

Capital de trabajo y estructura de deuda en la empresa Sazón Lopesa Huancayo 2022

por LESLIE EVELIN - WENDY LOLA CANCHARI ASNABAR - PEREZ GUTIERREZ

Fecha de entrega: 05-jun-2024 08:46a.m. (UTC-0500)

Identificador de la entrega: 2396163757

Nombre del archivo: t037-48072402-72515571-t.docx (1.03M)

Total de palabras: 19593

Total de caracteres: 98610

UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES

Facultad de Ciencias Administrativas y Contables

Escuela Profesional de Administración y Sistemas



UPLA
TESIS

Capital de trabajo y estructura de deuda en la empresa Sazón Lopesa
Huancayo 2022

Para Optar : El Título Profesional de Licenciada en
Administración

Autor : Bach. LESLIE EVELIN CANCHARI ASNABAR
Bach. WENDY LOLA PEREZ GUTIERREZ

Asesor : Mg. Miguel Anibal Cerron Aliaga

Línea de Investigación

1
Institucional : Ciencias empresariales y gestión de los recursos

Fecha de Inicio
y Culminación : 15.07.2023-14.07.2024

Huancayo – Perú
2024

Hoja de aprobacion de jurados

UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES

Facultad de Ciencias Administrativas y Contables

TESIS

Capital de trabajo y estructura de deuda en la ² empresa Sazón Lopesa, Huancayo 2022

PRESENTADO POR:

Bach. Canchari Asnabar Leslie Evelin

Bach. Perez Gutierrez Wendy Lola

³**PARA OPTAR EL TITULO DE:**

LICENCIADO EN ADMINISTRACIÓN

ESCUELA PROFESIONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SISTEMAS

APROBADO POR LOS SIGUIENTES JURADOS:

PRESIDENTE _____

PRIMER MIEMBRO _____

SEGUNDO MIEMBRO _____

TERCER MIEMBRO _____

Huancayo,....de.....del 2023

Asesor

Mg. Miguel Anibal Cerron Aliaga

¹
Dedicatoria

Dedicamos esta tesis a nuestra amada familia, cuyo apoyo y amor incondicional han sido la fuerza motriz detrás de nuestro éxito académico.

Lesly y Wendy

Agradecimiento

A la Universidad Peruana los Andes.

A nuestro Asesor por guiarnos en la elaboración de la presente investigación.

Y la empresa Sazón Lopeza por su valioso aporte a nuestra investigación.

Las Autoras

CONSTANCIA DE SIMILITUD

Contenido

Portada	i
Hoja de aprobacion de jurados.....	ii
Falsa Portada.....	Error! Bookmark not defined.
²⁴ Asesor	iii
Dedicatoria	iv
Agradecimiento.....	v
Contenido.....	vi
Contenido de Tablas	x
Contenido de figuras	xi
Resumen.....	xii
Abstract	xiii
Terminos clave utilizados en la investigación	xiv
Introducción	xv
CAPITULO I.....	17
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	17
1.1 Descripción de la Realidad Problemática.....	17
1.2 Delimitación del Problema	20
1.3 Formulación del Problema.....	21
1.3.1 Problema General	21
1.3.2 Problemas Específicos	21
1.4 Justificación	21
² 1.4.1 Social	21
1.4.2 Teórica.....	22

1.4.3	Metodológica	22
1.5	Objetivos	22
1.5.1	Objetivo General	22
1.5.2	Objetivos Específicos	23
CAPITULO II		23
MARCO TEÓRICO		23
2.1	Antecedentes del Estudio	23
2.2	Bases Teóricas ò Científicas	33
2.3	Marco Conceptual.....	43
CAPITULO III		46
HIPÓTESIS		46
3.1.	Hipótesis General.....	46
3.2	Hipótesis Especifica.....	46
3.3	Variables	46
CAPITULO IV		50
METODOLOGÍA		50
4.1	Método de Investigación.....	50
4.2	Tipo de Investigación	51
4.3	Nivel de Investigación	51
4.4	Diseño de la Investigación	51
4.5	Población y Muestra	52
4.6	Técnicas e Instrumentos de Recolección de Datos	52
4.7	Técnicas de Procesamiento y Análisis de Datos.....	53

4.8 Aspectos Éticos de la Investigación	53
CAPITULO V.....	54
RESULTADOS	54
5.1 Descripción de resultados	54
5.2 Contraste de Hipótesis	62
ANÁLISIS Y DISCUSIÓN DE RESULTADOS	69
CONCLUSIONES.....	73
RECOMENDACIONES	74
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	75
ANEXOS	78
Anexo 01: Matriz de Consistencia	80
Anexo 02: Matriz de Operacionalización de Variables	81
Anexo 03: Matriz de Operacionalización del Instrumento	83
Anexo 04: El Instrumento de Investigación y constancia de su aplicación	86
Anexo 05: Confiabilidad y validez del instrumento	90
Anexo 06: La data de procesamiento de datos.....	95
Anexo 07: Consentimiento informado.....	97
Anexo 08: Fotos de la aplicación del instrumento.....	98

Contenido de Tablas

Tabla 1: Resultado porcentuales de la variable 1: Capital de trabajo.....	54
Tabla 2: Resultado porcentuales de la variable 1 dimensión 1: Eficiencia en la gestión del capital de trabajo	55
Tabla 3: Resultado porcentuales de la variable 1 dimensión 2: Suficiencia del capital de trabajo	56
Tabla 4: Resultado porcentuales de la variable 1 dimensión 3: Estructura del capital de trabajo	57
Tabla 5: Resultado porcentuales de la variable 2: Estructura de deuda	58
Tabla 6: Resultado porcentuales de la variable 2 dimensión 1: Composición de la deuda	59
Tabla 7: Resultado porcentuales de la variable 2 dimensión 2: Costo de la deuda.....	60
Tabla 8: Resultado porcentuales de la variable 2 dimensión 3: Riesgo de la estructura de deuda	61
Tabla 9: Correlación de hipótesis general.....	63
Tabla 10: Hipótesis específica N° 1	64
Tabla 11: Correlación hipótesis N° 2	65
Tabla 12: Correlación hipótesis N° 3	67

Contenido de figuras

Figura 1: Ubicación de la empresa Sazón Lopesa	20
Figura 2: Resultado porcentuales de la variable 1: Capital de trabajo	55
Figura 3: Resultado porcentuales de la variable 1 dimensión 1: Eficiencia en la gestión del capital de trabajo	56
Figura 4: Resultado porcentuales de la variable 1 dimensión 2: Suficiencia del capital de trabajo	57
Figura 5: Resultado porcentuales de la variable 1 dimensión 3: Estructura del capital de trabajo	58
Figura 6: Resultado porcentuales de la variable 2: Estructura de deuda	59
Figura 7: Resultado porcentuales de la variable 2 dimensión 1: Composición de la deuda.....	60
Figura 8: Resultado porcentuales de la variable 2 dimensión 2: Costo de la deuda	61
Figura 9: Resultado porcentuales de la variable 2 dimensión 3: Riesgo de la estructura de deuda	62

Resumen

La presente investigación titulada “Capital de trabajo y estructura de deuda en la empresa Sazón Lopera, Huancayo 2022”, plantea como problemática: ¿Cuál es la relación entre capital de trabajo y estructura de deuda en la empresa Sazón Lopera, Huancayo 2022?, respectivamente el objetivo de la investigación es Determinar la relación entre capital de trabajo y estructura de deuda en la empresa Sazón Lopera, Huancayo 2022. La metodología que se utilizó es el método científico, de tipo de investigación aplicada, de nivel correlacional, el instrumento de investigación para la recolección de datos que se utilizará es el cuestionario, el cual nos orientará para visualizar el problema real y así dar solución a dichos problemas. De acuerdo con el objetivo general, el Coeficiente de Correlación de Rho de Spearman es 0.895 y de acuerdo al baremo de correlación nos indica que existe una correlación positiva muy fuerte; en base a estos resultados se concluye que se acepta la hipótesis general: Existe una relación significativa y positiva entre capital de trabajo y estructura de deuda en la empresa Sazón Lopera, Huancayo 2022. Se sugiere que la empresa Sazón Lopera busque estrategias para optimizar su gestión del capital de trabajo. Esto podría incluir la revisión de políticas de crédito y cobranza, la reducción de inventarios excesivos y la mejora de la eficiencia en la gestión de cuentas por cobrar y cuentas por pagar. Una gestión eficiente del capital de trabajo puede ayudar a reducir la necesidad de recurrir a deuda adicional.

