

UNIVERSIDAD SAN PEDRO
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y
ADMINISTRATIVAS
PROGRAMA DE ESTUDIOS DE CONTABILIDAD



CONTROL DE INVENTARIOS Y RENTABILIDAD DE LA EMPRESA
EQUINOX INTERNATIONAL SAC, PERIODO- 2023

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN PARA OBTENER EL GRADO DE BACHILLER
EN CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS

Autor:

Oliveros Camacho, Carlos Erikson

Código ORCID 0009-0007-1598-5470

Asesor:

Dr: Vigo Bardales, Luis Humberto

Código ORCID 0000-0002-4328-853X

Chimbote– Perú

2024

Índice general

Índice general.....	i
Índice de tablas	ii
Palabras clave	iii
Título.....	iv
Certificado de Originalidad.....	v
Resumen.....	vi
Abstract	vii
1. Introducción.....	1
2. Metodología	14
3. Resultados	18
4. Discusión	28
5. Conclusiones	31
6. Recomendaciones	32
Agradecimiento.....	33
Referencias bibliográficas.....	34
Anexos y apéndices	39

Índice de tablas

Tabla 01: Porcentaje de la variable Control de Inventarios.....	18
Tabla 02: Porcentaje de la dimension Stock.....	19
Tabla 03: Porcentaje de la dimensión de almacén.....	20
Tabla 04: Porcentaje de la dimensión recursos empleados.....	21
Tabla 05: Porcentaje de la dimensión recursos empleados.....	22
Tabla 06: Porcentaje de la dimensión beneficios.....	23
Tabla 07: Prueba de Normalidad de Shapiro Wilk.....	24
Tabla 08: Prueba de Correlación de las variables control de inventarios y rentabilidad...25	
Tabla 09: Prueba de Correlación de las variables control de inventarios y rentabilidad..26	
Tabla 10: Correlación de Spearman de rentabilidad-stock, almacén.....	27

Palabras clave:

Tema	Control de Inventarios, Rentabilidad
Especialidad	Contabilidad

Theme	Inventory Control, Profitability
Specialty	Accounting

Líneas de investigación:

Línea de programa	Contabilidad
Área	Ciencias sociales
Sub área	Economía y negocios
Disciplina	Economía

CONSTANCIA DE ORIGINALIDAD

El que suscribe, Vicerrector de Investigación de la Universidad San Pedro:

HACE CONSTAR

Que, de la revisión del trabajo titulado "CONTROL DE INVENTARIOS Y RENTABILIDAD DE LA EMPRESA EQUINOX INTERNATIONAL SAC, PERIODO- 2023" del (a) estudiante OLIVEROS CAMACHO CARLOS ERIKSON, identificado(a) con Código N° 1316100222, se ha verificado un porcentaje de similitud del 22%, el cual se encuentra dentro del parámetro establecido por la Universidad San Pedro mediante resolución de Consejo Universitario N° 5037-2019-USP/CI para la obtención de grados y títulos académicos de pre y posgrado, así como proyectos de investigación anual Docente.

Se expide la presente constancia para los fines pertinentes.

Chimbote, 03 de enero de 2025



UNIVERSIDAD SAN PEDRO
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN
Dr. JAVIER MARTÍNEZ CARRIÓN
VICERRECTOR



NOTA: Este documento carece de valor si no tiene adjunta el reporte del Software TURNITIN.

Título:

**Control de Inventarios y Rentabilidad de la Empresa Equinox International SAC,
Periodo- 2023**

Resumen

Este análisis tuvo un objetivo principal considerar el vínculo sobre, control netamente de inventarios versus rentabilidad del ente textil localizado en la Comuna de Miraflores, departamento de Lima durante el ejercicio 2023. El método empleado incluyó un enfoque netamente cuantitativo, de alcance correlacional básico. Donde no experimental tuvo de diseño, con corte longitudinal, de índole transversal. También se ejecutó una encuesta y además un análisis netamente documental, aplicando técnicas de recolección de datos. Los instrumentos aplicados consistieron en un registro de documentos, como también un cuestionario que contenía 16 preguntas, donde 8 estaban relacionadas con variable de control a los inventarios. Este cuestionario fue administrado a los empleados del ente textil, así como a un número igual de participantes para la variable de rentabilidad. También se consideró a los colaboradores como objeto de población como además los EE. FF y flujo netamente de caja correspondientes a tres meses últimos. En ese sentido la muestra se consideró a 20 empleados, junto con un flujo aplicado a caja y los EE. FF de dicho periodo, utilizando un muestreo no probabilístico. Finalmente, se pudo concluir que hay relación positiva con indicador del 0.876 sobre el control netamente de inventarios versus rentabilidad, con grado 0.000 de significancia, lo que confirma el vínculo entre ambas variables del ente textil Equinox International SAC, periodo 2023.

Abstract

This analysis had a main objective to consider the link between purely inventory control versus profitability of the textile entity located in the Commune of Miraflores, department of Lima during the fiscal year 2023. The method used included a purely quantitative approach, with a basic correlational scope. Where non-experimental had a design, with a longitudinal section, of a transversal nature. A survey was also carried out and a purely documentary analysis was also carried out, applying data collection techniques. The instruments applied consisted of a record of documents, as well as a questionnaire that contained 16 questions, where 8 were related to the control variable of the inventories. This questionnaire was administered to the employees of the textile entity, as well as to an equal number of participants for the profitability variable. Collaborators were also considered as a population object, as well as the financial statements and cash flow corresponding to the last three months. In this sense, the sample was considered to be 20 employees, along with a flow applied to cash and the financial statements of said period, using non-probabilistic sampling. Finally, it was possible to conclude that there is a positive relationship with an indicator of 0.876 on the control of inventories versus profitability, with a degree of significance of 0.000, which confirms the link between both variables of the textile entity Equinox International SAC, period 2023.

1. INTRODUCCION

En esta investigación se tuvo en cuenta ciertos antecedentes relacionados con las variables de estudio:

Andrade (2019) en su estudio sobre Control Inventarios, donde el contexto de administración en costos del ente de fabricación Gretty, región Atuntaqui-Ecuador, donde se propuso practicar un sistema, donde optimice el manejo de materiales, lo cual considere disminución de costos. Para ello, se ejecutó una evaluación bibliográfica, seguida de observaciones directas, entrevistas, como también encuestas dirigidas a los socios y a los empleados encargados del control de inventarios y de la data financiera contable. Por tanto, se aplicó método lógico e histórico, así como deducción-inducción. Como resultado, se cumplió con la meta planteada mediante la aplicación del sistema que mejora el CI, donde favorece la disminución de costos asociados al inventario. Se demostró que la aplicación adecuada del control puede generar una disminución considerable de los costos fijos. Además, la data obtenida reveló un 80% que los costos se concentran al 13% de inventarios, lo que sugiere que existe una oportunidad de reducción al centrarse en los ítems que representan casi la totalidad de los costos, donde se puede lograr una disminución efectiva mediante un control adecuado.

Paredes (2019), aborda el CI versus rentabilidad en el ente Cacao Country, situada en la localidad Ambato-Ecuador. El objetivo del estudio fue examinar el sistema que optimiza el CI versus rentabilidad con el fin de mejorar los procedimientos existentes. Se ejecuto la encuesta, entrevistas y observaciones enfocados a empleados del área RR. HH y Gerencia encargado de funciones netamente administrativas. Lo cual, concluyó que la organización presenta dificultades en el control efectivo de sus inventarios, ya que carece de registros que reflejen la mercancía disponible en stock y desconoce el método para administrar los ingresos y egresos de existencias. Además, la falta de conteos regulares ha resultado en la ausencia de informes sobre los inventarios. También se identificaron problemas en el almacenamiento, dado que el espacio no es adecuado para guardar las mercancías, lo que ha ocasionado daños. Asimismo, no existe un control apropiado sobre el material o sobrantes utilizados anteriormente, lo que se atribuye a la escasas de políticas y normas que incluyan métodos adecuados del control efectivo de los inventarios. Por otro lado, el ente no realizo una evaluación financiera, donde se permita evaluar su situación con indicadores aplicados en la rentabilidad. Por esta razón, se aplicó el análisis, por tanto, se ejecutaron indicadores financieros sobre rentabilidad que permitieron visualizar los valores considerables de la rentabilidad real.

En el estudio realizado por Villena (2017), se abordaron costos por órdenes, aplicado a la producción con la meta de aumentar rentablemente al ente "Rose", del rubro textil, ubicada en el cantón Pelileo, estado Ambato-Ecuador. El propósito principal fue aplicar un sistema COP, donde incremente la rentabilidad del ente analizada. Para recopilar información, se aplicó entrevistas, como encuestas practicadas a todos los empleados administrativos del ente. Se aplicaron métodos analíticos-sintéticos, inductivos-deductivos e históricos-lógicos. Se concluyó que el ente Rose tiene diseño, donde facilita la gestión conjunta de costos como establecer precios, permitiendo así tener costos reales de producción, donde contribuirá una rentabilidad eficiente. Además, se implementó un sistema de COP que permite analizar, registrar y controlar de manera adecuada la data relacionada a componentes de su valor.

Caicedo R. y Paredes P. (2019), llevaron sus tesis, referido a control interno versus impacto de las utilidades del ente "1001 llantas", localidad de Ibarra, en Imbabura-Ecuador. Lo cual el objetivo era diseñar un buen sistema de CI efectivo para evaluar el grado de mejoramiento rentable del ente. Para ello, se aplicaron cuestionarios y se realizaron entrevistas al gerente y a los empleados. Como resultado, se concluyó que la falta de conocimiento en la ejecución de técnicas embozadas ha administración empresarial hace que la empresa sea más susceptible a riesgos. Esto resalta la importancia de implementar medidas correctivas oportunas. El sistema desarrollado tiene como finalidad contribuir a una gestión adecuada de los recursos, garantizar la seguridad de la información, proteger los activos, optimizar la comercialización y mejorar los productos, así como reducir costos, todo con el objetivo de incrementar la rentabilidad.

En ese sentido también, Calderón y Dávila (2019), llevaron a cabo un estudio titulado "Control interno aplicado a inventarios versus la rentabilidad del ente Alimentos Zur distribuidora SAC., Ciudad de Trujillo, periodo 2018". La finalidad de este análisis fue hallar el grado de impacto del CI de inventarios e incidencia en la rentabilidad del ente analizada. Se trabajó con una muestra de 22 empleados, utilizando un diseño correlacional-experimental. Como resultado, se concluyó que existe un vínculo positivo entre CI versus variable de rentabilidad.

Codina (2020) realizó un estudio sobre el control aplicados a inventarios versus impacto en rentabilidad del ente del rubro textil ubicadas en la comuna Los Olivos, periodo contable 2019. Su principal objetivo fue considerar la conexión entre CI versus rentabilidad en los entes analizadas. Donde se ejecutó diseño no experimental para el

desarrollo del estudio. Donde concluyo, de que la carencia en control adecuado de las mercancías resulta en una disminución evidente de la rentabilidad, lo cual es consecuencia de una gestión deficiente y del desconocimiento por parte de los propietarios y colaboradores, quienes no cuentan con registros apropiados de los productos, considerados gravemente la rentabilidad del ente.

Bauer (2019), investigó sobre control netamente de inventarios e impacto sobre la rentabilidad, de Arenas SRL, año contable 2018. Donde la prioridad fue analizar los problemas que enfrenta el ente. Lo cual se aplicó un diseño netamente no experimental para llevar a cabo la investigación. Se concluyó que las estrategias de CI tienen una incidencia directa en rentabilidad, lo que indica la importancia del departamento de almacén, disponga de una capacidad necesaria para una gestión óptima. No obstante, un control inadecuado de inventarios podría resultar en un aumento de costos, una disminución de la rentabilidad y, en consecuencia, la insatisfacción de los clientes. Para un manejo eficiente de los sistemas de inventario, es fundamental el compromiso de todos los empleados.

