

UNIVERSIDAD SAN PEDRO
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y
ADMINISTRATIVAS
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD



CONTROL INTERNO DE ALMACÉN Y RENTABILIDAD DE
ENTIDAD TÉCNICA CONSORCIO VIGO SAC, DISTRITO NUEVO
CHIMBOTE. 2024

Tesis para optar el título profesional de Contador Público

Autor:

Loyola Vigo, Randi Daniel

Código ORCID 0009-0005-8734-9321

Asesor:

Dr. Venegas Gordillo, Luis

Código ORCID 0000-0001-8779-7320

Chimbote – Perú

2025

Índice general

Índice general.....	i
Índice de tablas	ii
Índice de figuras.....	iii
Palabras clave	iv
Título.....	v
Certificado de Originalidad.....	vi
Resumen.....	vii
Abstract	viii
1. Introducción	1
2. Metodología	27
3. Resultados	29
4. Discusión	42
5. Conclusiones	46
6. Recomendaciones	48
Agradecimiento.....	50
Referencias bibliográficas.....	51
Anexos	56

Índice de tablas

Tabla 1: Criterios de confiabilidad	29
Tabla 2: Resumen de procesamiento de datos	30
Tabla 3: Estadísticas de fiabilidad Variable Compras menores a 8 UIT	30
Tabla 4: Pruebas de normalidad.....	31
Tabla 5: Correlación entre la variable control interno de almacén y Rentabilidad.....	31
Tabla 6: Nivel de Control Interno en almacen.....	32
Tabla 7: Nivel de Rentabilidad sobre ventas netas	34
Tabla 8: Nivel Rendimiento sobre los activos totales (ROA).....	35
Tabla 9: Nivel Razones de rentabilidad	36
Tabla 10: Ambiente de Control y Rentabilidad.....	37
Tabla 11: Evaluación de riesgos y Rentabilidad	38
Tabla 12: Actividades de control y Rentabilidad	39
Tabla 13: Información y comunicación y Rentabilidad	40
Tabla 14: Supervisión y seguimiento y Rentabilidad	41

Índice de figuras

Figura 1: Diseño descriptivo.....	26
Figura 2: Nivel de Control Interno de almacen	33
Figura 3: Rentabilidad sobre ventas netas.....	34
Figura 4: Redimiento sobre los activos.....	35

Palabras Clave: Control Interno, Rentabilidad

Keywords: Internal control, Profitability

Línea 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 INTERNO DE ALMACÉN Y RENTABILIDAD DE ENTIDAD TÉCNICA CONSORCIO VIGO SAC, DISTRITO NUEVO CHIMBOTE. 2024**" del (a) estudiante: **LOYOLA VIGO RANDI DANIEL**, identificado(a) con Código N° **0200010158**, se ha verificado un porcentaje de similitud del **23%**, el cual se encuentra dentro del parámetro establecido por la Universidad San Pedro mediante resolución de Consejo Universitario N° 5037-2019-USP/CU 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 junio 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 interno de almacén y rentabilidad de entidad Técnica

Consortio Vigo SAC, distrito Nuevo Chimbote. 2024

Title:

Internal warehouse control and profitability of the Technical Entity

Consortio Vigo SAC, Nuevo Chimbote district. 2024

Resumen

En su estudio tenía como finalidad, determinar el vínculo sobre control interno en almacenamiento y rentabilidad de la Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC, distrito Nuevo Chimbote. 2024, en ese sentido, se utilizó un análisis de criterio descriptivo-correlacional, de índole no experimental como diseño, de enfoque transversal. Por tanto, la población se consideró al ente materia de análisis, donde laboran un total de 10 colaboradores ;01 Gerente, 01 Contador, 01 jefe de almacén, 01 secretaria y 06 asistentes). Se aplicó una técnica denominada encuesta; además su instrumento lo constituyó un cuestionario. Dentro de resultados relevantes; evidenció un control interno netamente de almacenamiento generó un impacto considerable, alto y positivo sobre rentabilidad, evidenciado grado en significancia inferior al 0.05 y Coef. correlacional 0.918, según prueba Shapiro - Wilk, que refiere distribución no normal. Además, se observó que su control interno implementado en la entidad no es el adecuado, y aunque el negocio es rentable, los resultados no alcanzan las expectativas, lo que se traduce en el costo de ventas; afectado negativamente el rendimiento de la rentabilidad.

Abstract

In his study, the purpose was to determine the link between internal control in storage and profitability of the Technical Entity Consorcio Vigo SAC, Nuevo Chimbote district. 2024, in that sense, a descriptive-correlational criterion analysis was used, of a non-experimental nature as a design, with a cross-sectional approach. Therefore, the population was considered the entity subject of analysis, where a total of 10 collaborators work; 01 Manager, 01 Accountant, 01 warehouse head, 01 secretary and 06 assistants). A technique called survey was applied; in addition, its instrument was a questionnaire. Among relevant results; it showed a purely storage internal control generated a considerable, high and positive impact on profitability, evidenced by a degree of significance less than 0.05 and a correlation coefficient of 0.918, according to the Shapiro - Wilk test, which refers to a non-normal distribution. Furthermore, it was observed that the internal controls implemented within the entity are inadequate, and although the business is profitable, the results fall short of expectations, which translates into the cost of sales, negatively impacting profitability.

1. INTRODUCCION

El presente estudio se consideró diversos antecedentes vinculados con las variables de estudio:

En ese sentido, Bosque (2022), en Argentina tuvo como prioridad analizar su sistema netamente al control dirigido al área de compras versus gestión de inventarios del ente Central Motor S.A., concesionario de Toyota Company, localidad de Córdoba. Donde el objetivo principal fue proponer un adecuado control interno lo cual beneficie una mejora sobre su rentabilidad. Este estudio se clasificó como descriptivo y explicativo, empleando un método analítico para diagnosticar cada una de las áreas de la organización. Además, se examinaron los flujos de actividades de las áreas implicadas y se evaluó su rentabilidad de la organización. Por tanto, se ejecutó una muestra de 16 empleados de Centro Motor S.A. a quienes se les aplicó un cuestionario, lo que llevó a conclusiones como la existencia de un proceso ineficiente en las compras, deficiencias en la organización, falta de stock en el área comercial, desorganización en la ejecución de órdenes y un manejo inadecuado de las compras, lo que impacta negativamente en la productividad. Esta investigación resulta fundamental para el presente trabajo, ya que aborda dos variables planteadas: control interno dirigido a inventarios, versus aumento de rentabilidad. Asimismo, la metodología utilizada proporciona una referencia valiosa para alcanzar los objetivos establecidos.

Por cuanto López (2022), de su análisis titulado "Control interno al periodo de inventarios, versus rentabilidad de ferretería López Ángel, localidad Ambato-país Ecuador, donde el primordial objetivo, en examinar un control interno relacionado al periodo de inventarios versus rentabilidad del negocio Ferretería López Ángel. Este análisis se realizó con el propósito de establecer

acciones eficaces que permitan mejor nivel en el rubro, utilizando un patrón descriptivo de índole no experimental de clase correlacional causal. A través de encuestas aplicadas a una muestra de 112 individuos, que incluyó clientes, personal administrativo y de ventas, se llegó a la conclusión, que no hay un control eficiente, por cual ha obstaculizado la toma efectiva de decisiones del gerente, para mejorar resultados económicos, afectando su rentabilidad organizacional. Este análisis resulta un gran valor, ya que los problemas identificados presentan escenarios similares, aunque nuestro estudio se centrará de manera más específica en una sola área del ente: el almacén. Asimismo, se pueden observar similitudes en los instrumentos utilizados para alcanzar conclusiones, donde serán valiosas en futuras discusiones.

Tal como indica Mija (2022), en su estudio de tesis de nombre “Administración de existencias e impacto en su rentabilidad del S&G Grupo Molinero, Región Ancash, para los años 2020 – 2021”, presentado a la Universidad CLA, Filial Chimbote-Perú, donde su objetivo primario fue analizar el impacto, en una gestión adecuada, sobre las existencias, replicadas sobre su rentabilidad del ente S&G Grupo Molinero. Por ende, se aplicó un diseño de investigación aplicado y explicativo, se consideró como muestra a trabajadores de áreas como almacén, contabilidad y logística. Se emplearon herramientas para guías de entrevista, como fichas de observación, donde permitieron evidenciar, ausencia de procedimientos, la ausencia de delegación en diversas funciones y carencia sobre políticas de recepción, como almacenamiento en materias primas, lo cual eran factores que contribuían al descontrol en los almacenes. Esto se debía a que no se realizaba una diferenciación adecuada de los productos por cliente ni se establecían ubicaciones estratégicas que facilitaran su rápida localización, lo que impactaba negativamente en los beneficios de la empresa. Así, se hizo evidente la necesidad de implementar una gestión de existencias efectiva, que

incluya un registro detallado de las mercancías en el almacén, lo que sugiere una relación directa sobre políticas internas de almacenamiento, como efecto en su rentabilidad.

Tal como indican, Ríos (2022), en su tesis, en la ciudad de Chiclayo dio origen a la creación de un comité encargado de formular propuestas sobre su gestión en inventarios, dado la consigna de optimizar su rentabilidad del ente EIRL Vidriería Culqui de Jaén. Se identificó un marco regulatorio interno de carácter cuantitativo y se llevó a cabo una investigación científica con un diseño que resultó poco práctico. Colaboramos con un equipo de 11 empleados de Vidriería Culqui para implementar la tecnología del corredor de datos, facilitando la búsqueda y localización de documentos. La agencia no gestionó adecuadamente el inventario, lo que se atribuyó al uso ineficaz de conceptos, guías de encuestas, entrevistas y cuestionarios. Además, se evidenciaron problemas como la falta de comprensión del segmento ABC, una inadecuada gestión de pérdidas, la carencia de capacitación para los trabajadores, y la ausencia de un manejo oportuno en el almacenamiento, conversión y movimiento de mercancías. También se destacó que esto podría ser un obstáculo. Para lograr una observación clara, es fundamental la metodología empleada, dado su carácter continuo e inferencial.

En la opinión de Anaya R. y Sánchez J. (2021), de su análisis “Implementación sobre un sistema netamente en control interno al ente comercial Frutos del País y Agro Especies SAC, con la finalidad en optimizar procedimientos de compras y rentabilidad. Chimbote 2020”, su objetivo primario fue implementar un sistema, enfocado al control interno, donde mejore los procesos netamente de compras, versus su impacto en rentabilidad del ente. Este estudio se basa en diseño descriptivo aplicativo, donde la muestra conformada fue empleada de la Institución y utilizando herramientas,

tales como encuestas, observación directa y cuestionario. Donde pudo concluir sobre cierta implementación en un sistema, netamente control interno tendría incidencia beneficiosa para su administración financiera de Frutos del País y Agro Especias SAC. Esto evidencia la relevancia de proponer un sistema relacionado a control interno, generando desarrollo Institucional, dado que abarca dimensiones que son esenciales para su funcionamiento.

Por cuanto relaciona, López (2021), en su análisis titulado “Control a los inventarios e impacto en toma de decisiones, Cerrajería Bellavista”, Ambato-Ecuador, sugiere aplicar un adecuado sistema netamente de control, dirigido al ciclo inventarios, cerrajería Bellavista. Este sistema facilitaría decisiones más eficientes en la administración de mercaderías, basado en un análisis no experimental, de carácter descriptivo, de criterio correlacional causal. Además, la muestra fue de 10 empleados del ente, utilizando como instrumentos de análisis documentos netamente financieros y encuestas aplicadas a los trabajadores. Las conclusiones indican que los procedimientos actuales para el manejo de inventarios son empíricos, lo que provoca malas decisiones en su ejecución y retrasa el funcionamiento del sistema, resultando en información poco confiable para la empresa. Este aspecto es crucial, ya que el estudio utiliza los mismos instrumentos que se emplearán en nuestra investigación, lo que nos lleva a concluir, sobre obtener información optima es a través de encuestas dirigidas a los empleados.

Por consiguiente, sostiene Rea (2021), en su estudio titulado “Procedimiento al control interno versus rentabilidad anual, al ente Mayorista Comercial Freicer, Concesionado por Disensa en Ambato”, Ecuador, analiza solo los procedimientos de control netamente interno, que repercuten sobre rentabilidad organizacional. El objetivo es tener procesos que contribuyan a mejorar el rendimiento económico Institucional, utilizando un enfoque

descriptivo, de clase no experimental, de modelo correlacional causal. En ese sentido, se ejecutó un análisis, con una muestra compuesta por 10 personas, incluyendo un gerente, un contador, un cajero, dos despachadores, 02 choferes y tres bodegueros, mediante observaciones, como encuestas. Los resultados indican deficientes fases de control netamente interno repercute negativamente sobre rentabilidad del mayorista Freicer. Por tanto, esta investigación proporciona un parámetro valioso para la ejecución de instrumentos similares, aunque nuestro enfoque se centra al departamento de almacén y también en un rubro empresarial diferente, lo que permitirá enriquecer futuras discusiones.

Desde el punto de vista, Sifuentes Llancari (2021), en Lima, la cual se enfocó sobre determinar un grado de efecto en su control netamente de inventarios en la eficiencia y rentabilidad sobre ferretería San José. Este estudio se llevó a cabo en un contexto no experimental y de carácter transversal, utilizando un diseño metodológico descriptivo. Para su desarrollo, se aplicaron encuestas a una muestra de 40 empleados de diversas ferreterías. Se consultó al personal contable, a los propietarios y al equipo encargado del inventario para obtener la información necesaria. Los hallazgos indicaron deficiencias sobre control interno relacionado a inventarios, donde resulta en una administración inadecuada y afecta su rentabilidad del ente. Este trabajo se relaciona con la investigación actual, ya que abarca las mismas variables de estudio y el análisis de los procesos investigativos a través de diagramas, así como el procedimiento para la verificación de hipótesis, que sirven de guía para la investigación en curso.

En esa línea manifiesta Carrasco (2020), en su análisis de nombre “Control en inventarios versus rentabilidad sobre ferretería Metal Ferro El Ingeniero”, realizado en la UTA, Ambato, Ecuador, analizó el sistema relacionado al

control solo de inventarios con el objetivo de mejorar su rentabilidad en ferretería Metal Ferro El Ingeniero, ubicada en la localidad de Puyo. La investigación abarcó a todos los colaboradores del ente, incluido el gerente, la propietaria, la contadora, el administrador, el chofer y el vendedor. Se emplearon herramientas como flujogramas, encuestas y observación directa. Donde se concluyó que el ente “El Ingeniero” no considero en implementar su control netamente de inventarios adecuado, lo que impacta negativamente en la determinación de los procedimientos contables, resultando en una valoración incorrecta de las existencias. En un contexto similar, se presenta como una referencia valiosa, ya que utiliza indicadores, donde engloba informe COSO II, además con variables tan parecidas y por último aplicación de herramientas que se emplearán en nuestro análisis.

Teniendo en cuenta a Irigoien (2020), de su análisis de nombre “Control Interno al Almacenaje versus el efecto de su Rentabilidad del ente Cerrajería Maconsa SAC en la localidad de Trujillo-periodo 2019”, considero analizar al control interno incide en su rentabilidad del ente Ferreteria Maconsa SAC durante el año 2019. La población con la muestra se conformó por los funcionarios de la mencionada institución. El estudio se desarrolló como no experimental, en diseño, con corte netamente transversal, utilizando herramientas de recolección de la data, guías para entrevistas y además análisis documental. Donde concluyo que el funcionamiento sobre control interno aplicado al almacén, junto con herramientas de gestión como el MOF y como un manual de políticas, donde permitió a Maconsa SAC incrementar su rentabilidad en base a sus activos en un 2%, su rentabilidad en ventas en un 1% y también rentabilidad patrimonial en un 2%. Esta investigación se considera relevante, ya que muestra similitudes en sus variables y el objeto de análisis, como también de evidenciar el vínculo causal de ambas. Asimismo, se destaca que tanto las entidades ferreteras como las dedicadas a pulidos en

mármol dependen en gran apremio a su almacén, donde proporciona información primordial para el desarrollo de nuestro estudio.

