

UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA

FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD



TESIS

**“EL CONTROL DE EXISTENCIAS Y SU INFLUENCIA EN LA
RENTABILIDAD DE LA EMPRESA CORPORACION FERRETERA
RUDHAYFRE S.A.C, PERIODO 2023”**

**PARA OBTENER EL TITULO PROFESIONAL DE CONTADOR
PUBLICO**

PRESENTADO POR:

BACH. RAMIREZ SILVA, YOSSELIN

ASESOR:

CPC. LOPEZ BAUTISTA, CESAR SERGIO

TINGO MARÍA – PERÚ

2025



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA
FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD



ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS N° 024/2025-FCC-UNAS

Siendo las 5:00 p.m. del día 08 de setiembre de 2025, reunidos en el Auditorio de la Facultad de Ciencias Contables, se instaló el Jurado Evaluador, designado con Resolución 158/2022-D-FCC de fecha 12 de octubre de 2022, con Resolución 172/2023-D-FCC de fecha 27 de octubre de 2023, se autoriza el cambio de título y la aprobación del proyecto de tesis y con Resolución 159/2024-D-FCC de fecha 24 de julio de 2024 se aprueba el cambio de jurado del CPC. Jeremías Allpas Rodríguez del proyecto de tesis, a fin de iniciar la sustentación de la Tesis para optar el título de **Contador Público** denominado:

“EL CONTROL DE EXISTENCIAS Y SU INFLUENCIA EN LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA CORPORACIÓN FERRETERA RUDHAYFRE S.A.C., PERIODO 2023”

Presentado por la bachiller: **RAMIREZ SILVA, YOSSELIN**, de la Carrera Profesional de Contabilidad. Luego de la sustentación y absueltas las preguntas de rigor, se procedió a la respectiva calificación de conformidad al Reglamento de Grados y Títulos de la UNAS, cuyo resultado, se indica a continuación:

APROBADO POR : UNANIMIDAD

CALIFICATIVO : BUENO

Siendo las 6:15 p.m. se dio por culminado el acto de sustentación de tesis, firmando a continuación los miembros del Honorable Jurado y su Asesor, en señal de conformidad.

Mg. TEODORO HUAMAN CAMACHO
Presidente

Mg. EDWIN GRANDEZ MOSQUERA
Miembro

Dr. ELFREDO RÍOS FLORES
Secretario



Mg. CESAR SERGIO LÓPEZ BAUTISTA
Asesor



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

CERTIFICADO DE SIMILITUD T.I. N° 323 - 2025 - CS-RIDUNAS

El Jefe de la Unidad de Soporte Científico de la Universidad Nacional Agraria de la Selva, quien suscribe,

CERTIFICA QUE:

El Trabajo de Investigación; aprobó el proceso de revisión a través del software TURNITIN, evidenciándose en el informe de originalidad un índice de similitud no mayor del 25% (Art. 3° - Resolución N° 466-2019-CU-R-UNAS).

Programa de Estudio:



Contabilidad

Tipo de documento:

Tesis X Trabajo de Suficiencia Profesional

TÍTULO	AUTOR	PORCENTAJE	
		SIMILITUD	CONTENIDO GENERADO POR INTELIGENCIA ARTIFICIAL
EL CONTROL DE EXISTENCIAS Y SU INFLUENCIA EN LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA CORPORACION FERRETERA RUDHAYFRE S.A.C, PERIODO 2023	RAMIREZ SILVA, YOSELIN	15 % Quince	Menor a 20 %

Tingo Maria, 14 de octubre de 2025.

 UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA
UNIDAD DE SOPORTE CIENTÍFICO

ING. EINSTEIN A. ORTIZ MORALES
JEFE

C.C. Archivo

UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA

DATOS GENERALES DE PREGRADO

Universidad	: Universidad Nacional Agraria de la Selva
Facultad	: Facultad de Ciencias Contables
Escuela Profesional	: Escuela Profesional de Contabilidad
Título de Tesis	: El control de existencias y su influencia en la rentabilidad de la empresa Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C, periodo 2023.
Objetivo General	: Establecer la influencia del control de existencias en la rentabilidad de Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C. periodo 2023.
Autor de la Tesis	: Bach. Ramirez Silva Yoselin
DNI	: 71382153
Correo Electrónico	: yoselin191121@gmail.com
Asesores de Tesis	: 1. CPC. Lopez Bautista César Sergio
Área de Investigación	: Contabilidad
Grupo de Investigación	: Ciencias Sociales y Desarrollo Sostenible
Línea de Investigación	: Finanzas
Lugar de Ejecución	: Tingo María - Rupa Rupa - Leoncio Prado - Huánuco
Fecha de inicio	: 01 /08 /2023
Fecha de termino	: 31 /05/2025
Presupuesto	: S/. 5,500.00
Financiamiento	: Propio (X) FEDU () Externo ()

Ramírez Silva, Yoselin

Tesista

CPC. López Bautista, César Sergio

Asesor

DEDICATORIA

A mi abuelita Alcira Eguizábal Bardales, a mis padres Omar Ramírez Vidal y Úrsula Silva Eguizábal, a mis hermanos y a mi querida Coraline, quienes con su amor, compañía y fortaleza emocional me acompañaron en todo momento y me brindaron el aliento necesario para concluir este trabajo investigativo.

AGRADECIMIENTO

- A mi alma mater, la Universidad Nacional Agraria de la Selva, por haberme brindado el espacio y las oportunidades necesarias para mi desarrollo profesional, que fueron fundamentales en mi proceso académico.
- A mi asesor CPC. César Sergio López Bautista, por su dedicación y orientación en el desarrollo de la ejecución de la tesis y la culminación del presente informe.
- A la Facultad de Ciencias Contables, por la proporcionalidad de docentes especializados para la formación profesional que constantemente hacen lo posible en cada uno de los estudiantes.
- A los profesores de la Facultad de Ciencias Contables, que mediante sus lecciones establecen estándares de capacitación profesional, proporcionando sus vivencias y saberes durante el periodo de formación académica de licenciatura.
- Gracias a los trabajadores de la compañía Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C, por su cooperación y contribución que me proporcionaron durante la realización de este trabajo de investigación.

ÍNDICE

DEDICATORIA.....	ii
AGRADECIMIENTO	iii
ÍNDICE	iv
ÍNDICE DE TABLAS	vi
INTRODUCCIÓN	vii
RESUMEN	viii
SUMARY.....	ix

CAPITULO I

PLANTEAMIENTO METODOLÓGICO

1.1	FUNDAMENTACIÓN DEL PROBLEMA.....	1
1.1.1	Selección General: El control de existencias y la rentabilidad.....	1
1.1.2	Selección Específica: El control de existencias y su influencia en la rentabilidad en la empresa Corporación Ferretera Rudhayfre SAC	1
1.1.3	Definición del problema	2
1.2	FORMULACIÓN DEL PROBLEMA INTERROGANTES.....	4
1.2.1	Interrogante general	4
1.3	OBJETIVOS.....	4
1.3.1	Objetivo General.....	4
1.3.2	Objetivos Específicos.....	4
1.4	HIPÓTESIS	5
1.4.1	General.....	5
1.4.2	Específicos	5
1.4.3	Definición operacional de variables, dimensiones e indicadores	5
1.5	JUSTIFICACIÓN E IMPORTANCIA.....	6
1.5.1	Teórica.....	6
1.5.2	Practica	6
1.6	DELIMITACIONES.....	7
1.6.1	Teórica.....	7
1.6.2	Espacial.....	7
1.6.3	Temporal.....	7
1.7	METODOLOGÍA.....	7
1.7.1	Tipo de investigación.....	7
1.7.2	Nivel de investigación.....	7
1.7.3	Diseño de Investigación.....	7

1.7.4	Población y muestra.....	8
1.7.5	Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	8
1.7.6	Fuentes de investigación.....	8
1.7.7	Procesamiento y presentación de datos.....	8
1.8	LIMITACIONES.....	9

CAPITULO II

MARCO TEORICO

2.1	ANTECEDENTES DE INVESTIGACIÓN.....	10
2.1.1	Internacionales.....	10
2.1.2	Nacional.....	10
2.1.3	Local.....	12
2.2	BASES TEÓRICAS.....	13
2.2.1	Control de Existencias.....	13
2.2.2	Teoría del inventario.....	14
2.2.3	Rentabilidad.....	14
2.3.	DEFINICIÓN DE TÉRMINOS BÁSICOS.....	16

CAPITULO III

RESULTADOS Y DISCUSIÓN DE LA INVESTIGACIÓN

3.1	PRESENTACION Y CONTRASTE DE RESULTADOS.....	18
3.1.1	Variable Independiente - Control de Existencias.....	18
3.1.2	Variable Dependiente - Rentabilidad.....	22
3.2	CONTRASTACIÓN DE HIPÓTESIS.....	26
3.2.1	Contrastación de hipótesis.....	26
3.3	DISCUSIÓN DE RESULTADOS.....	29
3.3.1	Discusión de resultados.....	29
3.3.2	Resultados de Ratios Financieros.....	31
	CONCLUSIONES.....	33
	RECOMENDACIONES.....	34
	BIBLIOGRAFÍA.....	35
	ANEXOS.....	37
	ANEXO 01 MATRIZ DE CONSISTENCIA.....	38
	ANEXO 02 CUESTIONARIO DE ENCUESTA.....	39

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 ¿Considera usted, que la empresa para optimizar el control de existencias, la empresa debería establecer directiva interna?	18
Tabla 2 ¿Considera usted, que los productos en stock del almacén que no cuadran con el sistema se deben por irresponsabilidad del personal a cargo?.....	18
Tabla 3 ¿Considera usted, que la implementación de cámaras de video vigilancia, ayudará la supervisión del ingreso y egreso de productos del depósito?	19
Tabla 4 ¿Considera que la empresa utiliza un sistema de Kardex para el control y verificación del stock de productos en el Almacén?	19
Tabla 5 ¿Considera usted que la empresa debe establecer el uso de cuadernos de recepción de productos para el control de productos de poca salida?	19
Tabla 6 ¿Considera usted, que la empresa debe establecer el uso de cuaderno de pendientes de entrega de productos al cliente?.....	20
Tabla 7 ¿Considera usted, que debe haber concordancia entre el stock verificado en el sistema de facturación con el stock físico mediante el uso de Kardex en el almacén?	20
Tabla 8 ¿Considera usted, que el destino de los productos con poco movimiento debe establecerse mediante un control de recepción de productos?.....	21
Tabla 9 ¿Considera usted, que los productos en mal estado se deberían dar de baja en su debido momento para no afectar al stock real de los productos en el sistema?.....	21
Tabla 10 ¿Crees que los empleados, en el proceso de entrada de los productos al almacén, emplean guías de entrada o facturas?.....	22
Tabla 11 ¿Considera Ud. Que existe responsabilidad de algunos trabajadores de la empresa que utiliza guías y/ otros documentos para dar ingreso y/o salida de productos del almacén?	22
Tabla 12 ¿Considera usted que la empresa dispone de cámaras de video para supervisar el ingreso y egreso de productos al almacén?	22
Tabla 13 ¿Considera usted, que los ratios financieros son importantes para realizar el análisis del Estado de Situación Financiera?.....	23
Tabla 14 ¿Considera usted que el análisis de ratios de rentabilidad establecerá criterios importantes en los Estados de resultados?	23
Tabla 15 ¿Considera usted que los ratios de rotación de existencias es determinante para tener resultados de rotación favorable?.....	24
Tabla 16 ¿Considera usted que, para la optimización de los estados de situación financiera, deben ser analizados a través de los ratios financieros?.....	24
Tabla 17 ¿Considera usted que, los estados de resultados deben ser analizados a través de los ratios de rentabilidad?.....	25
Tabla 18 ¿Considera usted que, el sinceramiento del inventario físico real de materiales debería analizar la rotación de existencias?	25

INTRODUCCIÓN

El propósito central de esta investigación es analizar y valorar el estudio actual "El control de existencias y su influencia en la rentabilidad de la compañía Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C, periodo 2023". Surge el interés personal por comprender la conexión entre la administración de existencias, la actividad de negocios y la rentabilidad de la compañía en su correspondiente fase.

Así, considero muy valiosa la experiencia en la administración laboral en la que siempre he estado relacionado con el sector empresarial. Es en ese punto donde siempre se produce un gran traslado de inventarios a causa de la diversidad de productos que se gestionan en esta clase de actividad.

Además, predomina un interés por definir la relación entre un sistema para inventarios del almacén y la compañía, y de cómo participan en el desarrollo de la compra y seguridad de los inventarios que influyen en las existencias, esto impacta en los indicadores financieros que se manifiestan en la rentabilidad económica de la organización.

El reporte de la investigación se segmenta en tres secciones. Es evidente que en la primera se encuentra el problema, su planteamiento, los objetivos, la estructura de la investigación, además de su justificación y restricciones.

El segundo capítulo trata sobre el marco teórico, legal y conceptual, que incluye los contextos locales, nacionales e internacionales.

El tercer capítulo presenta los resultados alcanzados, la exposición y el estudio de estos, el debate, las conclusiones, las sugerencias, las referencias bibliográficas y los apéndices de la investigación llevada a cabo.

RESUMEN

Para alcanzar el éxito en cualquier mercado, es indispensable que las instituciones se proveen de sistemas de registro de existencias que mejore sus procedimientos. Una organización pretende maximizar su rentabilidad y, al mismo tiempo, generar valor, la implementación de este tipo de sistemas resulta fundamental.

El presente estudio, titulado “El control de existencias y su influencia en la rentabilidad de la empresa Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C., periodo 2023”, el principal objetivo es demostrar cómo el sistema de control de inventarios afecta la eficacia de la rentabilidad de la compañía Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C.