Tarazona (2020), de su tesis titulado “Control Inventario versus Rentabilidad del ente Corp. Ícaro SAC, ciudad de Huaraz, 2019”, sostiene que para que una Institución logre un control efectivo de inventarios, es fundamental establecer de manera precisa las políticas que facilitarán dicho control y, en tanto, permitirán alcanzar una rentabilidad considerable. Para lograr un control óptimo de inventarios, se requiere realizar un control físico mensual de las mercancías, lo cual implica tener un sistema, donde gestione de forma eficiente las compras, ingresos y los lineamientos de almacenamiento de productos. Este tratamiento es crucial para mantener un inventario detallado. En conclusión, la implementación de un SCI influye directamente en su rentabilidad del ente ICARO SAC, evidenciando un control adecuado de inventarios es un instrumento esencial que ayuda a prevenir malversaciones, fraudes y errores contables, protegiendo así las utilidades del ente y buscando obtener rentabilidad consistente. Además, los hallazgos de este análisis sirven como aviso, indicando que una administración adecuada del CI puede resultar una significativa mejora en la situación económica del ente, donde reflejará su rentabilidad.

En lo que respecta a la fundamentación científica, respecto a la primera variable, podemos decir que los inventarios, según lo expuesto en Siniestra (2015), abarcan todas las mercancías que formarán parte del mecanismo de transformación. Estos incluyen

mercadería tales como artículos, bienes, insumos, enseres, suministros, productos, así como productos renovables, como no renovables, además del uso de bienes, alquileres y/o adquisiciones, donde se relacionen con las actividades del ente o operaciones de la Institución económica; dado como componente del activo empresarial, los inventarios comprenden cuentas como productos básicos, cultivos en proceso desarrollo, producto no terminados y/o en curso, además obras en curso, PT, semovientes, mercaderías, repuestos, como accesorios en proceso. Por consiguiente, el enfoque del inventario se centra en el análisis de las materias primas.

Del mismo modo Rubio G. y Villarroel R. (2021), comenta, las distintas clases de inventarios, lo cual elementos esenciales para el CI de Almacenes, ya que aseguran la precisión entre los inventarios físicos de la mercadería almacenada y registros actuales del sistema netamente de gestión. Las incongruencias son inevitables y pueden surgir a raíz de varias razones; por lo tanto, es fundamental realizar recuentos físicos periódicos de todos los productos para poder compararlos con los registros existentes. Además, se indica que estos tipos de inventarios se refieren exclusivamente a las existencias físicas, que incluyen al total de mercancías que el ente tiene en sus almacenes, así como inventario contable, donde comprende existencias contabilizadas en los libros netamente contables. La valoración de este último variará según el método utilizado. También se menciona el inventario inicial, como final, lo cual representa el número de existencias al inicio de un período en los depósitos y al culminar el mes tuvo un inventario concluido. Por tanto, el inventario periódico se lleva en forma de intervalos determinados por la empresa, mientras que el inventario permanente, conocido como perpetuo, se monitorea de manera constante a través de los Kardex. Por último, el inventario rotativo, también denominado cíclico, implica un control distribuido a lo largo del ciclo contable, y el inventario muy dinámico se refiere a la ubicación de las mercaderías en el transcurso de su ingreso o salida.

Del mismo modo la base teórica respecto a mi segunda variable Rentabilidad, donde establece Sánchez (2022), lo cual indica que el análisis de la rentabilidad es fundamental, dado que, a pesar de los objetivos permanentes que una empresa establece en términos de rentabilidad o resultados beneficiosos, también se deben considerar aspectos como el desarrollo, la estabilidad e incluso el servicio a la comunidad.

En ese contexto tenemos a la justificación teórica, del presente estudio, lo cual radica en su capacidad para proporcionar conocimientos netamente científicos vinculados al

control solo de materiales, como su rentabilidad. Esta temática requiere una atención particular, ya que el análisis permitirá un debate en torno a estas dos variables en empresas del sector textil situadas en Miraflores, Departamento de Lima.

En ese contexto se tiene la justificación práctica, donde esta investigación se orienta a abordar un problema concreto: El control solo en mercancías e incidencia en la rentabilidad del ente en el área de estudio. Un control eficiente de inventarios, hace más fácil una mejor opción de decisiones oportunas, la gestión de minimizar costos y el mantenimiento de data modernizada en el libro Kardex. Esto contribuirá a disminuir el aumento de costos, mejorar la toma de decisiones, mitigar la disminución de ingresos, también como prevenir el desgaste y/o pérdida de materiales, y, en última instancia, a alcanzar los objetivos establecidos y mejorar la rentabilidad.

Respecto al problema de la investigación, podemos afirmar que, a nivel global, las empresas del sector textil continúan expandiéndose a mejores mercados, como son China, Europa y América, considerando la desaceleración económica. La actualidad, se observa que las fabricaciones textiles del país China y otras naciones asiáticas vienen distribuyendo productos de mercadería sintética a nivel mundial a precios económicos, lo que impacta negativamente a las industrias textiles tradicionales, como el Perú. Por tanto, la exportación, sobre materiales textiles peruanos podría experimentar un desarrollo más significativo si los productores logran aumentar su competitividad y si se establece la presencia de mercados modernos que ofertan mercadería de alto nivel de calidad.

Por tanto, en la actualidad, la economía universal está dominada por grandes corporaciones que compiten a nivel internacional, proyectando un crecimiento acelerado sin prestar atención al control interno, abarcando tanto a grandes empresas como mediana y pymes, independientemente del rubro que corresponden, incluyendo el textil. A pesar de los avances tecnológicos del siglo XXI, las empresas deben adoptar herramientas estratégicas, como sistemas, donde faciliten un registro, como también controles adecuados de ciertos recursos, como también la obtención de data precisa y confiable para una mejor decisión. Esto es fundamental para desarrollar una gestión empresarial eficaz, que es el objetivo de toda organización que aspire a mantenerse en el rubro y desarrollar rentabilidad a lo largo plazo.

El Perú no es ajeno al avance tecnológico; de hecho, cada vez más instituciones implementan instrumentos tecnológicos para alcanzar sus objetivos. Las empresas del sector textil han experimentado un notable crecimiento tanto un nivel nacional, además internacional. Según los estudios del INEI realizados en 2018, este sector creció un 5% en comparación con años anteriores, lo que evidencia el crecimiento continuo de la industria textil. Por lo tanto, es evidente que un control inadecuado de los inventarios puede resultar en pérdidas y/ hurtos, afectando la situación económica de la institución.

El rubro textil peruano, con productos básicos y confecciones con buena calidad, ha mostrado un desarrollo significativo en periodos últimos, destacando productos como algodón fino, además fibra netamente de alpaca. Además, los productos más destacados se encuentran las camisetitas de fibra de algodón, además prendas de clase alpaca, también camisas de algodón con cuello, así como ropa interior y vestimenta para bebés, que han ganado reconocimiento tanto a nivel local, nacional e internacional.

Se ha identificado que los entes textiles de la comuna de Comas no llevan a cabo control adecuado de inventarios. La falta de un control efectivo ha llevado a un aumento en las mermas de producción, debido a un manejo deficiente de la mercadería en las áreas de recepción y despacho. Esto ha resultado en un déficit de ingresos y un incremento de costos relacionados con productos estancadas, donde la data registrada en libro Kardex, lo cual no es exacta en toma de buenas opciones, lo que a menudo provoca pérdidas y deterioro de los productos.

Es fundamental que cada empresa implemente un adecuado control enfocado a inventarios, donde esto permitirá gestionar de forma más eficiente las existencias de mercadería en buen estado. El objetivo es obtener un stock actual y veraz de las mercancías, lo que a su vez facilita la evaluación de la rentabilidad de las empresas en un periodo determinado. Además, es crucial determinar si la empresa ha experimentado un crecimiento económico o ha incurrido en pérdidas. Por lo tanto, la tesis tiene como propósito establecer el vínculo entre control netamente de inventarios versus rentabilidad del ente Equinox International SAC, periodo 2023. En ese sentido por lo cual la investigación plantea la siguiente pregunta:

¿Cómo se relaciona el control de inventarios y rentabilidad de la empresa Equinox International SAC, periodo 2023?

En cuanto a la conceptualización, como operacionalización de dos variables; donde la variable independiente Control de Inventarios, donde el MEF (2017), señala que el objetivo fundamental de la Normas Internacionales de Contabilidad (NIC) es especificar el tratamiento contable de los inventarios. La contabilidad relacionada con los inventarios requiere identificar los costos que deben ser reconocidos como activos, permitiendo así su diferimiento hasta que se reconozcan los ingresos correspondientes. Además, estas normas regulan y estandarizan la gestión de inventarios, asegurando que todas las entidades sigan un proceso uniforme. Se proporciona una guía adecuada que facilita la determinación de costos y la identificación de gastos de un periodo determinado. También se incluye una directriz sobre fórmulas de costos donde utilizan comúnmente costos aplicado a inventarios. Se establece la aplicación de la norma a diverso tipo de inventario, con excepción de ciertos rubros específicos, tales como:

- Obras en proceso del rubro de construcción, como de servicios.
- Políticas o factores financieros.
- Además Activos relacionados con el ámbito biológico.

Asimismo, se menciona que los inventarios incluyen bienes adquiridos que se acumulan con el propósito de reventa, como las mercancías compradas por un minorista, quien las adquiere para venderlas a un precio superior. También se consideran las diversas propiedades y terrenos u otros activos financieros que posee el ente y que pueden ser ofrecidos a terceros. Los inventarios abarcan tanto los productos terminados como aquellos que están en proceso de elaboración, así como los suministros y sus componentes utilizados en la producción. Por lo tanto, a través de los inventarios, es posible detallar el costo real de los servicios que la empresa no reconozca como ingresos operativos.

En relación con el COSO, Alonso y Díaz (2019) destacan lo siguiente sobre el aspecto financiero de una empresa:

El COSO tiene como finalidad La finalidad del Marco COSO es proporcionar un marco estructurado y estandarizado para que las instituciones puedan diseñar, como implementar y además evaluar sus SCI y gestión de riesgos empresariales. Esto permite alcanzar objetivos estratégicos, operativos, de cumplimiento normativo y de confiabilidad en los informes. En tanto, control interno tiene por concepto, como el conjunto de procedimientos implementados por la alta dirección, el área administrativa y todo el personal involucrado en la planificación, con el fin de ofrecer una seguridad

suficiente en relación con las metas del ente. Lo cual incluyen, eficiencia en procesos, la fiabilidad de la data financiera, la ejecución de normativas y responsabilidades, así como la protección de los activos del ente. Donde, todo proceso relacionado con el CI se compone de 05 elementos: evaluación de riesgos, también información y comunicación, además ambiente de control, como además actividades de control y por último monitoreo. Lo cual Núñez R. (2021), de su tesis identifica 03 COSO, como clases:

Coso I: Marcó un antes y un después en la gestión del control interno, proporcionando un marco comprensible y universalmente aceptado.

Sirvió como base para otros marcos, como COSO ERM (Enterprise Risk Management), que se enfoca en GIR.

Después de poco más de 20 años de uso, en 2013 COSO revisó y actualizó el marco para reflejar cambios en el entorno empresarial, tecnológico y regulatorio. Entre los cambios más destacados: Mayor énfasis en la gestión de riesgos e inclusión de principios que facilitan la implementación de los componentes.

Alineación con los avances en gobernanza y ética corporativa.