Desde la posición de, Mendoza (2020), de su artículo de nombre “Control interno al Almacén versus rentabilidad del ente Industria Yefany Inversiones SAC año 2019”, presentada en la UNT, donde tuvo como propósito evaluar la incidencia en su control interno destinado al almacén sobre su rentabilidad de Industria Yefany Inversiones SAC. Este estudio se enmarca como no experimental, con criterio transversal y de enfoque descriptivo, aplicando la muestra conformada por 49 funcionarios del ente. Se emplearon técnicas como la observación directa y encuestas mediante cuestionarios. Los resultados evidencian un aumento considerable en costos netamente de producción, lo que resalta la necesidad de aplicar un control netamente interno vinculado al departamento de almacenamiento, ya que esto podría mejorar la rentabilidad de la organización. Este análisis se considera una referencia pertinente, dado que se alinea con el contexto y los problemas del ente, utilizando iguales variables y diversas teorías donde integrarán el marco lógico, además de incluir referencias sobre COSO II.

De acuerdo con Reyes (2020), su artículo de nombre “Control interno al área de almacenamiento versus rentabilidad del ente Del Carmen Textil SAC, ciudad de Trujillo – 2019”, presentada en la UCV, tuvo como propósito evaluar su efecto del control interno al departamento de almacenamiento sobre rentabilidad del ente Del Carmen Textil SAC. Aplico un criterio no experimental como diseño, dando un corte netamente transversal de enfoque, se seleccionó una población, como también una muestra a la mencionada entidad, realizando un análisis documental y llevando a cabo entrevistas con su gerente general y el responsable de almacén. A través de este proceso, se identificaron irregularidades en los procesos del departamento de almacén,

como la gestión de inventarios, evidenciándose un efecto positivo, sobre implementar su control interno en dicha área. Por tanto, los indicadores sobre rentabilidad mostraron un incremento para el periodo contable 2019, con ciertas variaciones sobre rentabilidad netamente al patrimonio de S/. 0.09, además rentabilidad sobre capital dio un S/. 0.14, también utilidad neto arrojó S/. 0.07 y rentabilidad sobre los activos fue de S/. 0.07, lo cual mejora su control interno respecto a su almacenamiento, además contribuye al aumento de rentabilidad para el ente. Este estudio presenta similitudes con la investigación que se propone, ya que ambas buscan abordar un problema real con objetivos similares, aunque nuestra tesis se centra en resolver un problema en una empresa de un sector diferente.

Como señala Vidarte (2020), de su análisis de nombre “Propuesta: sistema de administración logística mejoraría un control a inventarios en el ente Vidarte Corporación SAC, año 2019”, presentada en la UCLA, Filial Chimbote, Perú, tuvo como objetivo mejorar la administración de almacenes para tener suministros permanentes y oportunos de insumos y materiales de producción, muy necesarios en la prestación netamente de servicios. Utilizándose la forma descriptiva y comparativo, como análisis, se tomó a todos los funcionarios administrativos como de producción, de muestra del ente Vidarte Corporación SAC. Se emplearon instrumentos: Análisis documental y de observación, como documentos de campo, cuadros de trabajo y flujogramas. La conclusión de la investigación indica que una aplicación eficiente sobre un sistema de gestión logística incrementa su rentabilidad del ente desde la perspectiva de los recursos materiales y financieros. Este estudio se relaciona y se enmarca en un contexto similar al de nuestra investigación, dado que las empresas del sector construcción manejan materiales susceptibles a deterioro, lo que resalta la necesidad de explorar diferentes escenarios para profundizar en nuestro tema.

Respecto a la fundamentación científica, se consideró bases teóricas en referencia a dos variables; en primer lugar, considerando la variable exógena, control interno de almacén, según Coopers & Lybrand (2017), constituye una de las herramientas más relevantes y confiables para alcanzar los objetivos establecidos por una empresa. Su uso óptimo de recursos, contribuye a la prevención de fraudes, como errores y otras deficiencias en la contabilidad. Se considera como proceso aplicado por gerencia, además administración, como dirección y los empleados del ente, donde está diseñado en otorgar un nivel justo-razonable sobre seguridad en función con cumplir objetivos. El control interno se compone de diversas políticas, como normas, también planes, como además organización, procedimientos, registros y otras actividades que facilitan la culminación de metas establecidas por el ente. Describe, Santillana (2015), donde afirma que la dirección general de una empresa adopta un plan organizacional, además métodos, como procedimientos de manera ordenada para salvaguardar sus activos y documentación importante.

Objetivos sobre control interno, según Estupiñán (2015), lo cual abarca un plan organizacional del ente, así como un grupo de procedimientos y métodos que conlleven a proteger netamente activos, donde una veracidad de ciertos registros y una efectiva realización de procesos conforme a directrices de la gerencia. Los objetivos son: Proteger bienes y activos del ente; asegurar la veracidad de informes contables como administrativos; promover políticas netamente administrativas establecidas; y alcanzar la ejecución de objetivos y además metas planificadas.

Por consiguiente, Escudero (2015), refiere que un almacén es un lugar destinado a la custodia de existencias, y en ocasiones, se utiliza para la venta de mercancías al por mayor. En otras palabras, son áreas diseñadas para resguardar diferentes tipos de productos, maquinaria, herramientas, materiales, repuestos y piezas, cumpliendo con las condiciones y estándares establecidos para el control de inventario y asegurando su óptimo estado para su disponibilidad cuando se requiera. En cuanto a las funciones del almacén, se destaca que estos espacios regulan el flujo de existencias, los cuales están organizados y planificados con el propósito de llevar a cabo funciones específicas de almacenamiento.

Del mismo modo la base teórica respecto a mi segunda variable, rentabilidad; en tal sentido, Alatriza y Bambaren (2016), señalan que este indicador facilita la evaluación de los recursos utilizados en la producción, comparándolos con los ingresos generados. Esto permite medir el rendimiento de la organización, así como identificar una gestión deficiente. Muchas empresas realizan este análisis, ya que es crucial para determinar si se está obteniendo ganancias o pérdidas, lo que podría llevar a la necesidad de diversificar las actividades de la empresa.

En ese contexto argumenta Díaz (2022), viene hacer un indicador netamente financiero, lo cual tiene la capacidad de medir al ente, inversión o proyecto para generar beneficios en relación con los recursos utilizados. Se expresa generalmente en términos porcentuales y permite evaluar la eficiencia y viabilidad económica de una actividad.

En cuanto a la justificación, Baptista, Fernández y Hernández (2015), la justificación del presente análisis se basó en los siguientes:

Justificación científica, el trabajo ayudara a los investigadores a explicar que se habría concretado un análisis en este ámbito y puede servir de base para que los futuros estudiantes realicen más análisis en profundidad de estas características. Este estudio podria constituir una actividad de investigación en la que se utilizarán procedimientos y métodos científicos para dar una solución científica al problema descrito sobre el estudio; también se considera justificación social; en ese sentido el estudio se fundamentó en la importancia de proporcionar a los investigadores evidencias en la realización de investigaciones en el rubro, lo que puede servir como base para que futuros estudiantes profundicen en estas características. La investigación se centrará en un método científico, con técnicas que se emplearán para ofrecer respuestas científicas a los problemas planteados; y por último la justificación práctica, se justifica en la importancia de los resultados, donde podrían analizarse y determinarse cuan valioso es el buen control interno, al lugar de almacenaje del ente, donde permitirá además tener en cuenta dichos resultados, para una mejor toma de decisiones, lo que conllevara una mejor rentabilidad.

Respecto al problema de estudio, podemos decir que, en la actualidad, la inquietud por un cumplimiento eficiente de objetivos empresariales ha impulsado la búsqueda de mejoras en las operaciones de almacenamiento. Este interés se manifiesta en diversos contextos europeos, donde se ha propiciado el surgimiento de iniciativas relacionadas con el control interno. Un ejemplo de ello lo contempla Laila (2017), donde entrevistó al Sr. Argerich, gerente de comercio en control integral, lo cual identificó este requerimiento como cierta oportunidad de negocio. Esta visión se materializó en el ente Projectes Informàtics ACG S.L, situada en la ciudad de Barcelona-España. La compañía promovió el proyecto denominado control integral, que consiste en un software de sistema de índole control interno enfocado exclusivamente en ofrecer este

tal cual servicio a Instituciones del sector de ferretero. Según lo que refiere, el entrevistado, los sectores económicos requieren tener un sistema netamente de control propio. Projectes Informàtics ACG ha invertido 6000 horas en promedio de estudio, lo que ha permitido una mejora continua de su software, recibiendo retroalimentación de millones organismos ferreteros en España. Por tanto, estos clientes han señalado que un control al área de almacenamiento es crucial para optimizar los procesos netamente productivos, en ese sentido la implementación de diversos sistemas no se considera gasto, más bien inversión que conducirá a mejoras en beneficios de índole empresarial.

Un episodio significativo que ilustra la relevancia de un control interno se encuentra en la web del diario El País periodo (2017). En este informe interno, se expusieron las irregularidades en un depósito de informática, de una comuna de Madrid, donde se hallaron muchos equipos desordenados en todo el lugar y materiales que no habían sido inventariadas. Además, se identificaron problemas en la gestión del sector de telefonía, que resultaron imposibles de inventariar debido a la falta de apoyo por los trabajadores y la resistencia a proporcionar información, como son vídeos gravadas en cintas. Esta situación pone de manifiesto un evidente problema de situaciones inadecuadas en la administración del lugar de almacenamiento. En lo que respecta a la gestión de existencias, se registraron artículos que no había en el lugar de almacén, lo que culminó en pérdidas económicas que alcanzaron 2 millones en euros. Tras el estudio, solo se destinaron 1,700 euros, como una mejora, para la organización del almacén.

Un caso significativo en el ámbito internacional, cercano a Perú, fue México, donde se ejecutó varios análisis sobre organizaciones del estado con el objetivo de fomentar su desarrollo. Uno de los análisis más destacados fue realizado por la entidad Zebra Technologies, como se menciona en el semanario E Logística, del periodo (2017). En México indica el estudio, que es urgente

actualizar las operaciones de los almacenes, lo que implica una implementación de posibles soluciones en diversos sistemas concerniente a información mediante el uso de equipos inalámbricos industriales. Esto permitirá maximizar los procesos, debido que se realizará la comunicación en tiempo actual, facilitando una mecanización de actividades como es recepción, también ubicación, luego almacenamiento, además conteos cíclicos, luego embalaje, carga y por último envíos. Además, se destaca la prioridad de tener capacidades avanzadas en la administración de inventarios como almacenamiento, dado que un control en inventarios suele estar lleno de deficiencias. Según cierta encuesta ejecutada por Zebra, el 41% de entes todavía utilizan pluma como papel para el llenado de inventarios, y se estima que el 12% dejará de hacerlo en un plazo de cinco años, lo que contribuirá en su mejora sobre eficiencia de inventarios incidencia en su sistema de administración de almacenamiento (WSM), generando optimización rentable.

La situación en la nación no difiere significativamente de lo que se observa a nivel global. Un ejemplo de ello es el informe presentado por el diario La República (2017), que revela resultados preocupantes de un análisis ejecutado por el ente Ernst & Young. Este estudio refiere un 52% en Perú, las empresas carecen de planes de contingencia ante desastres naturales. Según lo señalado por El Comercio (2017), esto ha llevado a importantes pérdidas empresariales, evidenciadas por la falta de inventario y problemas de comunicación, consecuencias del efecto del fenómeno denominado El Niño costero en ese año. En tanto, el suplemento Gestión (2015), destaca que un control interno puede ser esencial para salvaguardar operaciones empresariales, por eso este control permite implementar medidas preventivas que minimizan riesgos, además de contribuir a la eficiencia de los procesos en diversas áreas. Es fundamental mantener actualizados los informes financieros relacionados con el almacenamiento, lo que subraya la importancia de gestionar adecuadamente las mercancías y cumplir con las normativas de seguridad. Identificar estos

problemas y aplicar soluciones correctivas es crucial para reducir riesgos y evitar déficit en rentabilidad de los entes. "El tratamiento no puede costar más que la enfermedad", declaró Nancy Yong, analista de la empresa PwC, en una entrevista que fue publicada por el periódico.

En la localidad de Chimbote, se evidencian serios problemas en el control de almacenes, tanto en Pymes como Pricos. Un claro ejemplo de esta situación se encuentra en un artículo publicado por el periódico El Comercio en 2020, que reportó un incendio en el almacén de una empresa constructora. Este incidente resultó en la pérdida de productos de construcción y diversos insumos, repercutiendo también en el clero mormón adyacente al lugar de almacenaje. Se constató que el ente no tenía seguros contra todo riesgo y que los materiales no estaban asegurados, lo que llevó a la pérdida de gran parte de sus activos en solo dos horas. Además, la falta de registros impidió estimar el valor monetario de las pérdidas. La interrupción de sus operaciones generó problemas adicionales en los objetivos del ente. Este caso ilustra claramente las deficiencias en el manejo de almacenes, lo cual no se determinó si el incendio fue provocado por el estallido de tanques con insumos inflamables mal ubicados o por causas externas, como la presencia de una camioneta negra en las cercanías. Asimismo, se evidenció una falta de capacitación del personal para prevenir riesgos asociados al lugar de los productos, así como al no contar con plan de contingencia ante accidentes y por no tener seguro. La pérdida de registros dejó a la empresa sin la posibilidad de cuantificar sus pérdidas.

La situación de muchas empresas, tanto en el ámbito nacional como internacional, se refleja la situación de Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC. Esta empresa dedicada al rubro de construcción, lo que requiere una variedad de insumos como Cemento, arena, ripio, agregados, pintura, productos cerámicos, macillas, cintas y herramientas, entre otros. Estos insumos se almacenan en un área específica que, según Yong, analista del ente citado por

el diario Gestión en 2023, cuenta con cierto sistema como es control interno, ya que opera de forma consciente como inconsciente, motivado por el objetivo de una gestión adecuada. Sin embargo, este control puede verse afectado por diversas dificultades que surgen durante las operaciones, lo que puede llevar a la identificación de riesgos potenciales para la empresa.

Al realizar un análisis en la empresa, se identifican varios problemas, sobre todo el área de almacenamiento, tales como la falta de reglas laborales, la ausencia de seguros a todo riesgo, y el hecho de que las coberturas de ciertas maquinarias han expirado. Además, no se proporciona capacitación a los empleados, ni se establecen estándares que puedan mejorar su productividad. También se presentan retrasos en la obtención de insumos, lo que genera inconvenientes con los clientes. Todo esto sugiere que hay un impacto negativo en la utilidad como rentabilidad del ente. A pesar de contar con software contable como ventas, persisten problemas, donde no son debidamente apuntados. Bajo este escenario se formuló dicho problema:

¿Cuál es la relación entre el control interno de almacén y rentabilidad de la empresa Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC del distrito Nuevo Chimbote, el año 2024?

En cuanto a la conceptualización como operacionalización de dos variables; donde la primera variable (VI) es control interno en almacén; Estupiñán (2015), lo define indicando, es un proceso donde contrasta lo que se ha realizado en base a lo programado, con el objetivo de identificar posibles desviaciones y aplicar medidas correctivas que garanticen que las acciones se mantengan dentro de los límites establecidos. En síntesis, la finalidad del control es implementar acciones correctivas que aseguren el resultado de objetivos de la organización.