El estudio es de carácter no experimental de naturaleza transversal, con un diseño metodológico descriptivo de enfoque cualitativo. La recopilación de información se llevó a cabo con la colaboración de 15 trabajadores, se incluye al personal de almacenes, área de ventas y trabajadores del área de contabilidad, quienes poseen experiencias laborales en sus respectivos campos administrativos de la entidad. La metodología aplicada para la recopilación de datos se realizó a través de la encuesta, y referente a la parte analítica se empleó el software estadístico Statical Package for the Social Sciences (edición IBM SPSS Stats 24).

La evaluación analítica de datos reveló la escasa gestión de control de existencias, conduce a una administración deficiente de la rentabilidad empresarial en la Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C.

Se ha establecido que la compañía Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C, debido a exigencias que demanda un negocio de esta naturaleza y al progreso constante que se presenta a lo largo del tiempo, como los progresos tecnológicos y otros, se necesita un riguroso control de existencias que refleje adecuadamente la situación del negocio en los estados financieros y así, de forma eficiente, tomar las decisiones correctas, como acciones esenciales para el progreso del negocio en la industria ferretera.

Palabra clave: Control, rentabilidad.

SUMMARY

To achieve success in any market, it is essential that institutions implement inventory management systems that improve their procedures. An organization aims to maximize its profitability and, at the same time, generate value; the implementation of this type of system is essential.

The main objective of this study, entitled "Stock Control and its Impact on the Profitability of Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C., 2023 Period," is to demonstrate how the inventory management system impacts the profitability of Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C.

This study is non-experimental and cross-sectional, with a descriptive methodological design and a qualitative approach. Data collection was conducted with the collaboration of 15 institutional employees, including warehouse, sales, and accounting staff, all of whom have work experience in their respective administrative fields within the institution. The methodology used for data collection was survey-based, and the statistical software Statistical Package for the Social Sciences (IBM SPSS Stats 24 edition) was used for the analytical component.

The analytical evaluation of the data revealed poor inventory control management, leading to poor management of business profitability at Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C.

This study is non-experimental and cross-sectional, with a descriptive methodological design and a qualitative approach. Data collection was conducted with the collaboration of 15 institutional employees, including warehouse, sales, and accounting staff, all of whom have work experience in their respective administrative fields within the institution. The methodology used for data collection was survey-based, and the statistical software Statistical Package for the Social Sciences (IBM SPSS Stats 24 edition) was used for the analytical component. The analytical evaluation of the data revealed poor inventory control management, leading to poor management of business profitability at Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C.

Keyword: Control, profitability.

CAPITULO I

PLANTEAMIENTO METODOLÓGICO

1.1 FUNDAMENTACIÓN DEL PROBLEMA

1.1.1 Selección General: El control de existencias y la rentabilidad.

En Perú, hay diversos tipos de empresas que llevan a cabo el control de existencias según su necesidad. El control de productos en el almacén de una empresa es crucial, desde una pequeña empresa como la PYME hasta una de mayor envergadura.

Examinemos ahora el sector ferretero en Perú, que genera anualmente aproximadamente US\$ 4,000 millones que representa el 4% de crecimiento. Así, percibe una de las acciones financieras activas de escala nacional. Referente al sector ferretería en el Perú, las grandes cadenas constituyen el 12%, mientras que las empresas ferreteras de mediana y pequeña escala controlan el 88% del mercado. (Sifuentes, 2018).

En numerosas ocasiones, estas compañías infravaloran este seguimiento de existencias y se enfrentan a problemas como la ausencia de ciertos productos al comercializarlos o se presentan productos en malas condiciones debido a su falta de rotación. Esta gestión inadecuada puede provocar insatisfacción en los clientes y, aún más grave, causar problemas financieros para la entidad.

Mantener una adecuada supervisión en el inventario de existencias constituye entender qué productos se desplazan con mayor regularidad y qué productos se mantienen inalterables, lo cual facilita una comprensión más exacta de la demanda del mercado. Además, previene cualquier forma de hurto o estafa, tal como ocurrió con Enron (2001), WorldCom (2002), Parmalat (2003) en el contexto de las compañías internacionales. De igual forma, provoca una existencia de una merma excesiva e insuficiencia de inventario.

1.1.2 Selección Específica: El control de existencias y su influencia en la rentabilidad en la empresa Corporación Ferretera Rudhayfre SAC.

La empresa Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C, con nombre comercial PLAZAFER, se trata de una empresa dedicada a la venta de materiales de construcción y complementos generales, situada en el Jr. Sven Erickson 109 – Tingo María. Esta compañía se destaca como un mayor distribuidor de materiales de construcción como fierros de edificación, perfiles, cemento, cerámica, productos de acabados de interior, entre otros. Por lo tanto, gestiona una amplia variedad de materiales, dispone de

almacenes tanto en el distrito de Castillo Grande como en Luyando, sumando un total de tres depósitos de mercancías.

En la actualidad, esta compañía dispone de un sistema de facturación llamado SIGES donde se registran las compras de cualquier tipo de producto y también se efectúan las ventas correspondientes. En este punto, el detalle radica en que no existe un equipo únicamente encargado de recibir cada producto que llegue (en este caso un almacenero), este trabajo es realizado por un despachador de materiales. No dispone de personal específico para introducir productos al sistema, lo realiza un equipo de atención al cliente. Por lo tanto, a menudo se produce una confusión y se introducen de forma incorrecta hasta tomar como materiales en malas condiciones.

En esta empresa es evidente la necesidad de establecer una adecuada supervisión de los materiales en el almacén y la administración de las responsabilidades del personal. Además, es relevante considerar que este fallo impacta en la venta de materiales, dado que al desconocer con exactitud la cantidad de materiales en almacén, se obliga al cliente a esperar hasta verificar la cantidad, lo que provoca incomodidad y la pérdida del interesado. Además, a menudo no se eliminan productos deteriorados como cerámicas rotas, pegamento para mayólicas deteriorado, productos que no rotan más de 5 o 6 años y ya no están registrados en el sistema. Se venden con un recibo de ingreso y ya no es posible emitir una boleta, mucho menos una factura. Adicionalmente, el stock en el sistema de ferretería no se alinea con el stock físico en los almacenes. Es importante destacar que la ferretería no llevó a cabo un inventario general desde su fundación hasta el final de cada año, lo que impacta de forma considerable en el procedimiento contable, dado que no se posee información pertinente sobre las operaciones internas de la compañía.

A partir de este problema, el objetivo de la presente investigación es establecer el impacto que la ausencia de supervisión interna en el almacén podría provocar en la rentabilidad, con el objetivo de llegar a una conclusión y brindar al gerente una orientación para tomar decisiones correctas en este tema.

1.1.3 Definición del problema

La dificultad en control de inventarios que enfrentan las compañías hoy en día es bastante clara, dado que algunos perciben que interrumpir las operaciones por unos días o semanas para llevar a cabo el inventario anual al concluir cada periodo representa una

pérdida de clientes y una reducción de ingresos financieros para su empresa, además, algunos consideran que contratar personal específico para el área de almacén es un desembolso innecesario. Sin embargo, al enfrentar la realidad del funcionamiento cotidiano de la empresa, surgen problemas en el control, insatisfacción en los clientes y finalmente la pérdida de clientes por ofrecer productos deteriorados o productos que no se encuentran físicamente en el almacén.

La ferretería PLAZAFER carece de un seguimiento de sus stocks, un problema que se vuelve a ocurrir anualmente desde la fundación de la empresa, considerando que no se efectúa el inventario anual al concluir cada periodo. No se dispone de personal específico para el manejo de estos productos, es decir, un almacenero, sino que este trabajo es realizado por personal encargado de transportar materiales, suministrar materiales al cliente, entre otras tareas.

Por ende, es fundamental para mantener un correcto manejo de inventarios, es imprescindible considerar la falta de un personal específico responsable de recibir e introducir productos al sistema, lo que genera confusión y se registra de forma incorrecta. Esto ocasiona un inconveniente en el sector de servicio al cliente, La falta de datos exactos acerca de las reservas en el almacén complica determinar la cantidad verdadera de estos de productos disponibles. Esta situación obliga al cliente a esperar mientras se verifica el stock, lo que provoca incomodidad e incluso puede llevar a la pérdida de su interés. Además, estos inconvenientes también pueden estar relacionados con posibles sustracciones de productos dentro de la empresa y generan incertidumbre respecto a la rentabilidad de la organización.

También cabe recalcar que en octubre del 2021 (fecha en la que se hace cambio de sistema de facturación al que actualmente está en uso) La compañía disponía de 2,544 productos únicamente considerando los que están registrados en el sistema, dado que existían productos sin registro alguno. Los que están registrados en el sistema están elegidos por categorías, contando con 49 categorías en total, cada una con 30 a 50 productos por cada categoría en ese momento. Se intentó realizar un inventario de ciertos productos con mayor rotación para aquel día y se consiguió lo siguiente:

Gráfico 01*Barras de construcción contabilizadas 2023*

	Medida	Cantidad/ sistema (unidad)	Cantidad/ físico (unidad)	Precio unitario	Valorización (sistema)	Valorización (físico)
B. const.	BC 1/2	2,497	2,420	43.00	107,371.00	104,060.00
B. const.	BC 3/8	1,307	1,201	24.50	32,021.50	29,424.50
B. const.	BC 5/8	367	300	67.00	24,589.00	20,100.00
B. const.	BC 8mm	2,148	2,218	18.00	38,664.00	39,924.00
B. const.	BC 6mm	4,331	4,362	10.80	46,774.80	47,109.60
Total					249,420.30	240,618.10

Fuente: Empresa Ferretería Plazafer.

1.2 FORMULACIÓN DEL PROBLEMA INTERROGANTES**1.2.1 Interrogante general**

- ¿De qué manera el control de existencias influye en la rentabilidad de la entidad Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C. periodo 2023?

1.2.2 Interrogantes específicas

- ¿Qué tan eficiente es el desempeño del control de existencias en la entidad Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C. periodo 2023?
- ¿Qué deficiencias presenta el sistema de control de existencias en la entidad Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C. periodo 2023?
- ¿Cuáles son los índices de rentabilidad de la entidad Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C. periodo 2023?

1.3 OBJETIVOS**1.3.1 Objetivo General**

- Establecer la influencia del control de existencias en la rentabilidad de Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C. periodo 2023.

1.3.2 Objetivos Específicos

- Evaluar la eficiencia en el desempeño del control de existencias en la entidad Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C. periodo 2023.
- Identificar las deficiencias que presenta el sistema de control de existencias en la entidad Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C. periodo 2023.

- Conocer los indicadores de rentabilidad de la entidad Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C. periodo 2023.

1.4 HIPÓTESIS

1.4.1 General

- El control de existencias influye en la rentabilidad de la entidad Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C. periodo 2023.

1.4.2 Específicos

- El desempeño eficiente de las medidas de control influye en la gestión existencias en Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C. periodo 2023.
- Las carencias de supervisión afectan el sistema de control de existencias de la compañía Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C. periodo 2023.
- Los índices de rentabilidad se relacionan con los rendimientos financieros de Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C. periodo 2023.

1.4.3 Definición operacional de variables, dimensiones e indicadores

Grafico 02

Operacionalización de la variable – control de existencias

Variable X	Dimensiones	Indicador
Control de existencias: El manejo de materiales tiene como objetivo mantener accesible la mercancía requerida para el negocio y para los compradores, lo que conlleva la consistencia de las zonas de adquisición, producción y distribución (Zapata, J., 2014).	X1: Desempeño laboral	X1.1= Cumplimiento de normativas. X1.2= Responsabilidad del personal X1.3= Videocámaras X2.1=Kardex
	X2: Control de productos ferreteros	X2.2= Cuaderno de recepción de productos ferreteros X2.3= Cuaderno de pendiente entrega materiales a clientes X3.1= Stock verificado en el sistema de facturación.
	X3. Rotación de existencias	X3.2= Promoción de productos de poca rotación. X3.3= Reporte de productos en mal estado.

Fuente: Elaboración propia

Gráfico 03*Operacionalización de la variable – rentabilidad*

Variable Y	Dimensiones	Indicador
Rentabilidad: La capacidad de una empresa, organización o proyecto para reportar anualmente su productividad, ganancias y ventajas económicas (significados, 2019).	Y1: Sistema para control de existencias	Y1.1= Guías y facturas de ingreso
		Y1.2= Documento de salida
		Y1.3= Reportes actualizados
	Y2: índice de rentabilidad	Y2.1= Estado de situación financiera
		Y2.2= Estado de resultados
		Y2.3= Ratios de gestión
	Y3. Resultados económicos	Y3.1= Ratios financieros
		Y3.2= Evaluación de los índices de rentabilidad.
		Y3.3= ratio rotación de existencias.

Fuente: Elaboración propia

1.5 JUSTIFICACIÓN E IMPORTANCIA**1.5.1 Teórica**

Este estudio se sustenta como un aporte extra a la evaluación del control de materiales y su influencia en la rentabilidad de una compañía ferretera. Asimismo, refuerza la teoría del control de stock y su relevancia en una empresa privada, en este caso en la ferretería Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C.

Además, será un recurso de soporte y antecedente para futuras propuestas de investigación destinadas a los estudiantes de universidades, bachilleres y a la sociedad en su conjunto que deseen fundamentarse en este asunto o en un trabajo de investigación parecido.

1.5.2 Practica

La razón práctica de este estudio es que posibilita presentar al propietario, el principal responsable de que su empresa funcione adecuadamente, así como las razones por las que surgen estas carencias. Mediante una propuesta de sistematización de control interior institucional, sugiere como alternativa para evitar todos los riesgos y tomar acuerdos adecuados para la entidad ferretera Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C.

1.6 DELIMITACIONES

1.6.1 Teórica

En este análisis, se consideraron procesos de administración de existencias y su influencia en una compañía ferretera. Se realizó la tesis y para corroborar las variables se utilizaron encuestas, entrevistas y un análisis de documento.