En resumen, COSO I surgió como respuesta a la necesidad de fortalecer los sistemas de control interno y sigue siendo un estándar clave en la gestión corporativa.

Coso II: Está vinculada a la evolución del marco original de control interno (COSO I) hacia un enfoque más amplio que incluye la gestión de riesgos empresariales.

COSO II se conoce formalmente como el Marco de Gestión de Riesgos Empresariales (Enterprise Risk Management Framework), publicado en 2004. Este marco fue desarrollado para abordar de manera integral los riesgos que enfrentan las organizaciones, alineándolos con sus objetivos estratégicos.

Enfoque en la Gestión de Riesgos Empresariales (ERM):

Introdujo un marco para identificar, evaluar y gestionar riesgos dentro del contexto de los objetivos organizacionales.

Cuatro categorías de objetivos organizacionales:

Estrategia: Apoyar la misión y visión de la organización.

Operaciones: Asegurar la eficiencia y eficacia en los procesos.

Informes: Garantizar la confiabilidad de la información interna y externa.

Cumplimiento: Asegurar que se cumplan leyes y regulaciones aplicables.

Ocho componentes interrelacionados:

Estos reemplazaron a los cinco componentes de COSO I, incluyendo:

Ambiente interno.

Establecimiento de objetivos.

Identificación de eventos.

Evaluación de riesgos.

Respuesta a riesgos.

Actividades de control.

Información y comunicación.

Monitoreo.

Mayor énfasis en la identificación de eventos y riesgos futuros:

Reconoció la importancia de considerar tanto eventos positivos (oportunidades) como negativos (riesgos).

Adopción Global

COSO II se convirtió en un estándar para la gestión de riesgos empresariales (ERM).

Fue utilizado por empresas, instituciones financieras y gobiernos para integrar la gestión de riesgos con la estrategia corporativa.

Sirvió como guía para cumplir con regulaciones relacionadas con la gestión de riesgos, como la Ley Sarbanes-Oxley (SOX).

Actualización: COSO ERM 2017

Aunque COSO II fue ampliamente utilizado, con el tiempo surgieron críticas sobre su complejidad y falta de aplicabilidad práctica. En 2017, COSO publicó una versión actualizada del marco, titulada:

"Enterprise Risk Management — Integrating with Strategy and Performance".

Esta actualización:

Simplificó el modelo.

Enfocó la gestión de riesgos en la toma de decisiones estratégicas.

Resaltó la importancia del desempeño organizacional y la cultura.

Coso III: En términos de "COSO III", no existe formalmente un marco identificado con este nombre. Sin embargo, podría estar relacionado con la evolución del marco COSO hacia su versión de 2017, conocida como:

COSO ERM 2017: Enterprise Risk Management – Integrating with Strategy and Performance

Esta versión es una actualización significativa del COSO II, desarrollada para adaptarse mejor a las necesidades actuales de las organizaciones. Si estás buscando información relacionada con un "COSO III", es probable que te refieras a este marco renovado. A continuación, se detalla su historia y evolución:

Integración con la estrategia organizacional:

Resalta cómo los riesgos pueden afectar la elección y el desempeño de la estrategia.

Alinea la gestión de riesgos con la creación de valor.

Énfasis en la cultura y la gobernanza:

Reconoce la importancia de la cultura organizacional en la gestión de riesgos.

Introduce conceptos relacionados con la ética, los valores y el liderazgo.

Mayor enfoque en la toma de decisiones:

El marco guía a las organizaciones en cómo utilizar la gestión de riesgos para tomar decisiones más informadas.

Estructura flexible y basada en principios:

COSO ERM 2017 no se presenta como un modelo rígido, sino como una guía basada en principios que puede adaptarse a diferentes sectores y tamaños de organizaciones.

Perspectiva de riesgos como oportunidades:

Incluye tanto riesgos negativos como eventos positivos que pueden ser aprovechados para generar valor.

COSO ERM 2017 representa un paso hacia la modernización de la gestión de riesgos, adaptándola a un entorno empresarial más dinámico, estratégico y orientado al valor. Es una evolución natural del trabajo previo del Comité COSO y podría considerarse, de manera informal, como un "COSO III".

Según el concepto de inventarios, Sastra (2009) señala que los activos es el conjunto de bienes, materiales, productos o recursos que una organización posee y que están disponibles para su uso, venta o transformación en un momento determinado. Los inventarios son fundamentales para garantizar el funcionamiento eficiente de una empresa, ya que representan una inversión importante y están directamente relacionados

con la operación y la satisfacción del cliente. También se consideran las compras, que son los productos necesarios para llevar a cabo un ciclo de ventas, así como las devoluciones de compras, que ocurren cuando la empresa no está satisfecha con un proveedor y decide devolver el producto. Además, se incluyen los gastos relacionados con las compras realizadas, que son aquellos costos asociados a la adquisición de productos. Por otro lado, las ventas representan la reducción de mercancías como resultado de una transacción, y las devoluciones en venta se refieren a los productos devueltos por clientes insatisfechos debido a problemas con la entrega o características del producto. Finalmente, se encuentran las mercancías en tránsito, que son aquellas que están en proceso de entrega hacia el depósito, y la mercancía en consignación, que es la que se entrega al cliente. Por último, el Inventario Actual (Final) representa la cantidad de mercancías disponibles al cierre de un periodo económico, resultado de todas las transacciones de venta.

De acuerdo con la SUNAT (2015), el RIP Valorizado es de clase de control auxiliar en el ámbito tributario, cuyo objetivo principal es facilitar el control del almacenamiento, en términos de cantidades reales o cantidades monetarios. Esta normativa, complementada por la Resolución de la Superintendencia 169-2015, establece que se debe realizar una inspección semestral del reporte, tomando como base los primeros 06 meses del año como el primer año fiscal, y de meses restantes. Si un ente se caracteriza por tener el RIPV, estará exenta de llevar el RIUF, conforme lo considera el artículo N°13 de la R.S N°286-2009. Los entes cuyos ingresos brutos del año estén por debajo 1500 UIT, además iguales o superiores en 500 UIT, tienen la obligación a mantener un RIP en unidades netamente físicas. Asimismo, las Instituciones que hayan obtenido rentas iguales o superiores a 500 UIT también deben realizar, al menos, inventarios físicos de sus mercaderías en ciclo contable.

Según el SCI, Guerrero (2019) indica que el inventario es una técnica utilizada para verificar y confirmar la existencia de productos, así como para determinar la cantidad exacta de cada elemento y el momento adecuado para realizar dicha verificación. Se identifican dos tipos principales que son fundamentales en la gestión de inventarios: es una herramienta o conjunto de procesos que permite a una organización gestionar y supervisar de manera eficiente sus existencias. Este sistema asegura que los niveles de inventario sean los adecuados para cumplir con la demanda, minimizar costos y evitar pérdidas por obsolescencia o deterioro. Es fundamental que cada revisión de inventarios se lleve a cabo de manera constante, registrando en tiempo real la salida de mercancías

que se refleja en cada ítem. Además, el sistema de revisión periódica implica que el registro de cada revisión se realice con una frecuencia determinada, que puede ser mensual o trimestral, según las necesidades de la empresa.

Por consiguiente, control de inventarios, según Paz, L. (2017), indica que se trata de la verificación física o personal de los productos, la cual debe llevarse a cabo a lo largo de todo el proceso de almacenamiento, desde la recepción hasta el despacho.

(Miguez, 2017; Mehdizadeh, 2020) sostienen que esta práctica es fundamental para cualquier organización, ya que permite evaluar la disponibilidad de la mercancía lista para la venta, estableciendo previamente las existencias máximas, mínimas y críticas.

A partir de estas dos investigaciones, se adoptará la perspectiva de que (Brenes, 2015; Rajasekaran y Lalitha, 2014) afirman que el control de inventarios está relacionado con el orden y la clasificación, donde se valora todos los bienes presentes en un entorno específico. Además, es necesario realizar este control mediante un documento que contenga información detallada y valorada. Esta herramienta es esencial para una gestión adecuada de los stocks, reflejando la situación real de las mercancías en el almacén.

Dimensiones: Stock:

Según (Brenes, 2015; Bruni, 2016), el stock se refiere al volumen total de artículos o bienes almacenados en un área específica con el propósito de ser comercializados y posteriormente vendidos.

Almacén:

De acuerdo con (Rubio y Villaroel, 2012; Flamarique, 2018), el almacén es el espacio donde se deben cumplir ciertos requisitos para el almacenamiento de productos, donde se lleva a cabo la recepción, conservación y distribución correspondiente.

En lo que respecta a la segunda variable de rentabilidad, Sánchez (2002) destaca la importancia crucial del estudio de la rentabilidad, ya que, a pesar de los objetivos constantes que una empresa establece, la rentabilidad y los resultados beneficiosos son fundamentales para su desarrollo, estabilidad e incluso para el servicio a la comunidad. Según Esteo (2010) y Riyanto (2021), la rentabilidad se utiliza de diversas maneras y existen múltiples enfoques doctrinales que abordan diferentes aspectos de este concepto. Así, la rentabilidad se define como la medida del rendimiento de los capitales empleados en un periodo determinado.

Con base en estas investigaciones, se adoptará la perspectiva de Ccaccya (2015), quien conceptualiza la rentabilidad como un concepto aplicable a todas las acciones económicas en las que se utilizan recursos materiales, humanos y financieros con el

objetivo de alcanzar resultados óptimos. En este sentido, es posible evaluar la rentabilidad de una empresa mediante la comparación entre los resultados obtenidos y el valor de los recursos utilizados para lograr esos beneficios.

La rentabilidad está definido, como clave en el rubro financiero y empresarial que mide cierta capacidad del ente o inversión para generar beneficios o ganancias en relación con los recursos o activos utilizados. En otras palabras, es la relación entre lo que una empresa obtiene (ingresos o ganancias) y lo que ha invertido o gastado (costos, activos, capital). La rentabilidad permite evaluar el rendimiento de una empresa, su eficiencia en la generación de utilidades y su viabilidad financiera.

Importancia de la Rentabilidad

Evaluación del rendimiento:

La rentabilidad es uno de los indicadores principales para evaluar solo éxito de un ente y su capacidad para generar beneficios de manera sostenible.

Toma de decisiones:

Los inversionistas, gerentes y otros, utilizan la rentabilidad para tomar decisiones correctas de viabilidad para ente, la inversión de nuevos proyectos y la estrategia empresarial.

Atractivo para inversores:

Una alta rentabilidad hace que la empresa sea más atractiva para los inversionistas, ya que indica que la organización tiene un buen desempeño financiero.

Medición de eficiencia:

La rentabilidad ayuda a evaluar qué tan bien la empresa utiliza sus recursos, como el capital y los activos, para generar ingresos y ganancias.

Dimensiones: Donde comenta Asensio R. y Vázquez A. (2012) y Ramprasath T (2020), recursos netamente empleados, donde determinan que se refieren a la mercadería involucrada en el proceso exclusivo de producción, como también factores disponibles que son propiedad del ente.

Beneficios: Argumentan, tanto Ortega R. (2019) y Gallegos P. y Vallejo E. (2020), es necesario dividir los beneficios por número de recursos solo financieros invertidos, por tanto, no es relevante para una inversión de escasos beneficios atraiga la consideración de ciertos inversionistas, ni que se requiera un número alto de recursos para su implementación.

En la investigación de la tesis, se planteó una hipótesis: Existe relación entre el control de inventarios y rentabilidad de la Empresa Textil Equinox International SC, Periodo 2023. Asimismo, en concordancia con la hipótesis de investigación, se planteó como objetivo general, determinar la relación entre el control de inventarios y rentabilidad de una empresa textil Equinox International SAC, periodo 2023; del cual se desprenden los siguientes objetivos específicos: Describir la relación entre el control de inventarios con los recursos empleados, de la empresa textil Equinox International SAC, periodo 2023; y Describir la relación entre la rentabilidad con el stock y el almacén de la empresa textil Equinox International SAC, periodo 2023.