Palabras clave: Capital de trabajo, Eficiencia en la gestión del capital de trabajo, suficiencia del capital de trabajo, estructura del capital de trabajo, estructura de deuda, composición de la deuda, costo de la deuda, riesgo de la estructura de deuda.

Abstract

The present investigation entitled "Working capital and debt structure in the company Sazón Lopera, Huancayo 2022", poses as a problem: What is the relationship between working capital and debt structure in the company Sazón Lopera, Huancayo 2022?, respectively. The objective of the research is to determine the relationship between working capital and debt structure in the company Sazón Lopera, Huancayo 2022. The methodology used is the scientific method, applied research type, correlational level, the research instrument. For the data collection that will be used is the questionnaire, which will guide us to visualize the real problem and thus give solutions to said problems. In accordance with the general objective, Spearman's Rho Correlation Coefficient is 0.895 and according to the correlation scale it indicates that there is a very strong positive correlation; Based on these results, it is concluded that the general hypothesis is accepted: There is a significant and positive relationship between working capital and debt structure in the company Sazón Lopera, Huancayo 2022. It is suggested that the company Sazón Lopera seek strategies to optimize its management of working capital. This could include reviewing credit and collection policies, reducing excess inventories, and improving efficiencies in managing accounts receivable and accounts payable. Efficient working capital management can help reduce the need for additional debt.

Keywords: Working capital, Working capital management efficiency, working capital adequacy, working capital structure, debt structure, debt composition, cost of debt, debt structure risk..

Terminos clave utilizados en la investigación

- Capital de trabajo
- Eficiencia en la gestión del capital de trabajo
- Suficiencia del capital de trabajo
- Estructura del capital de trabajo
- Estructura de deuda
- Composición de la deuda
- Costo de la deuda
- Riesgo de la estructura de deuda

Introducción

La presente investigación titulada “Capital de trabajo y estructura de deuda en la empresa Sazón Lopesa, Huancayo 2022”, plantea como problemática: ¿Cuál es la relación entre capital de trabajo y estructura de deuda en la empresa Sazón Lopesa, Huancayo 2022?, respectivamente el objetivo de la investigación es Determinar la relación entre capital de trabajo y estructura de deuda en la empresa Sazón Lopesa, Huancayo 2022.

La metodología que se utilizo es el método científico, de tipo de investigación aplicada, de nivel correlacional, el instrumento de investigación para la recolección de datos que se utilizará es el cuestionario, el cual nos orientara para visualizar el problema real y así dar solución a dichos problemas.

La presente investigación está estructurada de la siguiente manera:

CAPÍTULO I PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA.

Es el campo más importante, porque se describe la realidad problemática, sus delimitaciones, se formula el problema general y los problemas específicos, también la justificación, y se determina objetivos tanto general como específicos.

CAPÍTULO II MARCO TEÓRICO.

Se da a conocer los antecedentes previos de investigación, se fundamentan las bases teóricas y se define el marco conceptual.

CAPÍTULO III HIPÓTESIS

Se fundamenta planteando la hipótesis general de la investigación y las hipótesis específicas, se realiza la operacionalización de las variables.

CAPÍTULO IV METODOLOGÍA.

Se menciona el método científico a utilizar, el tipo, nivel y diseño de investigación, la población, la muestra, las técnicas e instrumentos de recolección de dato, la técnica de procesamiento y análisis de datos, y aspectos éticos de la Investigación.

CAPÍTULO V RESULTADO

Describe los resultados y la contratación de hipótesis.

Finalmente, el análisis y discusión de resultado, conclusiones, recomendaciones, referencias bibliográficas y anexos.

CAPITULO I

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

1.1 Descripción de la Realidad Problemática

En los últimos años, las empresas de todo el mundo han enfrentado desafíos crecientes en materia de capital de trabajo y estructura de deuda. Estos desafíos se han visto exacerbados por la pandemia de COVID-19, que ha provocado una interrupción económica global.

En España, la pandemia de COVID-19 ha tenido un impacto significativo en la economía. El PIB se contrajo un 11% en 2020, lo que ha provocado una disminución de los ingresos de las empresas. Además, el aumento de los costos, como los precios de la energía y las materias primas, ha reducido aún más los márgenes de las empresas. Como resultado de estos factores, las empresas españolas han incrementado su deuda para financiar sus necesidades de capital de trabajo. El Banco de España estima que la deuda de las empresas españolas aumentó un 20% entre 2019 y 2020. Este aumento de la deuda ha llevado a una preocupación por la sostenibilidad financiera de las empresas españolas. El Banco de España ha advertido que las empresas españolas están en riesgo de insolvencia si los ingresos no se recuperan.

En Ecuador, la crisis económica de 2020-2021 ha tenido un impacto significativo en las empresas. El PIB se contrajo un 7,8% en 2020, lo que ha provocado una disminución de los ingresos de las empresas. Además, el aumento de la inflación ha reducido los márgenes de las empresas. Como resultado de estos factores, las empresas ecuatorianas han experimentado un aumento de la morosidad.

El Banco Central de Ecuador estima que la morosidad de las empresas ecuatorianas aumentó un 20% entre 2020 y 2021. Este aumento de la morosidad ha provocado una preocupación por la sostenibilidad financiera de las empresas ecuatorianas. El Banco Central de Ecuador ha advertido que las empresas ecuatorianas están en riesgo de quiebra si la situación económica no mejora.

En Colombia, la incertidumbre política y económica ha provocado una disminución de la inversión extranjera directa. Esto ha llevado a un aumento de la deuda de las empresas colombianas para financiar su crecimiento. El Banco de la República de Colombia estima que la deuda de las empresas colombianas aumentó un 15% entre 2019 y 2020. Este aumento de la deuda ha provocado una preocupación por la sostenibilidad financiera de las empresas colombianas. El Banco de la República de Colombia ha advertido que las empresas colombianas están en riesgo de insolvencia si la situación política y económica no mejora.

La realidad problemática del capital de trabajo y la estructura de deuda en empresas de Perú es un desafío financiero que afecta a numerosas organizaciones en el país. Esta situación se origina en una serie de causas interrelacionadas que van desde la falta de planificación financiera sólida hasta las dinámicas económicas volátiles y la gestión inadecuada de activos y pasivos.

Una de las causas fundamentales es la insuficiente planificación financiera, lo que lleva a una asignación inadecuada de recursos. Muchas empresas no anticipan las necesidades futuras de efectivo, lo que resulta en una falta de liquidez para operaciones diarias. Además, la dependencia excesiva de deudas a corto

plazo, en lugar de equilibrarlas con deudas a largo plazo, puede crear una presión constante sobre la liquidez

Las consecuencias de esta realidad problemática pueden ser graves. Las empresas se enfrentan a un riesgo constante de incumplimiento de pagos, lo que puede llevar a la pérdida de reputación y confianza entre proveedores y clientes. Además, la incapacidad para invertir en nuevos proyectos o modernizar las operaciones puede estancar el crecimiento. La acumulación de deudas a corto plazo puede llevar a un ciclo de refinanciamiento constante, aumentando los costos financieros

La empresa Saazón Lopeesa, ubicada en Huancayo, Perú, se dedica a la producción y venta de productos alimenticios peruanos. La empresa ha experimentado un crecimiento importante en los últimos años, pero su estructura de capital de trabajo y deuda ha sido un factor de preocupación para la gerencia.