Control Interno: Respecto a la definición, resulta complicado establecer una definición única. Por lo tanto, es necesario recurrir a aquellas definiciones que se ajusten contextualmente a los objetivos del trabajo en cuestión.

Mantilla (2016), control interno, según COSO, se describe como un proceso realizado por la junta directiva, la alta dirección y otros integrantes del personal de la organización, cuyo objetivo es ofrecer una seguridad razonable en el cumplimiento de los objetivos del ente.

Estupiñán Gaitán (2015), se diferencia entre el control interno netamente administrativo como control interno en contabilidad. El primero se considera un solo sistema netamente de control que refleja un plan ordenado que cada entidad implementa, al lado de procedimientos como formas operativas y también contables. Por otro lado, el control interno contable se origina a partir del control administrativo y actúa como una herramienta para asegurar que todas las transacciones se registren de manera oportuna, garantizando que todo lo contabilizado realmente exista y que todo lo existente esté debidamente contabilizado; en caso de detectar alguna discrepancia, se tomarán las acciones correctivas necesarias.

Con las definiciones anteriores bien establecidas, se procederá a realizar un resumen sobre la evolución del control interno según el documento de COSO (2015). El Committee of Sponsoring Organizations of The Treadway Commission, conocido como COSO, fue fundado en 1985 con el objetivo de respaldar la Comisión NIF Fraudulenta. Este comienzo, de carácter independiente y del rubro privado, se centra en analizar influencias donde pueden dar lugar a la presentación de datos financieros engañosos. Además, se formularon recomendaciones dirigidas a las empresas públicas y a sus auditores independientes. En 1992, COSO lanzó el Marco Integrado de Control Interno, el cual fue revisado y actualizado en mayo de 2013. Desde diciembre de 2014,

el marco de 1992 ha sido sustituido y ya no está en uso; actualmente se aplica la versión actualizada, conocida como COSO.

Mantilla (2016), se debe considerar que el sistema de control COSO es el más reconocido y exitoso, aunque existen otras alternativas de control interno como GRC (Estados Unidos), Turnbull (Reino Unido) y CoCo (Canadá). Cada uno de estos sistemas de control presenta distintos componentes; por ejemplo, GRC se compone de ocho elementos (contexto, organización, valoración, proactividad, detección, respuesta, medición e interacción), mientras que Turnbull como CoCo muestran un gran parecido entre sí. Por su parte, el sistema COSO, a pesar de su actualización en 2013, mantiene sus cinco componentes y es el más utilizado, por lo que se centrará en este para llevar a cabo el trabajo.

Componentes.

Argumenta Estupiñán (2015), se indica que un control interno, de acuerdo con COSO, se compone de 5 elementos interconectados que surgen de la manera en que la dirección gestiona en ente, donde detallo a continuación:

Ambiente control.

Donde se le denomina control circundante, y constituye el elemento fundamental sobre el cual operan todos los componentes. Su esencia se centra en la capacidad de crear un entorno propicio que estimule e influya en las actividades del personal en relación con el control de sus tareas. Este componente se desglosa en los siguientes indicadores:

-Integridad y valores éticos: Un control eficaz depende de la integridad y los valores de todo el personal. Su objetivo es establecer principios y conductas adecuadas en la ejecución de sus actividades.

-Competencia: Se refiere al conjunto de habilidades y conocimientos que los trabajadores deben tener, para realizar sus funciones en forma eficiente.

-Junta directiva, consejo de administración y/o comité de auditoría: Dada la importancia de estos órganos en la dirección y gestión del ambiente de control, es esencial que sus miembros cuenten con la experiencia necesaria, acompañada de compromiso y dedicación hacia la empresa, para que puedan tomar decisiones que propicien acciones adecuadas, sin olvidar la interacción con los auditores internos.

-Filosofía administrativa y estilo de operación: Se refiere a las diversas actitudes que los trabajadores adoptan frente a la información financiera, así como al procesamiento de dicha información y a los principios contables aplicables. Tras analizar los indicadores presentados en la literatura, se concluye que, para la realidad de la empresa objeto de este estudio, es fundamental considerar las normas y estándares laborales. Dentro de estas normas, se podrá verificar si la empresa cuenta con regulaciones laborales y un conocimiento adecuado de las mismas en relación con el control del almacén, asegurando que estas normas estén debidamente estandarizadas.

Evaluación de riesgos.

Componente en el que se identifican y analizan los diversos elementos de riesgo donde pueden tener afectación al ente y amenazar el logro de sus objetivos, los cuales considero:

Objetivos en cumplimiento: Donde se establecen de acuerdo con las leyes y regulaciones internas de la empresa.

Objetivos de operación: Se definen en función de la eficiencia y efectividad de las actividades operativas de la empresa.

Objetivos de la información financiera: Se basan en la información contable que es confiable y precisa.

Estos objetivos, que están sujetos a los controles internos de la empresa, en este caso, el almacén, deben estar relacionados con la gestión de cambios dentro

de la organización y se fundamentan en la identificación de riesgos. Estos riesgos se desglosan en indicadores como los seguros de Pérdidas y Daños y los planes de contingencia para enfrentar posibles desastres imprevistos.

Actividades de control.

Donde se entiende por cumplir las actividades cotidianas llevadas a cabo por la gerencia y el personal de la organización. Estas actividades presentan diversas características que varían según la gestión interna de la empresa. Ejemplos claros incluyen las aprobaciones y autorizaciones, la segregación de funciones, la protección de activos, el análisis de registros de información, las verificaciones, las medidas de seguridad física y los controles sobre el procesamiento de información, entre otras acciones de control. En términos generales, estas actividades pueden clasificarse en:

Detectives: Estas están diseñadas para identificar la aparición de eventos no deseados, desempeñando funciones de vigilancia. A menudo, interrumpen el proceso productivo al aislar las causas del riesgo o al registrarlas, lo que las convierte en las más costosas debido a la necesidad de realizar correcciones.

Preventivas: Su objetivo es evitar resultados no deseados, integrándose en los procesos de manera que actúan como guías para prevenir las causas. En otras palabras, son barreras que impiden que ocurran fallos, lo que ayuda a evitar gastos en correcciones.

Correctivas: Se implementan con el propósito de corregir los efectos de un evento no deseado o las causas del riesgo detectado. Estas son complementarias a las medidas detectadas y requieren ajustes en los procesos, lo que puede resultar muy costoso.

Las medidas en la dimensión de actividades de control se aplicarán según las necesidades del almacén de la empresa. En caso de ser necesario realizar una corrección, esto contribuirá a una mejor gestión y dirección de la organización.

Información y comunicación

Donde estos se distribuyen a lo largo de toda la entidad, cumpliendo uno o más objetivos de control. Esto abarca la supervisión de los procesos de datos, así como el mantenimiento continuo de software, hardware y operaciones. En resumen, se relaciona con el soporte y la gestión de bases de datos. Para obtener información precisa sobre un negocio, estos sistemas se centran en diversas áreas, lo que resulta en sistemas de manufactura, recursos humanos, información comercial, indemnizaciones, tesorería y proveedores. Esto es crucial para el control del almacén, ya que la información de los sistemas de la empresa debe coincidir con lo que se encuentra en estos almacenes, de modo que cada mercancía que entre y salga de ellos esté registrada en el sistema. Además, el sistema de la empresa debe ser eficiente, lo que implica también un control adecuado del mantenimiento de las áreas de sistemas, así como la actualización y el mantenimiento de los equipos informáticos en caso de que se encuentren obsoletos.

Supervisión y seguimiento.

Desempeñan un papel crucial, ya que determinan si el sistema de control es eficaz o ha perdido su efectividad, llevando a cabo las acciones correctivas o de mejora que sean necesarias. La supervisión se ejecuta de tres maneras: Al momento de la ejecución de actividades en los distintos niveles de la organización, excluyendo al personal que no es responsable de dichas actividades (incluyendo las de control), o mediante la combinación de ambas. La metodología empleada se fundamenta en cuestionarios y entrevistas para

realizar la evaluación, los cuales se relacionan con supervisiones independientes a través de auditorías, autoevaluaciones que implican revisiones gerenciales y supervisión mediante la ejecución de operaciones. Los resultados deben ser comunicados a los niveles superiores de la empresa. En resumen, esto se traduce en un seguimiento continuo del sistema de control de almacén utilizado, que, a través de evaluaciones y observaciones constantes, permitirá determinar su rendimiento y eficiencia, así como identificar las áreas o trabajadores que generan problemas en los procesos de control.

Los componentes mencionados no implican que el control interno sea un proceso lineal o secuencial. Por el contrario, se trata del proceso multidepartamental, repetitivo y continuo, en el que múltiples componentes interactúan entre sí, creando un sistema que responde de manera dinámica a los cambios que se produzcan. Según COSO, esto se puede resumir en tres objetivos específicos: la eficiencia y eficacia de las operaciones, así como la confiabilidad de la información financiera.

La relevancia del control interno, según Mantilla (2016), radica en su implementación para guiar a la empresa hacia el logro de sus objetivos de rentabilidad y el cumplimiento de su misión. Además, busca minimizar cualquier inconveniente en la vida empresarial, con el propósito de mejorar la situación financiera, administrativa y legal. Esto permite prevenir riesgos y pérdidas, protegiendo los recursos ante posibles fraudes o negligencias, asegurando la veracidad de los datos contables, promoviendo la eficiencia en la utilización de los recursos disponibles y fomentando el seguimiento de las actividades gerenciales. En resumen, el control interno es crucial porque asegura la eficacia y eficiencia de todas las operaciones dentro de la entidad.

Almacén: Castro (2014), Un almacén se define como un edificio o una sección de este, destinado al almacenamiento de mercancías con el fin de

resguardarlas y protegerlas de condiciones climáticas adversas o robos. Su propósito es facilitar la provisión de productos necesarios a las áreas o clientes que los requieran. Además, el espacio designado como almacén permite identificar la mercancía y preparar pedidos, lo que posibilita la inspección de los productos para evitar su deterioro. Los almacenes se clasifican de diversas maneras: según sus dimensiones, en pequeños, medianos y grandes; según el tipo de empresa, en industriales, comerciales o de servicios; y según el tipo de mercancías que albergan, como materias primas, consumibles, productos en proceso, productos terminados, herramientas, residuos o devoluciones.

Por otro lado, de acuerdo con FIAEP (2015), un almacén se define como el espacio destinado a almacenar, proteger, resguardar y despachar diversos tipos de materiales o productos. Etimológicamente, la palabra "almacén" proviene de "Almagacen", un término árabe que significa "tesoro". Este significado resalta la importancia del almacén y sus mercancías, considerándolos como un valioso tesoro que debe ser guardado, protegido y cuidado para el futuro.

En cuanto a los procesos y la gestión del almacén, FIAEP (2015) establece que para una gestión adecuada se deben llevar a cabo las siguientes acciones:

- Recepción y ubicación de la mercancía en el área designada del almacén.
- Registro de la mercancía recibida en el sistema del almacén.
- Revisión del orden de la mercancía para prevenir accidentes y deterioros.
- Conteo semanal para verificar el orden de la mercancía.
- Comparación del inventario en el sistema con el inventario físico cada semana.
- Verificación de las fechas de caducidad de los productos para priorizar la salida de aquellos que están próximos a vencer.

- Conteo diario de los productos de mayor valor monetario para un mejor control.
- Registro de las salidas del almacén mediante el formato correspondiente, con las firmas del responsable del área y del solicitante.
- Actualización del sistema con las salidas de mercancía.

En resumen, para mantener un control efectivo del almacén, es fundamental asegurar que estos procesos se realicen de manera eficiente, con el fin de evitar pérdidas futuras derivadas de accidentes en el almacén, así como la pérdida de mercancías o la falta de registros de los productos existentes.

La variable dependiente que contempla la rentabilidad, según Rodríguez (2022), cualquier individuo tiene una noción de lo que implica la rentabilidad, sin embargo, proporcionar una definición precisa puede resultar complicado, hasta el punto en que muchos manuales optan por no ofrecer una explicación clara, limitándose a presentar fórmulas. La rentabilidad se entiende como la compensación que una empresa, en un sentido amplio, puede ofrecer diversos recursos que tiene en stock para llevar a cabo su producción económica. Lo cual, se considera una forma eficiente al aplicar dichos recursos, que incluyen elementos financieros, productivos y humanos. Por lo tanto, es necesario hablar de diferentes tipos de rentabilidad. Esto incluye los beneficios financieros, económicos, de gestión y de personal. Los beneficios netamente financieros están vinculados con formas de apalancamiento del ente, es decir, su patrimonio neto, así como sus pasivos corriente y no corriente. Los beneficios económicos se vinculan con el esquema económico, abarcando activos como diversas categorías. Los beneficios de administración se centran en ingresos como distintos gastos del ente, mientras que beneficios al personal evalúan eficiencia de colaboradores, considerando cantidad, salarios y valoración.

Para evaluar la rentabilidad del ente, es necesario recurrir a ciertos índices de medición.

Comenta Flores (2019), los índices facilitan la evaluación efectiva de un control interno en el almacén, que es una parte integral de la administración empresarial, así como gestión de recursos financieros como económicos de la organización. Algunos de los más utilizados son:

Rentabilidad neta sobre ventas.

El Rendimiento sobre los Activos Totales (ROA)

Rentabilidad neta sobre ventas.

Se considera la medida más exacta de la rentabilidad neta sobre las ventas, ya que considera también los gastos operacionales y financieros de la empresa. Siendo su fórmula:

Fórmula:

$$\text{Rentabilidad Neta sobre Ventas} = \frac{\text{Utilidad Neta}}{\text{Ventas Netas}} \times 100$$

También conocida como margen en utilidad neta, es una guía financiera donde mide eficiencia del ente para transformar ingresos en utilidades netas.

Interpretación:

Un margen elevado indica que el ente logra generar una buena ganancia en vinculación con ventas.

Un margen inferior puede considerarse como costos operativos, por tanto los gastos son demasiado altos en relacionar con ingresos.

Este indicador es útil para medir su rentabilidad del ente y compararla con otras del mismo sector.

Principio sobre legalidad y además reserva ley:

Se establece una relación sobre principio en legalidad como reserva de la ley, tal como se indica en la cuarta norma de nuestro código tributario. Este primer principio implica que el poder ejecutivo depende del poder legislativo, y ambos deben actuar conforme a lo que establece la constitución. Por otro lado, la reserva de ley no solo implica esta subordinación, sino que también prohíbe al ejecutivo intervenir en asuntos que la constitución ha reservado exclusivamente al legislativo mediante disposiciones generales. Además, el principio de legalidad se refiere a la definición de todos los elementos que constituyen un tributo, mientras que la reserva de ley se centra en la regulación necesaria para la creación, modificación, derogación o exoneración de los tributos, (Nuñez, 2015).

El Rendimiento sobre los Activos Totales (ROA) es un instrumento financiero donde evalúa su rentabilidad del ente en función de sus activos totales. Este instrumento refleja eficiencia con lo cual un ente emplea sus activos para tener beneficios

Fórmula del ROA:

$$ROA = \frac{\text{Utilidad Neta}}{\text{Activos Totales Promedio}} \times 100$$

Interpretación:

Un ROA alto señala que el ente está haciendo eficiente sobre sus activos donde luego generaría ganancias. Por otro lado, el ROA menor puede indicar que la empresa no está optimizando sus recursos adecuadamente o que posee un exceso de activos en comparación con sus ingresos. Este indicador resulta valioso para evaluar la eficiencia operativa entre compañías del mismo sector, dado que diferentes industrias pueden demandar distintos niveles de activos para su funcionamiento.