1.6.2 Espacial

Este análisis ha sido realizado en Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C, ubicada en la zona de Huánuco, Leoncio Prado, Rupa Rupa. La unidad de análisis incluye todos los sectores de la ferretería y el análisis contable.

1.6.3 Temporal

Este análisis tiene un enfoque transversal. El desarrollo abarca el periodo determinado en el proceso investigativo.

1.7 METODOLOGÍA

1.7.1 Tipo de investigación

Este estudio es de corte transversal.

1.7.2 Nivel de investigación

Este estudio tiene rasgo descriptivo correlacional, dado que permite presentar la situación poblacional en un ambiente natural, lo que permitió identificar las deficiencias existentes y poder sugerir alternativas.

(Gómez, 2006) señala que “Los análisis descriptivos tienen como objetivo detallar las propiedades, atributos y perfiles relevantes de individuos, colectivos, comunidades o cualquier otro fenómeno que se encuentra bajo un estudio.

1.7.3 Diseño de Investigación

Este análisis es no experimental en vista que ha sido examinado el estudio tal y como se muestra, sin realizar ninguna alteración en ninguna de las variables; es decir, se analiza únicamente las cualidades tal y como ocurrieron los hechos de su contexto natural.

(Hernández, 2014), afirma que los estudios no experimentales se realizan sin manipular deliberadamente las variables, estas se restringen únicamente al observar el entorno del fenómeno que se está estudiando. Así mismo sostiene que los estudios

transversales recopilan información solo una vez, analizando los hechos y su vínculo uno al otro en el instante dado, a diferencia de las investigaciones longitudinales que estudian el fenómeno dos a o más veces.

1.7.4 Población y muestra

Población. Este análisis se realizó en Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C. Bajo este marco, la población se compone de 15 empleados de los diferentes sectores de trabajo de la entidad.

Muestra. Para el proceso investigativo se realizó sobre la base de la entidad utilizando un muestreo no probabilístico tipo de muestreo la selección de los elementos no depende al azar, sino del criterio y conveniencia del investigador, para el caso de la presente investigación las 15 personas de la entidad, en la cual los individuos elegidos serán los más accesibles y representativos, que están directamente relacionados con las actividades institucionales referente al movimiento traslado de materiales.

1.7.5 Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Para el presente trabajo se ha considerado lo siguiente:

1.7.6 Fuentes de investigación

En este estudio se tomaron en cuenta las siguientes fuentes (niveles) de información:

a. Primer nivel- En este grado se recurrió a libros, reglamentos jurídicos, artículos vinculados al control de stock y la rentabilidad, todo lo relacionado con el tema de estudio.

b. Segundo nivel- En esta situación, se solicitaron documentos de la compañía Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C, los cuales nos facilitaron la adquisición de datos vinculados al estudio.

c. Tercer nivel En esta etapa final del estudio se realizó una encuesta a los empleados de diversas áreas de la compañía y una entrevista al gerente.

d. Revisión Documental- A través de este método se examinaron regulaciones internas, estados financieros, facturas de adquisiciones y ventas, guías de remisión, guías de envío, libro de stock, control de stock y otros documentos con los que opera la compañía, los cuales ayudaron a contrastar la información auténtica y fiable.

1.7.7 Procesamiento y presentación de datos

Para el proceso y presentación de datos, tomamos en cuenta lo siguiente:

a. Recolección de datos- Nos referimos a la recopilación de la información utilizando las técnicas e instrumentos previamente citados.

b. Procesamiento de los datos- En este escenario, se determinó la creación de una estructura basada en los datos personales recabados con el objetivo de abordar la problemática de estudio, los objetivos e hipótesis del tema investigado.

c. Presentación y publicación de los datos- Los hallazgos de la información se mostraron a través de una matriz de consistencia, cuadros, tablas, gráficos y listas de datos significativos. El trabajo de investigación concluido, con todos los datos ya organizados, sirvió como base para este trabajo.

1.8 LIMITACIONES

- a) Los datos financieros y de administración eran de acceso limitado, debido a la reserva institucional; sin embargo, con la autorización del propietario, Se logró recolectar datos necesarios para efectuar el procesamiento investigativo.
- b) La capacidad limitada de los empleados para facilitar la información, resultó ser un elemento crucial en la recolección de datos documentales.

CAPITULO II

MARCO TEORICO

2.1 ANTECEDENTES DE INVESTIGACIÓN

2.1.1 Internacionales

Salazar (2014) en su investigación denominado “La gestión de inventarios y su impacto en la rentabilidad de la compañía Comerza, en el primer semestre del año 2013”, Para optar por el título de ingeniería contable y auditoría CPA, en la Universidad Técnica de Ambato en Ecuador.

En su conclusión expone lo siguiente: “No siempre se implementan sistemas de supervisión para el registro de los inventarios, lo que impide obtener un valor auténtico de estos”.

(Lopez Lopez, 2011) Además, en la cuarta conclusión indica: "No se lleva a cabo una toma física de inventarios en forma constante, lo que provoca una falta de conocimiento sobre datos precisos que impacta en los acuerdos equivocados”.

Manly & Yarima (2022) en el trabajo de investigación “El manejo del inventario y su impacto en la rentabilidad de la compañía Mega Ferretería Bonilla”, ubicada en el cantón La Maná, provincia de Cotopaxi, año 2021, Para elegir la carrera de Licenciatura en Contabilidad y Auditoría C.P.A. en la Universidad Técnica de Cotopaxi Extensión la Maná de Ecuador.

Como conclusión expone lo siguiente “Hay fallos vinculados a los procesos de gestión de inventarios en el comercio de ferretería, originados por la desorganización de los Kardex creados por el departamento de almacenaje al efectuar una entrega con los datos iniciales del sistema contable MORFEUS”.

2.1.2 Nacional

Barrios A, Cabanillas L. (2021). Tesis “Rendimiento de los trabajadores y su impacto en la gestión del inventario del almacén de la Ugel Chiclayo, 2020” Para conseguir el Título Profesional de Contador Publico. Universidad Señor de Sipan. Perú.

En este trabajo de investigación, Se estableció e identificó la correlación que debe existir entre el rendimiento laboral y la administración de inventarios. Se evidenció que en la UGEL Chiclayo muestran un desempeño altamente positivo, por lo que cualquier organización debe considerar de manera significativa su desempeño laboral para obtener resultados positivos al finalizar sus periodos fiscales.

En relación con el grado de gestión del inventario fijado para los empleados del depósito de la UGEL Chiclayo. Se evidenció que la gestión de los inventarios se realiza

de forma constante, dado que el 50.5% muestra un nivel de control positivo, mientras que el 49.5% se convierte en regular, lo que no fomenta la consecución de metas eficientes al finalizar el ejercicio fiscal en la entidad.

Misari A. (2012) Tesis: El control interno de inventarios y la gestión en las empresas de fabricación de calzado en el Distrito de Santa Anita. Para la carrera profesional de Contador Público. Universidad San Martín de Porras.

El control interno de inventarios es un factor determinante en el desarrollo económico de las empresas del sector de fabricación de calzados, y la actualización permanente del registro sistemático de inventarios da como resultado el eficiente cálculo y proyección de la distribución y marketing de los productos elaborados.

Reyes E. (2023) Tesis: Gestión de inventarios y su impacto en la lucratividad de la empresa ferretera T&F Eben-Ezer Sahi SAC Trujillo, 2019. Para elegir la carrera profesional de Contador Público. Instituto Universitario privado del Norte.

Se infiere en las deficiencias identificadas en la administración de inventarios influyen negativamente en los resultados de la entidad T&F Eben-Ezer Sahi SAC; Trujillo-2019, provocando una reducción en el resultado anual de S/ 97,635.38 a S/ 70,451.69. Igualmente, si no hay políticas y procesos claramente definidos, esto afecta negativamente, la administración de los productos en el almacén no será exacta, ya que no se podrá conocer de manera exacta y oportuna los productos que tiene la compañía, provocando pérdidas de productos y el vencimiento y deterioro de estos.

Se puede deducir que la compañía T&F Eben-Ezer Sahi SAC; tiene múltiples deficiencias debido a escasos procesos y políticas internas para facilitar la administración de inventarios. Esto provoca: una gestión inadecuada de productos desde la llegada hasta su salida; adquisiciones excesivas, carencia de stock, información anticuada en términos físicos y monetarios, que posteriormente impactarán en la rentabilidad de la organización incrementando gastos innecesarios.

Se determinó falta de organización y control de inventarios generan gastos por

faltantes valorizados en S/ 12,023.94, productos deteriorados por un importe total de S/ 8,028.55 y en cuanto a las mercaderías vencidas estas se valorizan en S/ 7,131.20 ocasionando pérdidas económicas para la empresa.

Córdova y Saldaña, (2019) en su trabajo de investigación titulada “control de inventario y su impacto en la rentabilidad de la compañía comercial ferretería gorky E.I.R.L., Jaen - 2017” Tesis para acceder al título de contador público en la Universidad Señor de Sipán en Lambayeque.

Para finalizar, se presenta lo siguiente: "La entidad no emplea ningún sistema de gestión de inventarios para gestionar sus existencias, lo que provoca que la compañía no se ocupe del volumen de inventario por producto o línea de producto durante un periodo específico, información vital para potenciar el desempeño de la empresa y mejorar su funcionamiento".

Además, indica que "Es crucial sugerir una correcta administración de inventarios como estrategia para incrementar la rentabilidad de la empresa de comercio ferretero Gorky E.I.R.L., una propuesta que también puede ser aplicada a cualquier otra empresa ferretera".

2.1.3 Local

Saurín K, Marin K, Villafuerte A. (2020) Artículo Científico: La Gestión financiera y su impacto en los rendimientos financieros y económicos de una compañía de transporte en la Región San Martín, Revista Balance's de la Universidad Nacional Agraria de la Selva. Perú.

Hay una conexión relevante entre la administración financiera y las ganancias financieras, debido a que la demanda de billetes ha experimentado una baja. Adicionalmente, la entidad ha experimentado costos inesperados para cumplir con los protocolos de bioseguridad debido a la pandemia. Se requirió realizar diversas modificaciones para cada empleado y socio, dado que algunos no laboraron debido a su vulnerabilidad, lo que redujo la productividad económica, alertando a la compañía sobre la reducción de ingresos financieros, obligando a cancelar las salidas a distintos puntos en la Región San Martín.

Es complicado la adquisición de productos requeridos para la implementación de cada vehículo, con el fin de mantener los protocolos establecidos para cada transportista. La ausencia de pagos de cuotas de los transportistas se vio impactada por la falta de ingresos constantes de los pasajeros, debido a los pagos no realizados en tiempo, con el

aporte mensual que produce un ingreso para la empresa de S./ 22,490.00. El ingreso se emplea para cubrir los costos mensuales.

Los resultados económicos fueron insatisfactorios, ya que se registró una rentabilidad económica del 0,7% y una rentabilidad financiera del 0,9%. Esto demuestra que la organización no ha conseguido beneficios adecuados durante el año 2020, a causa de la escasa demanda y la competencia presente durante este periodo, debido a la disminución y aumento de pasajes, que no consiguió los ingresos requeridos para poder sostener sus costos mensuales, ocasionando pérdidas a gran escala.

Gaspar (2018) en su tesis titulada “El control interno en el almacén y la rentabilidad de la constructora e inmobiliaria la pirámide E.I.R.L año 2017” para conseguir el título profesional de contador público en la Universidad de Huánuco.

Como resumen global establece lo siguiente: " El resultado principal de este estudio es que la supervisión interna en el almacén sí tiene un efecto significativo en la lucratividad de la empresa Constructora e Inmobiliaria La Pirámide E.I.R.L., que tiene una rentabilidad considerable, Se nota una Correlación de Pearson de 0.412, lo que indica una correlación media favorable, corroborando así la hipótesis general propuesta. Al examinar los índices de rentabilidad, también hacemos referencia a lo que la empresa genera, o sea, su habilidad para generar beneficios, generando beneficios para los accionistas y/o dueños por cada sol que ha invertido en la empresa”.

Además, argumenta que "La gestión del flujo de egreso de materiales está vinculada con la rentabilidad, dado que una gestión eficiente del egreso de materiales y los saldos de estos influirá de manera notable en la rentabilidad del negocio”.

2.2 BASES TEÓRICAS

2.2.1 Control de Existencias

También conocido como administración de inventarios, hace referencia a los procedimientos administrativos de los recursos para almacenaje de una organización. Se proporciona el transporte y almacenaje de los productos en un almacén, con el objetivo de asistir a las empresas en la conservación de un abastecimiento adecuado en condiciones óptimas. La implementación de un sistema de gestión de existencias les facilita cubrir las necesidades de los clientes y aumentar los beneficios.

2.2.2 Teoría del inventario

(Teoría de Inventario - EcuRed, 2022) Se establecen dos metas en la gestión de inventarios que se entrelazan: Por un lado, es necesario reducir la inversión en inventario, ya que los recursos no asignados a este propósito pueden utilizarse en otros proyectos. Por otro lado, es vital asegurar que la empresa disponga de suficientes stocks para cubrir la demanda al llegar y que las operaciones de producción y venta se desarrollen sin barreras.

El inventario permite a las entidades, ya sean grandes o pequeñas, mantengan un control riguroso de los productos y las ventas que se efectúan durante el período de comercio. Al concluir este periodo, la entidad recibe el balance final y lo contrasta con el de años previos, con el propósito de derivar conclusiones y tomar decisiones empresariales fundamentadas en el resultado obtenido (Raffino, 2020).