La principal causa de la problemática del capital de trabajo y la estructura de deuda en Saazón Lopeesa radica en una gestión financiera inadecuada. Decisiones pasadas, como la sobreinversión en activos fijos o la falta de una planificación financiera sólida, han impactado negativamente en la liquidez de la empresa. Además, la dependencia excesiva de fuentes de financiamiento a corto plazo sin un equilibrio adecuado entre deudas a corto y largo plazo ha aumentado la vulnerabilidad financiera.

La falta de capital de trabajo se manifiesta en una constante escasez de efectivo para financiar las operaciones diarias, lo que lleva a retrasos en el pago a proveedores y, en consecuencia, a la disminución de la confianza de estos. Los

inventarios acumulados debido a una gestión ineficiente y las cuentas por cobrar sin cobrar a tiempo agravaan aún más la situación. Los síntomas se hacen evidentes en la dificultad para cumplir con las obligaciones financieras y el deterioro de la relación con los acreedores

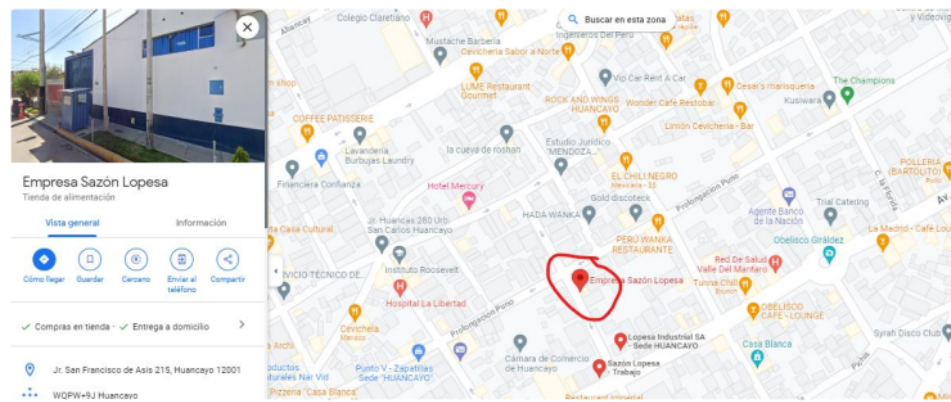
Las consecuencias de esta problemática son graves. La empresa enfrenta un riesgo constante de quiebra técnica debido a la incapacidad para cumplir con sus obligaciones financieras a corto plazo. La falta de liquidez limita las oportunidades de inversión para el crecimiento y la expansión. Además, la reputación de Sazón Lopeza podría verse afectada tanto entre sus proveedores como en el mercado en general, lo que podría dificultar la obtención de nuevos clientes.

2 1.2 Delimitación del Problema

Delimitación Espacial

La presente investigación se realizará en la empresa Sazón Lopeza, Huancayo.

Figura 1: Ubicación de la empresa Sazón Lopeza



1 Fuente: Google maps, 2023

Delimitación Temporal

La investigación tendrá una duración de doce meses del presente año, para poder aplicar el instrumento de investigación, procesar y analizar los datos recogidos

1 **Delimitación Conceptual o Temática**

La investigación se encuentra delimitada por sus variables Capital de trabajo y estructura de deuda. La metodología de la investigación es el método científico, del tipo de investigación aplicada, de nivel correlacional descriptivo simple, la técnica de investigación será la encuesta.

1.3 Formulación del Problema

1.3.1 Problema General

¿Cuál es la relación entre capital de trabajo y estructura de deuda en la empresa Sazón Lopeesa, Huancayo 2022?

1.3.2 Problemas Específicos

1. ¿Cuál es la relación entre capital de trabajo y composición de la deuda en la empresa Saazón Lopeesa, Huancayo 2022?
2. ¿Cuál es la relación entre capital de trabajo y costo de la deuda en la empresa Saazón Lopeesa, Huancayo 2022?
3. ¿Cuál es la relación entre capital de trabajo y riesgo de la estructura de deuda en la empresa Sazón Lopeesa, Huancayo 2022?

1.4 Justificación

1.4.1 Social

La justificación social radica en la creación de un entorno empresarial más estable y resiliente. Al lograr la estabilidad financiera, la empresa puede contribuir de manera sostenible al desarrollo económico local y a la mejora de la calidad de vida de los ciudadanos. Esta acción no solo beneficia a la empresa en sí, sino que también tiene un impacto duradero en el bienestar social de Huancaayo y la comunidad en su conjunto.

1.4.2 Teórica

La justificación teórica radica en la necesidad de profundizar en dos conceptos financieros fundamentales y su interacción en un contexto empresarial específico. Esta investigación contribuirá a ampliar el entendimiento de estas áreas desde una perspectiva teórica, así como a aplicar los resultados obtenidos a situaciones prácticas y reales en una empresa local.

1.4.3 Metodológica

La justificación metodológica se basa en la necesidad de aplicar un enfoque riguroso y sistemático para analizar y comprender la situación financiera de la empresa en relación con estos dos elementos críticos.

La metodología permitirá llevar a cabo un análisis exhaustivo y completo de la empresa Sazón Lopeesa, considerando tanto el capital de trabajo como la estructura de deuda. Esto involucra la recopilación de datos relevantes, su procesamiento y su interpretación con el objetivo de obtener una visión integral de la situación financiera de la empresa.

1.5 Objetivos

1.5.1 Objetivo General

Establecer la relación entre capital de trabajo y estructura de deuda en la empresa Saazón Lopeesa, Huancaayo 2022.

1.5.2 Objetivos Específicos

1. Establecer la relación entre capital de trabajo y composición de la deuda en la empresa Saazón Lopeesa, Huancaayo 2022.
2. Establecer la relación entre capital de trabajo y costo de la deuda en la empresa Saazón Lopeesa, Huancaayo 2022.
3. Establecer la relación entre capital de trabajo y riesgo de la estructura de deuda en la empresa Saazón Lopeesa, Huancaayo 2022.

CAPITULO II

MARCO TEÓRICO

2.1 Antecedentes del Estudio

Internacional

(Amariles, 2018). “Financiación de proyectos de infraestructura vial de Cuarta Generación – 4G: estructuras de deuda subordinada y su impacto en la eficiencia de los cierres financieros”. (Posgrado). De la Universidad EAFIT de Colombia. La investigación menciona lo siguiente:

La implementación de proyectos de cuarta generación en Colombia se beneficia del respaldo del sector privado a través de diversos métodos de financiamiento, incluyendo la deuda subordinada. En este estudio, se hace alusión a este concepto a nivel mundial y se explora su aplicación en el contexto colombiano. Se examinan los riesgos asociados con este tipo de deuda y su

influencia en las entidades financieras del país. El análisis comienza con la identificación de las necesidades y carencias en materia de infraestructura vial en Colombia, así como la búsqueda de fuentes de financiamiento no convencionales mediante instrumentos innovadores como la deuda subordinada. Este trabajo tiene como objetivo resaltar la relevancia de considerar la deuda subordinada como un componente adicional en la financiación de proyectos de cuarta generación. Para lograrlo, se compara la estructura de financiamiento de diversas alternativas y se lleva a cabo un análisis detallado de un caso real de un proyecto 4G en Colombia que pudo llevarse a cabo gracias a la eficaz combinación de capital propio, deuda subordinada y deuda senior

(Adamuz, 2018). ¹⁶ “Estructura de deuda corporativa y el mercado de créditos sindicados en México : Serie de documentos de trabajo 2018-02”. (Posgrado). De la Universidad Autónoma de Nuevo León de México. La investigación menciona lo siguiente:

Este estudio analiza la preferencia de las empresas mexicanas que cotizan en el mercado de valores en cuanto al tipo de deuda que optan para respaldar proyectos a largo plazo. Nuestra metodología nos permite discernir el impacto general y los efectos específicos en la elección del tipo de deuda en función de diversas características empresariales. Distinguimos entre la selección de préstamos sindicados y la emisión de bonos corporativos. Nuestros hallazgos indican que la elección entre préstamos sindicados y la colocación de bonos corporativos se rige por factores como el tamaño de la empresa, su solvencia crediticia y las garantías ofrecidas como respaldo.