2. METODOLOGIA

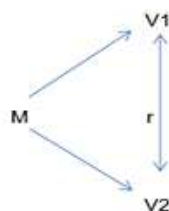
Investigación básica. Según Carrasco (2017) y Zorrilla (2017), se considera que una investigación es de carácter básico cuando tiene como objetivo profundizar teóricamente en el conocimiento sobre el control de inventarios y su rentabilidad.

Se utilizó un diseño de corte longitudinal no experimental. Para el análisis, se tomaron en cuenta los últimos tres meses de inventarios y estados financieros, lo que justifica su carácter no experimental, dado que el investigador no intervino en el estudio, tal como lo indican Hernández (2016) y Muñoz (2015), quienes afirman que en una investigación no experimental no se manipulan las variables a estudiar.

El presente estudio se clasifica como correlacional, de acuerdo con Moreno (2018) y Hernández y Mendoza (2018), quienes sostienen que los estudios de este tipo buscan observar las relaciones entre diversos fenómenos. Además, se propone evaluar la relación existente entre dos o más variables, las cuales son:

Figura 1: Diseño de la investigación

M: muestra.



V1: observación de la variable uno: control de inventarios

V2: observación de la variable dos: rentabilidad

r: correlación entre variables.

La investigación actual se llevó a cabo con un enfoque cuantitativo. Este enfoque se basa en teorías reconocidas por la comunidad científica, a partir de las cuales se

desarrollan hipótesis que reflejan las relaciones anticipadas entre las variables. Según Vara (2010) y Monje (2011), los estudios de enfoque cuantitativo se distinguen por la utilización de análisis estadísticos y datos numéricos para validar las hipótesis formuladas.

Población y Muestra:

La investigación se compuso de colaboradores, estados financieros y flujo de caja. Según Hernández, Fernández y Baptista (2006), se define como la agrupación de casos que están relacionados con especificaciones, las cuales deben ser claramente situadas en función de sus características.

Se contó con 20 colaboradores, así como con los estados financieros y el flujo de caja correspondientes a los últimos tres meses. Hernández et al. (2006, Pág. 238) indican que una muestra de carácter no probabilístico se refiere a elementos que no dependen de la probabilidad, sino de factores vinculados a las características de cada estudio.

El muestreo realizado en esta investigación fue no probabilístico por conveniencia. Según Ochoa (2015), esto ocurre cuando no se tiene acceso a una lista que represente a toda la población, lo que implica que se desconoce la probabilidad de que cada individuo sea seleccionado para formar parte de la muestra. Asimismo, Bernal (2010) señala que el muestreo por conveniencia se da cuando el investigador selecciona los casos que serán objeto de estudio o que participarán en la investigación.

Técnica e Instrumento:

Se empleó la técnica de encuesta, la cual se llevó a cabo tanto con el personal del almacén como con el área contable. Además, se realizó un análisis documental que consistió en la revisión de los estados financieros y ratios de rentabilidad e inventario correspondientes a los últimos tres meses. Según Casas et al. (2003), esta técnica se utiliza comúnmente en relación con un conjunto de procedimientos estandarizados, con el objetivo de recolectar y analizar datos de una muestra específica, permitiendo conocer, detallar, pronosticar e interpretar diversas características.

Se utilizó un cuestionario y el registro documental de los inventarios y ratios financieros. Galán (2009) menciona que se trata de una agrupación de preguntas elaboradas de manera adecuada para recolectar datos significativos que permitan alcanzar los objetivos establecidos en una investigación particular.

Procedimientos:

Riquelme (2017) argumenta que el procedimiento es una secuencia de actividades que deben organizarse en un orden específico para llevar a cabo un trabajo de manera efectiva. El procedimiento seguido en esta investigación fue el siguiente:

- Definir el enfoque del estudio.
- Formular el problema.
- Identificar las variables de estudio.
- Establecer el objetivo principal y los objetivos específicos.
- Formular la hipótesis principal y las hipótesis específicas.
- Desarrollar el marco teórico.
- Definir la muestra con la que se trabajará.
- Aplicar instrumentos necesarios para la recolección de datos.
- Realizar la encuesta.
- Analizar y evaluar la información obtenida.
- Obtener los resultados para la elaboración de la discusión.

Método de análisis de datos:

Se utilizó el software estadístico SPSS 26 para analizar la información recopilada mediante diversos tipos de estadísticas. La estadística descriptiva se empleó para obtener beneficios o resultados a través de gráficos y tablas, facilitando así una mejor interpretación de los datos. Según Muñoz (2015), el enfoque deductivo representa un procedimiento inverso, es decir, se parte de lo general hacia lo específico, comenzando desde la validez general que puede aplicarse a cada uno de los casos particulares. Este enfoque es hipotético y deductivo, ya que permite considerar las suposiciones de los datos recolectados. Por lo tanto, al conocer estas suposiciones, se deducirán los resultados con el objetivo de validar los valores indicados. Asimismo, se utilizó la prueba de Rho Spearman, que permite evidenciar la existencia de relaciones entre las variables estudiadas y determinar si las hipótesis serán aceptadas o rechazadas.

Aspectos éticos:

Dalla (2016) señala que los aspectos éticos sustentan el conocimiento generado no solo por su metodología, sino también por la forma en que se recolecta, procesa y difunde la información, respetando los principios éticos que regulan la relación entre el investigador y los participantes del estudio. Por lo tanto, a lo largo del desarrollo de la tesis, se mantendrá una conducta profesional y de indagación, fundamentada en

valores esenciales de integridad tanto personal como social. El testimonio presentado establece los siguientes criterios:

- Confidencialidad: La información es considerada secreta y no se trata de datos de acceso público.
- Justicia: La información se proporciona con un estricto principio moral, garantizando la verdad en su totalidad.
- Originalidad: Todos los datos se presentan con las citas correspondientes, evitando así la obtención de información falsa o el plagio.
- Responsabilidad: Implica el cumplimiento de las obligaciones, siendo responsable ante algo o alguien. Por lo tanto, el presente trabajo se desarrolla con este compromiso.

Objetividad: Este proyecto se está desarrollando con plena imparcialidad, ya que consideramos que es un aspecto fundamental para establecer una base sólida hacia el futuro.

3. RESULTADOS

Tabla N° 01

Porcentaje de la variable Control de Inventarios

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Medio	8	40,0	40,0	40,0
	Alto	12	60,0	60,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Fuente: *Base de datos SPSS 26*

Interpretación: Se determina que el control de inventarios presenta un nivel elevado, dado que el 60% de los colaboradores así lo ha indicado. Esto sugiere que la empresa cuenta con una gestión eficiente en este aspecto y que los empleados del sector textil manejan adecuadamente los inventarios, lo que contribuye a asegurar una mayor rentabilidad para la organización. Además, los costos de producción son evaluados de manera precisa, lo que permite una rotación continua de los productos textiles, favoreciendo así el aumento de las ganancias. El aprovisionamiento se realiza de manera adecuada, lo que promueve la eficiencia en las actividades logísticas de la empresa. Es importante destacar que los trabajadores llevan a cabo correctamente el registro de entrada y salida de los productos, ya que se implementa un control regular sobre los inventarios, lo que impulsa a la entidad a alcanzar una mayor utilidad. Por otro lado, el 40% del personal considera que el control es de nivel medio.

Tabla N° 02

Porcentaje de la dimension Stock

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Medio	11	55,0	55,0	55,0
	Alto	9	45,0	45,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Fuente: *Fuente base de datos SPSS 26*

Interpretación: Los resultados indican que el 55% de los colaboradores considera que el nivel de stock de la empresa textil es medio. Esto sugiere que la gestión del inventario es regular y se encuentra en un proceso de mejora hacia la optimización. La mayoría de los empleados reconoce que un control eficiente de los inventarios es fundamental para maximizar la rentabilidad de la entidad. Es crucial que los registros se realicen de manera efectiva, dado que actualmente son regulares. En ocasiones, se utiliza el método del promedio ponderado para calcular los costos de los productos textiles disponibles y los costos de los que se planea vender, lo que contribuye a la obtención de utilidades para la empresa. Además, se observa que un aumento en la demanda de productos podría mejorar la rentabilidad de la empresa. Por lo tanto, se busca incrementar la demanda de productos con el fin de aumentar las ganancias, implementando un procedimiento que aspire a alcanzar un control de stock alto y eficiente en los productos textiles. Por otro lado, el 45% del personal considera que el nivel de stock es alto.

Tabla N° 03

Porcentaje de la dimensión de almacén

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Medio	11	55,0	55,0	55,0
	Alto	9	45,0	45,0	45,0
	Total	20	100,0	100,0	100,0

Fuente: *Base de datos SPSS 26*

Interpretación: Los resultados que indican que el 55% de los colaboradores calificó las actividades de almacén como de nivel medio. Esto sugiere que la gestión de almacenamiento en la empresa textil es regular. La mayoría del personal del área logística utiliza los registros de entrada y salida de productos en el formato Kardex, lo que facilita la optimización de la información relacionada con las entregas de productos textiles y los procedimientos de manipulación de mercancías. Además, el aprovisionamiento también se considera regular, lo que implica la necesidad de buscar proveedores más competentes y establecer relaciones de confianza. Es fundamental continuar buscando la eficiencia en cada uno de los flujos para el desarrollo óptimo de la empresa. Asimismo, es importante analizar adecuadamente los costos generados en la producción para identificar aquellos que deben ser reducidos y evaluar en qué áreas se están generando mayores gastos. La rotación de stock de productos, que actualmente es regular, debe ser mejorada para que la organización logre una mayor rentabilidad. Por otro lado, el 45% del personal evaluó las actividades como de alto nivel.

Tabla N° 04

Porcentaje de la variable rentabilidad

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Medio	7	35.0	35.0	35.0
	Alto	13	65.0	65.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

Fuente: *Base de datos SPSS 26*

Interpretación: La información obtenida indica que la rentabilidad se encuentra en un nivel elevado, dado que el 65% de los colaboradores así lo ha manifestado. Esto sugiere que la rentabilidad en la empresa textil es favorable, ya que los recursos utilizados son supervisados de manera adecuada en relación con los materiales que ingresan. Además, antes de realizar cualquier inversión en la adquisición de materia prima, la organización lleva a cabo un análisis exhaustivo que precede a la toma de decisiones sobre financiamiento. Asimismo, se utilizan herramientas que permiten conocer en tiempo real el inventario de la mercancía, lo que contribuye a que la empresa logre una mayor utilidad. Por otro lado, el 35% de los empleados considera que la rentabilidad es media.

Tabla N°05

Porcentaje de la dimensión recursos empleados

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Medio	9	45,0	45,0	45,0
	Alto	11	55,0	55,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Fuente: *Base de datos SPSS 26*

Interpretación: En el presente análisis se determina que el 55% de los empleados de la empresa textil considera que los recursos utilizados son de alta calidad. Esto sugiere que la gestión del personal es efectiva, dado que se lleva a cabo un control adecuado de los inventarios. Además, se realiza un análisis pertinente en relación con la inversión en mercaderías, lo cual contribuye a la rentabilidad de la organización. Es importante señalar que las herramientas empleadas para el control de las mercaderías están siendo bien administradas, aunque se persigue una mayor eficiencia para conocer las cantidades de productos en stock en tiempo real. El control de stock es adecuado y permite reflejar el costo real de producción, aunque se busca optimizar la gestión del inventario. Por otro lado, el 45% de los trabajadores opina que la situación es media.