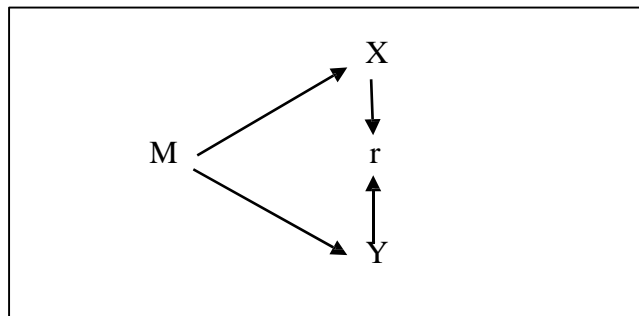
En la investigación de la tesis, se planteó las siguientes hipótesis: Hipótesis alterna: El control interno de almacén se relaciona significativamente con la rentabilidad de la empresa Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC. del distrito Nuevo Chimbote, el año 2024; e hipótesis nula: El control interno de almacén no se relaciona significativamente con la rentabilidad de la empresa Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC. del distrito Nuevo Chimbote, el año 2024.

Asimismo, en concordancia con la hipótesis de investigación, se planteó como objetivo general: Determinar la relación del control interno de almacén y rentabilidad de la Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC del distrito Nuevo Chimbote, el año 2024. Del cual se desprendió los objetivos específicos: Determinar el nivel de control interno de almacén de la Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC del distrito Nuevo Chimbote, el año 2024; determinar el nivel de la rentabilidad de la Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC del distrito Nuevo Chimbote, el año 2024; establecer la relación entre la dimensión ambiente de control interno y rentabilidad de la Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC del distrito Nuevo Chimbote, el año 2024; establecer la relación entre la dimensión de evaluación de riesgos y rentabilidad de la Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC del distrito Nuevo Chimbote, el año 2024; establecer la relación entre la dimensión actividades de control y rentabilidad de la Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC del distrito Nuevo Chimbote, el año 2024; establecer la relación entre la dimensión información y comunicación y rentabilidad de la Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC del distrito Nuevo Chimbote, el año 2024; y establecer la relación entre la dimensión supervisión y seguimiento y la rentabilidad de la Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC del distrito Nuevo Chimbote, el año 2024.

2. METODOLOGIA

El tipo de investigación fue correlacional descriptiva; además, el diseño de la investigación fue no experimental y de corte transversal, dado que la información se recopiló en un único momento. En este sentido, Hernández y otros (2015) sostienen que la investigación descriptiva tiene como objetivo especificar propiedades, características y rasgos significativos de cualquier fenómeno que se estudie. Describe las tendencias de un grupo o población, lo cual se puede observar en el siguiente gráfico.

Figura N°01: Diseño simple descriptivo



Fuente: Baptista L. Hernández R. y Fernández. C. y (2015). Metodología de la investigación científica.

Y: Rentabilidad

r: Resultado

M: Personal de contabilidad, almacén y de gerencia

X: Control interno de almacén

Con relación a la población y muestra; podemos indicar que la población fue conformada por el ente materia de análisis, donde laboran un total de 10 colaboradores, donde se detalla, 01 gerente, 01 Contador, 01 jefe de almacen, 01 secretaria y 06 asistentes, lo cual la muestra. En esta investigación no se consideró una muestra; debido por la cantidad pequeña de colaboradores; así lo refiere Hernández, citado en Castro (2013), sugieren que, si una población es $>$ a 50 individuos, entonces la población

se considera igual a su muestra, lo que significa que no se aplica ningún criterio muestral.

En ese sentido las técnicas como instrumentos de investigación, donde la data fue recolecta mediante la encuesta, lo cual se complementó con un análisis a los EE. FF enfocado en la contabilidad financiera, lo que permitió obtener información sobre la realidad económica del ente y presentarla a través de una adecuada interpretación.

El Instrumento, que se ejecuto fue un cuestionario, donde la validez y confiabilidad, se llevó a cabo con un juicio de tres expertos, quienes validarán el contenido y se incluyó en los anexos; también, se aplicó coeficiente de fiabilidad, alfa de Cronbach, con el propósito de evaluar la confiabilidad para el instrumento.

Y, por último, el análisis de la información que se recopiló mediante métodos informáticos con el objetivo de generar resultados que permitió un estudio en consonancia con los objetivos, preguntas e hipótesis formuladas en la investigación, utilizando para ello técnicas estadísticas. Este análisis se realizó a través de un software estadístico disponible en el mercado, con el apoyo de una computadora; lo cual se recopiló información sobre muestras de investigaciones, examinó, revisó y se clasificó de acuerdo con las hipótesis establecidas; donde las respuestas se codificaron utilizando un sistema numérico para las variables, facilitando su tabulación; y por último en relación con el uso de ecuaciones correlacionales, estas se obtuvo a través de los programas estadísticos adecuados, tales como Excel.

3. RESULTADOS

Procesamiento de datos

Los datos recopilados fueron organizados utilizando el software Microsoft Excel 2023, lo que permitió obtener el producto de las 2 variables analizadas, tanto las dependientes como las independientes. Para evaluar cierta confiabilidad, se aplicó el Coef. alfa Cronbach a través del programa SPSS. Donde se empleó una estadística simple probabilística para hallar el vínculo de las 2 variables y el efecto en el comportamiento natural durante su desarrollo. Se solicitó la autorización pertinente al gerente de la empresa Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC para llevar a cabo la investigación, así como el apoyo de los colaboradores para hacer fácil el estudio. Los datos fueron procesados de manera computarizada mediante estadísticas simples, incluyendo la distribución de frecuencias y porcentajes. La información que se recolectó se ingresó en una base de datos y se resumió en tablas. Se utilizó el software estadístico SPSS 22.0 para evaluar la fiabilidad de la encuesta aplicada.

Después de completar la prueba piloto, los resultados obtenidos se analizarán en el programa SPSS, utilizando el coeficiente alfa de Cronbach. En este proceso, se prepararán los datos y se verificará que el indicador supere el valor de 0.5, lo que confirmará la confiabilidad del instrumento, en base a criterios parámetros en la tabla correspondiente:

Tabla N°01.

Criterios de confiabilidad

Criterio de Confiabilidad	Valores
No es confiable	-1 a 0
Baja confiabilidad	0.01 a 0.49
Moderada confiabilidad	0.5 a 0.75
Fuerte confiabilidad	0.76 a 0.89
Alta confiabilidad	0.9 a 1

Fuente: Elaboración propia

Tabla N°02.

El Resumen en procedimientos de datos

Resumen de procesamiento de casos			
		N	%
Casos	Válido	32	100,0
	Excluido	0	,0
	Total	32	100,0

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

Tabla N°03.

Estadística en fiabilidad de variable Compras menores a 8 UIT

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,887	32

Fuente: Elaboración propia

Como se indica en la tabla N°03, se logró un Alfa de Cronbach de 0,887, lo que permite concluir que el instrumento de investigación desarrollado muestra una alta confiabilidad.

Para el análisis de los datos, se aplicó la prueba estadística de normalidad Shapiro-Wilk y el coeficiente Rho de Spearman. En este contexto, el Test de Shapiro-Wilk se utiliza para evaluar la normalidad de un conjunto de datos, planteando como hipótesis nula que la muestra proviene de una población con distribución normal. Este test es considerado uno de los más eficaces para la evaluación de la normalidad.

Una vez que se estableció la normalidad de los datos, se procedió a realizar la prueba de correlación de Rho de Spearman, la cual se considera paramétrica. Este

coeficiente se utilizó para determinar la existencia de una relación entre las variables estudiadas. Además, es relevante destacar que este coeficiente indica la magnitud de la relación entre ambas variables. La relación se acepta si el valor de significancia bilateral es inferior a 0,05, y la escala de relación se determina a través del coeficiente de correlación obtenido en dicha prueba.

Objetivo General: Determinar la relación del control interno de almacén y la rentabilidad de la empresa Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC del distrito de Nuevo Chimbote, el año 2024.

Pruebas de normalidad:

Tabla N°4.

Pruebas de normalidad

Shapiro-Wilk		
Estadístico	g	Sig.
0,828	10	0,135

a. Corrección de la significación de Lilliefors

Tabla N°05.

Correlación entre la variable control interno de almacén y Rentabilidad

		Control interno de almacén	Rentabilidad
Rho de Spearman	Control Interno de almacén	Coefficiente de correlación	1,000
		Sig. (bilateral)	0,918*
	Rentabilidad	N	10
		Coefficiente de correlación	0,918*
		Sig. (bilateral)	1,000
		N	10

*. La correlación es significativa al nivel 0,05 (bilateral).

Interpretación: Para evaluar el impacto de una variable sobre otra, fue necesario llevar a cabo una prueba de correlación. Para ello, se realizó una prueba de normalidad utilizando el método de Shapiro-Wilk, dado que la muestra es inferior a 50. El resultado obtenido fue de 0.135, lo que es menor que 0.5, indicando que

la distribución no se considera normal. A partir de este hallazgo, se procedió a realizar la prueba de correlación utilizando el Rho de Spearman. A continuación, se presentan los resultados.

Según se observa en la tabla número 5, la relación entre la variable de control interno de almacén y la rentabilidad en la empresa Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC. está indicada por un coeficiente bilateral de 0.028, que es inferior a 0.05, dando un nivel de significancia bajo. Además, el coeficiente muestra un valor de 0.918, lo que indica que la correlación es positiva y muy alta.

Objetivo específico primero: Determinar el nivel de control interno de almacén de la Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC en el distrito Nuevo Chimbote, el periodo 2024.

Tabla N°06

Nivel de Control Interno de almacén

Alternativa	Cantidad	Porcentaje
Excelente	0	0%
Bueno	18	72%
Regular	0	0%
Malo	7	28%
Muy malo	0	0%
Total	25	100 %

Fuente: Elaboración propia-encuesta realizada a los trabajadores

Nivel de control Interno de almacén

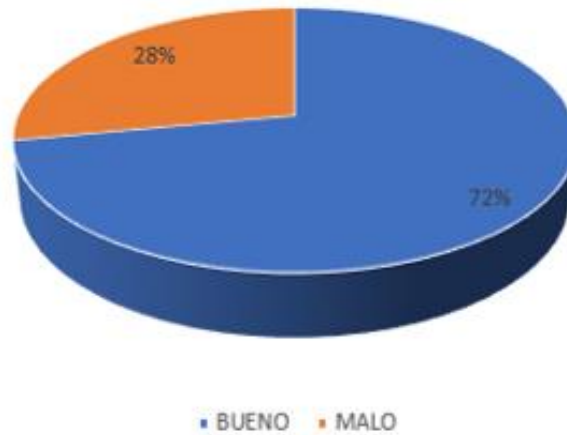


Figura 02: Nivel de control interno de almacén
Fuente: Encuesta realizada a los trabajadores

Interpretación: Según la tabla y figura presentada, lo cual están analizados previamente, se ha podido concluir que las principales deficiencias de la empresa se encuentran en las actividades de control y en la evaluación de riesgos, lo cual se refleja un nivel de porcentualidad más elevado, pero en líneas generales se tiene un nivel bueno del 72%, según refiere los encuestados, dando un nivel aceptable del control interno en almacén.

Objetivo específico segundo: Determinar el nivel de rentabilidad de la Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC en el distrito Nuevo Chimbote, el periodo 2024.

Para evaluar el nivel de rentabilidad de la empresa, se han utilizado dos métodos: el primero consiste en una encuesta y el segundo en el análisis de ratios, con el fin de validar los resultados, tal como se detalla a continuación:

Tabla N°07.

Nivel de Rentabilidad sobre las ventas netas

Alternativa	Cantidad	Porcentaje
Excelente	0	0%
Bueno	21	84%
Regular	0	0%
Malo	4	16%
Muy malo	0	0%
Total	25	100 %

Fuente: Elaboración propia-encuesta realizada a los trabajadores

Nivel de Rentabilidad sobre las ventas netas

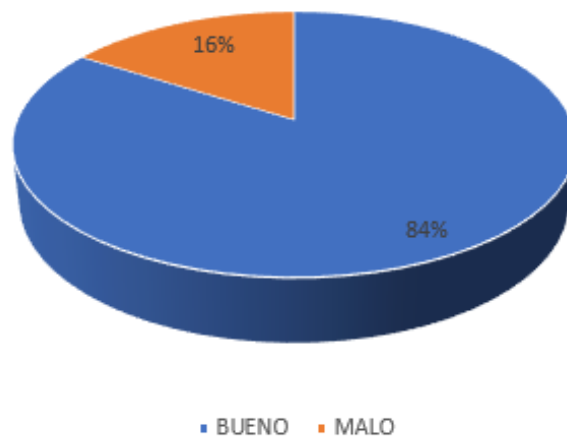


Figura 03: Nivel Rentabilidad sobre ventas netas

Fuente: Encuesta realizada a los trabajadores

Interpretación: Según la tabla y la figura presentadas, refiere un nivel bueno del 84%, donde los encuestados opina que el nivel de rentabilidad generada en relación con el total de ventas no es óptimo en términos generales. Esto se debe a que la rentabilidad no cumple con las expectativas y los procesos de control interno implementados en el área de almacén no facilitan el aumento de dichas ventas.

Tabla N°08.

Nivel de Rentabilidad sobre los activos totales (ROA)

Alternativa	Cantidad	Porcentaje
Excelente	0	0%
Bueno	20	80%
Regular	0	0%
Malo	5	20%
Muy malo	0	0%
Total	25	100 %

Fuente: Elaboración propia-encuesta realizada a los trabajadores

Nivel de Rentabilidad sobre los activos totales (ROA)

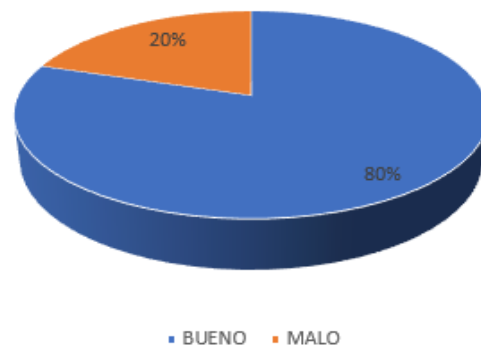


Figura 04: Nivel Rendimiento sobre los activos
Fuente: Encuesta realizada a los trabajadores

Interpretación: Según la tabla y la figura presentadas, indican un nivel bueno del 80%, dado que los encuestados opinan que, en términos generales, no se logra un nivel rentabilidad esperado en relación con los activos de la empresa, lo cual se atribuye a deficiencias en el control interno del almacén.

Con base en los estados de resultados y los estados de situación financiera, se logró obtener la información necesaria para determinar las siguientes ratios financieros:

Tabla N°09. Nivel de razonabilidad sobre rentabilidad

clase	Fórmula	unidad	2024	2023	2022
ANÁLISIS DE RENTABILIDAD	a) Rentabilidad neta sobre ventas				
	Utilidad neta / ventas netas	%	126,756.00/ 1,180,608.00= 0.10736502 =11%	99,272.00/ 1,093,258.00= 0.09080382 =10%	45,806.00/ 592,326.00 = 0.07733241 =8%
	b) Rendimiento sobre los activos totales (ROA)				
	(Utilidad Neta)/(Activo total)	%	126,756.00/ 457,245.00= 0.277216809 =28%	99,272.00/ 524,876.00=0.1 89134196 19%	45,806.00/ 315,074.00= 0.14538172 =15%

Interpretación:

Nivel Rentabilidad sobre ventas:

En relación con el análisis de esta razón, se ha establecido que por cada sol vendido se obtiene una rentabilidad del 8% en el año 2022, del 10% en 2023 y del 11% en 2024. Esto indica que los costos de ventas en los años 2022 y 2023 fueron superiores a los del año 2024.