(Jiménez, 2018). “Caracterización de la estructura de deuda para Pymes ecuatorianas en el mercado de valores”. (Posgrado). De la Universidad Técnica Particular de Loja de Ecuador. La investigación menciona lo siguiente:

Este artículo aborda una investigación centrada en las pequeñas y medianas empresas (Pymes) que recurren al mercado de valores como fuente de financiamiento a través de la emisión de deuda. Se lleva a cabo un análisis detallado del prospecto de oferta pública de 93 Pymes que emitieron bonos y papeel comercial entre los años 2011 y 2017, utilizando un sistema de categorización que se basa en medidas de frecuencia y promedio. Además, se respalda este análisis con la realización de entrevistas semiestructuradas a seis expertos en el ámbito bursátil que participarán en la colocación de estas emisiones durante su período de validez. El propósito principal de esta investigación es evaluar la calidad de la información requerida por las regulaciones y la amplitud con la que los responsables de la estructuración de estas emisiones la presentan en el prospecto. Además, se busca comprender la percepción de los entrevistados en relación con la mitigación de problemas asociados a la asimetría de información en este contexto. Los resultados obtenidos indican que, efectivamente, la abundante información contenida en el prospecto se condensa en un instrumento que es insustituible, suficiente y esencial para satisfacer las necesidades informativas de los inversores.

(Solano, 2019). “Modelo de capital de trabajo para prevenir quiebras en pymes agropecuarias”. (Posgrado). Del Colegio de Estudios Superiores de Administración de Ecuador. La investigación menciona lo siguiente:

La literatura financiera empresarial ha tradicionalmente enfocado su atención en las decisiones financieras a largo plazo. Numerosos investigadores han dedicado sus esfuerzos principalmente al análisis de inversiones, estructura de capital, distribución de dividendos, valoración de empresas, y otros temas similares. Sin embargo, es importante destacar que las inversiones que las empresas realizan en activos de corto plazo y los recursos que utilizan con vencimientos de menos de un año constituyen una parte fundamental de los elementos que conforman el balance general de una empresa. A partir de este contexto, se observa que un número considerable de empresas en el sector agropecuario en Colombia enfrentan desafíos relacionados con la falta de liquidez, disfunciones operativas, una corta duración en el mercado y pérdidas difíciles de recuperar. Estos problemas están en gran medida vinculados a una gestión ineficiente y deficiencias en los controles financieros, lo que evidencia una falta de conocimiento por parte de los administradores y directivos sobre herramientas financieras de corto plazo y la gestión del Capital de Trabajo. De acuerdo con investigaciones realizadas a cabo por la CEPAL (Centro de Investigación Económica para América Latina y el Caribe), en países como Colombia, aproximadamente el 75% de las pequeñas y medianas empresas (pymes) quiebran en los primeros tres años de su existencia, debido, en gran parte, a una gestión deficiente.

(Schmidt, 2020). “El capital de trabajo como determinante del desempeño corporativo una relación cuadrática cóncava”. (Posgrado). De la Universidad Nacional del Sur de Argentina. La investigación menciona lo siguiente:

Las percepciones y expectativas de los inversores en relación a las Probabilidades de Incumplimiento de una empresa ejercen una influencia significativa en su Desempeño Empresarial. Por este motivo, el propósito fundamental de esta tesis consiste en examinar y reconocer la relación funcional existente entre la inversión en Capital de Trabajo y el Rendimiento Corporativo de las empresas argentinas que cotizan en el mercado de valores nacional, durante el período comprendido entre 2014 y 2018. Esta relación funcional entre la inversión en Capital de Trabajo y el Rendimiento Corporativo se utilizará para proponer un modelo de gestión y control gerencial de las variables correspondientes. Los datos concretos empleados en este estudio fueron obtenidos de los Estados Financieros públicos de las empresas. El método científico se basa en un enfoque cuantitativo, y las hipótesis se validan mediante un procedimiento estadístico, utilizando un diseño de investigación de tipo longitudinal o evolutivo, conocido como Diseño de Panel. Se aplica el método de momentos generalizado utilizando el estimador propuesto por Arellano & Bond en 1991. Los resultados obtenidos son concluyentes y respaldan las hipótesis planteadas. Este estudio aporta evidencia acerca de la relevancia de la gestión del Capital de Trabajo y su vínculo con la creación o destrucción de valor. Todo esto se logra a través del modelo propuesto.

Nacional

(Aguilar, 2019). “Fondos ajenos y capital de trabajo en empresas industriales metalúrgicas, registrada en la Bolsa De Valores de Lima, Periodo 2014-2019”. (Pregrado).

¹ De la Universidad Cesar Vallejo de la ciudad de Lima. La investigación menciona lo siguiente:

El presente estudio de investigación, titulado "Fondos Ajenos y Capital de Trabajo en Empresas Industriales Metalúrgicas Cotizantes en la Bolsa de Valores de Lima durante el Periodo 2014-2019", tiene como objetivo principal evaluar la relación entre los fondos ajenos y el capital de trabajo, en la unidad de análisis. Esta investigación se basa en un enfoque cuantitativo, se clasifica como básico, utiliza un nivel de evaluación, se implementa un diseño no experimental y sigue una metodología de corte longitudinal. La técnica de recolección de datos empleada consistió en una revisión documental de los estados financieros de la unidad de estudio. Posteriormente, estos datos se transfirieron y procesaron utilizando herramientas como Excel y SPSS para su análisis correspondiente. Después de la recopilación de datos y el análisis de las pruebas relacionadas con 12 hipótesis específicas, se obtuvo como resultado que en 9 de las hipótesis existe una relación significativa. Entre las relaciones más destacadas se encuentran: la relación directa entre la calidad de deuda y la rotación de cuentas por pagar, con un p-valor de 0.000 (menor a 0.05) y un coeficiente de relación de 680; la relación directa entre la calidad de deuda y el ciclo de conversión del efectivo, con un p-valor de 0.000 (menor a 0.05) y un coeficiente de relación de 626; y la relación directa entre el endeudamiento y la rotación de inventarios, con un p-valor de 0.000 (menor a 0.05) y un coeficiente de relación de 784. Por otro lado, se encontró que no existe una relación significativa en las siguientes hipótesis: la calidad de deuda y la rotación de cuentas por cobrar, con un p-valor de 0.181 (mayor a 0.05); el endeudamiento y la rotación de cuentas por

paagar, con un p-valor de -0.225 (mayor a 0.05); y la estructura de capital y la rotación de cuentas por paagar, con un p-valor de -0.223 (mayor a 0.05).

⁶ (Tirado, 2020). “El capital de trabajo y su contribución al margen de utilidad en una farmacia, provincia de Chepén, año 2018”. (Pregrado). De la Universidad Nacional de Trujillo. La investigación menciona lo siguiente:

Esta investigación se llevó a cabo en la empresa Buendia Salud EIRL, cuya actividad principal es la comercialización al por menor de productos farmacéuticos y artículos de tocador. El objetivo principal de este estudio es determinar la relación entre el capital de trabajo y el margen de utilidad de la empresa. Entre los objetivos específicos se incluyen analizar la situación de los activos y pasivos a corto plazo, evaluar el margen de utilidad, proponer una estructura de capital de trabajo que mejore el margen de utilidad y comparar la estructura de capital de trabajo y su influencia en el margen de utilidad antes y después de la propuesta. En esta investigación se aplicó un diseño de investigación no experimental, ya que se examinó el comportamiento y la relación entre las variables sin intervenir en ellas, y se utilizó un enfoque descriptivo que se basó en la observación de situaciones y el análisis de información contable, documental y cualitativa relacionada con los componentes del capital de trabajo y su impacto en el margen de utilidad. Los resultados revelaron que los montos de los activos y pasivos a corto plazo no son adecuados, lo que resulta en la falta de un capital de trabajo favorable. Además, los beneficios obtenidos en el período 2018 no son significativos debido a los altos costos y gastos, lo que se traduce en un margen de utilidad neto poco alentador del 0.49%. Se propusieron políticas y acciones para mejorar el capital de trabajo y los resultados

empresariales. Después de comparar los resultados de la propuesta para el año 2019 con los resultados del período 2018, se determina que la estructura propuesta para el capital de trabajo mejora significativamente los resultados, generando un margen de utilidad neto del 4.37%. En consecuencia, se concluye que el capital de trabajo tiene un impacto significativo en el margen de utilidad de la empresa.