Tabla N° 06

Porcentaje de la dimensión beneficios

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Medio	13	65,0	65,0	65,0
	Alto	7	35,0	35,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Fuente: *Base de datos SPSS 26*

Interpretación: Se ha observado que el 65% de los empleados de la empresa textil considera que la gestión de los beneficios es promedio. Esto sugiere que los beneficios obtenidos por la empresa son regulares, lo que motiva la necesidad de optimizarlos para incrementar las ventas y mejorar la rentabilidad. Aunque las ventas se registran adecuadamente en el formato Kardex, la rotación de inventarios no necesariamente indica que las ventas sean satisfactorias. Por lo tanto, se busca mejorar el aumento de las ventas, y se ha logrado un avance en el control de inventarios, lo que contribuye a alcanzar un equilibrio financiero adecuado. En consecuencia, es fundamental evaluar de manera constante los beneficios obtenidos, mientras que un 35% de los encuestados manifestó que la gestión es alta.

Analisis estadístico inferencia Prueba

de normalidad

Para el estudio se efectuará el estadístico de Shapiro Wilk; ya que, la $n=20$, siendo el tope del tamaño de muestra de 50.

Hipótesis de normalidad:

H0: La distribución de los datos de la muestra persigue una distribución normal. H1: La distribución de los datos de la muestra no persigue una distribución normal. Siendo los valores de la significancia los siguientes:

Sig < 0.05 entonces se rechaza Ho. Sig >

0.05 entonces se acepta Ho.

Tabla N° 07

Prueba de Normalidad de Shapiro Wilk

	Shapiro Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.
Control de inventario	0.626	20	.000
Rentabilidad	0.608	20	.000

Fuente: *Base de datos SPSS 26*

Interpretación: Se observa que la variable control de inventario muestra un nivel de significancia de 0.000, el cual es inferior a 0.05; por lo tanto, se acepta la H1 (hipótesis alterna) y se rechaza la H0 (hipótesis nula). Esto indica que la distribución no es normal, lo que implica que la prueba utilizada es no paramétrica (Rho de Spearman). De manera similar, la variable rentabilidad también presenta un nivel de significancia de 0.000, que es menor a 0.05, lo que lleva a aceptar la H1 (hipótesis alterna) y a rechazar la H0 (hipótesis nula). Por consiguiente, la distribución tampoco es normal, lo que justifica el uso de una prueba no paramétrica (Rho de Spearman).

Contrastación de hipótesis

Se concluye que las variables objeto de estudio y sus dimensiones no siguen una distribución normal, lo que las clasifica dentro de las pruebas no paramétricas. Por lo tanto, se emplea la prueba de correlación de Spearman para el análisis estadístico. A continuación, se exponen los resultados en función de la medición de la correlación de Spearman tanto de la hipótesis general como de las específicas

Hipótesis general:

Existe relación entre el control de inventarios y rentabilidad de la control de inventarios y rentabilidad de la empresa Equinox International SAC, periodo 2023

Hipótesis estadística

H0: No existe relación entre el control de inventarios y rentabilidad de la control de inventarios y rentabilidad de la empresa Equinox International SAC, periodo 2023

Regla de decisión

Se rechaza el H0 cuando la significación observada “ p ” es menor que α . Se acepta la H0 cuando la significación observada “ p ” es mayor que α .

Prueba estadística

Tabla N° 08

Prueba de Correlación de las variables control de inventarios y rentabilidad

		Rentabilidad	
Rho de Spearman	Control de inventario	Coefficiente de correlación	0.876
		Sig. (bilateral)	0.000
		N	20

Fuente: *Base de datos SPSS 26*

Interpretación: Según los resultados presentados en la Tabla N°08, se observa una correlación positiva muy fuerte de 0.876, lo que indica una relación entre la variable de control de inventario y la rentabilidad. Además, se determinó un nivel de significancia de 0.000, que es menor que 0.05, lo que lleva a rechazar la hipótesis nula y aceptar la hipótesis general. Esto confirma que existe una relación entre el control de inventarios y la rentabilidad de la empresa Equinox International SAC en el periodo 2023.

Hipótesis específicas

- Existe relación entre el control de inventarios con los recursos empleados y los beneficios de la empresa Equinox International SAC, periodo 2023
- Existe relación entre la rentabilidad con el stock y el almacén de la empresa Equinox International SAC, periodo 2023

Hipótesis estadística

H0: No existe relación entre el control de inventarios con los recursos empleados y los beneficios de la empresa Equinox International SAC, periodo 2023.

H0: No existe relación entre la rentabilidad con el stock y el almacén de una empresa Equinox International SAC, periodo 2023.

Prueba estadística

Tabla N° 09

Correlación de Spearman de control de inventarios-recursos empleados, beneficios

			Recursos empleados	Beneficios
Rho de Spearman	Control de inventario	Coefficiente de correlación	0.774	0,698
		Sig. (bilateral)	0.000	0.000
		N	20	20

Fuente: *Base de datos SPSS 26*

Interpretación: Se puede concluir que la correlación entre el control de inventario y los recursos empleados es muy fuerte y positiva, con un valor de 0.774. Esto indica que hay una relación significativa entre ambas variables. Además, se ha determinado un nivel de significancia de 0.000, que es menor que 0.05, lo que lleva a rechazar la hipótesis nula y aceptar la hipótesis alternativa. Asimismo, se ha encontrado una relación entre el control de inventario y los beneficios, con una correlación positiva considerable de 0.698. El nivel de significancia también es 0.000, lo que nuevamente permite rechazar la hipótesis nula y aceptar la hipótesis específica. Por lo tanto, se concluye que existe una relación entre el control de inventarios, los recursos empleados y los beneficios de la empresa Equinox International SAC en el periodo 2023.

Tabla N° 10

Correlación de Spearman de rentabilidad-stock, almacén

		Stock	Almacén
Rho de Spearman	Rentabilidad	0.706	0,684
		0.000	0.000
		20	20

Fuente: *Base de datos SPSS 26*

Interpretación: Se establece que la correlación entre la variable rentabilidad y el stock es muy fuerte y positiva, con un valor de 0.706. Esto indica que hay una relación entre ambas variables. Además, se obtuvo un nivel de significancia de 0.000, que es menor que 0.05, lo que permite rechazar la hipótesis nula y aceptar la hipótesis alternativa. Asimismo, se presenta una correlación de 0.684, lo que indica una correlación positiva significativa entre la rentabilidad y el almacén. El nivel de significancia también es de 0.000, confirmando el rechazo de la hipótesis nula y la aceptación de la hipótesis específica. Por lo tanto, se concluye que existe una relación entre la rentabilidad, el stock y el almacén de la empresa Equinox International SAC en el periodo 2023.

4. DISCUSIÓN

En el presente análisis se evidenció que existe una relación significativa entre la variable de control de inventarios y la rentabilidad, con una correlación positiva muy fuerte de 0.876. Este hallazgo es consistente con el estudio realizado por Paredes (2017), que también concluyó que hay una relación entre el control de inventarios y la rentabilidad en la empresa Cacao Country, situada en la ciudad de Ambato. Además, se llegó a la conclusión de que el control de inventarios es deficiente, ya que no se utilizan métodos que permitan rastrear adecuadamente las entradas y salidas de los productos, y no se generan informes sobre el inventario. Asimismo, se observó la falta de políticas y procedimientos adecuados que favorezcan el avance en el control de inventarios. En contraste, el estudio mencionado indica que el control de inventarios es efectivo, dado que se lleva a cabo una gestión adecuada, lo que contribuye a asegurar una mejor rentabilidad para la organización.

Asimismo, el estudio realizado por Andrade (2018) revela similitudes con los hallazgos expuestos en la conclusión, donde se establece que los inventarios eran gestionados de manera adecuada, lo que contribuyó a la reducción de los costos de producción en la empresa textil, que implementaba el sistema de ABC. En la investigación actual, la empresa textil analizada también utiliza el formato de Kardex, el cual facilita el control y la organización de los inventarios, permitiendo un registro efectivo de cada una de las entradas y salidas de mercancías. Por lo tanto, en ambos estudios se resalta la relevancia de emplear métodos o sistemas que optimicen la gestión de inventarios, con el objetivo de lograr una mayor rentabilidad para la entidad.

De igual manera, la investigación de Codina (2018) muestra una coincidencia con la presente tesis, ya que se obtuvo una correlación positiva fuerte de 0.978, lo que indica una relación favorable entre el control de inventarios y la rentabilidad. Además, se identificó una correlación positiva muy fuerte de 0.876, que también sugiere una conexión entre el inventario y la rentabilidad. En consecuencia, ambos estudios se respaldan mutuamente y se alinean con el marco del COSO, que orienta la información para aplicar eficiencia en los estándares de control de inventarios. Así, se concluye que este enfoque permite a las empresas aumentar sus ventas y mantener un registro más ordenado de las entradas y salidas de existencias, lo que, a su vez, favorece a la organización en la obtención de mayores utilidades.

En relación con los objetivos del estudio, se ha confirmado el primer objetivo, que establece una relación positiva entre el control de inventarios, los recursos utilizados y los beneficios obtenidos. El nivel de correlación entre el control de inventarios y los recursos empleados es

de 0.774, mientras que la correlación entre el control de inventarios y los beneficios es de 0.698, lo que evidencia una correlación positiva entre estas variables y sus dimensiones. Asimismo, Calderón y Dávila (2019) en su tesis indican que existe una relación favorable entre el control de inventarios y la rentabilidad, aunque los colaboradores no llevaban a cabo actividades adecuadas que contribuyeran a un control efectivo, lo que podría mejorar la rentabilidad de la organización. Por lo tanto, los recursos clave, que son el personal, no estaban desempeñando su labor de manera óptima. Además, el nivel de correlación de Pearson fue de 0.64, lo que indica una alta correlación positiva en ambos casos, sugiriendo que ambas investigaciones coinciden en sus hallazgos.

De igual forma, en lo que respecta al control de inventarios y los beneficios, se ha determinado que existe una relación entre ambos, tal como lo señala Tarazona (2016), quien enfatiza la necesidad de implementar un manejo adecuado de los inventarios para que una empresa logre mayores utilidades y obtenga beneficios. Es fundamental emplear sistemas que optimicen la eficiencia en las compras, así como en las entradas y salidas de mercancías, con el fin de establecer un almacenamiento adecuado que beneficie a la empresa. Asimismo, es necesario llevar a cabo una gestión eficiente que favorezca la obtención de mejores utilidades para la organización. Por lo tanto, es esencial que la empresa disponga de metodologías que promuevan el crecimiento de la entidad y faciliten actividades organizadas en los registros de control de entrada y salida de bienes.

Se puede afirmar que ambas investigaciones presentan resultados coincidentes. Es fundamental, en primer lugar, evaluar las actividades o propuestas que faciliten la toma de decisiones más acertadas, con el fin de maximizar la rentabilidad de la empresa.

En relación al segundo objetivo, se determinó que existe una conexión entre la rentabilidad y el stock, así como con el almacén; se observó una correlación positiva entre la rentabilidad y el stock de 0.706, y una correlación positiva modelable con el almacén, con un grado de correlación de 0.684. Esto sugiere que las variables de investigación están interrelacionadas con las dimensiones de stock y almacén. De manera similar, la tesis de Villena (2017) subraya la importancia de establecer precios adecuados, conocer los costos de producción y gestionar de manera eficiente la mano de obra, lo que contribuye a que la organización logre mejores resultados y aumente su rentabilidad. Además, se concluyó que el control del stock debe ser administrado de manera adecuada y que es esencial supervisar y analizar la información relacionada con los costos indirectos, los cuales son beneficiosos para la entidad.