Nivel Rendimiento sobre activos totales:

En relación con la tabla N°09 en la sección b, se puede concluir que, por cada unidad monetaria invertida en activos durante el año 2022, se logró un rendimiento del 15%. Este rendimiento experimentó un aumento del 4% en 2023 y alcanzó un 28% en 2024. Esto indica que la gestión de la empresa está generando un rendimiento en constante crecimiento. No obstante, según el análisis previo, este

rendimiento no cumple con las expectativas de la empresa, lo que hace imprescindible la implementación de sistemas de control que optimicen la eficiencia de los activos.

Objetivo Especifico tercero: Establecer la relación entre la dimensión ambiente de control interno y la rentabilidad de la Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC en el distrito Nuevo Chimbote, el periodo 2024.

Tabla N°10.

Ambiente de Control Interno y rentabilidad

		Ambiente de Control	Rentabilidad
Rho de Spearman	Ambiente de Control	Coefficiente de correlación	1,000
		Sig. (bilateral)	0,891*
		N	10
	Rentabilidad	Coefficiente de correlación	0,891*
		Sig. (bilateral)	0,017
		N	10

*. La correlación es significativa al nivel 0,05 (bilateral).

Interpretación: Se aplico una prueba correlacional utilizando el Rho Spearman. Según se observa en la tabla N°10, el vínculo entre ambiente de control y la rentabilidad del ente Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC. está indicada por un coeficiente bilateral de 0.017, que es inferior a 0.05, dando un nivel de significancia bajo. Además, el coeficiente muestra el valor 0.891, eso refiere que la correlación es netamente positiva y beneficiosa.

Objetivo específico cuarto: Establecer la relación entre la dimensión evaluación de riesgo y la rentabilidad de la Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC en el distrito Nuevo Chimbote, el periodo 2024.

Tabla N°11.

Evaluación de riesgos y rentabilidad

		Evaluación de Riesgo	Rentabilidad
Rho de Spearman	Evaluación de Riesgo	Coefficiente de correlación	1,000
		Sig. (bilateral)	0,895*
		N	10
	Rentabilidad	Coefficiente de correlación	0,895*
		Sig. (bilateral)	1,000
		N	10

*. La correlación es significativa al nivel 0,05 (bilateral).

Interpretación: Se aplico una prueba correlacional utilizando el Rho Spearman. Según se observa en la tabla N°11, el vínculo entre evaluación de riesgo como rentabilidad del ente Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC. está indicada por un coeficiente bilateral de 0.019, que es inferior a 0.05, dando un nivel de significancia bajo. Además, el coeficiente muestra un valor 0.895, eso refiere que la correlación es netamente positiva, lo cual es considerable.

Objetivo específico quinto: Establecer la relación entre la dimensión actividades de control y la rentabilidad de la Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC en el distrito Nuevo Chimbote, el periodo 2024.

Tabla N°12.

Actividades de control y Rentabilidad

			Actividades de Control	Rentabilidad
Rho de Spearman	Actividades de Control	Coefficiente de correlación	1,000	0,893*
		Sig. (bilateral)	.	0,018
		N	10	10
	Rentabilidad	Coefficiente de correlación	0,893*	1,000
		Sig. (bilateral)	0,018	.
		N	10	10

*. La correlación es significativa al nivel 0,05 (bilateral).

Interpretación: Se aplicó la prueba correlacional utilizando Rho Spearman. Según se observa en la tabla N°12, el vínculo entre actividades de control y la rentabilidad del ente Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC. está indicada por un coeficiente bilateral de 0.018, que es inferior a 0.05, dando un nivel de significancia bajo. Además, el coeficiente muestra un valor 0.893, donde refiere que la correlación es netamente positiva, lo cual es fructífera.

Objetivo específico sexto: Establecer el vínculo entre la dimensión información y comunicación; y la rentabilidad de la Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC en el distrito Nuevo Chimbote, el periodo 2024.

Tabla N°13.

Información y comunicación; y Rentabilidad

		Información y Comunicación	Rentabilidad
Rho de Spearman	Información y Comunicación	Coefficiente de correlación	1,000
		Sig. (bilateral)	0,892*
		N	10
	Rentabilidad	Coefficiente de correlación	0,892*
		Sig. (bilateral)	0,016
		N	10

*. La correlación es significativa al nivel 0,05 (bilateral).

Interpretación: Se aplico la prueba correlacional utilizando Rho Spearman. Según se observa la tabla N°13, el vínculo entre información y comunicación; y rentabilidad del ente Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC. está indicada por un coeficiente bilateral de 0.018, que es inferior a 0.05, dando un nivel de significancia bajo. Además, el coeficiente muestra un valor 0.893, donde conlleva una correlación netamente positiva, lo cual es considerable.

Objetivo específico Séptimo: Establecer el vínculo entre la dimensión supervisión y seguimiento; y la rentabilidad de la Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC en el distrito Nuevo Chimbote, el periodo 2024.

Tabla N°14.

Supervisión y seguimiento; y Rentabilidad

		Supervisión y Seguimiento	Rentabilidad
Rho de Spearman	Supervisión y Seguimiento	Coefficiente de correlación	1,000
		Sig. (bilateral)	0,899 ⁺
		N	10
	Rentabilidad	Coefficiente de correlación	0,899 [*]
		Sig. (bilateral)	0,021
		N	10

*. La correlación es significativa al nivel 0,05 (bilateral).

Interpretación: Se aplicó una prueba correlacional utilizando Rho Spearman. Según se observa la tabla N°14, la relación entre supervisión y seguimiento; y rentabilidad del ente Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC. está indicada por un coeficiente bilateral de 0.021, que es inferior a 0.05, dando un nivel de significancia bajo. Además, el coeficiente muestra un valor 0.899, donde considera una correlación es netamente positiva, lo cual es expectante.

4. DISCUSIÓN

En base al Objetivo general: Según los resultados obtenidos, se ha evidenciado que el control interno tiene un efecto positivo sobre la rentabilidad de la empresa Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC, con una incidencia notable respaldada por el coeficiente de correlación derivado de la prueba de Shapiro-Wilk. Esta prueba de normalidad arrojó un valor significativo de 0.135, inferior a 0.5, lo que indica que la distribución no es normal. Además, el análisis estadístico de correlación mostró un valor bilateral significativo de 0.028, que es menor a 0.05, lo que refleja una significancia baja, con un coeficiente de correlación de 0.918, lo que indica una relación elevada y positiva. Esta investigación no solo proporciona un efecto inferido a través del análisis de estados, como lo indica Reyes (2016), sino que también ofrece un desarrollo estadístico basado en las dimensiones y componentes del control interno. Del análisis de los resultados y los antecedentes teóricos se infiere, que la variable de control interno en el almacén tiene un impacto positivo en la rentabilidad de la entidad.

En base al primer objetivo específico: El análisis sobre el nivel del control interno de almacén es bueno con un 72%, lo que sugiere que no es el más óptimo, ya que la empresa Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC se encuentra influenciada por diversas dimensiones, tales como el ambiente de control, la evaluación de riesgos, las actividades de control, la información y comunicación, así como la supervisión y monitoreo. Estas dimensiones están fundamentadas en el informe COSO, citado por Estupiñán (2015) y Mantilla (2016), quien menciona al comité patrocinador desde la publicación del primer informe COSO hasta el más reciente COSO II, que se utiliza en la actualidad. Del análisis de los resultados y los antecedentes teóricos se infiere, que el nivel de control interno de almacén, tiene un nivel bueno, pero con deficiencias ubicadas en las actividades de control y en la evaluación de riesgos.

En base al segundo objetivo específico: Del análisis de los resultados y los antecedentes teóricos se infiere, que los niveles de rendimiento sobre los activos, es crecimiento constante, evidenciando que la empresa ha estado invirtiendo en activos más

significativos, con niveles de rendimiento del 15% en 2022, del 19% en 2023 y del 28% en 2024. Sobre el nivel de rentabilidad se llevó a cabo siguiendo lo indicado por Carrasco (2020), quien exploró el uso de niveles de rentabilidad fundamentadas en las teorías de Flores (2017). Este último menciona diversos ratios y fórmulas relevantes donde se aprecia sus niveles. Para establecer la correlación, se diseñó una encuesta que consideró las ventas y los activos de la empresa, los cuales están relacionados con las áreas de almacén. La encuesta se aplicó a un grupo de cinco personas, cuyas competencias en rentabilidad, ventas y activos les permitieron ofrecer respuestas claras y precisas. Los resultados indicaron que, en términos generales, el nivel de la rentabilidad sobre las ventas no cumple con las expectativas, ya que un 84% de los encuestados así lo manifestó. Asimismo, el 80% de los participantes consideró que el nivel rentabilidad sobre los activos tampoco ha el esperado. Sin embargo, al analizar los niveles de los ratios de rentabilidad sobre las ventas correspondientes a los años 2022, 2023 y 2024, se observó que el rendimiento por cada sol vendido fue del 8% en 2022, del 10% en 2023 y del 11% en 2024. Esto sugiere que el nivel de los costos de ventas fue mayor en 2023, y aunque en 2024 se recuperó, no se ha alcanzado el rendimiento previo de 2022.

En base al tercer objetivo específico: El análisis estadístico de correlación mostró un valor bilateral significativo de 0.017, que es menor a 0.05, lo que refleja una significancia baja, con un coeficiente de correlación de 0.891, lo que indica una relación positiva, **entre la dimensión ambiente de control y rentabilidad.** En ese sentido Anaya y Sánchez (2021), refiere que componentes clave del sistema de control interno de una organización, según el marco COSO (Committee of Sponsoring Organizations of the Treadway Commission). La relación entre el ambiente de control y la rentabilidad de una empresa es estrecha, aunque no siempre directa o inmediata. Un buen ambiente de control crea condiciones que favorecen la eficiencia, el cumplimiento y la sostenibilidad, lo que a su vez puede impactar positivamente en la rentabilidad. Del análisis de los resultados y los antecedentes teóricos se infiere, que no se están llevando a cabo de una manera óptima el ambiente de control

En base al cuarto objetivo específico: El análisis estadístico de correlación mostró un valor bilateral significativo de 0.019, que es menor a 0.05, lo que refleja una significancia baja, con un coeficiente de correlación de 0.895, lo que indica una relación positiva, **entre la dimensión evaluación de riesgos y rentabilidad.** En ese sentido Anaya y Sánchez (2021), sustenta que componentes claves del sistema de control interno de una organización, según el marco COSO refiere que la evaluación de riesgos es uno de ellos, dado que en una empresa está fuertemente relacionada, ya que identificar y gestionar los riesgos adecuadamente permite proteger los ingresos, reducir costos imprevistos y tomar decisiones estratégicas más acertadas. La evaluación de riesgos no solo protege la rentabilidad, sino que puede ser una herramienta estratégica para aumentarla, al permitir que la empresa actúe con mayor seguridad y enfoque. Del análisis de los resultados y los antecedentes teóricos se infiere, que la falta de personal de seguridad asignado al almacén, representa un problema dado que podría aumentar los riesgos para la institución

En base al quinto objetivo específico: El análisis estadístico de correlación mostró un valor bilateral significativo de 0.018, que es menor a 0.05, lo que refleja una significancia baja, con un coeficiente de correlación de 0.893, lo que indica una relación positiva, **entre dimensión actividades de control y rentabilidad.** En ese sentido Anaya y Sánchez (2021), sustenta que componentes claves del sistema de control interno de una organización, según el marco COSO considera que las actividades de control es uno de ellos, donde son políticas, procedimientos y acciones que ayudan a garantizar que se cumplan los objetivos de la organización. Ejemplos: autorizaciones, verificaciones, conciliaciones, revisiones operativas, controles físicos, y segregación de funciones. Las actividades de control fortalecen la gestión interna y reducen riesgos operativos y financieros, lo que contribuye directa e indirectamente a mejorar la rentabilidad de la empresa. Del análisis de los resultados y los antecedentes teóricos se infiere, que los procesos en el área de almacén, es necesario implementar mejoras, especialmente en la gestión de los tiempos y movimientos en lo concerniente sobre la llegada y entrada de los insumos.

En base al sexto objetivo específico: El análisis estadístico de correlación mostró un valor bilateral significativo de 0.016, que es menor a 0.05, lo que refleja una significancia baja, con un coeficiente de correlación de 0.892, lo que indica una relación positiva, **entre dimensión información y comunicación; y rentabilidad.** En ese sentido Anaya y Sánchez (2021), sustenta que componentes claves del sistema de control interno de una empresa, según el marco COSO considera que información y comunicación es uno de ellos debido a que en una empresa es esencial, ya que una buena gestión de la información y una comunicación eficaz permiten tomar decisiones acertadas, coordinar operaciones, detectar desviaciones y reaccionar a tiempo, lo que impacta directamente en la rentabilidad. Sin información precisa y sin comunicación eficaz, la empresa navega a ciegas. Ambos son fundamentales para operar con eficiencia y rentabilidad sostenida. Del análisis de los resultados y los antecedentes teóricos se infiere, la falta de medios de comunicación entre el área de almacén y las demás áreas de trabajo, lo que impide una comunicación eficiente, y repercute a la rentabilidad del ente

En base al séptimo objetivo específico: Finalmente, El análisis estadístico de correlación mostró un valor bilateral significativo de 0.021, que es menor a 0.05, lo que refleja una significancia baja, con un coeficiente de correlación de 0.899, lo que indica una relación positiva, **entre dimensión supervisión y seguimiento; y rentabilidad.** En ese sentido Anaya y Sánchez (2021), refiere que es el último componente del sistema de control interno según COSO, y su relación con la rentabilidad de una empresa es clave. A través del monitoreo constante, la empresa asegura que sus controles internos sigan funcionando adecuadamente, lo que contribuye a mejorar la eficiencia operativa, prevenir pérdidas y optimizar el desempeño general. La supervisión y seguimiento permiten que los controles internos se mantengan efectivos con el tiempo, lo que reduce errores, mejora el uso de recursos y protege la rentabilidad de forma sostenible. Del análisis de los resultados y los antecedentes teóricos se infiere, que el ente no cuenta con ningún manual o procedimiento de monitoreo continuo para el área de almacén, con la finalidad de mitigar pérdidas, y no tenga incidencia en la rentabilidad

5. CONCLUSIONES

Se ha determinado que el control interno del almacén tiene un impacto significativo, elevado y positivo en la rentabilidad, evidenciado por un nivel de significancia inferior a 0.05 y un coeficiente de correlación de 0.918, en relación con la prueba de Shapiro-Wilk, que indica una distribución no normal. Esto respalda la aceptación de la hipótesis de investigación formulada, que establece: H_1 . El control interno del almacén influirá de manera significativa y positiva en la rentabilidad de la empresa Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC, lo que lleva al rechazo de la hipótesis nula.

Se ha establecido que el nivel de control interno de almacén, de nivel bueno, con un 72%, pero no es óptimo con deficiencias evaluadas por la empresa Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC, lo cual carece de políticas y normas institucionales, enfrenta problemas en todas sus componentes; como ambiente de control, evaluación de riesgos, actividades de control, información y comunicación, así como supervisión y seguimiento; presentan deficiencias. de comunicación y no cuenta con seguros que protejan contra pérdidas y daños. Del análisis de los resultados y los antecedentes teóricos se infiere, que el nivel de control interno de almacén, tiene un nivel bueno, pero con deficiencias ubicadas en las actividades de control y en la evaluación de riesgos.