(Egoavil, 2022). “Gestión del capital de trabajo y la rentabilidad en la empresa NTI Group S.A.C. en el periodo 2021”. (Pregrado). De la Universidad Nacional del Centro del Perú de la ciudad de Huancayo. La investigación menciona lo siguiente:

Este estudio se originó debido a la detección de desafíos relacionados con la liquidez, el capital de trabajo y las obligaciones a corto plazo en la empresa NTI GROUP SAC en el año 2021. Como resultado, se planteó la siguiente pregunta de investigación: ¿Cuáles son? ¿las estrategias de gestión de capital de trabajo adecuadas para mejorar la rentabilidad de NTI GROUP SAC en el año 2021? La hipótesis formulada es la siguiente: La implementación de estrategias de gestión de capital de trabajo contribuye al aumento de la rentabilidad de NTI GROUP SAC en 2021. El objetivo principal de este estudio es proponer estrategias de gestión de capital de trabajo que impulsen el crecimiento de la rentabilidad de NTI GROUP SAC en 2021. En cuanto a la metodología utilizada, se clasifica como investigación aplicada, se caracteriza por ser descriptiva y sigue un enfoque de investigación descriptivo no experimental. Se aplicaron técnicas como la encuesta, observación y análisis documental, y se utilizaron instrumentos como el cuestionario y una lista de verificación. La muestra seleccionada para el estudio corresponde a la empresa NTI GROUP SAC en el año 2021. Como conclusión, se determina que la implementación

del manual propuesto, que aborda las estrategias de gestión de capital de trabajo, efectivamente conduce al aumento de la rentabilidad de NTI GROUP SAC en el año 2021. Este manual se enfoca en la administración del efectivo y sus equivalentes, la gestión de cuentas por cobrar comerciales y la gestión de inventarios. Estos procedimientos permiten generar capital de trabajo que puede ser utilizado para inversiones y actividades operativas que contribuyen al incremento de la rentabilidad de la empresa.

(Chacayan, 2020). “El capital de trabajo y las cuentas por Cobrar, en las agroindustriales que cotizan en la BVL, Años 2017 al 2019”. (Pregrado). De la Universidad Cesar Vallejo de la ciudad de Lima. La investigación menciona lo siguiente:

El propósito de este estudio fue examinar el capital de trabajo y las cuentas por cobrar en el sector de Actividades Agroindustriales que cotizan en la Bolsa de Valores de Lima. Para lograr esto, se adoptó un enfoque descriptivo comparativo con un diseño no experimental y un enfoque transversal. La recolección de datos se basó en análisis documental, utilizando una ficha de revisión documental como instrumento. La muestra comprendió 36 Estados Financieros de empresas del sector agroindustrial obtenidos de la Bolsa de Valores de Lima. Los resultados revelaron que solo dos empresas dentro de la industria agroindustrial poseen un nivel adecuado de capital de trabajo que les permite cumplir eficientemente con sus operaciones en tiempos oportunos. Por otro lado, las demás empresas presentan indicadores de capital más bajos, aunque aún conservan la capacidad de cumplir con sus obligaciones a corto plazo. En lo que respecta a las cuentas por cobrar, solo una empresa obtuvo resultados favorables en este aspecto. En resumen, se concluye que una gestión

efectiva del capital de trabajo es un factor fundamental para garantizar el funcionamiento eficiente de las empresas y que el análisis de las cuentas por cobrar es esencial para una gestión óptima del flujo de efectivo.

(Muñoz, 2018). “Administración del capital de trabajo y su incidencia en la rentabilidad de la empresa Mecanizados & Componentes Diversos S.A.C, 2017”. (Pregrado). De la Universidad Privada del Norte de la ciudad de Lima. La investigación menciona lo siguiente:

El propósito de esta investigación es evaluar el impacto de la gestión del capital de trabajo en la rentabilidad de la empresa MECANIZADOS & COMPONENTES DIVERSOS SAC, considerando el financiamiento de dicho capital. Además, se pretende identificar las acciones tomadas en este proceso y explicar cómo han afectado la rentabilidad una vez aplicada la gestión del capital de trabajo. El enfoque utilizado en este estudio es descriptivo y no experimental, centrándose en el análisis de variables cualitativas. La gestión del capital de trabajo se abordó a través de cuatro dimensiones principales: inventario, cuentas por cobrar, cuentas por pagar y ciclo de conversión de efectivo. Para recopilar información relevante, se utilizó una encuesta como instrumento de investigación. Esta encuesta se administró a los cuatro gerentes de la empresa, así como a un colaborador experto que ha estado supervisando los avances de la empresa en relación con el capital obtenido. El objetivo principal de esta investigación es determinar si la gestión del capital de trabajo está contribuyendo a generar rentabilidad para la empresa.

2.2 Bases Teóricas o Científicas

2.2.1. Capital de trabajo

2.2.1.1. Definición:

El capital de trabajo se refiere al activo circulante neto de una empresa, es decir, la diferencia entre sus activos circulantes (como efectivo, cuentas por cobrar e inventario) y sus pasivos circulantes (como cuentas por pagar y deudas a corto plazo). (Smith J. , 2021)

El capital de trabajo es el capital que una empresa necesita para financiar sus operaciones diarias y mantener una operación fluida. Es esencial para cubrir gastos operativos y pagar a proveedores y empleados. (Johnson, 2020)

(García A. , 2019) El capital de trabajo representa la capacidad de una empresa para cumplir con sus obligaciones financieras a corto plazo y es un indicador de su solidez financiera. Se calcula restando los pasivos circulantes de los activos circulantes.

El capital de trabajo es el colchón financiero de una empresa que le permite hacer frente a imprevistos y aprovechar oportunidades de inversión. Es esencial para mantener la estabilidad financiera. (Pérez R. , 2018)

2.2.1.2. Importancia:

El capital de trabajo es un concepto importante para la gestión financiera de las empresas. Una empresa con un capital de trabajo insuficiente puede tener problemas para hacer frente a sus obligaciones a corto plazo, lo que puede llevar a la insolvencia.

El capital de trabajo es la cantidad de dinero que una empresa necesita para financiar sus operaciones diarias. Incluye los activos corrientes, como efectivo, inventarios y cuentas por cobrar, y los pasivos corrientes, como cuentas por pagar y préstamos a corto plazo. (Ross, 2018)

El capital de trabajo es importante para la empresa porque le permite:

- Adquirir inventarios: Los inventarios son necesarios para que la empresa pueda vender sus productos o servicios.
- Pagar a los proveedores: Los proveedores proporcionan a la empresa los bienes y servicios necesarios para sus operaciones.
- Pagar a los empleados: Los empleados son necesarios para que la empresa pueda producir sus productos o servicios.
- Pagar impuestos: Las empresas deben pagar impuestos a las autoridades gubernamentales.

2.2.1.3. Teoría:

El capital de trabajo es un concepto importante para la gestión financiera de las empresas. Una empresa con un capital de trabajo insuficiente puede tener problemas para hacer frente a sus obligaciones a corto plazo, lo que puede conducir a la insolvencia. (Brealey, 2015)

Existen diferentes teorías de capital de trabajo que proponen enfoques diferentes para la gestión de este activo. Las principales teorías de capital de trabajo son las siguientes:

- Teoría de la eficiencia: La teoría de la eficiencia sostiene que el capital de trabajo debe ser gestionado de manera eficiente para

maximizar la rentabilidad de la empresa. Esta teoría sugiere que las empresas deben tratar de reducir sus activos corrientes al mínimo necesario para financiar sus operaciones diarias.