En relación con el almacén y la rentabilidad, se establece que es fundamental contar con una adecuada distribución y gestión del proceso de almacenamiento para aumentar la rentabilidad de la organización. Asimismo, Codina (2018) concluyó que el proceso de almacenamiento es crucial, ya que disminuye los costos y promueve un mayor beneficio. Sin embargo, en la presente investigación se observó que la rentabilidad de la empresa era satisfactoria, a diferencia de la conclusión de Codina, quien determinó que la organización no estaba llevando a cabo de manera efectiva los procesos logísticos, incluyendo el manejo de stock y almacén. No obstante, existe concordancia en las conclusiones, ya que Codina también afirmó que la implementación de estrategias que optimicen el control de inventarios impacta positivamente en la rentabilidad, lo cual se corroboró en este estudio al evidenciar que un control adecuado del stock y la actividad de almacenamiento de mercancías son esenciales. Por lo tanto, ambas investigaciones presentan hallazgos similares.

Finalmente, es importante destacar la relación entre la rentabilidad y las dimensiones del estudio sobre stock y almacén, subrayando la necesidad de un manejo óptimo de estos procedimientos. Estos deben ser ejecutados con precisión para garantizar una organización eficiente, donde se gestionen las finanzas y los procesos logísticos de manera efectiva, lo que a su vez promueve un aumento en la utilidad y en las ventas. Es crucial para las organizaciones mantener un control riguroso del inventario y asegurar que los colaboradores manejen adecuadamente el stock y el almacenamiento, lo que fomentará la rotación de productos, la reducción de costos y el incremento de la rentabilidad.

5. CONCLUSIONES

Se determina que el control de inventarios en la empresa del sector textil ubicada en Comas es adecuado; sin embargo, es necesario seguir un procedimiento apropiado para lograr eficiencia en cada uno de los procesos. Se observa un grado de correlación positiva de 0.876 y un nivel de significancia de 0.000, lo que indica la existencia de una relación entre el control de inventarios y la rentabilidad de la empresa analizada.

Se ha llegado a la conclusión de que la gestión del control de inventarios, en relación con los recursos utilizados y los beneficios obtenidos, es regular en la empresa Equinox International SAC. El nivel de correlación es muy fuerte, alcanzando un valor de 0.774, con un nivel de significancia de 0.000, lo que lleva al rechazo de la hipótesis nula. En cuanto a la relación entre el control de inventarios y los beneficios, se obtuvo un nivel de correlación de 0.698, también con un nivel de significancia de 0.000, lo que confirma la existencia de una relación entre el control de inventarios, los recursos empleados y los beneficios de la entidad estudiada.

Se concluye que la rentabilidad, en relación con el stock y el almacén, presenta una gestión regular en la empresa textil. Además, se ha encontrado una correlación positiva muy fuerte de 0.706 entre la rentabilidad y el stock, con un nivel de significancia de 0.000, lo que lleva al rechazo de la hipótesis nula. Asimismo, la relación entre la rentabilidad y el almacén muestra una correlación positiva considerable de 0.684, con un nivel de significancia de 0.000, lo que indica que existe una relación entre la rentabilidad, el stock y el almacén en la empresa textil Equinox International SAC, periodo 2023.

6. RECOMENDACIONES

Las sugerencias contenidas en esta tesis están dirigidas a los directivos de la empresa textil Equinox International SAC, y son las siguientes:

Implementar sistemas que faciliten el control de inventarios, permitiendo la obtención de información en tiempo real y asegurando que esta sea adecuada y actualizada. Esto contribuirá al aumento de la rentabilidad de la empresa y a la obtención de mayores beneficios, dado que se ha confirmado una correlación significativa entre el control de inventarios y la rentabilidad.

Establecer programas de capacitación para los colaboradores en el uso de los sistemas y en la aplicación de ratios financieros, con el objetivo de evaluar la rentabilidad de manera más efectiva, evitando así pérdidas y garantizando resultados confiables en relación con la información sobre las existencias, lo que generará beneficios para la empresa.

Fomentar políticas que regulen la verificación de datos sobre las existencias de mercaderías, así como la determinación de las entradas y salidas de productos. Esto permitirá identificar de manera rápida las mercaderías faltantes y las que sobran en el almacén, logrando así un control eficiente del stock de la organización.

Agradecimiento

Quiero agradecer a Dios, a mi esposa e hijo y mis padres por ayudarme en el día a día. También agradezco a la Universidad San Pedro y a los profesores, ya que me han ayudado a superarme y haber culminado mi carrera en forma exitosa.

El autor

Referencias bibliográficas.

- Alonso, C., & Díaz, R. (2019). *El sistema de control interno COSO 2013 y su influencia en la gestión financiera en las empresas de fabricación de calzado ubicadas en el distrito de San Juan de Lurigancho, Lima-año 2019*. Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, Lima, Perú. Obtenido de https://repositorioacademico.upc.edu.pe/bitstream/handle/10757/648607/AlonsoC_C.pdf?sequence=5&isAllowed=y
- Andrade, W. (2018). *Sistema de control interno y gestión de inventarios en la empresa la casa del retenedor s.c.c.* (Tesis de Licenciatura). Universidad Regional Autónoma de los Andes, Ambato, Ecuador. Obtenido de <http://dspace.uniandes.edu.ec/bitstream/123456789/2338/1/TUSDCYA063-2015.pdf>
- Asensio, E., & Vásquez, B. (2012). *Empresa e iniciativa emprendedora*. España: Editorial Paraninfo. Obtenido de <https://books.google.com.ec/books?id=mG5UNFRqaS8C&printsec=copyright#v=onepage&q&f=false>
- Bauer, J. (2017). *El control de inventario y su impacto en la rentabilidad de la empresa arenas srl - lima del año 2016*. (Tesis de Licenciatura). Universidad Privada del Norte, Lima, Perú. Obtenido de <https://repositorio.upn.edu.pe/bitstream/handle/11537/12618/Jean%20Paul>
- Bernal, C. (2010). *Metodología de la Investigación* (3ra ed.). Colombia: Prentice Hall.
- Brenes, P. (2015). *Técnicas de almacén*. Madrid: Editex. Obtenido de [https://books.google.com.pe/books?id=IO7JCQAAQBAJ&pg=PA143&dq=brenes+p+\(2015\).+t%C3%A9cnicas+de+almac%C3%A9n.+editex&hl=es-419&sa=X&ved=2ahUKEwjTg_KyrZ7sAhXSxVkkHeilBOIQ6AEwAHoECAUQAg#v=onepage&q=brenes%20p%20\(2015\).%20t%C3%A9cnicas%20de%20almac%C3%A9n.%2](https://books.google.com.pe/books?id=IO7JCQAAQBAJ&pg=PA143&dq=brenes+p+(2015).+t%C3%A9cnicas+de+almac%C3%A9n.+editex&hl=es-419&sa=X&ved=2ahUKEwjTg_KyrZ7sAhXSxVkkHeilBOIQ6AEwAHoECAUQAg#v=onepage&q=brenes%20p%20(2015).%20t%C3%A9cnicas%20de%20almac%C3%A9n.%2)
- Bruni, M. (2016). The concepts of stock and flow. A revisit of Georgescu-Roegen definitions. *Centro di Analisi delle Politiche Pubbliche*. 2 (129), pp. 1-8. Obtenido de: http://155.185.68.2/CappPaper/Capp_p129.pdf
- Caicedo, M., & Paredes, R. (2017). *Internal control and its impact on the profitability of the company in il y una tire in the city of Ibarra, province of Imbabura*. (tesis

- de título de ingeniera en contabilidad superior, auditoría y finanzas c.p.a.). Ambato: Uniandes, Ecuador. Obtenido de <http://dspace.uniandes.edu.ec/handle/123456789/8982>
- Calderón, Y., & Dávila, D. (2019). “*CONTROL INTERNO DE INVENTARIOS, Y SU RELACIÓN CON LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA ZUR DISTRIBUIDORA DE ALIMENTOS S.A.C. TRUJILLO 2018*”: Universidad Privada del Norte, Trujillo, Perú. Obtenido de https://repositorio.upn.edu.pe/bitstream/handle/11537/23156/Calderon%20Uceda_Davila%20Villegas.pdf_parcial.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Carrasco, S. (2007). Metodología de la Investigación Científica. Lima: San Marcos. Casas, J, Repullo, J, & Donado, J. (2003). La encuesta como técnica de investigación. Elaboración de cuestionarios y tratamiento estadístico de los datos. *Atención primaria*, 31(8), 527- 538. Obtenido de <https://core.ac.uk/download/pdf/82245762.pdf>
- Ccaccya, B. (2015). *Análisis de la rentabilidad de una empresa*. Empresarial. Obtenido de http://aempresarial.com/servicios/revista/341_9_KAQKIKGSKPBXJOWNCB AWUTXOEZPINLAYMRJUCPNMEPJODGCGHC.pdf
- Codina, D. (2018). Control de inventarios y su relación con la rentabilidad en las empresas textiles del distrito Los Olivos, Año 2018 (Tesis de Bachiller). Universidad César Vallejo, Lima, Perú. Obtenido de http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/27912/B_Codina_RDR.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Chu, M. (2012). Fundamentos de Finanzas. Lima, Perú: Financial Advisory Partners S.A.C.
- Dalla, M. (2016). Ética en la investigación en gestión: relevancia, principios y lineamientos para su aplicación. Obtenido de: <http://repositorio.pucp.edu.pe/index/bitstream/handle/123456789/54912/Cuaderno%20de%20Trabajo%20V4%20VF.pdf?sequence=8&isAllowed=y>
- Esteo, F. (2002). *Análisis contable de la rentabilidad empresarial*. Obtenido de <https://www.casadellibro.com/libro-analisis-contable-de-la-rentabilidad-empresarial/9788445408964/619341>
- Flamarique, S. (2018). *Stock management in the warehouse*. Barcelona: Marge Books.

- Galán, M. (2009). *EL CUESTIONARIO APLICADO A LA INVESTIGACIÓN*. Colombia: Colmundo. Obtenido de <http://manuelgalan.blogspot.com/2009/04/el-cuestionario-en-la-investigacion.html>
- Gallegos, M. y Vallejos, M. (2020). Management tools: uses, benefits and difficulties in their implementation in organizations of popular and solidarity economy. *Revista Gestión y Desarrollo*. 2 (17), pp. 1-10. DOI: [org/10.25112/rd.v172](https://doi.org/10.25112/rd.v172)
- Guerrero, H. (2009). *Inventories: management and control*. Ecoe Ediciones. Hernández, R, & Mendoza, C. (2018). *Metodología de la investigación*. Ciudad de México: McGRAW-HILL interamericana editores.
- Hernández (2016). *Metodología de la investigación*. México: Mc Graw Hill Hernández, R, Fernández, C, & Baptista, P. (2006). *Metodología de la Investigación*. México: McGRAW-HILL/ INTERAMERICANA editores S.A.
- Jaime, E. (2014). *The profitability: Analysis of costs and results*. Madrid: ESIC Editorial.
- Mehdizadeh, M. Integrating ABC analysis and rough set theory to control the inventories of distributors in the supply chain of auto spare parts. *Computers & Industrial Engineering*. 25(139), pp.110-125. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cie.2019.01.047>
- Miguez, N. (2017). *Control de Inventario en Comercial Insumos Agrícolas Karlita de la Ciudad de Ventanas*. (Tesis de Licenciatura). Universidad técnica de Babahoyo, Ecuador. Obtenido de <http://dspace.utb.edu.ec/bitstream/handle/49000/2482/-E-UTB-FAFI-ICA-000026.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Ministerio de Economía y Finanzas. (2017). Ministerio de economía y finanzas. Obtenido de <https://www.mef.gob.pe/es/consejo-normativo-de-contabilidad/nics?id=5763>
- Monje, C. (2011). *Methodology of the quantitative and qualitative investigation*. Neiva: Universidad Surcolombiana
- Moreno, E. (2018). *Metodología de investigación. Pautas para hacer tesis: Investigación correlacional*. Madrid: Blogger. Obtenido de <http://tesis-investigacion-cientifica.blogspot.com/2018/04/investigacion-correlacional.html>
- Muñoz, C. (2015). *How to develop and advise research thesis*. México: Pearson Educación.