2.2.3 Rentabilidad

Hace referencia a los parámetros financieros empleados para medir la efectividad de la administración empresarial en la regulación de costos y gastos, con el objetivo de transformar las ventas en ganancias. Las métricas más habituales comprenden: margen bruto, margen operativo, margen neto y rendimiento del capital. (Glosario - Indicadores de Rentabilidad, 2021).

Los indicadores de rentabilidad son la información utilizada para evaluar la eficacia de tu administración empresarial, gestionar costos y gastos, facilitándote la realización de un análisis óptimo de tu compañía y la toma de decisiones relevantes. En este escenario, fundamentado en el estado económico de la empresa, se define el procedimiento para convertir las ventas en beneficios. (“Indicadores de Rentabilidad ¿Cuáles Son?,” 2021).

Los índices de rentabilidad son los que se emplean para establecer si el capital invertido en una compañía está produciendo beneficios y hasta qué punto. En resumen, estos indicadores facilitan el análisis del resultado en comparación con el capital destinado a la compañía. La determinación de los indicadores de rentabilidad posibilita dos acciones. Primero, es necesario cotejar la rentabilidad entre proyectos y entre compañías del mismo ámbito. La segunda etapa consiste en verificar si el capital invertido ofrece una rentabilidad adecuada para reembolsarlo. (Indicadores de Rentabilidad: Qué Son, Ejemplos, 2020).

a) Rendimiento sobre el patrimonio

Es un parámetro financiero que mide la capacidad de una empresa para generar beneficios a partir de los recursos concedidos por sus asociados. Este coeficiente se establece como la proporción entre la ganancia neta después de impuestos y el patrimonio neto medio durante un periodo de tiempo determinado.

$$\text{Rendimiento sobre el patrimonio} = \frac{\text{Utilidad Neta}}{\text{Capital o Patrimonio}} \times 100$$

b) Ratio de rotación de inventario

Se trata de un parámetro financiero que mide la eficiencia con la que una compañía gestiona su stock. En conclusión, la cantidad de veces durante un periodo específico (usualmente un año) se vende y se reabastece el inventario existente. Este coeficiente posibilita medir la habilidad de la entidad para transformar su inventario en ventas.

$$\text{Rotación de Inventarios} = \frac{\text{Costo de mercadería vendida}}{\text{Promedio de Inventario}} = \%$$

c) Rentabilidad neta sobre ventas

Este ratio posibilita determinar qué porcentaje de cada unidad monetaria de venta constituye un beneficio total para la compañía, tras deducir todos los costos, gastos operacionales, impuestos e intereses. En resumen, muestra la habilidad de una entidad para producir ganancias finales a partir de sus ingresos totales.

$$\text{Utilidad de las Ventas} = \frac{\text{Utilidad Neta}}{\text{Ventas Netas}} \times 100 = \%$$

d) Margen bruto de utilidad

Es un indicador económico crucial que establece la rentabilidad básica de una empresa antes de considerar sus gastos operativos, financieros y fiscales. Se refiere a la diferencia entre las ventas netas y el costo de venta (o precio de los productos comercializados), usualmente expresado en términos porcentuales sobre las ventas totales.

$$\text{Margen de Utilidad Bruta} = \frac{\text{Ventas} - \text{Costo de ventas}}{\text{Ventas netas}} \times 100 = \%$$

e) Margen neto de utilidad

El margen neto de ganancia es una medida financiera que muestra la rentabilidad

final de una compañía tras deducir todos los costos y gastos, incluyendo los impuestos e intereses. Se manifiesta en forma de porcentaje y se determina al dividir la ganancia neta entre los ingresos totales o las ventas netas.

$$\text{Margen Neto de Utilidad} = \frac{\text{Utilidad Neta}}{\text{Ventas netas}} \times 100 = \%$$

2.3. DEFINICIÓN DE TÉRMINOS BÁSICOS

- **Control:** Comprobación, evaluación, revisión, supervisión, acción. (Real Academia Española, 2023).
- **Mercadería.** Una mercancía se refiere a cualquier bien que pueda ser vendido, ya sea en persona o no, a través de actividades económicas conocidas como adquisición y venta de productos o artículos. (Sánchez, 2020)
- **Guía de remisión:** Es un documento que se utiliza para justificar el desplazamiento de mercancías desde un sitio a otro, como un almacén, depósito o negocio, y es de uso obligatorio requerido por la SUNAT. (Plataforma digital única del estado peruano, 2022)
- **Estado de situación financiera:** Además conocido como balance contable, representa un reflejo en un instante específico que muestra los activos (recursos), pasivos (obligaciones) y el patrimonio (valor contable que es de propiedad de los propietarios) de una compañía. (Clase ejecutiva online UC, 2019).
- **Estado de resultados:** Expone el funcionamiento de una empresa durante un periodo determinado (normalmente un año o un trimestre), detallando los ingresos y costos que respaldan su resultado final. En contraste con el balance que se compone de cuentas de existencias o acumuladas, el Estado de Resultados está formado por cuentas de flujo o de tiempo. En otras palabras, solo presenta ingresos y costos correspondientes al período contable estudiado. (Clase ejecutiva online UC, 2019).
- **Kardex:** Es un instrumento de supervisión administrativa, que se manifiesta como un registro ordenado y estructurado, acerca de la presencia de productos en un almacén o compañía. Este documento se elabora basándose en la valoración del inventario, documentando información básica del bien o producto, como la cantidad y el volumen, valor de medida y precio por producto, para posteriormente categorizarlos en función de sus características. Así mismo, los registros se utilizan para gestionar los movimientos al seguir el rastreo del movimiento ingreso y salidas por cada artículo, que

servirán para la elaboración de los informes requeridos. (Grupo NW, 2019)

- **Ratios de gestión:** Los indicadores financieros de administración o desempeño se utilizan para establecer la efectividad y eficiencia en la administración de la entidad. En conclusión, el rendimiento de las estrategias de gestión empresarial en términos de ventas al contado, ventas totales, ingresos y gestión de inventarios. (Holded,2021)
- **Ratios financieras:** En términos matemáticos, un ratio o ratio financiero representa la relación entre dos variables. En las compañías, los ratios se emplean para entender cómo evaluar un balance de situación. Al vincular dos variables del balance general o de la cuenta de resultados, se consiguen datos acerca del estado financiero de la compañía, evidenciando una gestión eficiente o ineficiente. (Holded,2021)
- **Rentabilidad:** Se refiere a la rentabilidad como la habilidad de una compañía, negocio o emprendimiento para presentar anualmente productividad, ganancias y beneficios financieros. En resumen, la rentabilidad se refiere a la habilidad de conseguir ganancias económicas de un negocio específico para generar beneficios, y no únicamente para sostener la operación del negocio. (Significados, 2019)
- **Reporte:** Es una clase de documento (que puede ser impreso, electrónico, audiovisual, entre otros), busca comunicar un acontecimiento, este puede cumplir con múltiples propósitos. Hay informes divulgativos, persuasivos y de diversas clases. (D, 2021).
- **Stock:** El término anglosajón de stock, también denominado inventario o stock, hace alusión al conjunto o volumen de productos que una empresa almacena en su depósito. Es posible considerar productos en inventario tanto materias primas como productos finales, siempre y cuando estos materiales se encuentren en el depósito a la espera de su fabricación o comercialización final. (AR Racking, 2021).

CAPITULO III

RESULTADOS Y DISCUSIÓN DE LA INVESTIGACIÓN

3.1 PRESENTACION Y CONTRASTE DE RESULTADOS

3.1.1 Variable Independiente - Control de Existencias

Tabla 1

¿Considera usted, que la empresa para optimizar el control de existencias, la empresa debería establecer directiva interna?

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
A veces	2	13.3	13.3
Casi Siempre	7	46.7	60.0
Siempre	8	40.0	100.0
Total	15	100.0	

Fuente: Encuesta aplicada

En respuesta a la pregunta propuesta, se determinó que el 86.7% sostiene que, para optimizar la gestión de stocks, la empresa debería instaurar una estructura directiva interna, mientras que el 13.3% opina que solo en ocasiones debe llevar a cabo tal acción.

Tabla 2

¿Considera usted, que los productos en stock del almacén que no cuadran con el sistema se deben por irresponsabilidad del personal a cargo?

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
A veces	1	6.7	6.7
Casi Siempre	6	40.0	46.7
Siempre	8	53.3	100.0
Total	15	100.0	

Fuente: Encuesta aplicada

A la cuestión planteada, se determinó que el 93.3% sostiene que siempre y casi siempre los productos en inventario del almacén que no se ajustan al sistema, son resultado de la negligencia del personal encargado y únicamente el 6.7% sostiene que en ocasiones es culpa del personal encargado.

Tabla 3

¿Considera usted, que la implementación de cámaras de video vigilancia ayudará la supervisión del ingreso y egreso de productos del depósito?

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
A veces	5	33.3	33.3
Casi Siempre	6	40.0	73.3
Siempre	4	26.7	100.0
Total	15	100.0	

Fuente: Encuesta aplicada

Respecto a la cuestión planteada, se estableció que el 66.7% sostiene que, en su mayoría, la empresa debe instalar cámaras de videovigilancia, que contribuyan al control de ingreso y egreso de productos del almacén, mientras que el 33.3% piensa que solo en ocasiones excepcionales es imprescindible la implementación de cámaras de vigilancia.

Tabla 4

¿Considera que la empresa utiliza un sistema de Kardex para el control y verificación del stock de productos en el Almacén?

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
A veces	1	6.7	6.7
Casi Siempre	6	40.0	46.7
Siempre	8	53.3	100.0
Total	15	100.0	

Fuente: Encuesta aplicada

En respuesta a la pregunta planteada, se determinó que el 93.3% opina que la empresa emplea frecuentemente el sistema de Kardex para la gestión de productos, mientras que solo el 6.7% opina que únicamente en ocasiones. La empresa emplea el sistema de Kardex para el registro del inventario de productos en el almacén.

Tabla 5

¿Considera usted que la empresa debe establecer el uso de cuadernos de recepción de productos para el control de productos de poca salida?

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
A veces	3	20.0	20.0
Casi Siempre	7	46.7	66.7
Siempre	5	33.3	100.0
Total	15	100.0	

Fuente: Encuesta aplicada

En relación con la cuestión planteada, el 80% sostiene que siempre y casi siempre la empresa debe implementar el uso de cuadernos de recepción de productos, mientras que el 20.0% piensa que en ocasiones la empresa debe implementar el uso de cuadernos de recepción de productos para el control de productos de baja salida.

Tabla 6

¿Considera usted, que la empresa debe establecer el uso de cuaderno de pendientes de entrega de productos al cliente?

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
A veces	1	6.7	6.7
Casi Siempre	6	40.0	46.7
Siempre	8	53.3	100.0
Total	15	100.0	

Fuente: Encuesta aplicada

En respuesta a la cuestión planteada, se determinó que el 93.3 % piensa que siempre y casi siempre la empresa debe implementar el uso de un cuaderno de pendientes de entrega, mientras que solo el 6.7% señala que la empresa debe implementar el uso de un cuaderno de pendientes de entrega de productos al cliente.

Tabla 7

¿Considera usted, que debe haber concordancia entre el stock verificado en el sistema de facturación con el stock físico mediante el uso de Kardex en el almacén?

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
A veces	3	20.0	20.0
Casi Siempre	5	33.3	53.3
Siempre	7	46.7	100.0
Total	15	100.0	

Fuente: Encuesta aplicada

A la cuestión planteada, se determinó que el 80% sostiene que siempre y casi

siempre debe existir una concordancia entre el stock verificado en el sistema de facturación y el stock físico, mientras que el 20.0% piensa que a veces es necesario realizar tal acción.

Tabla 8

¿Considera usted, que el destino de los productos con poco movimiento debe establecerse mediante un control de recepción de productos?

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Casi Nunca	2	13.4	13.4
A veces	3	20.0	33.4
Casi Siempre	5	33.3	66.7
Siempre	5	33.3	100.0
Total	15	100.0	

Fuente: Encuesta aplicada

En respuesta a la cuestión planteada, se determinó que el 66.6% sostiene que siempre y casi siempre, el destino de los productos con poco movimiento debe determinarse a través de un control de recepción de productos, mientras que el 33.40% sostiene que a veces y casi nunca se llevará a cabo tal acción.

Tabla 9

¿Considera usted, que los productos en mal estado se deberían dar de baja en su debido momento para no afectar al stock real de los productos en el sistema?

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Casi Nunca	1	6.7	6.7
A veces	4	26.6	33.3
Casi Siempre	6	40.0	73.3
Siempre	4	26.7	100.0
Total	15	100.0	

Fuente: Encuesta aplicada

En respuesta a la interrogante planteada, se determinó que el 66.7% de los entrevistados sostiene que siempre y casi siempre, los productos deteriorados deben ser eliminados de inmediato para no perjudicar el stock real de productos en el sistema, mientras que el 33.3% opina que no es imprescindible llevar a cabo tal acción.

3.1.2 Variable Dependiente - Rentabilidad

Tabla 10

¿Crees que los empleados, en el proceso de entrada de los productos al almacén, emplean guías de entrada o facturas?

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Casi Siempre	7	46.7	46.7
Siempre	8	53.3	100.0
Total	15	100.0	

Fuente: Encuesta aplicada

En respuesta a la pregunta planteada, se determinó que el 53.3% de los empleados encuestados indica que siempre emplean guías y/o facturas, mientras que el 46.7% indica que a menudo emplean guías y/o facturas. Entonces, podemos afirmar que la mayoría de los empleados emplean guías de internación o facturas para el proceso de entrada de los productos al almacén.

Tabla 11

¿Considera Ud. Que existe responsabilidad de algunos trabajadores de la empresa que utiliza guías y/ otros documentos para dar ingreso y/o salida de productos del almacén?