Se ha determinado que el nivel de rentabilidad en el periodo 2023 fue 19% y el 2024, obtuvo un 28%, lo cual aprecia una mejora, pero a pesar de ello la empresa presenta desafíos, ya que no se encuentra a la altura de las expectativas. Esta situación se puede verificar a través de los ratios analizados, siendo el de rentabilidad sobre ventas uno de los más relevantes. Aunque este aumento indica una mejora en los rendimientos, no se corresponde con las metas, ya que podría haber sido mayor con un mejor control interno en la empresa Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC

Se ha establecido una relación del ambiente de control y la rentabilidad, donde se consideró un coeficiente de correlación de 0.891, en ese sentido se estableció que no se están llevando a cabo de una manera óptima el ambiente de control en el área de almacén,

afectando la rentabilidad de la institución, y eso se condiciona a que la empresa Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC carece de políticas y normas institucionales enfocadas al área de almacén, en ese sentido no representa un buen ambiente de control más aun que no cuenta con algún tipo de seguros que cautelen los activos de la empresa, como también al trabajador, lo cual, de ocurrido un hecho, podría tener un impacto en la rentabilidad del ente.

Se ha determinado una relación de evaluación de riesgos y rentabilidad, donde se consideró un coeficiente de correlación de 0.895, dado ellos se apreció que la evaluación de riesgos es deficiente en el área de almacén, por ende, incide en la rentabilidad de la entidad materia de la investigación, tal es así que uno de los condicionantes es la falta de personal de seguridad asignado al área de almacén, y el personal que se tiene no cuenta con una política de capacitaciones periódicas, lo cual representa un alto grado de riesgos para la institución, lo que podría mermar en la rentabilidad de la organización.

Se ha considerado una relación en las actividades de control y rentabilidad, lo cual se consideró un coeficiente de correlación de 0.893, en tal sentido se ha evidenciado deficiencias en las actividades de control en el área de almacén, lo cual repercute en la rentabilidad; y estas deficiencias se centran en la falta de actividades de control en los inventarios, ingresos y egresos de todos los productos que se tiene en el área de almacén de la institución; lo cual podría tener asidero en la rentabilidad de la misma.

Se ha establecido una relación en la información y comunicación; y rentabilidad. Por tanto se consideró un coeficiente de correlación de 0.892, en esa línea se estableció que la información y comunicación presentan deficiencias en el área de almacén, dando pie que tenga un efecto en la rentabilidad; lo cual unos de los condicionantes a considerar fue la falta de medios de comunicación entre el área de almacén y las demás secciones de trabajo, lo que impidió tener una comunicación eficiente y eficaz, lo que ocasiona problemas económicos, lo cual podría incidir en la rentabilidad.

Se ha determinado la relación en supervisión y seguimiento; y rentabilidad, Dado ello se consideró un coeficiente de correlación de 0.899, en consideración se apreció que supervisión y seguimiento (monitoreo), se viene ejecutando en forma inadecuada en el área de almacén, dando lugar a impactar en la rentabilidad; y esto lo condiciona que debido que el ente no cuenta con un programa de supervisión, y mucho menos de seguimiento en los diversos procesos que engloba en área de almacén, dando un alto riesgos en diversos acontecimientos que puedan dañar económicamente a la institución, lo cual tendría incidencia en la rentabilidad de la misma.

6. RECOMENDACIONES

Según las conclusiones alcanzadas, se pueden resaltar las siguientes recomendaciones:

Establecer políticas de control interno en el área de almacén que incluyan normas y valores institucionales, así como la incorporación de seguros para proteger el inventario y la implementación de estrategias para la recuperación de existencias perdidas.

Llevar a cabo un análisis regular de los estados financieros y su elaboración frecuente, así como realizar conteos de inventario y comparar las existencias físicas con las registradas en el sistema de manera continua. Por último, se debe evaluar esta información utilizando un enfoque estadístico que permita verificar la correcta ejecución de los procesos y la identificación de posibles errores para su posterior corrección.

Proponer un plan de trabajo con el propósito de corregir deficiencias ubicadas en las actividades de control y en la evaluación de riesgos, donde son componentes claves de los cinco que se considera dentro de un sistema de control interno.

Hacer una evaluación el ambiente de control, netamente aplicado al área de almacén, para poder diseñar políticas y procedimientos adecuados que conlleven a tener un ambiente de control eficiente y tenga una repercusión considerable en el recurso mas importante en la organización que es el humano.

Considerar la rentabilidad de la empresa como un resultado del adecuado manejo de la evaluación de riesgos, donde se pueda establecer en el futuro. También se sugiere validar estos hallazgos mediante futuras investigaciones que determinen y apliquen un control interno eficiente en la empresa Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC.

Es recomendable establecer políticas de control respaldadas en actividades de control permanente, una de ellas podrías ser las auditorias inopinadas al área del almacén, como también auditorias concurrentes, lo que conllevaría a mitigar posibles riesgos.

Contratar personal de seguridad para el área de almacén, así como la implementación de un sistema de comunicación que sea independiente del teléfono móvil personal del encargado, lo que facilitaría una mejor interacción en la información con las distintas áreas de trabajo que tiene la empresa.

Elaborar un plan de monitoreo para el área de almacén de Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC, y además capacitar a todo el personal involucrado para mitigar las posibles contingencias que puedan ocurrir.

Agradecimiento

Quiero agradecer a Dios 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 culminar mi carrera de forma exitosa.

El autor

Referencias bibliográficas.

Anaya, M. y Sánchez, M. (2021). *"Aplicación de la propuesta de un sistema de control interno en la empresa comercial Agro Especies y Frutos del País S.A.C. para mejorar su proceso de compras y el impacto en su rentabilidad. Chiclayo -2020"*. (tesis de pregrado). Chiclayo, Perú.

Obtenido de http://tesis.usat.edu.pe/bitstream/usat/674/1/TL_AnayaChavezCelinda_SanchezMalca_Osmar.pdf

Barquero, M. (2017). *Manual Práctico de control interno* (primera edición ed.). Barcelona España: PROFIT editorial.

Carrasco, N. (2020). *"Control de inventarios y la rentabilidad de la ferretería Ferro Metal El Ingeniero"*. (Tesis Pregrado). Ambato, Ecuador.

Obtenido de

<http://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/17840/1/T3124i.pdf>

Castro, E. (2015). *Operaciones auxiliares de almacenaje* (primera edición ed.). España: Ideas propias Editorial.

Clement, I. (2015). *Management of Nursing Services and Education* (segunda edición ed.).

Haryana, India: El servier. Obtenido de:

<https://books.google.com.pe/books?id=YmdrCgAAQBAJ&pg=PA114&dq=George+R.+Terry:+control+es&hl=es419&sa=X&ved=0ahUKEwiW47r5rPLTAhUGeSYKHRuvD144FBD0AQg4MAM#v=onepage&q=George%20R.%20Terry%3A%20control%20es&f=false>

COSO (Committee of Sponsoring Organizations of the Treadway Commission). (2015). *Coso at 30*. Obtenido de:

http://3197d6d14b5f19f2f4405e13d29c4c016cf96cbbfd197c579b45.r81.cf1.rackcdn.com/collection/programs/sechi_historical-041615-transcript.pdf

Cuenca, J. (2012). *Las Auditorías de las relaciones Públicas* (Primera edición ed.). Barcelona, España: El ciervo 96. Definición. de. (18 de mayo de 2017). *Definición.de*. Obtenido de <http://definicion.de/plan-de-contingencia/>

Díaz, M. (2012). *Análisis contable con un enfoque empresarial* (primera edición ed.). Andalucía, España: Fundación Universitaria Andaluza Inca Garcilaso.

El Comercio. (5 de abril de 2015). *Chiclayo: almacén de constructora se incendió durante dos horas*. El Comercio.

El Comercio. (20 de Marzo de 2017). *El comercio*. Obtenido de: <http://elcomercio.pe/economia/dia-1/sufren-empresas-impacto-nino-norte-407191>

El país. (16 de febrero de 2017). *Un informe interno destapa el caos del almacén de informática municipal*. Obtenido de El país: http://ccaa.elpais.com/ccaa/2017/02/15/madrid/147182690_727430.html

Escudero, J. (2015). *Técnica de almacén* (primera edición ed.). Madrid España: Paraninfo.

Eslava, J. (2015). *Finanzas para el marketing y las ventas: Cómo planificar y controlar la gestión comercial* (Segunda edición ed.). Madrid, España: ESIC.

Estupiñán, R. (2014). *Control Interno y fraudes* (tercera edición ed.). Bogotá, Colombia: Complemento Virtual Sil Ediciones.

FIAEP (Fundación Iberoamericana de Altos estudios Profesionales). (2014).

Control y manejo de inventario de almacén. *FIAEP*, 1(1), 1-59.

Obtenido de:

<http://fiaep.org/inventario/controlymanejodeinventarios.pdf>

Flores, J. (2013). *Análisis e interpretación de estados financieros* (Cuarta edición ed.). Lima, Perú: Centro de especialización en contabilidad y Finanzas EIRL

Gestión. (23 de agosto de 2013). PwC: “*El control interno es necesario para preservar el negocio*”. *Gestión*.

Hernández, R. F. (2014). *Metodología de la investigación* (Sexta Edición ed.). México: Mc Graw Hill Educación.

Irigoin, Y. (2020). *Control Interno de Almacén y su incidencia en la Rentabilidad de la Empresa Ferretera Maconsa S.A.C de la Ciudad de Trujillo Año 2019. (Tesis de Pregrado)*. Trujillo, Perú. Obtenido de http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/UCV/354/1/irigoin_cy.pdf

La República. (24/abril/2017). *El Perú: el 52% de las empresas peruanas no cuenta con un plan de contingencia ante desastres naturales*. La República, Pg 1.

Laia, B. (04 de 05 de 2017). *Interempresas.net*. Obtenido de <https://www.interempresas.net/Ferreteria/Articulos/185576-Entrevista-a-Isidre-Argerich-director-comercial-de-Control-Integral.html>

López, A. (2022). “*Control interno al ciclo de inventarios y su impacto en la rentabilidad de la ferretería Ángel López*” (Tesis pregrado). Ambato, Ecuador. Obtenido de:

<http://repositorio.uta.edu.ec/bitstrea/123456789/1818/1/TA0122.pdf>

López, A. (2021). *"Control de inventarios y su incidencia en la toma de decisiones en ferretería Bellavista"*. (Tesis pregrado). Ambato Ecuador.

Obtenido de:

<http://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/16993/1/T2911i.pdf>

Mantilla B., S. A. (2016). *Auditoría del control interno* (Tercera Edición. ed.). Bogotá, Colombia: ECOE Ediciones. Obtenido de:

<https://books.google.com.pe/books?id=rMS4DQAAQBAJ&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>

Mendoza, M. (2020). *El control interno del Área de Almacén y la rentabilidad de la Empresa Industrial Yefany Inversiones S.A.C. periodo 2019*. (Tesis de pregrado). Trujillo, Perú. Obtenido de

http://dspace.unitru.edu.pe/bitstream/handle/UNITRU/2766/mendoza_misael.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Mija, A. (2022). *Gestión de existencias y su efecto en la rentabilidad del Grupo Molino S&G del departamento de Lambayeque durante el período 2019-2020*. (Tesis de pregrado). Lambayeque, Perú. Obtenido de:

http://tesis.usat.edu.pe/bitstream/usat/662/1/TL_Mija_Meza_AngelLeonel.pdf

Núñez, S. (2014). *Derecho constitucional tributario*. Perú: Ministerio de Economía y Finanzas. Obtenido de

https://www.mef.gob.pe/defensoria/boletines/LIII_dcho_tributario_2014.pdf

Rea, M. (2021). *"Procedimiento de control interno y su impacto en la rentabilidad anual de comercial Frecier Franquiciado por Disensa de la ciudad de Ambato"*. (Tesis pregrado). Ambato, Ecuador. Obtenido de

<http://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/17233/1/T2993i.pdf>

- Real academia de la lengua española. (2017). *Real Academia Española*. Recuperado el 18 de mayo de 2017, de <http://www.rae.es/>
- Revista E Logística. (18 de abril de 2017). *Revista E logística*. Recuperado el 18 de mayo de 2017, de <http://www.logisticamx.enfasis.com/notas/77623-urgen-empresas-actualizar-operaciones-almacenes>
- Reyes, J. (2020). *Control interno del área de almacén y su efecto en la rentabilidad de la empresa textil del Carmen SAC, Trujillo 2019*. (tesis de pregrado). Trujillo, Perú. Obtenido: http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/UCV/373/1/reyes_pj.pdf
- Rios, W. (2020). *Propuesta de procedimientos de gestión logística en la empresa Vidriería Culqui E.I.R.L. para disminuir pérdidas de ventas por roturas de stock. (Tesis de pregrado)*. Chiclayo, Perú. Obtenido de http://tesis.usat.edu.pe/bitstream/usat/655/1/TL_Rios_Burga_WinieLisset.pdf
- Sifuentes Llancari, P. G. (2020). *El sistema de control interno de inventarios y su influencia en la gestión de la rentabilidad de la ferretería san José lima metropolitana año 2019*. [Pregrado, Universidad Ricardo Palma].
- Vidarte, C. (2020). *"Propuesta de un sistema de gestión logística para optimizar el control de los inventarios en una empresa constructora, corporación Vidarte S.A.C. 2019"*. (Tesis de pregrado). Chiclayo, Perú. Obtenido: http://tesis.usat.edu.pe/bitstream/usat/663/1/TL_Vidarte_Flores_CelesstheAdhelly.pdf

ANEXO

Anexo N°01:

Matriz de operacionalización de las variables

Control Interno de almacén y rentabilidad de Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC. Distrito Nuevo Chimbote. 2024

Variab les	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de Medición
Independiente Control interno de almacén	Coopers & Lybrand (2017), se considera como “un proceso llevado a cabo por la administración, dirección y los empleados de una organización, diseñado para proporcionar un grado razonable de seguridad en relación con el cumplimiento de los objetivos. Escudero (2015), Almacenes son áreas diseñadas para resguardar diferentes tipos de productos; cumpliendo con las condiciones y estándares establecidos y asegurando su óptimo estado.	La variable control interno de almacen se medira utilizando las siguientes dimensiones, como son ambiente de control, evaluacion de riesgos, actividades de control, información y comunicación; y supervision y seguimiento;	Ambiente de control	Normas laborales	Ordinal
				Estándares laborales	
			Evaluación de riesgos.	Seguro de pérdidas y daños	
				Plan de contingencia en caso de deterioro de insumos	
			Actividades de control.	Frecuencias de inventarios	
				Formación o capacitación de los trabajadores en el área de almacén	
				Capacidad de negocio con los proveedores	
			Información y comunicación.	Frecuencia de actualización y mantenimiento del sistema contable (software)	
				Manejo de los servicios de telefonía entre las áreas externas al almacén.	
			Supervisión y seguimiento	Existencias en almacén vs Sistema	
Recomendación de control vs implementación de control					
Frecuencia de ejecución de acciones correctivas					
Dependiente: Rentabilidad	Díaz (2022), es un indicador netamente financiero que tiene la capacidad de medir a una empresa, inversión o proyecto para generar beneficios en relación con los recursos utilizados	La variable, Rentabilidad se medira utilizando las siguientes dimensiones, rentabilidad neta sobre ventas y rendimiento sobre, los activos totales.	Rentabilidad neta sobre ventas	Utilidad bruta / ventas netas.	Ordinal
			Rendimiento sobre los activos totales (ROA)	(Utilidad Neta)/(Activo total)	