- Ochoa, C. (2015). *Muestreo no probabilístico: muestreo por conveniencia*. Estados Unidos: Netquest. Obtenido de <https://www.netquest.com/blog/es/blog/es/muestreo-por-conveniencia>
- Ortega, J. (2015). *Qué es la rentabilidad y cómo medirla*. Economía financiera y contabilidad. Obtenido de <http://ocw.uc3m.es/economia-financiera-y-contabilidad/economia-de-la-empresa/material-de-clase-1/Rentabilidad.pdf>
- Paredes, M. (2017). *Inventory control and profitability in the Cacao Country company. (Engineering degree thesis in accounting and auditing CPA)*. Ambato: Universidad técnica de Ambato. Obtenido de <https://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/25779/1/T4028i.pdf>
- Paz, I. (2017). *Análisis y diseño de gestión y control del inventario para el sector minero, aplicando la metodología Scor* (Tesis de Licenciatura). Universidad San Agustín, Arequipa, Perú. Obtenido de <http://repositorio.unsa.edu.pe/handle/UNSA/2981>
- Rajasekaran, V. y Lalitha, R. (2014). *Cost accounting*. Delhi: Pearson.
- Ramprasath, J. (2020). Secure access of resources in software-defined networks using dynamic access control list. *Internacional Journal Commun Systematic*.1(1), pp. 1-12. DOI: 10.1002/dac.4607
- Riquelme, M. (2017.). ¿Qué es una orden de compra? Recuperado de <https://www.webyempresas.com/una-orden-compra/>
- Riyanto, R. (2021). The effect of rentability, profitability, and solvability to audit Delay. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*. 2 (2), pp. 121-135. Obtenido de: <http://journal.stiejayakarta.ac.id/index.php/JMBJayakarta/article/view/65/53>
- Rubio, J. y Villarroel, S. (2012). *Order and stock management: Mentor classroom*. Madrid. España.
- Sanchez, J. (2002). *Análisis de rentabilidad de la empresa*. Lección Análisis contable. Obtenido de <http://ciberconta.unizar.es/leccion/anarenta/analisisr.pdf>
- Sastra, J. (2009). *Inventory financial management*. Madrid: El Cid Editor
- Sinistra, G. (2011). *Contabilidad de costos*. Colombia: Ecoe ediciones. Obtenido de <https://www.ecoediciones.com/wpcontent/uploads/2015/09/Contabilidad-de-costos.pdf>
- Soledispa Parrales, I. (2013). Implementación de herramientas y técnicas de control de Inventario para Optimizar los Recursos y mejorar el rendimiento financiero de la

- empresa Ferretería Galud de la ciudad de Guayaquil en el año 2013. (Tesis de licenciatura). Milagro, Ecuador.
- Soto, H. (2015). Diseño de investigación para la gestión de inventario para el control y planificación de productos en una empresa ferretera. (Tesis de Licenciatura). Universidad de San Carlos, Guatemala. Recuperada de http://biblioteca.usac.edu.gt/tesis/08/08_3141_IN.pdf.
- Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT). (2015). Registro de Inventario Permanente Valorizado Electrónico. Obtenido de: <https://www.noticierocontable.com/inventario-permanente-valorizado/>
- Spring, Q. y Lennon, T. (2018). Inventory rotation of medical supplies for emergency response. *European Journal of Operational Research*. 3 (257), pp. 810-821. DOI: doi.org/10.1016/j.ejor.2016.08.010
- Tarazona, E. (2016). *El Control de Inventarios y la Rentabilidad de la empresa Corporación Icaro SAC Huaraz, 2015*. (Tesis de Licenciatura). Universidad César Vallejo, Lima, Perú. Obtenido de <http://repositorio.uladech.edu.pe/handle/123456789/1572>
- Vara, A. (2010). *Cómo hacer una tesis en ciencias empresariales*. Lima: Facultad de Ciencias Administrativas y Recursos Humanos de la Universidad de San Martín de Porres.
- Villalba, R. (2009). *El juego didáctico como recurso pedagógico para mejorar el uso del acento ortográfico de la escritura en los alumnos del primer grado de 129 educación secundaria de la Institución Educativa Abraham Valdelomar*. Lima, Lima, Perú.
- Villena, L. (2017). *Costs for production orders to improve the profitability of the textile company "Rose" of the Pelileo Cantón*. (Tesis de título de ingeniera en contabilidad superior, auditoría y finanzas CPA.). Universidad regional autónoma de los Andes "UNIANDES", Ambato, Ecuador. Obtenido de http://dspace.uniandes.edu.ec/bitstream/123456789/6302/1/TUAEXCOMC_YA017-2017.pdf
- Zorrilla, M. (2017). The basic and applied version of research pure legal. *Derecho y cambio social*. 1 (1), pp. 1-24.

ANEXO

Anexo N°01:

Matriz de operacionalización de las variables

Control de Inventarios y Rentabilidad de la Empresa Equinox International SAC, periodo- 2023

Variable	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de medición
Variable 1: Control de inventario	El control del inventario es un documento donde se recoge la clasificación detallada y valorada de las existencias. Se trata de una herramienta, dentro de la gestión de stocks, que permite conocer la situación real de las mercaderías dentro del almacén y su valor (Brenes, 2015, p. 158).	Para medir el control de inventario se dimensionará mediante el stock y almacén.	Stock Almacén	Inventario físico Registro Valuación de inventario Demanda Kardex Aprovechamiento Producción Rotación de stock	Escala ordinal tipo Likert: 1 Nunca 2 Casi nunca 3 A veces 4 Casi siempre 5 Siempre
Variable 2: Rentabilidad	Es una idea que se aplica a todo hecho económico donde los recursos humanos, materiales y financieros se movilizan con el objetivo de lograr un resultado, así mismo se calcula comparando el resultado final y valor de los medios empleados para determinar dicho beneficio. (Ccaccya, 2015, p.1)	Para medir la rentabilidad de la empresa se dimensionará mediante los recursos empleados y beneficios obtenidos.	Recursos empleados Beneficios	Materiales Inversión Herramientas de control Costo de inventarios Ventas Ingresos Eficiencia Equilibrio financiero	

MATRIZ DE CONSISTENCIA**Control de Inventarios y Rentabilidad de la Empresa Equinox International SAC, periodo- 2023**

PROBLEMA	VARIABLES	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	METODOLOGIA
¿Cómo se relaciona el control de inventarios y rentabilidad de la empresa Equinox International SAC, periodo 2023?.	<p>Variable 1</p> <p>Control de Inventarios</p> <p>Variable 2</p> <p>Rentabilidad</p>	<p>Objetivo general:</p> <p>Determinar la relación entre el control de inventarios y rentabilidad de una empresa textil Equinox International SAC, periodo 2023</p> <p>Objetivos Específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Describir la relación entre el control de inventarios con los recursos empleados, de la empresa textil Equinox International SAC, periodo 2023. - Describir la relación entre la rentabilidad con el stock y el almacén de la empresa textil Equinox International SAC, periodo 2023. 	<p>Existe relación entre el control de inventarios y rentabilidad de la Empresa Textil Equinox International SC, Periodo 2023</p>	<p>Investigación: Básica Alcance: Correlacional</p> <p>Diseño: No experimental de corte longitudinal</p> <p>Técnica: Encuesta y análisis documental Instrumento: Cuestionario y registro documental Método de Análisis: Análisis de (Rho de Pearson) Muestra: 20 colaboradores y estados financieros y flujo de caja de los últimos 3 meses Muestreo: No probabilístico Por conveniencia</p>

ANEXO N° 3:

Cuestionario

Estimados colaboradores, solicitamos su apoyo, respondiendo el presente cuestionario.

La información es de carácter confidencial y anónima.

Agradeceré su valiosa colaboración.

OBJETIVO: Determinar la relación entre el control de inventarios y rentabilidad de una empresa textil Equinox International SAC, periodo 2023

DIRIGIDO AL: Personal de la empresa textil Equinox International SAC

INSTRUCCIONES

Leer con atención y responder correctamente las preguntas señalando con un aspa (x) en una sola alternativa considerando la escala de medición.

Totalmente satisfecho	Satisfecho	Algo satisfecho	Insatisfecho	Totalmente insatisfecho
5	4	3	2	1

Control de inventario									
Dimensión 1: Stock					1	2	3	4	5
1	El manejo de inventario físico es determinante para lograr una rentabilidad positiva								
2	El registro de materia prima ayuda al control de inventarios en las empresas textiles.								
3	Para la valuación de inventario utilizan el método promedio ponderado que mejora la rentabilidad								
4	La demanda es un indicador que tiene relación con la rentabilidad de la empresa								
Dimensión 2: Almacén									
5	La salida de las mercaderías sin registro en el Kardex genera una distorsión en el control de inventarios								
6	El aprovisionamiento genera una rentabilidad para la empresa.								
7	Los costos de producción deben ser analizados periódicamente								
8	Una adecuada rotación de stock genera un beneficio para la empresa								
Rentabilidad									
Dimensión 1: Recursos empleados					1	2	3	4	5
9	La supervisión de material que ingresan al almacén ayuda a lograr un mejor control de inventarios								
10	Un análisis en la inversión de mercadería contribuye a tener mayor rentabilidad.								
11	Las herramientas de control permiten conocer el stock de la mercadería en tiempo real.								
12	El control de stock permite reflejar el costo real de la producción								
Dimensión 2: Beneficios									
13	Todas las ventas generadas están siendo registrados como salida en el Kardex								
14	La rápida rotación de inventarios genera mayor ingreso para la empresa.								
15	La eficiencia en el control de inventarios mejora la rentabilidad de la empresa								
16	La adecuada gestión de inventarios permite lograr un equilibrio financiero para la empresa								



UNIVERSIDAD SAN PEDRO
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS
VALIDEZ DE INSTRUMENTOS POR JUICIO DE EXPERTOS

I. Información General.

Nombres y apellidos del validador: Mg. Lourdes Valeria Villegas Mendoza

Fecha: NOVIEMBRE 2024

Especialidad: CONTABILIDAD

Nombre del instrumento evaluado: CUESTIONARIO

Autor del instrumento: Carlos Erikson Oliveros Camacho

Teniendo como base los criterios que a continuación se presenta, requerimos su opinión sobre el instrumento de la investigación titulada:

CONTROL DE INVENTARIOS Y RENTABILIDAD DE LA EMPRESA EQUINOX INTERNATIONAL SAC, PERIODO- 2023

El cual debe calificar con una valoración correspondiente a su opinión respecto a cada criterio formulado.