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Casi Siempre	6	40.0	40.0
Siempre	9	60.0	100.0
Total	15	100.0	

Fuente: Encuesta aplicada

A la pregunta en cuestión planteada, se determinó que el 60.0% señala que siempre hay responsabilidad de los empleados, mientras que el 40.0% señala que, en su mayoría, los empleados tienen responsabilidad en el uso de los documentos para el ingreso y/o egreso de productos del almacén.

Tabla 12

¿Considera usted que la empresa dispone de cámaras de video para supervisar el ingreso y egreso de productos al almacén?

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
A Veces	1	6.7	6.7
Casi Siempre	9	60.0	66.7
Siempre	5	33.3	100.0
Total	15	100.0	

Fuente: Encuesta aplicada

En respuesta de pregunta planteada, se determinó que el 93.3% señala que siempre y casi siempre poseen cámaras de vigilancia, mientras que el 6.7% indica que solo en ocasiones funcionan estas cámaras, para supervisar el ingreso y egreso en productos al almacén.

Tabla 13

¿Considera usted, que los ratios financieros son importantes para realizar el análisis del Estado de Situación Financiera?

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Casi Siempre	5	33.3	33.3
Siempre	10	66.7	100.0
Total	15	100.0	

Fuente: Encuesta aplicada

En respuesta a la pregunta planteada, se determinó que el 66.7% siempre señala que los ratios financieros son esenciales para llevar a cabo el análisis financiero, mientras que el 33.3% sostiene que casi siempre los indicadores financieros resultan pertinentes para realizar el análisis del Estado de Situación Financiera.

Tabla 14

¿Considera usted que el análisis de ratios de rentabilidad establecerá criterios importantes en los Estados de resultados?

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Casi Siempre	5	33.3	33.3
Siempre	10	66.7	100.0
Total	15	100.0	

Fuente: Encuesta aplicada

En la cuestión planteada, el 66.7% siempre considera que el análisis de las ratios de rentabilidad establecerá criterios financieros relevantes, mientras que el 33.3% señala que prácticamente siempre el análisis de las ratios de rentabilidad establecerá criterios relevantes en los estados de resultados.

Tabla 15

¿Considera usted que los ratios de rotación de existencias es determinante para tener resultados de rotación favorable?

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
A veces	2	13.3	13.3
Casi Siempre	7	46.7	60.0
Siempre	6	40.0	100.0
Total	15	100.0	

Fuente: Encuesta aplicada

En respuesta a la cuestión planteada, se determinó que el 86.7% sostiene que siempre y casi siempre, los ratios de rotación de existencias son cruciales para obtener resultados, mientras que el 13.3% sostiene que en ocasiones, los ratios de rotación de existencias son determinantes para obtener resultados de rotación positivos.

Tabla 16

¿Considera usted que, para la optimización de los estados de situación financiera, deben ser analizados a través de los ratios financieros?

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Casi Siempre	8	53.3	53.3
Siempre	7	46.7	100.0
Total	15	100.0	

Fuente: Encuesta aplicada

Como respuesta a la pregunta planteada, se estableció que la mayoría de los entrevistados argumentan que siempre y casi siempre, para mejorar los estados financieros, es necesario examinar el movimiento de los productos de almacén mediante los ratios financieros.

Tabla 17

¿Considera usted que, los estados de resultados deben ser analizados a través de los ratios de rentabilidad?

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Casi Nunca	2	13.3	13.3
A veces	3	20.0	33.3
Casi Siempre	4	26.7	60.0
Siempre	6	40.0	100.0
Total	15	100.0	

Fuente: Encuesta aplicada

En respuesta a la pregunta planteada, se determinó que el 66.7% de los entrevistados argumentan que, en la exposición de los estados financieros, los estados de resultados deben ser examinados por medio de los ratios de rentabilidad. Por otro lado, el 33.3% piensa que no es imprescindible llevar a cabo tal acción.

Tabla 18

¿Considera usted que, el sinceramiento del inventario físico real de materiales debería analizar la rotación de existencias?

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Casi Nunca	2	13.3	13.3
A veces	4	26.7	40.0
Casi Siempre	5	33.3	73.3
Siempre	4	26.7	100.0
Total	15	100.0	

Fuente: Encuesta aplicada

A la cuestión planteada, se determinó que el 60% de los entrevistados sostiene que, en la mayoría de las ocasiones, el análisis del inventario físico real de materiales debería examinar la rotación de stock, mientras que el 40% piensa que no es imprescindible llevar a cabo tal acción.

3.2 CONTRASTACIÓN DE HIPÓTESIS

3.2.1 Contrastación de hipótesis

Se utilizó la correlación lineal de Pearson como método estadístico paramétrico para el estudio de las hipótesis generales y específicas. Esta evaluación posibilita determinar la correlación entre las variables analizadas, el control de existencias y la rentabilidad. La muestra incluye a 15 trabajadores de la compañía Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C. durante el año 2023. Específicamente, se intentó establecer la relación entre la totalidad de la variable Rentabilidad y cada una de las dimensiones del Control Interno de Inventarios.

Previo a contrastar las hipótesis, se realizó el análisis de normalidad en los datos de cada una de las variables en análisis, tal y como se presenta en la tabla que sigue. Se alcanzó un nivel de significancia de 0.218 en la variable de control de existencias y de 0.056 en la variable de rentabilidad. En este contexto, es necesario emplear pruebas paramétricas, en este caso se utilizará la Prueba de correlación de Pearson.

Pruebas de normalidad

	Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.
VI_Control_de_existencias	0.942	15	0.218
VD_Rentabilidad	0.940	15	0.056

*. Esto es un límite inferior de la significación verdadera.

a. Corrección de significación de Lilliefors

Las evaluaciones de correlación son técnicas estadísticas descriptivas empleadas en estudios de nivel relacional (Badii et al., 2007), que facilitan el cálculo de la magnitud y la determinación de la correlación entre distintas variables.

La correlación de Pearson es un indicador estadístico de tipo paramétrico. que exige comprobar previamente la existencia de diversas premisas o supuestos, en particular el de normalidad bivariado para las variables que se están estudiando (Hernández et al., 2018).

a) Hipótesis General

H_a: El control de existencias influye en la rentabilidad de la entidad Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C. periodo 2023.

H₀: El control de existencias no influye en la rentabilidad de la entidad Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C. periodo 2023.

Correlaciones

		VI Control existencias	VD Rentabilidad
VI_Control_existencias	Correlación de Pearson	1	,820**
	Sig. (bilateral)		,001
	N	15	15
VD_Rentabilidad	Correlación de Pearson	,820**	1
	Sig. (bilateral)	,001	
	N	15	15

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

Conclusión

Es claro que existe una correlación significativa positiva de 0.820 entre las variables de control de inventarios y rentabilidad. Además, puesto que p valor = 0.001 es menor al nivel de significancia $\alpha=0.05$, se descarta la H_0 y se adopta la H_a , concluyendo así que el control de existencias influye en la rentabilidad de la empresa. Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C. periodo 2023.

b) Hipótesis específica 1

H_a : El rendimiento de las medidas de control influye en la gestión de existencias en la entidad Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C. periodo 2023.

H_0 : El rendimiento de las medidas de control no influye en la gestión de existencias de la compañía Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C. periodo 2023.

Correlaciones

		Desempeño de Acciones de control	Sistema de Control de existencias
Desempeño de Acciones de control	Correlación de Pearson	1	,767**
	Sig. (bilateral)		,001
	N	15	15
Sistema de Control de existencias	Correlación de Pearson	,767**	1
	Sig. (bilateral)	,001	
	N	15	15

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

Es evidente que hay una relación significativamente positiva de 0.767 entre las dimensiones de rendimiento laboral y el sistema de control de existencias. Además, dado que p valor = 0.001 es inferior al nivel de significancia $\alpha=0.05$, se descarta la H_0 y se adopta la H_a , se deduce que el rendimiento de las acciones influye en la administración de stock de la compañía Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C. periodo 2023.

c) Hipótesis específica 2

H_a: Las carencias de supervisión afectan la eficacia del control de stock de la compañía Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C. periodo 2023.

H₀: Las carencias de supervisión no afectan la eficacia del control de stock de la compañía Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C. periodo 2023.

		Correlaciones	
		Deficiencias de Control	Rotación de Existencias
Deficiencias de Control	Correlación de Pearson	1	,952**
	Sig. (bilateral)		,001
	N	15	15
Rotación de Existencias	Correlación de Pearson	,952**	1
	Sig. (bilateral)	,001	
	N	15	15

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

La tabla muestra que hay una relación positiva significativa de 0.952 entre las dimensiones de control de productos ferreteros y rotación de existencias. Además, dado que p valor = 0.001 es inferior al nivel de significancia $\alpha=0.05$, se descarta la H_0 y se adopta la H_a , concluyendo que las carencias en el control de productos ferreteros sí tienen un efecto significativo en la efectividad del control de stock de la compañía Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C. periodo 2023.

d) Hipótesis específica 3

H_a: Los índices de rentabilidad se relaciona con los rendimientos financieros de Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C. periodo 2023.

H₀: Los índices de rentabilidad no se relaciona con los rendimientos financieros de la compañía Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C. periodo 2023.

		Correlaciones	
		Índice de Rentabilidad	Resultados Económicos
Índice de Rentabilidad	Correlación de Pearson	1	,873**
	Sig. (bilateral)		,000
	N	15	15
Resultados Económicos	Correlación de Pearson	,873**	1
	Sig. (bilateral)	,000	
	N	15	15

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

La tabla muestra que hay una relación significativamente positiva de 0.873 entre las dimensiones de rendimiento laboral y el sistema de control de existencias. Además,

dado que p valor = 0.000 es inferior al nivel de significancia $\alpha=0.05$, se descarta la H_0 y se adopta la H_a , así podemos concluir que los índices de rentabilidad se relacionan con los rendimientos financieros de la compañía Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C. periodo 2023.

3.3 DISCUSIÓN DE RESULTADOS

3.3.1 Discusión de resultados

La Administración de existencias y su impacto en la rentabilidad de la empresa Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C, periodo 2023, alcanzó los objetivos establecidos, confirmando las hipótesis de la investigación. Al establecer el control de existencias, identificamos su influencia en la rentabilidad de la compañía Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C. Así, La implementación del control de existencias tiene una influencia en la rentabilidad de la organización.

Los instrumentos utilizados para la aglutinación de datos se sometieron a criterios de certificación y fiabilidad, logrando resultados de gran confiabilidad. En relación con el cuestionario de control de existencias, se registró un valor de alfa de Pearson superior a 0,924; en cambio, para el cuestionario de Rentabilidad se registró un valor de Pearson superior a 0,884, superando el 0.75, lo que evidencia que ambos cuestionarios resultaron ser fiables.

En lo que respecta a comparar las hipótesis generales, con los resultados obtenidos a través del estadístico de correlación de Person, se registró un resultado de 0,820 a un nivel de significancia de 0,001, lo que indica un vínculo considerable entre la gestión de existencias y la rentabilidad. Estos hallazgos confirman la veracidad o legitimidad de los resultados logrados por López (2011), quien indica que No se lleva a cabo una toma física de inventarios en forma constante, lo que provoca una falta de conocimiento sobre datos precisos que impacta en los acuerdos equivocados; Por ello es de vital importancia la implementación de un sistema de control interno adecuado para esta área.

Con relación a la pregunta ¿Considera usted que la compañía emplea el sistema de Kardex para el control y comprobación del inventario de productos en el almacén?, el 93.3% responde de manera afirmativa, mientras que el 6.7% señala que a veces lleva a cabo tal actividad. Por lo tanto, se podría inferir que la administración de inventarios en la organización es esencial, al igual que Misari (2023). En su estudio El control interno de

inventarios y la administración en las compañías de producción de calzado en el distrito de Santa Anita, indica que "el control interno de inventarios es un elemento crucial en el crecimiento económico de las empresas, la constante actualización del registro sistemático de inventarios conduce a un cálculo y proyección eficaz de la distribución y marketing de los productos fabricados".

En relación al objetivo específico 1 logrados por la relación entre las dimensiones de la variable **Desempeño Laboral y su influencia en el control de existencias en la empresa Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C, periodo 2023** se obtuvieron resultados de 0.767** a través de la correlación estadística de Pearson entre la dimensión de Rendimiento Laboral y el seguimiento del Control Interno de Existencias, con un nivel de significancia de 0,001, lo que señala un impacto significativo entre ambos aspectos. Estos resultados están en consonancia con los alcanzados por Barrios A, Cabanillas L. (2021). Con relación a lo establecido en el nivel de desempeño laboral del personal y su influencia en la administración del inventario del almacén de la Ugel Chiclayo, 2020. Se verificó que la administración de los inventarios se realiza de manera constante, dado que el 50.5% muestra un nivel de control positivo mientras que el 49.5% se vuelve regular, lo que no posibilita alcanzar metas eficaces al concluir el ejercicio fiscal en la organización. Por lo tanto, es crucial que la compañía disponga de un sistema de inventario que les permita mantener la gestión de sus inventarios en los distintos almacenes facilita la organización en sus almacenes, lo que simplifica las respuestas rápidas y adecuadas a los clientes y proveedores principales.

Con relación al objetivo específico 2 alcanzados a través de la influencia entre las dimensiones de la variable **Control de Productos ferreteros y su influencia en rotación de existencias en la empresa Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C, periodo 2023**. A través de la correlación estadística de Pearson, se obtuvieron resultados de 0.952** entre la dimensión de Control de productos ferreteros y la Rotación de Existencias, con un nivel de significancia de 0,001, lo que sugiere un impacto significativo entre ambas dimensiones. Estos resultados están en consonancia con los alcanzados por Reyes E. (2023) quien determina que las falencias detectadas en el manejo de inventarios impactan de forma adversa en la rentabilidad de la compañía. Reyes E. (2023) concluye que las deficiencias detectadas en la gestión de inventarios afectan de forma adversa la rentabilidad de la compañía T&F Eben-Ezer Sahi SAC; Trujillo ,2019 generando una disminución en el resultado del ejercicio de S/ 97 635.38 a S/ 70 451.69. Igualmente, si no hay políticas y

procesos claramente definidos, esto afecta negativamente la gestión de los productos en el almacén.