MATRIZ DE CONSISTENCIA

Control Interno de almacén y rentabilidad de Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC. Distrito Nuevo Chimbote. 2024

PROBLEMA	VARIABLES	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	METODOLOGIA
<p>¿Cuál es la relación entre el control interno de almacén y rentabilidad de la empresa Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC del distrito Nuevo Chimbote, el año 2024?</p>	<p>Variable independiente</p> <p>Control Interno de almacén</p> <p>Variable dependiente</p> <p>Rentabilidad</p>	<p>Objetivo general:</p> <p>Determinar la relación del control interno de almacén y rentabilidad de la Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC del distrito Nuevo Chimbote, el año 2024</p> <p>Objetivos específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Determinar el nivel de control interno de almacén de la Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC del distrito Nuevo Chimbote, el año 2024 - Determinar el nivel de la rentabilidad de la Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC del distrito Nuevo Chimbote, el año 2024 - Establecer la relación entre la dimensión ambiente de control interno y rentabilidad de la Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC del distrito Nuevo Chimbote, el año 2024. - Establecer la relación entre la dimensión de evaluación de riesgos y rentabilidad de la Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC del distrito Nuevo Chimbote, el año 2024 	<p>H1: El control interno de almacén se relaciona significativamente con la rentabilidad de la empresa Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC. del distrito Nuevo Chimbote, el año 2024.</p> <p>H0: El control interno de almacén no se relaciona significativamente con la rentabilidad de la empresa Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC. del distrito Nuevo Chimbote, el año 2024</p>	<p>Tipo de Investigación: Descriptiva-correlacional</p> <p>Diseño: No experimental, de corte transversal</p> <p>Población-Muestra La empresa es la población, materia de estudio. 10 personas que laboran en la entidad, 01 Gerente, 01 Contador, 01 Jefe Almacén, 06 asistentes y 01 secretaria</p> <p>Técnica: Encuesta</p> <p>Instrumento Cuestionario</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - Establecer la relación entre la dimensión actividades de control y rentabilidad de la Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC del distrito Nuevo Chimbote, el año 2024 - Establecer la relación entre la dimensión información y comunicación y rentabilidad de la Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC del distrito Nuevo Chimbote, el año 2024 - Establecer la relación entre la dimensión supervisión y seguimiento y la rentabilidad de la Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC del distrito Nuevo Chimbote, el año 2024 		
--	--	---	--	--

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 del control interno de almacén en la rentabilidad de la Entidad Técnica Consorcio Vigo SAC del distrito Nuevo Chimbote, el año 2024

DIRIGIDO AL: Personal de la Entidad Técnica Consorcio Vigo 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

Variables de estudio: “Control Interno de almacén” y “Rentabilidad”

Ítems		5	4	3	2	1
Variable independiente: Control Interno de almacén						
Primera dimensión: Ambiente de control						
P1	Existe conocimiento acerca de los sistemas de control interno.					
P2	Existen normas laborales en el área de almacenamiento					
P3	Existen estándares laborales en los manejos de almacén.					
Segunda dimensión: Evaluación de Riesgos						
P4	Cuenta con seguros de pérdidas o cualquier daño de mercancías.					
P5	Existe un personal de seguridad resguardando el almacén					
P6	Posee medidas de seguros tales como extintores y señalización dentro del almacén.					
P7	Cuenta con un plan de contingencia en caso de desastres.					

P8	Cuenta con reposiciones en caso de deterioro de mercancías.					
Tercera dimensión: Actividades de control						
P9	Cuenta con una elaboración frecuente de inventarios					
P10	Cuenta con programas de formación de personal en el almacén					
P11	Existe un control sobre la planificación de las compras de mercancía.					
P12	Las compras de mercancías que se realizan en el área de almacén están sustentadas en sus necesidades reales.					
P13	Cuenta con un mejo adecuado del tiempo de llegada de mercancías o insumos que no perjudique la producción.					
Cuarta dimensión: Información y comunicación						
P14	La empresa cuenta con equipos informáticos usados para el registro de existencias.					
P15	La empresa cuenta con un software contable.					
P16	Cuenta con un frecuente mantenimiento de los equipos que registran las existencias.					
P17	Existen servicios de telefonía en el área de almacén.					
P18	Cuentan con una constante comunicación el área de almacén con las demás áreas.					
P19	Existe un frecuente recuento y comparación de las existencias encontradas en el almacén con las registradas en el sistema.					
Quinta dimensión: Supervisión y seguimiento						
P20	Existe un registro de entradas y salidas de existencias del área de almacén.					
P21	Existe cumplimiento de las recomendaciones de control interno.					
P22	Existen correcciones frecuentes en los procesos de almacén.					
Variable Dependiente: Rentabilidad						
Primera dimensión: Rentabilidad sobre las ventas						
P23	La rentabilidad sobre las ventas netas de la empresa son la esperadas					
P24	Las ventas de la empresa son adecuadas por lo que generan una buena rentabilidad					
P25	Considera el control interno de almacén que se realiza en la					

	empresa influye de manera positiva en las rentas por el total de ventas de la empresa.					
P26	Se realizan mejoras en el control del almacén, que permitan incrementar las ventas y por ende la rentabilidad de la empresa.					
P27	El control interno del almacén que se ejecuta permite el incremento de las ventas					
Segunda dimensión: Rendimiento sobre los activos totales (ROA)						
P28	Considera que la rentabilidad sobre los activos totales son los esperados.					
P29	Los activos de la empresas son los suficientes para poder obtener una buena rentabilidad					
P30	Considera el control interno de almacén que se viene realizando en la empresa influye de manera positiva en las rentas obtenidas por los activos de la empresa.					
P31	Ha observado mejoras en el control interno de almacén que permita incrementar la eficiencia de los activos de la empresa y por ende incrementará la rentabilidad de la misma.					
P32	El control interno que se realiza permite la optimización de los activos de la empresa por mayores utilidades					

ANEXO N°04

Análisis de estados financieros: Estados de resultados para el año 2022

ENTIDAD TÉCNICA CONSORCIO VIGO SAC

ESTADO DEL RESULTADO INTEGRAL AL 31 DE DICIEMBRE DE 2022

*** SOLES ***

VENTAS:	
Ventas netas o ingresos por servicios	592,326.00
Ventas netas	592,326.00
COSTO DE VENTAS:	
Costo de Ventas	-297,246.00
Costo de Servicio	
UTILIDAD BRUTA	295,080.00
Gastos Operativos	-
Gastos Administrativos	-211,897.00
Gastos de Ventas	-
Gastos Financieros	
UTILIDAD DE OPERACION	83,183.00
Gastos financieros	-17,840.00
Gastos diversos	
Otros Egresos	-
Diferencia de Cambio	
Resultado por Exposición a Inflación	-
RESULTADO ANTES DE Participaciones	65,343.00
RESULTADO ANTES DEL IMPUESTO	65,343.00
Impuesto a la renta	-19,537.00
RESULTADO DEL EJERCICIO	45,806.00

<u>Activos</u>	Año 2022
Activos Corrientes	
Efectivo y equivalente al efectivo	51,037.00
Otros activos financieros	-
Cuentas por cobrar comerciales y otras cuentas por cobrar	
Ctas. por cob. comer. - terceros	
Ctas. por cob. comer. - relacionadas	-
Ctas. por cob. pers., acc. soc. dir. Y ger.	-
Ctas. por cob. Diversas - terceros	-
Ctas. por cobrar a Entidades Relacionadas	-
(-) Estimación de cobranza dudosa	-
Anticipos - Serv. y otros contratados p anticip.	
Inventarios	
Mercaderías	-
Productos terminados	-
Sub prod. desechos y despidios	-
Productos en proceso	-
Materia Prima	85,137.00
Mat. Auxiliar, sumin y repuestos	-
Envases y embalajes	-
Existencias por recibir	-
(-) Desv. De existencias	-
Activos Biológicos	-
Activos por Impuestos	
Otros activos corrientes	
Otros activos no financieros	-

<u>Pasivo y Patrimonio</u>	Año 2022
Pasivos Corrientes	
Otros Pasivos Financieros	
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	
Cuentas por pagar comerciales - terceros	17,000.00
Cuentas por pagar comerciales - relacionadas	15,000.00
Trib.y aport. Sis pen y salud por pagar	32,649.00
Remuneraciones y part. Por pagar	18,500.00
Ctas. por pagar acc. dir. y ger.	4,890.00
Ctas. por pagar diversas terceras	
Ingresos diferidos	-
Provisión por Beneficios a los Empleados	
Otras Provisiones	-
Pasivos por impuestos a las ganancias	-
Otros Pasivos No Financieros	-
Total Pasivos Corrientes	88,039.00
Pasivos no corrientes	
Obligaciones financieras	120,839.00
Provisiones	27,926.00
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	
Cuentas por pagar comerciales - terceros	-
Cuentas por pagar comerciales - relacionadas	-
Tributos por pagar	
Ctas. por pagar acc. dir. y ger.	-

<u>TOTAL ACTIVO CORRIENTE</u>	<u>136,174.00</u>
Activos No Corrientes	
Otros activos financieros	-
Inversiones en sub. Negocios conj. y asoc.	-
Cuentas por cobrar comerciales y otras cuentas por cobrar	
Ctas. por cob. comerciales	-
Otras ctas. Por cobrar	-
Ctas. Por cob. A entidades relacionadas	-
Anticipos -Serv. y otros contratados p anticip.	-
Activos Biológicos	
Activos Biológicos	-
(-) Dep. activos biolog., amort. agot. acum.	-
Propiedades de Inversión	-
Propiedades, Planta y Equipo (neto)	
Activos adquiridos en arrendamiento financiero	
Inm. maquinaria y equipo	209,013.00
(-) Dep. inm, act.arren fin. e IME acum.	-30,113.00
(-) Desvaloriz. de Activo Inmovilizado	-
Activos Intangibles distintos a la Plusvalía	
(-) Amortización de Intangibles	-
Activos por impuestos diferidos	-
Plusvalía	-
Otros Activos no financieros	-
<u>Total de Activo No corrientes</u>	<u>178,900.00</u>
<u>Total de Activos</u>	<u>315,074.00</u>

Ctas. por pagar diversas- terceros	-
Ctas. por pagar a Entidades Relacionadas	-
Ingresos diferidos	-
Provisión por Beneficios a los Empleados	-
Otras Provisiones	-
Pasivos por impuestos diferidos	-
Otros pasivos no financieros	148,765.00
Total pasivos no corrientes	<u>236,804.00</u>
<u>Total Pasivos</u>	

<u>Patrimonio</u>	
Capital emitido	45,000.00
Primas de emisión	-
Acciones de Inversión	-
Acciones de Propia cartera	
Otras reservas de capital	-
Otras reservas de patrimonio	
Resultados Acumulados	
Resultados acumulados	-12,316.00
Utilidad del Ejercicio	45586
<u>Total Patrimonio</u>	<u>78,270.00</u>

<u>Total de Pasivo y Patrimonio</u>	<u>315,074.00</u>
--	--------------------------

Análisis de estados financieros: Estados de resultados para el año 2023

ENTIDAD TÉCNICA CONSORCIO VIGO SAC

ESTADO DEL RESULTADO INTEGRAL AL 31 DE DICIEMBRE DE 2023

*** SOLES ***

VENTAS:	
Ventas netas o ingresos por servicios	1,093,258.00
Ventas netas	1,093,258.00
COSTO DE VENTAS:	
Costo de Ventas	-634,252.00
Costo de Servicio	
UTILIDAD BRUTA	459,006.00
Gastos Operativos	-
Gastos Administrativos	-287,606.00
Gastos de Ventas	-19,501.00
Gastos Financieros	
UTILIDAD DE OPERACION	151,899.00
Gastos financieros	-14,021.00
Gastos diversos	
Otros Egresos	-
Diferencia de Cambio	
Resultado por Exposición a Inflación	-
RESULTADO ANTES DE Participaciones	137,878.00
RESULTADO ANTES DEL IMPUESTO	137,878.00
Impuesto a la renta	-38,606.00
RESULTADO DEL EJERCICIO	99,272.00

Estado de situación financiera para el año 2023

<u>Activos</u>	Año 2023
Activos Corrientes	
Efectivo y equivalente al efectivo	143,231.00
Otros activos financieros	-
Cuentas por cobrar comerciales y otras cuentas por cobrar	
Ctas. por cob. comer. - terceros	
Ctas. por cob. comer. - relacionadas	-
Ctas. por cob. pers., acc. soc. dir. y ger.	-
Ctas. por cob. Diversas - terceros	-
Ctas. por cobrar a Entidades Relacionadas	-
(-) Estimación de cobranza dudosa	-
Anticipos - Serv. y otros contratados p anticip.	
Inventarios	
Mercaderías	-
Productos terminados	-
Sub prod. desechos y desperdicios	-
Productos en proceso	-
Materia Prima	112,250.00
Mat. Auxiliar, sumin y repuestos	-
Envases y embalajes	-
Existencias por recibir	-
(-) Desv. De existencias	-
Activos Biológicos	-
Activos por Impuestos	
Otros activos corrientes	27,245.00

<u>Pasivo y Patrimonio</u>	Año 2023
Pasivos Corrientes	
Otros Pasivos Financieros	
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	
Cuentas por pagar comerciales - terceros	910.00
Cuentas por pagar comerciales - relacionadas	-
Trib.y aport. Sis pen y salud por pagar	66,474.00
Remuneraciones y part. Por pagar	25,000.00
Ctas. por pagar acc. dir. y ger.	
Ctas. por pagar diversas terceras	
Ingresos diferidos	-
Provisión por Beneficios a los Empleados	
Otras Provisiones	-
Pasivos por impuestos a las ganancias	-
Otros Pasivos No Financieros	-
Total Pasivos Corrientes	92,384.00
Pasivos no corrientes	
Obligaciones financieras	254,950.00
Provisiones	
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	
Cuentas por pagar comerciales - terceros	-
Cuentas por pagar comerciales - relacionadas	-
Tributos por pagar	

Otros activos no financieros	-
TOTAL ACTIVO CORRIENTE	282,726.00
Activos No Corrientes	
Otros activos financieros	-
Inversiones en sub. Negocios conj. y asoc.	-
Cuentas por cobrar comerciales y otras cuentas por cobrar	
Ctas. por cob. comerciales	-
Otras ctas. Por cobrar	-
Ctas. Por cob. A entidades relacionadas	-
Anticipos -Serv. y otros contratados p anticip.	-
Activos Biológicos	
Activos Biológicos	-
(-) Dep. activos biolog., amort. agot. acum.	-
Propiedades de Inversión	-
Propiedades, Planta y Equipo (neto)	
Activos adquiridos en arrendamiento financiero	
Inm. maquinaria y equipo	268,578.00
(-) Dep. inm. act. arren fin. e IME acum.	-46,095.00
(-) Desvaloriz. de Activo Inmovilizado	-
Activos Intangibles distintos a la Plusvalía	
(-) Amortización de Intangibles	-
Activos por impuestos diferidos	-
Plusvalía	-
Activo diferido	19,667.00
Total de Activo No corrientes	242,150.00
Total de Activos	524,876.00

Ctas. por pagar acc. dir. y ger.	-
Ctas. por pagar diversas- terceros	-
Ctas. por pagar a Entidades Relacionadas	-
Ingresos diferidos	-
Provisión por Beneficios a los Empleados	-
Otras Provisiones	-
Pasivos por impuestos diferidos	-
Otros pasivos no financieros	254,950.00
Total pasivos no corrientes	347,334.00
Total Pasivos	
Patrimonio	
Capital emitido	45,000.00
Primas de emisión	-
Acciones de Inversión	-
Acciones de Propia cartera	-
Otras reservas de capital	-
Otras reservas de patrimonio	-
Resultados Acumulados	
Resultados acumulados positivo	33,270.00
Resultado del ejercicio (Utilidad)	99272
Total Patrimonio	177,542.00
-	
Total de Pasivo y Patrimonio	524,876.00