- Teoría del ciclo de conversión del efectivo: La teoría del ciclo de conversión del efectivo sostiene que el capital de trabajo debe ser gestionado de manera que se minimice el ciclo de conversión del efectivo. El ciclo de conversión del efectivo es el tiempo que tarda una empresa en convertir sus inventarios en efectivo. Esta teoría sugiere que las empresas deben tratar de reducir el tiempo que tarda en vender sus inventarios, cobrar sus cuentas por cobrar y pagar sus cuentas por pagar.
- Teoría del riesgo: La teoría del riesgo sostiene que el capital de trabajo debe ser gestionado de manera que se minimice el riesgo de insolvencia de la empresa. Esta teoría sugiere que las empresas deben mantener un capital de trabajo suficiente para hacer frente a sus obligaciones a corto plazo, incluso en caso de condiciones económicas adversas.

2.2.1.4. Dimensiones:

a. ¹⁴ **Eficiencia en la gestión del capital de trabajo**

La eficiencia en la gestión del capital de trabajo se refiere a la capacidad de una empresa para utilizar de manera óptima sus recursos financieros a corto plazo, como efectivo, cuentas por cobrar e inventario, con el fin de mantener un equilibrio adecuado

entree liquidez y rentabilidad. Una gestión eficiente implica minimizar los excesos de efectivo y niveles innecesarios de inventario, mientras se asegura el cumplimiento de obligaciones a corto plazo y se maximiza el retorno sobre la inversión. (Smith J. , 2021)

b. Suficiencia del capital de trabajo

La suficiencia del capital de trabajo se refiere a la capacidad de una empresa para disponer de recursos financieros adecuados y disponibles para cubrir sus obligaciones a corto plazo y mantener sus operaciones diarias de manera fluida. Implica tener activos circulantes suficientes para hacer frente a los pasivos circulantes y evitar la interrupción de las actividades empresariales debido a problemas de liquidez. (García M. , 2022)

c. Estructura del capital de trabajo

La estructura del capital de trabajo se refiere a la composición y distribución de los activos circulantes netos de una empresa, así como a la proporción en la que se financia con pasivos circulantes. Esta estructura influye en la solidez financiera y la liquidez de la empresa, ya que determina cómo se equilibran las fuentes de financiamiento a corto plazo. (Martínez R. , 2021)

2.2.2. Estructura de deuda

2.2.2.1. Definición

La estructura de deuda se refiere a la combinación y proporción de deudas a corto y largo plazo utilizada por una empresa para financiar sus operaciones y proyectos. Esta estructura afecta la solvencia y el riesgo financiero de la empresa, ya que determina su capacidad para cumplir con sus obligaciones y los costos asociados con el financiamiento. (Pérez A. , 2022)

La estructura de deuda se define como la distribución de los pasivos financieros de una empresa entre diferentes tipos de instrumentos de deuda, como préstamos bancarios, bonos y otros compromisos financieros. Esta estructura puede influir en la calificación crediticia de la empresa y en su capacidad para obtener financiamiento en el mercado. (González, 2021)

La estructura de deuda se refiere a cómo una empresa equilibra el uso de deudas a corto y largo plazo para financiar sus operaciones y proyectos. Esta estructura afecta la estabilidad financiera, ya que una proporción excesiva de deudas a corto plazo puede aumentar el riesgo de liquidez y la dependencia de la refinanciación constante. (Rodríguez, 2020)

La estructura de deuda se define como la forma en que una empresa decide financiar sus activos y operaciones a través de préstamos y deudas. Esta estructura puede variar en términos de montos, plazos y tasas de interés, y su selección influye en el riesgo y la rentabilidad de la empresa. (Martínez G. , 2019)

2.2.2.2. Importancia

La estructura de deuda de una empresa desempeña un papel crítico en la determinación de su perfil de riesgo y su capacidad para enfrentar desafíos financieros. Una proporción equilibrada entre deudas a corto y largo plazo puede ayudar a mitigar el riesgo de liquidez y la dependencia de la refinanciación constante (García, AB, 2021).

Además, la estructura de deuda afecta directamente los costos financieros de la empresa. Una combinación adecuada de deudas puede influir en las tasas de interés y los términos de financiamiento, lo que a su vez impacta en la rentabilidad y la capacidad de inversión de la empresa (Martínez, CD, 2020).

La estructura de deuda también está estrechamente relacionada con la calificación crediticia de una empresa. Una estructura sólida y gestionada de manera eficiente puede mejorar la percepción de los inversores y prestamistas, lo que facilita el acceso a fuentes de financiamiento en condiciones más favorables (Pérez, EF, 2019).

La elección de la estructura de deuda puede influir en la flexibilidad financiera de la empresa. Una estructura flexible puede permitir ajustes según las condiciones del mercado y las necesidades operativas, lo que es esencial para mantener la estabilidad financiera a largo plazo (Rodríguez, GH, 2018).

En resumen, la estructura de deuda no solo tiene implicaciones para la estructura financiera de una empresa, sino que también afecta su capacidad para gestionar riesgos, acceder a financiamiento y tomar decisiones

estratégicas. Una estructura adecuada puede mejorar la rentabilidad y la sostenibilidad de la empresa en un entorno económico dinámico.

2.2.2.3. Teoría

La teoría de la estructura de capital se basa en diferentes modelos que intentan explicar cómo la estructura de capital afecta el valor de la empresa. Los principales modelos de la teoría de la estructura de capital son los siguientes:

Modelo de Modigliani-Miller (MM): El modelo MM establece que la estructura de capital no afecta el valor de la empresa en un mercado perfecto de capitales. El modelo MM asume que no hay impuestos, no hay costos de quiebra y que los inversores no tienen aversión al riesgo.

Modelo de impuestos de Miller: El modelo de impuestos de Miller establece que la estructura de capital afecta el valor de la empresa en un mercado perfecto de capitales con impuestos. El modelo de impuestos de Miller asume que los intereses de la deuda son deducibles de impuestos, mientras que los dividendos de las acciones comunes no son deducibles de impuestos.

Modelo de costos de quiebra: El modelo de costos de quiebra establece que la estructura de capital afecta el valor de la empresa en un mercado imperfecto de capitales. El modelo de costos de quiebra asume que los costos de quiebra son reales y que afectan al valor de la empresa.

2.2.1.5. Dimensiones:

a. **Composición de la deuda**

La composición de la deuda se refiere a la diversidad de fuentes y tipos de financiamiento utilizados por una empresa para adquirir recursos financieros. Esta composición puede incluir diferentes instrumentos de deuda, como préstamos bancarios, bonos corporativos u otras formas de endeudamiento.

La composición de la deuda es un aspecto crítico de la estructura de capital de una empresa. Se refiere a la variedad de fuentes de financiamiento que la empresa utiliza para respaldar sus operaciones y proyectos. Esta diversidad puede incluir diferentes tipos de deudas, como préstamos a corto y largo plazo, líneas de crédito renovables, bonos corporativos y otros compromisos financieros (Gómez, A. 2021).

La elección de la composición de la deuda puede depender de varios factores, como las condiciones del mercado, las tasas de interés, el perfil de riesgo de la empresa y sus necesidades operativas. Al tener una combinación adecuada de fuentes de financiamiento, una empresa puede optimizar su estructura de capital y equilibrar los beneficios fiscales, la flexibilidad financiera y la gestión de riesgos (López, C. 2020).

La composición de la deuda es la distribución de la deuda de una empresa entre diferentes tipos de instrumentos de deuda. Los principales tipos de instrumentos de deuda son los siguientes:

- Préstamos bancarios: Los préstamos bancarios son préstamos otorgados por bancos a empresas. Los préstamos bancarios

suelen ser a corto plazo, pero también pueden ser a largo plazo.