II. Aspectos a evaluar:

Indicadores de evaluación del documento	Criterios cualitativos - cuantitativos	Deficiente	Regular	Bueno	Muy Bueno	Excelente
		(1-9)	(10-13)	(14-16)	(17-18)	(19-20)
Claridad	¿Está formulado con lenguaje apropiado?			15		
Objetividad	¿Está expresado con conductas observadas				17	
Actualidad	¿adecuado al avance de la ciencia y calidad?			14		
Organización	¿Existe una organización lógica del instrumento?				18	
Suficiencia	¿Valora los aspectos en cantidad y calidad?				18	
Intencionalidad	¿Adecuado para cumplir con los objetivos?			14		
Consistencia	¿Basada en el aspecto teórico científico del tema de estudios?					19
Coherencia	¿Entre las hipótesis, dimensiones e indicadores?					19
Propósito	¿Las estrategias responden al propósito de estudio?					20
Conveniencia	¿Genera nuevas pautas para la investigación y construcción de teorías?				17	
Sumatoria parcial				43	70	58
Sumatoria Total		171 (Siendo el puntaje máximo posible 200)				
Valoración cuantitativa (Sumatoria Total x 0.005)		0.86 (Siendo la valoración máxima en 1)				

Aporte y/o sugerencias para mejorar el instrumento

III. **Calificación global:** Ubicar el coeficiente de validez obtenido en el intervalo respectivo y escriba sobre el espacio el resultado

Intervalos	Resultados
0,00 - 0,49	Validez nula
0,50 – 0,59	Validez muy baja
0,60 – 0,69	Validez baja
0,70 – 0,79	Validez aceptable
0,80 – 0,89	Validez buena
0,90 – 1,00	Validez muy buena

Coeficiente de Validez

$$\boxed{171} = \frac{\quad}{\quad} \boxed{0.86}$$

Nota: El instrumento podrá ser considerado a partir de una calificación aceptable



 Lourdes Valeria Villegas Mendoza
 MATRICULA N° 04 - 5661
 CONTADORA PÚBLICA COLEGIADA
Firma del experto



UNIVERSIDAD SAN PEDRO
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS
VALIDEZ DE INSTRUMENTOS POR JUICIO DE EXPERTOS

I. Información General.

Nombres y apellidos del validador; Mg. Wilmer Román Rivera Requejo

Fecha: NOVIEMBRE 2024

Especialidad: CONTABILIDAD

Nombre del instrumento evaluado: CUESTIONARIO

Autor del instrumento: Carlos Erikson Oliveros Camacho

Teniendo como base los criterios que a continuación se presenta, requerimos su opinión sobre el instrumento de la investigación titulada:

**CONTROL DE INVENTARIOS Y RENTABILIDAD DE LA EMPRESA EQUINOX
INTERNATIONAL SAC, PERIODO- 2023**

El cual debe calificar con una valoración correspondiente a su opinión respecto a cada criterio formulado.

II. Aspectos a evaluar:

Indicadores de evaluación del documento	Criterios cualitativos - cuantitativos	Deficiente	Regular	Bueno	Muy Bueno	Excelente
		(1-9)	(10-13)	(14-16)	(17-18)	(19-20)
Claridad	¿Está formulado con lenguaje apropiado?					20
Objetividad	¿Está expresado con conductas observadas				18	
Actualidad	¿adecuado al avance de la ciencia y calidad?					19
Organización	¿Existe una organización lógica del instrumento?				18	
Suficiencia	¿Valora los aspectos en cantidad y calidad?				18	
Intencionalidad	¿Adecuado para cumplir con los objetivos?					19
Consistencia	¿Basada en el aspecto teórico científico del tema de estudios?					20
Coherencia	¿Entre las hipótesis, dimensiones e indicadores?				17	
Propósito	¿Las estrategias responden al propósito de estudio?					20
Conveniencia	¿Genera nuevas pautas para la investigación y construcción de teorías?					19
Sumatoria parcial					71	117
Sumatoria Total		188				
Valoración cuantitativa (Sumatoria Total x 0.005)		0.94				

Aporte y/o sugerencias para mejorar el instrumento

III. **Calificación global:** Ubicar el coeficiente de validez obtenido en el intervalo respectivo y escriba sobre el espacio el resultado

Coeficiente de Validez

Intervalos	Resultados
0,00 - 0,49	Validez nula
0,50 – 0,59	Validez muy baja
0,60 – 0,69	Validez baja
0,70 – 0,79	Validez aceptable
0,80 – 0,89	Validez buena
0,90 – 1,00	Validez muy buena

$$\boxed{188} = \frac{\quad}{\quad} \boxed{0.94}$$

Nota: El instrumento podrá ser considerado a partir de una calificación aceptable



C.P.C. WALTER OMAR RIVERA BODECO
MAT: 987437
Mdo. EN GESTIÓN PÚBLICA

Firma del experto



UNIVERSIDAD SAN PEDRO
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS
VALIDEZ DE INSTRUMENTOS POR JUICIO DE EXPERTOS

I. Información General.

Nombres y apellidos del validador: Mg. Cynthia Tatiana Padilla Colorado

Fecha: NOVIEMBRE 2024

Especialidad: CONTABILIDAD

Nombre del instrumento evaluado: CUESTIONARIO

Autor del instrumento: Carlos Erikson Oliveros Camacho

Teniendo como base los criterios que a continuación se presenta, requerimos su opinión sobre el instrumento de la investigación titulada:

**CONTROL DE INVENTARIOS Y RENTABILIDAD DE LA EMPRESA EQUINOX
INTERNATIONAL SAC, PERIODO- 2023**

El cual debe calificar con una valoración correspondiente a su opinión respecto a cada criterio formulado

II. Aspectos a evaluar:

Indicadores de evaluación del documento	Criterios cualitativos - cuantitativos	Deficiente	Regular	Bueno	Muy Bueno	Excelente
		(1-9)	(10-13)	(14-16)	(17-18)	(19-20)
Claridad	¿Está formulado con lenguaje apropiado?				18	
Objetividad	¿Está expresado con conductas observadas					20
Actualidad	¿adecuado al avance de la ciencia y calidad?				18	
Organización	¿Existe una organización lógica del instrumento?				18	
Suficiencia	¿Valora los aspectos en cantidad y calidad?					20
Intencionalidad	¿Adecuado para cumplir con los objetivos?				18	
Consistencia	¿Basada en el aspecto teórico científico del tema de estudios?					20
Coherencia	¿Entre las hipótesis, dimensiones e indicadores?				18	
Propósito	¿Las estrategias responden al propósito de estudio?					20
Conveniencia	¿Genera nuevas pautas para la investigación y construcción de teorías?					20
Sumatoria parcial					90	100
Sumatoria Total		190				
Valoración cuantitativa (Sumatoria Total x 0.005)		0.95				

Aporte y/o sugerencias para mejorar el instrumento

III. **Calificación global:** Ubicar el coeficiente de validez obtenido en el intervalo respectivo y escriba sobre el espacio el resultado

Coeficiente de Validez

Intervalos	Resultados
0,00 - 0,49	Validez nula
0,50 – 0,59	Validez muy baja
0,60 – 0,69	Validez baja
0,70 – 0,79	Validez aceptable
0,80 – 0,89	Validez buena
0,90 – 1,00	Validez muy buena

190 0.95

Nota: El instrumento podrá ser considerado a partir de una calificación aceptable


Cynthia Tatiana Pachilla Colorado
Matricula N° 02-9852
Contadora Publica Colegiada

Firma del experto

Lugar de Trabajo en la Empresa Equinox International SAC



CONTROL DE INVENTARIOS Y RENTABILIDAD DE LA EMPRESA EQUINOX INTERNATIONAL SAC, PERIODO- 2023

INFORME DE ORIGINALIDAD



FUENTES PRIMARIAS

1	Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante	2%
2	Submitted to uncedu Trabajo del estudiante	1%
3	idoc.pub Fuente de Internet	1%
4	repositorio.ulasamericas.edu.pe Fuente de Internet	1%
5	Submitted to Universidad Nacional de Cañete Trabajo del estudiante	1%
6	www.coursehero.com Fuente de Internet	1%
7	repositorio.usanpedro.edu.pe Fuente de Internet	1%
8	repositorio.upci.edu.pe Fuente de Internet	1%
9	repositorio.uladech.edu.pe Fuente de Internet	

		1 %
10	Submitted to Instituto Superior de Artes, Ciencias y Comunicación IACC <i>Trabajo del estudiante</i>	1 %
11	repositorio.unach.edu.pe <i>Fuente de Internet</i>	1 %
12	upc.aws.openrepository.com <i>Fuente de Internet</i>	<1 %
13	Submitted to Universidad Nacional Federico Villarreal <i>Trabajo del estudiante</i>	<1 %
14	repositorio.upao.edu.pe <i>Fuente de Internet</i>	<1 %
15	publicaciones.usanpedro.edu.pe <i>Fuente de Internet</i>	<1 %
16	Submitted to Universidad Continental <i>Trabajo del estudiante</i>	<1 %
17	repositorio.unu.edu.pe <i>Fuente de Internet</i>	<1 %
18	repositorio.ucv.edu.pe <i>Fuente de Internet</i>	<1 %
19	distancia.udh.edu.pe <i>Fuente de Internet</i>	<1 %

20	repositorio.unsa.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
21	repositorio.uss.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
22	1library.co Fuente de Internet	<1 %
23	es.scribd.com Fuente de Internet	<1 %
24	dspace.uazuay.edu.ec Fuente de Internet	<1 %
25	repositorio.ucsg.edu.ec Fuente de Internet	<1 %
26	repositorio.upn.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
27	repositorioacademico.upc.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
28	Submitted to Universidad Nacional del Centro del Peru Trabajo del estudiante	<1 %
29	Submitted to Universidad Privada San Pedro Trabajo del estudiante	<1 %
30	Submitted to Universidad Privada del Norte Trabajo del estudiante	<1 %

31	Submitted to Universitat Politècnica de València Trabajo del estudiante	<1 %
32	baixardoc.com Fuente de Internet	<1 %
33	Submitted to Atlantic International University Trabajo del estudiante	<1 %
34	Submitted to Universidad San Marcos Trabajo del estudiante	<1 %
35	calidadgestion.wordpress.com Fuente de Internet	<1 %
36	www.escolaeuropeaexcelencia.com Fuente de Internet	<1 %
37	www.telefonica.com Fuente de Internet	<1 %
38	d.documentop.com Fuente de Internet	<1 %
39	expansion.mx Fuente de Internet	<1 %
40	fr.slideshare.net Fuente de Internet	<1 %
41	repositorio.unp.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
42	www.grupo-nogales.com	

		<1 %
43	ciep.unison.mx Fuente de Internet	<1 %
44	core.ac.uk Fuente de Internet	<1 %
45	fai.unne.edu.ar Fuente de Internet	<1 %
46	fdocuments.ec Fuente de Internet	<1 %
47	ideas.repec.org Fuente de Internet	<1 %
48	prezi.com Fuente de Internet	<1 %
49	repositorio.unamba.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
50	repositorio.unap.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
51	repositorio.upagu.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
52	www.cepal.org Fuente de Internet	<1 %
53	www.slideshare.net Fuente de Internet	<1 %

54	Submitted to Universidad TecMilenio Trabajo del estudiante	<1 %
55	Submitted to Universidad Tecnológica del Peru Trabajo del estudiante	<1 %
56	appadvice.com Fuente de Internet	<1 %
57	cybertesis.unmsm.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
58	doczz.es Fuente de Internet	<1 %
59	hdl.handle.net Fuente de Internet	<1 %
60	helda.helsinki.fi Fuente de Internet	<1 %
61	redisd.org Fuente de Internet	<1 %
62	repositorio.uandina.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
63	repositorio.uap.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
64	repositorio.uncp.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
65	repositorio.upse.edu.ec	

		<1 %
66	repositorio.uwiener.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
67	rraae.cedia.edu.ec Fuente de Internet	<1 %
68	theibfr.com Fuente de Internet	<1 %
69	tickelia.com Fuente de Internet	<1 %
70	www.brokerlatino.com.ve Fuente de Internet	<1 %
71	www.fundacionmapfre.org Fuente de Internet	<1 %
72	www.katalyx.com Fuente de Internet	<1 %
73	www.laeknabladid.is Fuente de Internet	<1 %
74	www.obrasbicentenario.cl Fuente de Internet	<1 %