Análisis de estados financieros: Estados de resultados para el año 2024

ENTIDAD TÉCNICA CONSORCIO VIGO SAC

ESTADO DEL RESULTADO INTEGRAL AL 31 DE DICIEMBRE DE 2024

	* SOLES *
VENTAS:	
Ventas netas o ingresos por servicios	1,180,608.00
Ventas netas	1,180,608.00
COSTO DE VENTAS:	
Costo de Ventas	-624,540.00
Costo de Servicio	
UTILIDAD BRUTA	556,068.00
Gastos Operativos	-
Gastos Administrativos	-380,018.00
Gastos de Ventas	
Gastos Financieros	
UTILIDAD DE OPERACION	176,050.00
Gastos financieros	
Gastos diversos	
Otros Egresos	-
Diferencia de Cambio	
Resultado por Exposición a Inflación	-
RESULTADO ANTES DE Participaciones	176,050.00
RESULTADO ANTES DEL IMPUESTO	176,050.00
Impuesto a la renta	-49,294.00
RESULTADO DEL EJERCICIO	126,756.00

Estado de situación financiera para el año 2024

<u>Activos</u>	Año 2024
Activos Corrientes	
Efectivo y equivalente al efectivo	64,885.00
Otros activos financieros	-
Cuentas por cobrar comerciales y otras cuentas por cobrar	
Ctas. por cob. comer. - terceros	
Ctas. por cob. comer. - relacionadas	-
Ctas. por cob. pers., acc, soc. dir. Y ger.	-
Ctas. por cob. Diversas - terceros	-
Ctas. por cobrar a Entidades Relacionadas	-
(-) Estimación de cobranza dudosa	-
Anticipos - Serv. y otros contratados p anticip.	
Inventarios	
Mercaderías	-
Productos terminados	-
Sub prod, desechos y despedicios	-
Productos en proceso	-
Materia Prima	44,560.00
Mat. Auxiliar, sumin y repuestos	-
Envases y embalajes	-
Existencias por recibir	-
(-) Desv. De existencias	-
Activos Biológicos	-
Activos por Impuestos	
Otros activos corrientes	42,290.00
Otros activos no financieros	-

<u>Pasivo y Patrimonio</u>	Año 2024
Pasivos Corrientes	
Otros Pasivos Financieros	
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	
Cuentas por pagar comerciales - terceros	-
Cuentas por pagar comerciales - relacionadas	-
Trib.y aport. Sis pen y salud por pagar	84,083.00
Remuneraciones y part. Por pagar	5,000.00
Ctas. por pagar acc. dir. y ger.	4,890.00
Ctas. por pagar diversas terceras	
Ingresos diferidos	-
Provisión por Beneficios a los Empleados	
Otras Provisiones	-
Pasivos por impuestos a las ganancias	-
Otros Pasivos No Financieros	-
Total Pasivos Corrientes	93,973.00
Pasivos no corrientes	
Obligaciones financieras	49,782.00
Provisiones	-
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	
Cuentas por pagar comerciales - terceros	-
Cuentas por pagar comerciales - relacionadas	6,120.00
Tributos por pagar	
Ctas. por pagar acc. dir. y ger.	-

TOTAL ACTIVO CORRIENTE 151,735.00**Activos No Corrientes**

Otros activos financieros	-
Inversiones en sub. Negocios conj. y asoci.	-

Cuentas por cobrar comerciales y otras cuentas por cobrar

Ctas. por cob. comerciales	-
Otras ctas. Por cobrar	-
Ctas. Por cob. A entidades relacionadas	-
Anticipos -Serv. y otros contratados p anticip.	-

Activos Biológicos

Activos Biológicos	-
(-) Dep. activos biolog., amort. agot. acum.	-
Propiedades de Inversión	-

Propiedades, Planta y Equipo (neto)

Activos adquiridos en arrendamiento financiero	
Inm. maquinaria y equipo	375,305.00
(-) Dep. inm, act.arren fin. e IME acum.	-69,795.00
(-) Desvaloriz. de Activo Inmovilizado	-
Activos Intangibles distintos a la Plusvalía	
(-) Amortización de Intangibles	-
Activos por impuestos diferidos	-
Plusvalía	-
Otros Activos no financieros	-

Total de Activo No corrientes 305,510.00**Total de Activos** 457,245.00

Ctas. por pagar diversas- terceros	-
Ctas. por pagar a Entidades Relacionadas	-
Ingresos diferidos	-
Provisión por Beneficios a los Empleados	7,962.00
Otras Provisiones	-
Pasivos por impuestos diferidos	-
Otros pasivos no financieros	
Total pasivos no corrientes	63,864.00

Total Pasivos**Patrimonio**

Capital emitido	45,000.00
Primas de emisión	-
Acciones de Inversión	-
Acciones de Propia cartera	
Otras reservas de capital	-
Otras reservas de patrimonio	
Resultados Acumulados	
Resultados acumulados positivo	132,542.00
Utilidad del Ejercicio	126,756.00

Total Patrimonio 304,298.00**Total de Pasivo y Patrimonio** 457,245.00



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: Febrero 2025

Especialidad: CONTABILIDAD

Nombre del instrumento evaluado: CUESTIONARIO

Autor del instrumento: Loyola Vigo Randi Daniel

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

**CONTROL INTERNO DE ALMACÉN Y RENTABILIDAD DE ENTIDAD TÉCNICA
 CONSORCIO VIGO SAC. DISTRITO NUEVO CHIMBOTE. 2024.**

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?			14		
Actualidad	¿adecuado al avance de la ciencia y calidad?				17	
Organización	¿Existe una organización lógica del instrumento?				18	
Suficiencia	¿Valora los aspectos en cantidad y calidad?			15		
Intencionalidad	¿Adecuado para cumplir con los objetivos?					19
Consistencia	¿Basada en el aspecto teórico científico del tema de estudios?			14		
Coherencia	¿Entre las hipótesis, dimensiones e indicadores?				18	
Propósito	¿Las estrategias responden al propósito de estudio?				18	
Conveniencia	¿Genera nuevas pautas para la investigación y construcción de teorías?				17	
Sumatoria parcial				58	88	19
Sumatoria Total		165				
Valoración cuantitativa (Sumatoria Total x 0.005)		0.83				

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

$$\boxed{165} = \boxed{} \boxed{0.83}$$

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

IV. Información General.

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

Fecha: febrero 2025

Especialidad: CONTABILIDAD

Nombre del instrumento evaluado: CUESTIONARIO

Autor del instrumento: Loyola Vigo Randi Daniel

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

**CONTROL INTERNO DE ALMACÉN Y RENTABILIDAD DE ENTIDAD TÉCNICA
 CONSORCIO VIGO SAC. DISTRITO NUEVO CHIMBOTE. 2024.**

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

V. 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?			16		
Objetividad	¿Está expresado con conductas observadas				18	
Actualidad	¿adecuado al avance de la ciencia y calidad?			14		
Organización	¿Existe una organización lógica del instrumento?			15		
Suficiencia	¿Valora los aspectos en cantidad y calidad?				17	
Intencionalidad	¿Adecuado para cumplir con los objetivos?				18	
Consistencia	¿Basada en el aspecto teórico científico del tema de estudios?			15		
Coherencia	¿Entre las hipótesis, dimensiones e indicadores?			14		
Propósito	¿Las estrategias responden al propósito de estudio?				18	
Conveniencia	¿Genera nuevas pautas para la investigación y construcción de teorías?					19
Sumatoria parcial				74	71	19
Sumatoria Total		164				
Valoración cuantitativa (Sumatoria Total x 0.005)		0.82				

Aporte y/o sugerencias para mejorar el instrumento

- VI. **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

$$\boxed{164} = \boxed{} \boxed{0.82}$$

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



C.P.C. WALTER OMAR RIVERA REQUICÓ
MAT: 227427
Mtro. EN GESTIÓN PÚBLICA

Mg. en Gestión Pública
DNI: 32984859



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: Febrero 2025

Especialidad: CONTABILIDAD

Nombre del instrumento evaluado: CUESTIONARIO

Autor del instrumento: Loyola Vigo Randi Daniel

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

**CONTROL INTERNO DE ALMACÉN Y RENTABILIDAD DE ENTIDAD TÉCNICA
 CONSORCIO VIGO SAC. DISTRITO NUEVO CHIMBOTE. 2024.**

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?					19
Objetividad	¿Está expresado con conductas observadas?					19
Actualidad	¿adecuado al avance de la ciencia y calidad?			15		
Organización	¿Existe una organización lógica del instrumento?			15		
Suficiencia	¿Valora los aspectos en cantidad y calidad?			15		
Intencionalidad	¿Adecuado para cumplir con los objetivos?				17	
Consistencia	¿Basada en el aspecto teórico científico del tema de estudios?				17	
Coherencia	¿Entre las hipótesis, dimensiones e indicadores?			15		
Propósito	¿Las estrategias responden al propósito de estudio?			15		
Conveniencia	¿Genera nuevas pautas para la investigación y construcción de teorías?			15		
Sumatoria parcial				90	34	38
Sumatoria Total						
Valoración cuantitativa (Sumatoria Total x 0.005)						

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

$$\boxed{162} = \begin{matrix} \boxed{} \\ \boxed{} \end{matrix} \boxed{0.81}$$

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


.....
Cynthia Tatiana Padilla Colorado
Matricula N° 02-9852
Contadora Publica Colegiada
Firma del experto

**ENTIDAD TÉCNICA
CONSORCIO VIGO SAC**



CONTROL INTERNO DE ALMACÉN Y RENTABILIDAD DE ENTIDAD TÉCNICA CONSORCIO VIGO SAC, DISTRITO NUEVO CHIMBOTE. 2024

INFORME DE ORIGINALIDAD

23%

INDICE DE SIMILITUD

23%

FUENTES DE INTERNET

%

PUBLICACIONES

4%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	repositorio.unprg.edu.pe Fuente de Internet	12%
2	hdl.handle.net Fuente de Internet	3%
3	repositorio.usanpedro.edu.pe Fuente de Internet	2%
4	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	1%
5	repositorio.uss.edu.pe Fuente de Internet	1%
6	www.coursehero.com Fuente de Internet	1%
7	repositorio.uladech.edu.pe Fuente de Internet	<1%
8	Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante	<1%

9	Submitted to Corporación Universitaria del Sucre - Corposucre Trabajo del estudiante	<1 %
10	Submitted to uncedu Trabajo del estudiante	<1 %
11	Submitted to TecnoCampus Trabajo del estudiante	<1 %
12	repositorio.upn.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
13	Submitted to unasam Trabajo del estudiante	<1 %
14	www.auditool.org Fuente de Internet	<1 %
15	repositorio.upagu.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
16	Submitted to Universidad Nacional de Cañete Trabajo del estudiante	<1 %
17	Submitted to Universidad Peruana de Las Americas Trabajo del estudiante	<1 %
18	www.cnmv.es Fuente de Internet	<1 %
19	repositorio.upci.edu.pe Fuente de Internet	<1 %

20	repositorio.uct.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
21	1library.co Fuente de Internet	<1 %
22	moam.info Fuente de Internet	<1 %
23	repositorio.upla.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
24	www.i-comercio.com.mx Fuente de Internet	<1 %
25	repositorio.upp.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
26	www.disaster-info.net Fuente de Internet	<1 %
27	core.ac.uk Fuente de Internet	<1 %
28	ddd.uab.cat Fuente de Internet	<1 %
29	dspace.itb.edu.ec Fuente de Internet	<1 %
30	repositorio.uap.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
31	repositorio.utesup.edu.pe Fuente de Internet	<1 %

32

www.jovenesalaobra.gob.pe

Fuente de Internet

<1%

33

www.powershow.com

Fuente de Internet

<1%

Excluir citas

Apagado

Excluir coincidencias

< 6 words

Excluir bibliografía

Activo

REPOSITORIO INSTITUCIONAL DIGITAL

FORMULARIO DE AUTORIZACIÓN PARA LA PUBLICACIÓN DE DOCUMENTOS DE INVESTIGACIÓN

1. Información del Autor			
LOYOLA VIGO RANDI DANIEL	41912618	randy_loyola@uspsp.com	
Apellidos y Nombres	DNI	Correo Electrónico	
2. Tipo de Documento de Investigación			
<input checked="" type="checkbox"/> Tesis	<input type="checkbox"/> Trabajo de Sufrimiento Profesional	<input type="checkbox"/> Trabajo Académico	<input type="checkbox"/> Trabajo de Investigación
3. Grado Académico y Título Profesional			
<input type="checkbox"/> Bachiller	<input checked="" type="checkbox"/> Título Profesional	<input type="checkbox"/> Título Segundo Especialidad	<input type="checkbox"/> Maestría <input type="checkbox"/> Doctorado
4. Título del Documento de Investigación			
CONTROL INTERNO DE ALMACÉN Y RENTABILIDAD DE ENTIDAD TÉCNICA CONSORCIO VIGO SAC, DISTRITO NUEVO CHIMBOTE, 2024			
5. Programa Académico			
CONTABILIDAD			
6. Tipo de Acceso al Documento			
<input checked="" type="checkbox"/> Acceso Público * (https://repositorio.uspsp.edu.pe/)		<input type="checkbox"/> Acceso restringido * (https://repositorio.uspsp.edu.pe/IT)	
<input type="checkbox"/> En caso de restringido sustente motivo:			

A. Originalidad del Archivo Digital

Por el presente dejo constancia que el archivo digital que entrego a la Universidad, es la versión final del trabajo de investigación sustentado y aprobado por el Jurado Evaluador y forma parte del proceso que conduce a obtener el grado académico o título profesional.

B. Otorgamiento de una licencia CREATIVE COMMONS¹

El autor, por medio de este documento, autoriza a la Universidad, publicar su trabajo de investigación en formato digital en el Repositorio Institucional Digital, el cual se podrá acceder, preservar y difundir de forma libre y gratuita, de manera íntegra a todo el documento.²





 Firma

Lugar	Día	Mes	Año
Chimbote	<u>27</u>	<u>06</u>	<u>25</u>

Referencias

1. Repositorio Institucional de la Universidad San Pedro, Reglamento de Registros Académicos, Trabajo de Investigación para optar al grado académico y Título profesional, en línea, URL: <https://repositorio.uspsp.edu.pe/>
2. El autor otorga el uso de acceso abierto a todos los datos de la Universidad San Pedro que forman parte de su trabajo de investigación, para que se pueda tener acceso de forma libre y gratuita en el Repositorio Institucional Digital, respetando siempre los derechos de autor y propiedad intelectual de los datos que se publican en el sitio de la USP.
3. El autor garantiza que el archivo digital que entrego a la Universidad, es la versión final del trabajo de investigación sustentado y aprobado por el Jurado Evaluador y forma parte del proceso que conduce a obtener el grado académico o título profesional.
4. La Universidad San Pedro garantiza que el archivo digital que entrego a la Universidad, es la versión final del trabajo de investigación sustentado y aprobado por el Jurado Evaluador y forma parte del proceso que conduce a obtener el grado académico o título profesional.
5. El autor garantiza que el archivo digital que entrego a la Universidad, es la versión final del trabajo de investigación sustentado y aprobado por el Jurado Evaluador y forma parte del proceso que conduce a obtener el grado académico o título profesional.

Nota: * En caso de restringido sustente motivo: <https://repositorio.uspsp.edu.pe/>