- **Bonos:** Los bonos son valores de deuda emitidos por empresas. Los bonos suelen ser a largo plazo y pagan intereses a los inversores.
- **Otros instrumentos de deuda:** Otros instrumentos de deuda incluyen letras de cambio, pagarés y créditos comerciales.

b. **Costo de la deuda**

El costo de la deuda se refiere a la tasa de interés efectiva que una empresa paga por el dinero prestado a través de instrumentos de deuda, como préstamos bancarios o bonos corporativos. Este costo es un factor crucial en la estructura de capital de una empresa, ya que influye en su rentabilidad, su capacidad para emprender proyectos y su valor en el mercado.

El costo de la deuda es un indicador clave del gasto financiero que una empresa debe asumir para obtener fondos a través de préstamos y otros tipos de endeudamiento. Se expresa como una tasa de interés anual efectiva y representa el rendimiento que los prestamistas o bonistas exigen a cambio de otorgar financiamiento a la empresa (Martínez, J. 2022).

La determinación del costo de la deuda puede verse afectada por diversos factores, como la calidad crediticia de la empresa, las

condiciones del mercado de capitales, la duración del préstamo y la tasa de referencia utilizada. Las tasas de interés pueden ser fijas o variables, y pueden incluir un margen adicional para reflejar el riesgo crediticio y las condiciones del mercado (García, A. 2021).

c. Riesgo de la estructura de deuda

El riesgo de la estructura de deuda se refiere a la exposición que enfrenta una empresa debido a su decisión de financiarse a través de deudas. La elección de la composición de la deuda y la proporción entre deudas a corto y largo plazo pueden influir en el riesgo financiero y la estabilidad de la empresa.

El riesgo de la estructura de deuda es una consideración fundamental en la gestión financiera de una empresa. Refleja la posibilidad de que la empresa enfrente dificultades para cumplir con sus obligaciones de pago debido a su elección de financiamiento a través de deudas. Este riesgo puede variar según la proporción de deudas a corto y largo plazo y la capacidad de generar flujos de efectivo para hacer frente a estos compromisos (Gómez, R. 2022).

La exposición al riesgo de la estructura de deuda puede aumentar cuando una empresa depende en gran medida de deudas a corto plazo para financiar sus operaciones. En momentos de restricciones de liquidez o tasas de interés elevadas, la empresa podría tener dificultades para refinanciar o hacer frente a los pagos de intereses y principal. Por otro lado, una proporción equilibrada de deudas a largo

plazo puede reducir este riesgo al proporcionar plazos más largos para el reembolso (Martínez, S. 2021).

El riesgo de la estructura de deuda también puede influir en la percepción de los inversores y las agencias calificadoras de crédito. Una estructura de deuda que se considera inadecuada podría llevar a una rebaja en la calificación crediticia, lo que a su vez podría aumentar los costos de financiamiento y afectar la confianza de los inversionistas (López, E. 2020).

2.3 Marco Conceptual

Capital de trabajo

El capital de trabajo se refiere al activo circulante neto de una empresa, es decir, la diferencia entre sus activos circulantes (como efectivo, cuentas por cobrar e inventario) y sus pasivos circulantes (como cuentas por pagar y deudas a corto plazo). (Smith J. , 2021)

14 Eficiencia en la gestión del capital de trabajo

La eficiencia en la gestión del capital de trabajo se refiere a la capacidad de una empresa para utilizar de manera óptima sus recursos financieros a corto plazo, como efectivo, cuentas por cobrar e inventario, con el fin de mantener un equilibrio adecuado entre liquidez y rentabilidad. (Smith J. , 2021)

Suficiencia del capital de trabajo

La suficiencia del capital de trabajo se refiere a la capacidad de una empresa para disponer de recursos financieros adecuados y disponibles para cubrir sus obligaciones a corto plazo y mantener sus operaciones diarias de manera fluida. Implica tener activos circulantes suficientes para hacer frente a los pasivos

circulantes y evitar la interrupción de las actividades empresariales debido a problemas de liquidez. (García M. , 2022)

Estructura del capital de trabajo

La estructura del capital de trabajo se refiere a la composición y distribución de los activos circulantes netos de una empresa, así como a la proporción en la que se financia con pasivos circulantes. Esta estructura influye en la solidez financiera y la liquidez de la empresa, ya que determina cómo se equilibran las fuentes de financiamiento a corto plazo. (Martínez R. , 2021)

Estructura de deuda

La estructura de deuda se refiere a la combinación y proporción de deudas a corto y largo plazo utilizada por una empresa para financiar sus operaciones y proyectos. Esta estructura afecta la solvencia y el riesgo financiero de la empresa, ya que determina su capacidad para cumplir con sus obligaciones y los costos asociados con el financiamiento. (Pérez A. , 2022)

Composición de la deuda

La composición de la deuda es un aspecto crítico de la estructura de capital de una empresa. Se refiere a la variedad de fuentes de financiamiento que la empresa utiliza para respaldar sus operaciones y proyectos. Esta diversidad puede incluir diferentes tipos de deudas, como préstamos a corto y largo plazo, líneas de crédito renovables, bonos corporativos y otros compromisos financieros (Gómez, A. 2021).

Costo de la deuda

El costo de la deuda es un indicador clave del gasto financiero que una empresa debe asumir para obtener fondos a través de préstamos y otros tipos de endeudamiento. Se expresa como una tasa de interés anual efectiva y representa el rendimiento que los prestamistas o bonistas exigen un cambio de otorgar financiamiento a la empresa (Martínez, J. 2022).

Riesgo de la estructura de deuda

El riesgo de la estructura de deuda es una consideración fundamental en la gestión financiera de una empresa. Refleja la posibilidad de que la empresa enfrente dificultades para cumplir con sus obligaciones de pago debido a su elección de financiamiento a través de deudas. Este riesgo puede variar según la proporción de deudas a corto y largo plazo y la capacidad de generar flujos de efectivo para hacer frente a esos compromisos (Gómez, R. 2022).

CAPITULO III

HIPÓTESIS

3.1. Hipótesis General

Exiiste unaa relacióñ significatiiva y positiiva entree capiital de traabajo y estructura de deuda en la empresa Saazón Lopeesa, Huaancayo 2022.

3.2 Hipótesis Especifica

1. Exiiste una relacióñ significatiiva y poositiva entree capiital de traabajo y composiición de la deeuda en la empreaesa Sazón Lopeesa, Huaancayo 2022.
2. Exiiste una relacióñ significatiiva y positiiva entree capiital de traabajo y coosto de la deuda en la empresa Saazón Lopeesa, Huaancayo 2022.
3. Exiiste una relacióñ significatiiva y positiiva entree capiital de traabajo y riesgo de la estructura de deeuda en la empresa Saazón Lopeesa, Huancaayo 2022.

3.3 Variables

Variable 1: Capital de trabajo

El capiital de traabajo se refiierre al actiivo circulaante neeto de una empresa, es deciir, la diferenciia entree sus actiivos circuulantes (comoo efectiivo, cuentaas por cobrar e inventario) y sus pasiivos circulantees (comoo cuentaas por paagar y deudas a coorto plaazo). (Smith, 2021)

Variable 2: Estructura de deuda

La estructura de deuda se refiere a la combinación y proporción de deudas a corto y largo plazo utilizada por una empresa para financiar sus operaciones y proyectos. Esta estructura afecta la solvencia y el riesgo financiero de la empresa, ya que determina su capacidad para cumplir con sus obligaciones y los costos asociados con el financiamiento. (Pérez A. , 2022).”