En relación al objetivo específico 3 alcanzados a través de la correlación entre las dimensiones de la variable: **Índice de Rentabilidad y su influencia en los Resultados Económicos en la empresa Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C, periodo 2023** se lograron resultados de 0.873** mediante la correlación estadística de Pearson entre la dimensión Índice de Rentabilidad y los Resultados Económicos de la compañía, con un nivel de significancia de 0,001, lo que señala un impacto significativo entre ambas dimensiones. Estos hallazgos concuerdan con las conclusiones de Saurín K, Marin K, Villafuerte A. (2020), quienes determinan en su estudio que los rendimientos financieros económicos de una empresa de transporte fueron insatisfactorios, dado que se logró una rentabilidad económica del 0,7% y una rentabilidad financiera del 0,9%. Esto evidencia que la entidad no ha obtenido ventajas apropiadas durante el periodo 20230, por la baja demanda y la competencia existente durante este lapso, debido a la reducción y aumento de pasajes.

3.3.2 Resultados de Ratios Financieros

a. Rendimiento sobre el patrimonio

La evaluación del indicador financiero de la información financiera de la compañía arrojó un resultado de 16.05, esto significa que los socios han obtenido una ganancia bruta de 16.05 soles por cada sol invertido en el ejercicio 2023. En términos financieros, este ROE es positivo y saludable, especialmente para una pequeña o mediana empresa del sector comercial como una ferretería. Superar el 15% es una señal de que el negocio está utilizando eficientemente el capital propio para generar utilidades. No obstante, es importante destacar que la sostenibilidad de este rendimiento depende de factores como la **rotación de inventarios**, que en ferreterías es clave, la **gestión de crédito a clientes** (frecuente en ventas al por mayor) y el **control de costos operativos** como transporte, almacenaje y pérdidas.

b. Ratio de rotación de inventario

Respecto a la valoración del Índice de Rotación de Inventario, este indicador financiero nos muestra que la rotación de productos es la rotación de mercancías fue de 4.95 veces en el periodo de 2023. Este coeficiente posibilita valorar la habilidad de la compañía para transformar su stock en ventas. Esto significa que la ferretería ha renovado completamente su inventario aproximadamente 5 veces en

el año. Este indicador es fundamental para empresas del rubro comercial, especialmente en el sector ferretero, donde la gestión del inventario impacta directamente en la rentabilidad y liquidez del negocio.

Un valor de 4.95 es considerado moderadamente eficiente para este tipo de negocio. Indica que la empresa tiene un buen ritmo de ventas en relación con su stock

c. Rentabilidad neta sobre ventas

El resultado de la evaluación de estos ratios financieros señala que en relación con el total de las ventas netas efectuadas durante el periodo 2023, la empresa ha obtenido solo el 3.24 % de utilidad, este resultado indica la poca rentabilidad obtenida por la institución. El margen no es alto, por lo tanto, la empresa debe evitar pérdidas por descuentos excesivos, sobrecostos logísticos o rotación lenta de productos.

d. Margen bruto de utilidad

En este ratio financiero, la ganancia fue de 0.11 soles, lo que nos señala que, por cada sol de ventas efectuadas, la compañía ha conseguido un beneficio bruto de 0.11 céntimos. significa que, por cada S/ 1.00 de venta que realiza la ferretería, se obtiene S/ 0.11 como ganancia bruta, luego de cubrir únicamente el costo de ventas o costo de mercadería vendida (CMV). En otras palabras, un 11% del ingreso por ventas queda disponible para cubrir los gastos operativos, administrativos, financieros y generar utilidad neta. Con un margen bruto tan ajustado, cualquier aumento en los costos de compra o reducción de precios de venta podría erosionar la rentabilidad. Existe poco margen para absorber descuentos, robos, pérdidas por obsolescencia o promociones agresivas.

e. Margen neta de utilidad

En este ratio financiero, la ganancia fue de 0.26 soles, lo que nos señala que, por cada sol de ventas efectuadas, la compañía ha conseguido un beneficio neto de 0.26 céntimos. Un margen neto de 26% indica que, por cada S/ 1.00 de ventas, la ferretería genera S/ 0.26 de utilidad neta luego de cubrir todos sus gastos. Sería estratégico identificar qué líneas de productos o segmentos están generando los mayores márgenes y enfocarse en ellos para sostener o mejorar la rentabilidad.

CONCLUSIONES

1. La eficiencia en el control de existencia contribuye significativamente a mejorar la rentabilidad de la empresa Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C., periodo 2023. Se identificó que, aunque existe un vínculo positivo entre ambas variables, la gestión actual depende en gran medida del desempeño individual de los trabajadores y no de un sistema digital sistematizado que permita un control integral y eficiente del inventario. Esta circunstancia restringe la habilidad de la compañía para perfeccionar procesos y responder con más exactitud a la demanda.
2. El desempeño laboral del personal es un factor determinante en el control de existencias. La investigación evidenció que la falta de capacitación técnica y la inexistencia de procedimientos estandarizados generan errores en el registro de productos, desajustes entre el stock físico y el sistema, y retrasos en la atención al cliente, afectando la imagen empresarial y su rentabilidad.
3. Las deficiencias en la supervisión y control de los productos ferreteros impactan en la rotación de existencias. La ausencia de inventarios periódicos, el uso limitado de herramientas de control como el Kardex y la falta de actualización de registros provocan acumulación de productos de baja rotación, pérdidas económicas por obsolescencia y afectación en la liquidez. También se comprobó que una adecuada administración de inventarios, acompañada de procesos contables actualizados, contribuiría a mantener un control real del valor y volumen de las existencias, evitando pérdidas por errores en registros o por obsolescencia de productos, también potencia la toma de decisiones estratégicas enfocadas en el desarrollo y la competitividad de la compañía.
4. Los índices de rentabilidad están directamente relacionados con una gestión adecuada de existencias. La correcta aplicación de ratios financieros y de rotación permitiría a la empresa tomar decisiones más acertadas, proyectar con mayor precisión su rentabilidad y mejorar su competitividad en el sector ferretero.

RECOMENDACIONES

1. La Gerencia General de Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C, debe establecer normativas para implementar un sistema de gestión de inventarios digital completo que posibilite documentar en tiempo real el ingreso, salida y traslado de productos, asegurando la concordancia entre el stock físico y el sistema contable, este proceso mejorará la rotación de existencias y potenciará la rentabilidad de la compañía Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C.
2. La Gerencia General de Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C, debe designar personal especializado y capacitado exclusivamente para la gestión de almacén, estableciendo protocolos claros para el registro, verificación y baja de productos en mal estado. Esta medida reducirá errores humanos y mejorará la confiabilidad de la información contable. Así mismo deberá crear mecanismos de control y desempeño laboral, de cada uno de los trabajadores a fin de que cumplan estrictamente los procedimientos de ingreso y salida de mercaderías.
3. Realizar inventarios físicos de manera periódica y actualizar constantemente los registros en el sistema Kardex, complementándolo con reportes mensuales de rotación de existencias. Esta acción permitirá detectar oportunamente productos de baja rotación, planificar promociones o liquidaciones y evitar pérdidas por obsolescencia.
4. Incorporar el análisis regular de ratios financieros y de rentabilidad en la toma de decisiones gerenciales, con el fin de proyectar utilidades reales, identificar oportunidades de mejora y establecer estrategias de compra y venta alineadas con la demanda del mercado.

BIBLIOGRAFÍA

- Arrancking. (2022). Obtenido de <https://www.ar-racking.com/es/actualidad/blog-soluciones-almacenaje/calidad-y-seguridad/tipos-de-stock-e-inventarios-en-un-almacen>.
- Arizaga, P, y Iza, M. (2017). Propuesta de control de inventario para aumentar la rentabilidad en la empresa Lepulunchexpress. S.A. (Tesis pregrado), Universidad de Guayaquil, Guayaquil. Recuperado, desde: <http://repositorio.ug.edu.ec/bitstream/redug/33118/1/Tesis%20Final%20Propuesta%20de%20Control%20de%20Inventario%20Empresa%20Lepulunchexpress%20%281%29.pdf>.
- Barrios A, Cabanillas L. (2021). Tesis “Desempeño laboral del personal y su influencia en el control de inventario de almacén de la Ugel Chiclayo, 2020” para obtención de Título Profesional de Contador Público. Universidad Señor de Sipán. Perú.
- Córdova, M. y Saldaña, E. (2019). Control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad de la empresa Comercial Ferretería Gorky E.I.R.L., Jaén. (Tesis de pregrado), Universidad Señor de Sipán, Pimentel. Recuperado, desde: <http://repositorio.uss.edu.pe/handle/uss/5654?show=full>
- Flores Evangelista, M. N. (2017). El control interno del almacén y la gestión financiera de la empresa turismo Nupe S.C.R.L 2016 - 2017. Huánuco - Perú.
- Gaspar Ortiz, G. (2018). El control interno en el almacén y la rentabilidad de la constructora e inmobiliaria la Pirámide E.I.R.L. AÑO 2017. Huánuco - Perú.
- Gómez Rivera, D. A. (2017). Control interno de los inventarios y su incidencia en la rentabilidad de la empresa central de belleza S.A.C distrito Miraflores. Lima - Perú.
- Heredia, R. O. (2018). Control de inventario y rentabilidad de la empresa Fabri S.A.C. - Jaén, 2017. (Trabajo de investigación), Universidad Señor de Sipán, Pimentel. Recuperado de: <http://repositorio.uss.edu.pe/handle/uss/4508>
- Holded. (21 de Octubre de 2021). Obtenido de <https://www.holded.com/es/blog/ratios-analizar-situación-financiera-empresas#:~:text=2.-,Ratios%20de%20gesti%C3%B3n%20o%20actividad,y%20la%20gesti%C3%B3n%20de%20inventarios>.
- López López, A. L. (2011). Control interno al ciclo de inventarios y su impacto en la rentabilidad de la ferretería Ángel López. Ambato - Ecuador.
- Lozano, T. (2019). Control de inventario y su impacto en las ventas de la empresa comercializadora Juany SAC, Chiclayo 2017. (Tesis pregrado), Universidad Señor de Sipán, Chiclayo. Recuperado, desde: <http://repositorio.uss.edu.pe/handle/uss/5702>

- Misari A. (2012) Tesis: El control interno de inventarios y la gestión en las empresas de fabricación de calzado en el Distrito de Santa Anita, Lima (2012). Universidad San Martín de Porras.
- Noega systems, soluciones de almacenaje. (2022). Obtenido de <https://www.noegasystems.com/blog/logistica/almacen-funciones-actividades-planificacionubicacion#:~:text=Los%20almacenes%20son%20centros%20que,regular%20el%20flujo%20de%20existencias>.
- Ortega - Marqués, A., Padilla - Domínguez, S. P., Torres - Durán, J. I., y Ruz Gómez, A. (2017). Nivel de importancia del control interno de los inventarios dentro del marco conceptual de la empresa. En Revista Científica Universal "Simón Bolívar", 7(1), 112.
- Pumagualli, K. E. y Zavala, J. (2017). El control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad de los "Almacenes León", Cantón Riobamba Período 2014 -2015. (Trabajo de investigación), Universidad Nacional de Chimborazo, Riobamba. Recuperado desde: <http://dspace.unach.edu.ec/handle/51000/3877>
- Ramírez Dávila, S. J. (2016). Control interno a inventarios y su incidencia en la rentabilidad de la empresa Servipaxa S.A. Cantón Quevedo, año 2014. Ambato - Ecuador.
- Reyes E. (2023) Tesis: Control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad de la empresa ferretera T&F Ebenezer Sahi SAC Trujillo, 2019. Para optar título profesional de Contador Público. Universidad Privada del Norte. Perú.
- Salazar Fonseca, J. E. (2014). El control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad de la empresa Comerza de la ciudad de Ambato, en el primer semestre del 2013. Ambato - Ecuador.
- Saurín K, Marín K, Villafuerte A. (2020) Artículo Científico: Gestión financiera y su incidencia en los resultados económicos-financieros de una empresa de transporte en la Región San Martín, Revista Balance's de la Universidad Nacional Agraria de la Selva. Perú.
- Tasayco Martínez, R. L. (2019). El control interno de inventarios y su incidencia en la rentabilidad de las empresas del sector ferretero de la provincia de Chíncha, región Ica en el año 2017. Lima - Perú.
- Bolsa de valores, El Salvador. (2021). Obtenido de <https://www.bolsadevalores.com.sv/index.php/centro-de-informacion/educacion-bursatil/glosario/indicadores-de-rentabilidad#:~:text=Definicion-,Indicadores%20de%20Rentabilidad%3A,manera%20convertir%20ventas%20en%20utilidades>.

ANEXOS

ANEXO 01 MATRIZ DE CONSISTENCIA

TITULO: CONTROL DE EXISTENCIAS Y SU INFLUENCIA EN LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA CORPORACION FERRETERA RUDHAYFRE S.A.C, PERIODO 2023”					
PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPOTESIS	VARIABLES	INDICADORES	
PROBLEMA GENERAL: ¿De qué manera el control de existencias influye en la rentabilidad de la entidad Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C. periodo 2023?	OBJETIVOS GENERAL: Establecer la influencia del control de existencias en la rentabilidad de Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C. periodo 2023.	HIPOTESIS GENERAL: El control de existencias influye en la rentabilidad de la entidad Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C. periodo 2023.	X = Variable Independiente Control de existencias Y = Variable Dependiente Rentabilidad	X₁₁ = Cumplimiento de normativas X₁₂ = Responsabilidad del personal X₁₃ = videocámaras Y₁₁ = Guías y facturas de ingreso Y₁₂ = Documento de salida Y₁₃ = Reportes actualizados	1. Tipo de investigación Transversal 2. Nivel de investigación Descriptivo correlacional - No experimental 3. Técnica - Observación - Análisis documental - Entrevista - Encuesta 4. Instrumento - - Cuestionario de encuesta - Guía de entrevista 5. Población y muestra Población empresa Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C Muestra: 15 personales que trabajan relacionados a la distribución de productos del almacén en la empresa Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C.
PROBLEMAS ESPECÍFICOS:	OBJETIVOS ESPECIFICOS:	HIPOTESIS ESPECIFICA:	DIMENSIONES		
Problema Especifico 1 ¿Qué tan eficiente es el desempeño del control de existencias en la entidad Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C. periodo 2023?	Objetivo Especifico 1 Evaluar la eficiencia en el desempeño del control de existencias en la entidad Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C. periodo 2023	Hipótesis Especifico 1 El desempeño eficiente de las medidas de control influye en la gestión de existencias en Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C. periodo 2023.	X₁ = Desempeño laboral Y₁ = Sistema para Control de existencias	X_{2,1} = Utilización del Kardex X_{2,2} = cuaderno de recepción de productos ferreteros. X_{2,3} = cuaderno de pendiente de entrega de materiales a clientes. Y_{2,1} = Estado de situación financiera Y_{2,2} = Estado de resultados. Y_{2,3} = Ratios de gestión.	
Problema Especifico 2 ¿Qué deficiencias presenta el sistema de control de existencias en la entidad Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C. periodo 2023?	Objetivo Especifico 2 Identificar las deficiencias que presenta el sistema de control de existencias en la entidad Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C. periodo 2023.	Hipótesis Especifico 2 Las carencias de supervisión afectan el sistema de control de existencias de la compañía Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C. periodo 2023.	X₂ = Control de productos ferreteros Y₂ = Índice de rentabilidad	X_{3,1} = Stock verificado en el sistema de facturación. X_{3,2} = Promoción de productos de poca rotación. X_{3,3} = Reporte de productos en mal estado. Y_{3,1} = Ratios financieros	
Problema Especifico 3 ¿Cuáles son los índices de rentabilidad de la entidad Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C. periodo 2023?	Objetivo Especifico 3 Conocer los indicadores de rentabilidad de la entidad Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C. periodo 2023.	Hipótesis Especifico 3 Los índices de rentabilidad se relacionan con los rendimientos financieros de Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C. periodo 2023.	X₃ = Rotación de existencias Y₃ = Resultados Económicos	Y_{3,3} = Evaluación de los índices de rentabilidad Y_{3,2} = Ratio de rotación de existencias.	



ANEXO 02 CUESTIONARIO DE ENCUESTA
UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA
FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES
CUESTIONARIO DE ENCUESTA ANONIMO



El presente cuestionario tiene como objetivo recolectar información para el trabajo de investigación titulado “Control de existencias y su influencia en la rentabilidad de la empresa Corporación Ferretera Rudhayfre S.A.C, periodo 2023”, lo cual cuya información será utilizada para fines netamente académicos, sus respuestas se mantendrán en estricta confidencialidad; de ante mano se les agradece sus respuestas.

Instrucciones: Lea con atención cada pregunta, escriba la respuesta o marque con X en la casilla corresponda.

Género: M () F ()

Cargo y/o Puesto: _____ **Años de Servicio:** _____

Responder con la mayor veracidad y honestidad, marcando con un X en la respuesta que considere conveniente.

LEYENDA:

1. Nunca, 2. Casi Nunca, 3. A veces, 4. Casi Siempre, 5. Siempre

Nº	PREGUNTAS	CRITERIO				
		1	2	3	4	5
VARIABLE INDEPENDIENTE: CONTROL DE EXISTENCIAS						
1	¿Usted considera, que la empresa para optimizar el control de existencias debería establecer directiva interna?					
2	¿Considera usted, que los productos en stock del almacén que no cuadran con el sistema se deben por irresponsabilidad del personal a cargo?					
3	¿Considera Ud. que la implementación de cámaras de video vigilancia, ayudará al control de ingreso y salida de productos del almacén?					
4	¿Considera que la empresa utiliza un sistema de Kardex para el control y verificación del stock de productos en el Almacén?					
5	¿Considera usted que la empresa debe establecer el uso de cuadernos de recepción de productos para el control de productos de poca rotación?					
6	¿Considera usted que la empresa debe establecer el uso de cuaderno					

N°	PREGUNTAS	CRITERIO				
		1	2	3	4	5
	de pendientes de entrega de productos al cliente?					
7	¿Considera usted que debe haber concordancia entre el stock verificado en el sistema de facturación con el stock físico mediante el uso de Kardex en el almacén?					
8	¿Considera usted, que el destino de los productos con poco movimiento debe establecerse mediante un control de recepción de productos?					
9	¿Considera usted, que los productos en mal estado se deberían dar de baja en su debido momento para no afectar al stock real de los productos en el sistema?					
VARIABLE DEPENDIENTE: RENTABILIDAD						
10	¿Crees que los empleados, en el proceso de entrada de los productos al almacén, emplean guías de entrada o facturas?					
11	¿Considera Ud. que existe responsabilidad de algunos trabajadores de la empresa que utiliza guías y/o otros documentos para dar ingreso y salida de productos del almacén?					
12	¿Considera usted, que la empresa cuenta con cámaras de videos para el control de ingreso y salida de productos de almacén?					
13	¿Considera usted que los ratios financieros son importantes para realizar el análisis del estado de situación financiera?					
14	¿Considera usted, que el análisis de ratios de rentabilidad establecerá criterios importantes en los estados de resultados?					
15	¿Considera usted, que los ratios de rotación de existencias es determinante para tener resultados de rotación favorable?					
16	¿Considera usted que, para la optimización de los estados de situación financiera, deben ser analizados a través de los ratios financieros?					
17	¿Considera usted que, los estados de resultados deben ser analizados a través de ratios de rentabilidad?					
18	¿Considera usted que, el sinceramiento del inventario físico real de materiales debería analizar la rotación de existencias?					

ANEXO 03: Resultado de la Encuesta

Anexo 3: Base de datos

Sujetos	VI: Control de existencias									VD: Rentabilidad									SUMAS						TOTAL	
	Desempeño laboral (DL)			Control de productos ferreteros (CPF)			Rotacion de existencias (RDE)			Sistema de Control de existencias (SCE)			Indice de Rentabilidad (IDR)			Resultados Económicos (RE)			Variable Independiente: Control de existencias			Variable Dependiente: Rentabilidad			VI = X	VD = Y
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	DL	CPF	RDE	SCE	IDR	RE		
1	5	5	4	5	4	4	5	3	4	5	5	3	5	5	5	4	5	5	14	13	12	13	15	14	39	42
2	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	3	4	5	5	4	4	5	14	13	12	13	14	13	39	40
3	5	5	5	5	3	5	5	3	3	4	5	5	4	4	5	4	3	5	15	13	11	14	13	12	39	39
4	5	4	5	4	3	5	4	2	5	5	3	5	5	5	5	5	3	5	14	12	11	13	15	13	37	41
5	4	5	4	4	4	5	3	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	2	13	13	12	13	14	12	38	39
6	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4	3	4	5	4	4	5	2	12	13	12	11	13	11	37	35
7	5	5	4	4	5	4	4	5	3	5	5	4	5	4	4	5	4	3	14	13	12	14	13	12	39	39
8	5	4	5	5	3	5	5	2	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	14	13	12	13	14	12	39	39
9	4	5	4	4	5	4	4	5	3	4	5	4	5	5	5	4	5	5	13	13	12	13	15	14	38	42
10	5	5	3	5	4	5	5	4	4	5	4	3	5	4	4	5	3	4	13	14	13	12	13	12	40	37
11	4	5	5	3	5	3	3	5	2	4	5	3	5	4	5	5	2	5	14	11	10	12	14	12	35	38
12	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	3	5	4	2	4	13	14	13	13	12	10	40	35
13	4	4	4	5	5	4	5	5	3	3	4	4	4	4	5	4	4	3	12	14	13	11	13	11	39	35
14	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	3	13	13	12	13	13	12	38	38
15	4	5	4	5	4	5	5	3	5	3	5	4	5	3	5	5	3	4	13	14	13	12	13	12	40	37

ANEXO 04: Inventario de los fierros de construcción (producto de alta rotación)

MES	PRODUCTO	SALDO ANTERIOR	EN TR AD AS	SALIDAS	SALDO AL 31 /05/2023 (SISTEMA)	SALDO AL 31 /05/2023 (FISICO)	P/U	VALORIZACION AL 31/05/2023 (SISTEMA)	VALORIZACION AL 31/05/2023 (FISICO)
01/05/2023	BC 1/2"X9M SIDERPERU	2654	0	150	2504	2325	38.50	96,404.00	89,512.50
01/05/2023	BC 1/2"X9M GERDAU	279	0	0	279	260	37.50	10,462.50	9,750.00
01/05/2023	BC 3/4"X9M SIDERPERU	1	0	0	1	0	92.00	92.00	-
01/05/2023	BC 3/8"X9M GERDAU	720	0	15	705	638	21.00	14,805.00	13,398.00
01/05/2023	BC 3/8"X9M SIDERPERU	1959	0	452	1507	1402	22.00	33,154.00	30,844.00
01/05/2023	BC 4.7MMX9M SIDERPERU	1261	0	0	1261	1280	5.00	6,305.00	6,400.00
01/05/2023	BC 5/8"X9M GERDAU	174	0	0	174	171	59.00	10,266.00	10,089.00
01/05/2023	BC 5/8"X9M SIDERPERU	655	0	149	506	498	60.00	30,360.00	29,880.00
01/05/2023	BC 6MMX9M SIDERPERU	879	0	164	715	689	9.00	6,435.00	6,201.00
01/05/2023	BC 8MMX9M SIDERPERU	892	0	46	846	36	16.00	13,536.00	576.00
TOTAL								221,819.50	196,650.50

Fuente: Elaboración propia

ANEXO 05: Inventario de productos de drywall (producto de alta rotación)

MES	PRODUCTO	SALDO ANTERIOR	ENTRADAS	SALIDAS	SALDO AL 31 /05/2023 (SISTEMA)	SALDO AL 31 /05/2023 (FISICO)	P/U	VALORIZ. AL 31/05/2023 (SISTEMA)	VALORIZ. AL 31/05/2023 (FISICO)
01/05/2023	SUPERBOARD MULT. 1.22X2.44 X 4MM ETERNIT	1856	0	487	1369	1366	35.50	48,599.50	48,493.00
01/05/2023	VOLCANITA ST. 12.71MM BJI 1.22 X 2.44 VOLCAN	1891	0	322	1569	1302	32.00	50,208.00	41,664.00
01/05/2023	VOLCANITA ST. BR 10.MM 1.22 X 2.44 VOLCAN	766	0	230	536	432	31.50	16,884.00	13,608.00
01/05/2023	RIEL 65 x 25 x 0.45 x 3.00 VOLCOMETAL	306	0	0	306	323	9.00	2,754.00	2,907.00
01/05/2023	PARANTE 64 x 38 x 0.45 x 3.00 VOLCOMETAL	698	0	6	692	720	11.00	7,612.00	7,920.00
01/05/2023	PARANTE 38 x 38 x 0.45 x 3.00 VOLCOMETAL	625	0	0	625	604	9.00	5,625.00	5,436.00
01/05/2023	RIEL 39 x 25 x 0.45 x 3.00 VOLCOMETAL	276	0	0	276	257	7.00	1,932.00	1,799.00
01/05/2023	ESQUINERO METALICO LINEAL 11/4"X3M REY	250	3505	1984	1771	1778	5.50	9,740.50	9,779.00
TOTAL								143,355.00	131,606.00

Fuente: Elaboración propia

ANEXO 06: Control de productos



CORPORACION FERRETERA RUDHAYFRE S.A.C

Pg. 1

INVENTARIO HISTÓRICO VALORIZADO

Almacén: CA PRINCIPAL | Al 31/01/2025 08:10:13 p. m.

Familias: Todas

Código	Concepto	UM	Lote	Cant.	C.U.	Total
14642-2	1010-3 PISO PVC 18CM X 122CM X 4MM	UN		139.67	48.00	6,704.00
14641-2	88008-1 PISO PVC 18CM X 122CM X 4MM	UN		34.04	48.00	1,633.88
14640-2	88010-1 PISO PVC 18CM X 122CM X 4MM	UN		117.81	48.00	5,654.75
1799	ABRAZADERA (4") 100MMP/TB DESCARGA NICOLL	UN		21.00	2.07	43.47
1523	ABRAZADERA 2" ZUNCADO	UN		52.00	0.43	22.36
1522	ABRAZADERA 4" ZUNCADO	UN		49.00	1.01	49.49
1758	ABRAZADERA GALV. T/SIN FIN 1" TAIWAN	UN		86.00	0.14	12.04
1757	ABRAZADERA GALV. T/SIN FIN 1/2" TAIWAN	UN		169.00	0.14	23.66
1823	ABRAZADERA GALV. T/SIN FIN 3/4 TAIWAN	UN		158.00	0.17	26.86
1838	ABRAZADERA GRANDE - P/CARRETILLA	UN		0.00	0.00	0.00
1190	ABRAZADERA OMEGA 1 1/2 ZINC.	UN		0.00	0.00	0.00
1189	ABRAZADERA OMEGA 1 1/4 ZINC.	UN		0.00	0.00	0.00
1188	ABRAZADERA OMEGA 1 ZINC.	UN		3.00	0.09	0.27
1185	ABRAZADERA OMEGA 1/2 ZINC.	UN		2.00	0.07	0.14
1191	ABRAZADERA OMEGA 2 ZINC.	UN		0.00	0.00	0.00
1187	ABRAZADERA OMEGA 3/4 ZINC.	UN		0.00	0.00	0.00
1186	ABRAZADERA OMEGA 5/8 ZINC.	UN		22.00	0.07	1.54
1372	ABRAZADERA PARA MANGUERA 2"	UN		66.00	0.40	26.40
1371	ABRAZADERA PARA MANGUERA 1 1/2"	UN		40.00	0.36	14.40
4	ABRAZADERA S/F 3"	UN		496.00	0.31	153.76
3	ABRAZADERA S/F 5"	UN		498.00	0.70	348.60
2	ABRAZADERA SIN FIN 4"	UN		498.00	0.50	249.00
1197	ABRAZADERA TIPO UÑA 1 1/2 ZINC.	UN		43.00	0.30	12.90
1196	ABRAZADERA TIPO UÑA 1 1/4 ZINC.	UN		50.00	0.20	10.00
1195	ABRAZADERA TIPO UÑA 1 ZINC.	UN		0.00	0.00	0.00
1192	ABRAZADERA TIPO UÑA 1/2 ZINC.	UN		48.00	0.06	2.88
1198	ABRAZADERA TIPO UÑA 2 ZINC.	UN		35.00	0.40	14.00
1194	ABRAZADERA TIPO UÑA 3/4 ZINC.	UN		0.00	0.00	0.00
1193	ABRAZADERA TIPO UÑA 5/8 ZINC.	UN		0.00	0.00	0.00
1489	ACCESORIO AUQUICTO	UN		1.00	30.00	30.00
1493	ACCESORIO ONE PIECE	UN		0.00	0.00	0.00
14647-4	ACCESORIO ONE PIECE C/BOTON GANCHO AQ21985 AQUATO	UN		12.00	30.75	369.00
14647-3	ACCESORIO ONE PIECE CON GUIADOR AQ21998 AQUATO	UN		12.00	34.54	414.48
14647-2	ACCESORIO ONE PIECE DUAL AQ22002 AQUATO	UN		12.00	35.17	422.04
1240	ACCESORIO PARA BAÑO COMPLETO	UN		19.00	10.48	199.12
2468	ACCESORIO TANQUE BAJO 7/8 PVC SAN.	UN		9.00	14.28	128.52
137	ACCESORIOS DE AGUA RED CAMPANA GALV. 1/2X 1/4" MAGNUM	UN		12.00	1.09	13.08
1834	ACERO ACERO CORRUGADO 5/8X9M - SIDERPERU	UN		13.00	26.90	349.70
1971	ACIDO EXTRA FUERTE INDUSTRIA TIRSA SP 1.00 GL	UN		105.00	10.19	1,069.95
2101	ADAPTADOR BRONCE 1/2"	UN		5.00	2.68	13.40
2087	ADAPTADOR CPVC 1/2" PAVCO	UN		0.00	0.00	0.00
844	ADAPTADOR CROM. P/ RAQUET 1/2 X 3/8"	UN		49.00	3.47	170.03
1	ADAPTADOR DE 1" 1/2 PAVCO	UN		8.00	1.50	12.00
2459	ADAPTADOR DE AGUA 2" PAVCO	UN		2.00	4.68	9.36
436	ADAPTADOR DE MANGUERA 1 1/2" - COD.21093-000-000 CMP	UN		4.00	13.92	55.68
13920-2	ADAPTADOR DE TORNILLO P/ DRYWALL+TIRA DE 50 TORNILLOS	UN		80.00	37.00	2,960.38
1819	ADAPTADOR IMANTADO 3/8 SCHUBERT	UN		17.00	1.61	27.37
1817	ADAPTADOR IMANTADO 5/16 SCHUBERT	UN		0.00	0.00	0.00

ANEXO 07: Control de Kardex de barra de construcción (5/8) de manera manual

BC 5/8 SIDERPERU 75

ENTRADA	SALIDA	TOTAL	DESCRIPCIÓN	Almacén
12-02-22 300		300	Guía N°001-0575206 Carga Nueva	Tienda
	24 5/8	276	Se cargo a 22/02 en entrega a 24/02	Tienda
18-02-22	45	CARGA ANTERIOR	Stock en tienda	
pendiente de ent	72		T002-408 T002-413 (B002-4862 B002-4862	T
16-02-22	30		Guía T002-419	T
	10		Guía T002-418	T
	10		B002-4883	T
	54		Guía B002-4906	T
18-02-22	60		Recibo 0034901	T
19-02-22	17 10		B002-5018 recibo 003511 (G 461)	T ↓
24-02-22	11		B002-5145 (Guía)	Tienda
25-02-22	06		F002-1262	Tienda
28-02-22	30		B002-5274	Nueva
01-03-22	75		B002-5332	Nueva
02-03-22	0		F002-1292	Nueva
03-03-22	40			

ANEXO 08: Estados Financieros periodo 2023 y 2022

CORPORACIÓN FERRETERA RUDHAYFRE S.A.C

ESTADO DE SITUACION FINANCIERA

	Nota	Por los años terminados al 31 de diciembre de			Nota	Por los años terminados al 31 de diciembre de	
		2023	2022			2023	2022
ACTIVO		S/	S/	PASIVO Y PATRIMONIO		S/	S/
ACTIVO CORRIENTE				PASIVO			
Efectivo y equivalente de efectivo		39,564	45,874	PASIVO CORRIENTE			
Cuentas por cobrar comerciales (neto)		9,469	11,214	Tributos por pagar		7,090.00	5,878
Otras cuentas por cobrar (neto)		4,370	5,580	Remuneracion y partic. por pagar		12,395.60	10,447
Impuestos por cobrar (detracciones)		28,969.49	24,447	Cuentas por pagar comerciales		96,328	90,147
Mercaderías		783,679	750,147	Otras cuentas por pagar		111,234	120,771
Materiales auxiliares suministros		200	358	TOTAL PASIVO CORRIENTE		227,047	227,243
TOTAL ACTIVO CORRIENTE		866,252	837,620	PASIVO NO CORRIENTE			
ACTIVO NO CORRIENTE				Deuda a largo plazo		419,649	461,760
Propiedad, planta y equipo (neto)		285,063	283,352	TOTAL PASIVO NO CORRIENTE		419,649	461,760
Activos intangibles (neto)		1,200	155	TOTAL PASIVO		646,696	689,003
Activo diferido		3,171	3,110	PATRIMONIO			
Depreciación, amortización acumulada		(111,507)	(101,557)	Capital social		5,000	5,000
TOTAL ACTIVO NO CORRIENTE		177,927	185,060	Resultados acumulados		328,677	275,774
TOTAL ACTIVO		1,044,179	1,022,680	Utilidad del ejercicio		63,806	52,903
				TOTAL PATRIMONIO		397,483	333,677
				TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO		1,044,179	1,022,680

CORPORACIÓN FERRETERA RUDHAYFRE S.A.C

ESTADO DE RESULTADO POR NATURALEZA

	Por los años terminados al 31 de diciembre de	
	2023	2022
INGRESOS	S/	S/
Ingresos Operacionales (Ventas)	2,188,205	2,004,799
Costo de ventas	(1,939,866)	(1,767,312)
TOTAL INGRESOS	248,339	237,487
EGRESOS		
Compras - suministros diversos	(2,021,629)	(4,361,942)
Variacion de existencias	2,021,629	4,361,942
Gastos de servicios prestados por terceros	(51,511)	(52,748)
VALOR AGREGADO	196,828	184,739
Gastos de personal, directores y gerente	(83,088)	(84,857)
Gastos por tributos	(256)	(458)
EXCEDENTE BRUTO DE EXPLOTACION	113,484	99,424
Otros gastos de gestión	(29,143)	(26,026)
Provisiones del ejercicio	(11,278)	(10,557)
Otros ingresos	1	153
RESULTADO DE EXPLOTACION	73,064	62,994
Dsc tos, rebajas y bonificaciones obtenidos	11,871	6,252
Gastos financieros	(14,039)	(10,465)
RESULT. ANTES DE PARTICIP. E IMP. A LA RENTA	70,896	58,781
Impuesto a la renta	(7,090)	(5,878)
RESULTADO NETO DEL EJERCICIO	63,806	52,903

CORPORACIÓN FERRETERA RUDHAYFRE S.A.C
ESTADO DE SITUACION FINANCIERA

	Nota	Por los años terminados al 31 de diciembre de			Nota	Por los años terminados al 31 de diciembre de	
		2022	2021			2022	2021
ACTIVO		S/	S/	PASIVO Y PATRIMONIO		S/	S/
ACTIVO CORRIENTE				PASIVO			
Efectivo y equivalente de efectivo		45,874	34,558	PASIVO CORRIENTE			
Cuentas por cobrar comerciales (neto)		11,214	13,454	Tributos por pagar		5,878	4,478
Otras cuentas por cobrar (neto)		5,580	4,451	Remuneración y partic. por pagar		10,447	16,974
Impuestos por cobrar (detracciones)		24,447	12,997	Cuentas por pagar comerciales		90,147	94,711
Mercaderías		750,147	719,073	Otras cuentas por pagar		120,771	112,544
Materiales auxiliares suministros		358	358	TOTAL PASIVO CORRIENTE		227,243	228,707
TOTAL ACTIVO CORRIENTE		837,620	784,891	PASIVO NO CORRIENTE			
ACTIVO NO CORRIENTE				Deuda a largo plazo		461,760	445,422
Propiedad, planta y equipo (neto)		283,352	258,334	TOTAL PASIVO NO CORRIENTE		461,760	445,422
Activos intangibles (neto)		155	155	TOTAL PASIVO		689,003	674,129
Activo diferido		3,110	3,110	PATRIMONIO			
Depreciación, amortización acumulada		(101,557)	(91,587)	Capital social		5,000	5,000
TOTAL ACTIVO NO CORRIENTE		185,060	170,012	Resultados acumulados		275,774	228,767
				Utilidad del ejercicio		52,903	47,007
TOTAL ACTIVO		1,022,680	954,903	TOTAL PATRIMONIO		333,677	280,774
				TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO		1,022,680	954,903

CORPORACIÓN FERRETERA RUDHAYFRE S.A.C

ESTADO DE RESULTADO POR NATURALEZA

	Por los años terminados al 31 de diciembre de	
	2022	2021
INGRESOS	S/	S/
Ingresos Operacionales (Ventas)	2,004,799	1,904,920
Costo de ventas	(1,767,312)	(1,684,740)
TOTAL INGRESOS	237,487	220,180
EGRESOS		
Compras - suministros diversos	(4,361,942)	(3,369,741)
Variación de existencias	4,361,942	3,369,741
Gastos de servicios prestados por terceros	(52,748)	(48,211)
VALOR AGREGADO	184,739	171,969
Gastos de personal, directores y gerente	(84,857)	(79,574)
Gastos por tributos	(458)	(302)
EXCEDENTE BRUTO DE EXPLOTACION	99,424	92,093
Otros gastos de gestión	(26,026)	(28,547)
Provisiones del ejercicio	(10,557)	(9,574)
Otros ingresos	153	25
RESULTADO DE EXPLOTACION	62,994	53,997
Dstcos, rebajas y bonificaciones obtenidos	6,252	7,487
Gastos financieros	(10,465)	(9,254)
RESULT. ANTES DE PARTICIP. E IMP. A LA RENTA	58,781	52,230
Impuesto a la renta	(5,878)	(5,223)
RESULTADO NETO DEL EJERCICIO	52,903	47,007

ANEXO 09: Ratios Financieros

a) Rendimiento sobre el patrimonio

$$\text{Rendimiento sobre el patrimonio} = \frac{\text{Utilidad Neta}}{\text{Capital o Patrimonio}} = \%$$

$$\text{Rendimiento sobre el patrimonio} = \frac{63,806}{397,483} \times 100 = 16.05$$

- Significa que los accionistas obtienen un rendimiento del S/. 16.05 por cada sol invertido.

b) Ratio de rotación de inventario

$$\text{Rotación de Inventarios} = \frac{\text{Costo de mercadería vendida}}{\text{Promedio de Inventario}} = \%$$

$$\text{Rotación de Inventarios} = \frac{1\,939\,866}{391\,840} = 4.95$$

- Significa que la mercadería durante el un periodo a rotado en 4.95. En este caso, una rotación de 5 veces puede considerarse adecuada, ya que indica que los materiales de construcción se están vendiendo a un ritmo constante sin quedarse demasiado tiempo en el almacén.

c) Rentabilidad neta sobre ventas

$$\text{Utilidad de las Ventas} = \frac{\text{Utilidad Neta}}{\text{Ventas Netas}} \times 100 = \%$$

$$\text{Utilidad de las Ventas} = \frac{70\,896}{2\,188\,205} \times 100 = 3.24\%$$

- La utilidad neta representa apenas el 3.24 % de las ventas, lo cual significa que la empresa tiene poca rentabilidad neta.

d) Margen bruto de utilidad

$$\text{Margen de Utilidad Bruta} = \frac{\text{Ventas} - \text{Costo de ventas}}{\text{Ventas netas}} = \%$$

$$\text{Margen de Utilidad Bruta} = \frac{248\,339}{2\,188\,205} = 0.11$$

- Indica que, por cada sol de ventas, la empresa tiene una utilidad bruta de S/ 0.11 céntimos.

e) Margen neto de utilidad

$$\text{Margen Neto de Utilidad} = \frac{\text{Utilidad Neta}}{\text{Ventas netas}} = \%$$

$$\text{Margen Neto de Utilidad} = \frac{63,806}{248\,339} = 0.26$$

- Indica que, por cada sol de ventas netas, la empresa tiene una utilidad neta de S/. 0.26 céntimos.