Operacionalización de las variables:

VARIABLE	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIÓN	INDICADOR
<p>⁸ Capital de trabajo</p>	<p>El capital de trabajo se refiere al activo circulante neto de una empresa, es decir, la diferencia entre sus activos circulantes (como efectivo, cuentas por cobrar e inventario) y sus pasivos circulantes (como cuentas por pagar y deudas a corto plazo). (Smith, 2021)</p>	<p>La definición operacional de capital de trabajo se refiere a cómo se medirá y cuantificará esta variable en el contexto específico de un estudio o análisis financiero. Es decir, cómo se identificarán y cuantificarán los activos circulantes netos y los pasivos circulantes netos para obtener el valor del capital de trabajo. Se medirá a través de las dimensiones: Eficiencia en la gestión del capital de trabajo Suficiencia del capital de trabajo Estructura del capital de trabajo</p>	<p>Eficiencia en la gestión del capital de trabajo</p> <p>Suficiencia del capital de trabajo</p> <p>Estructura del capital de trabajo</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ¹² Ciclo de conversión de efectivo. - Rotación de inventario. - Periodo promedio de cobranza. <ul style="list-style-type: none"> - Ratio de liquidez corriente. - Ratio de liquidez rápida. - Ratio de cobertura de intereses. <ul style="list-style-type: none"> - Proporción de activos corrientes frente a pasivos corrientes. ⁵ - Proporción de deuda a largo plazo frente a capital. - Proporción de financiamiento externo frente a interno.

VARIABLE	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIÓN	INDICADOR ⁵
Estructura de deuda	La estructura de deuda se refiere a la combinación y proporción de deudas a corto y largo plazo utilizada por una empresa para financiar sus operaciones y proyectos. Esta estructura afecta la solvencia y el riesgo financiero de la empresa, ya que determina su capacidad para cumplir con sus obligaciones y los costos asociados con el financiamiento. (Pérez A. , 2022)	La definición operacional de la estructura de deuda se refiere a cómo se medirá y describirá esta variable en un contexto específico, detallando los diferentes tipos y fuentes de deuda que serán considerados en el análisis financiero. Se medirá a través de las siguientes dimensiones: Composición de la deuda Costo de la deuda Riesgo de la estructura de deuda	<p>¹⁵ Composición de la deuda</p> <p>Costo de la deuda</p> <p>Riesgo de la estructura de deuda</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Proporción de deuda a corto plazo frente a deuda total. • Proporción de deuda a largo plazo frente a deuda total. • Proporción de deuda bancaria frente a deuda total. <ul style="list-style-type: none"> • Tasa promedio de interés de la deuda. • Margen financiero neto. • Cobertura de intereses. <p>²¹</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apalancamiento financiero (ratio de deuda a capital). • Ratio de cobertura de deuda. • Ratio de deuda total sobre activos totales.

CAPITULO IV

METODOLOGÍA

4.1 Método de Investigación

¹ Método General

El método general de la investigación de acuerdo a la naturaleza de estudios es el método científico, ya que la investigación busca solucionar el problema descrito, contrastar la hipótesis, siendo el resultado un aporte para la presente investigación.

(Bautista & Huiza, 2019) cita a Hernández S., y explica que el método científico es “el estudio sistemático, controlado, empírico y crítico de proposiciones hipotéticas acerca de presuntas relaciones entre varios fenómenos”.

Lo que nos lleva a que el método científico se utiliza en la investigación donde, se describe el problema, se plantea el problema, se determina los objetivos, se plantea una posible solución que ³ es la hipótesis, por último, se desarrolla y se contrasta la hipótesis.

Método Específico

Método de análisis: El método analítico se utilizará porque se realizó una desintegración de un todo en partes con el fin de observar las relaciones; similitudes, diferencias, causas, naturaleza y efectos para comprender mejor el problema y alcanzar el objetivo. ³ (Hernandez, Fernandez, & Baptista, 2014)

Método sintético: El método sintético se utilizará como un proceso de razonamiento que tiene a reformar un todo a partir de los elementos distinguidos

por el análisis; se trata; en consecuencia, de hacer una exposición metódica y breve; en resumen. (Hernandez R. , 2018)

Método Descriptivo: Permite describir los hechos tal como son, apoyándose en los instrumentos y técnicas que recogieron la información y datos de la empresa. (Vara, 2015)

4.2 Tipo de Investigación

El tipo de investigación de acuerdo al objetivo de estudio, es la investigación aplicada ya que existen teorías relacionadas al problema que nos brindaron información sobre las variables que se estudiaron.

Según (Vara, 2015) es aplicada por que “busca solucionar un problema concreto, práctico, de la realidad cotidiana de la empresa”.

4.3 Nivel de Investigación

La investigación es de nivel correlacional, ya que el objetivo de la investigación es medir la relación entre las variables de investigación.

La investigación de nivel Correlacional tiene como finalidad conocer la relación que existe en dos o más variables en un contexto. (Santa Cruz, 2019) cita a Hernández S. “El estudio correlacional evalúa el grado de agrupación entre dos o más variables, es decir evalúa cada variable conjuntamente relacionada y luego miden y examinan la correlación”.

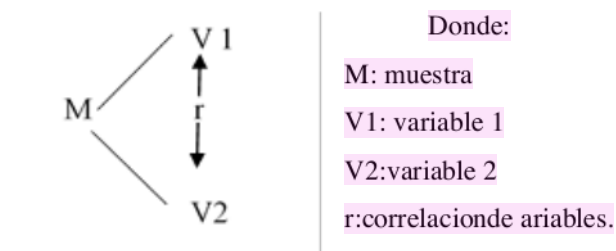
4.4 Diseño de la Investigación

La presente investigación es de diseño no experimental y correlacional causal.

La investigación es no experimental, según (Bautista & Huiza, 2019) cita a Hernández, S. “es aquella que se realiza sin manipular deliberadamente variables. Es decir, es investigación donde no se varía intencionalmente las variables”.

Es correlacional y causal porque, “porque se asocian variables mediante un patrón predecible para un grupo o población” y el causal “porque a través de la comprobación de hipótesis no solamente se afirma la o las relaciones entre dos o más variables y la manera en que se manifiestan, sino que además propone un “sentido de entendimiento” de las relaciones”. (Bautista & Huiza, 2019) cita a Hernández, S.

El esquema del diseño de investigación correlacional es el siguiente:



4.5 Población y Muestra

A. Población

La población de la investigación está conformada por 72 colaboradores de la empresa Saazón Lopeesa.

B. Muestra

La muestra de la investigación es no probabilística, se considera censal, entonces la muestra de la investigación consta de 72 colaboradores de la empresa Saazón Lopeesa.

4.6 Técnicas e Instrumentos de Recolección de Datos

Técnicas de investigación:

La investigación utilizará la técnica de la encuesta. El cual según (Carrasco, 2016) permite la “indagación, exploración y recolección de datos, mediante preguntas formuladas directa o indirectamente a los sujetos que constituyen la unidad de análisis del estudio investigativo”.

Instrumentos e investigación

La investigación utilizará como instrumento de investigación el cuestionario para la recolección de datos.

4.7 Técnicas de Procesamiento y Análisis de Datos

La técnica de procesamiento y análisis de datos será la estadística descriptiva. Los datos se procesaron por medio del programa SPSS versión 25, lo cual analizó los datos a través de gráfico de barras y tablas.

Culminado la depuración de los datos, se analizará la información de acuerdo a las variables formuladas, luego se muestran las gráficas de los resultados y cuadros estadísticos, así como de datos en tablas, esquemas, cuadros y ponderaciones.

La validación del instrumento se realizará a través del juicio de expertos y la confiabilidad del instrumento a través de la Correlación de Pearson

4.8 Aspectos Éticos de la Investigación

“Para el desarrollo de la presente investigación se ha tomado en consideración el Código de Ética de la Universidad Peruana Los Andes en la cual se detalla que no debe existir plagio, auto plagio ni tomar definiciones de autores sin considerar

su procedencia, es así que la presente investigación tomo ¹ en consideración estos aspectos con el fin de presentar un trabajo de investigación original.

CAPITULO V

RESULTADOS

5.1 Descripción de resultados

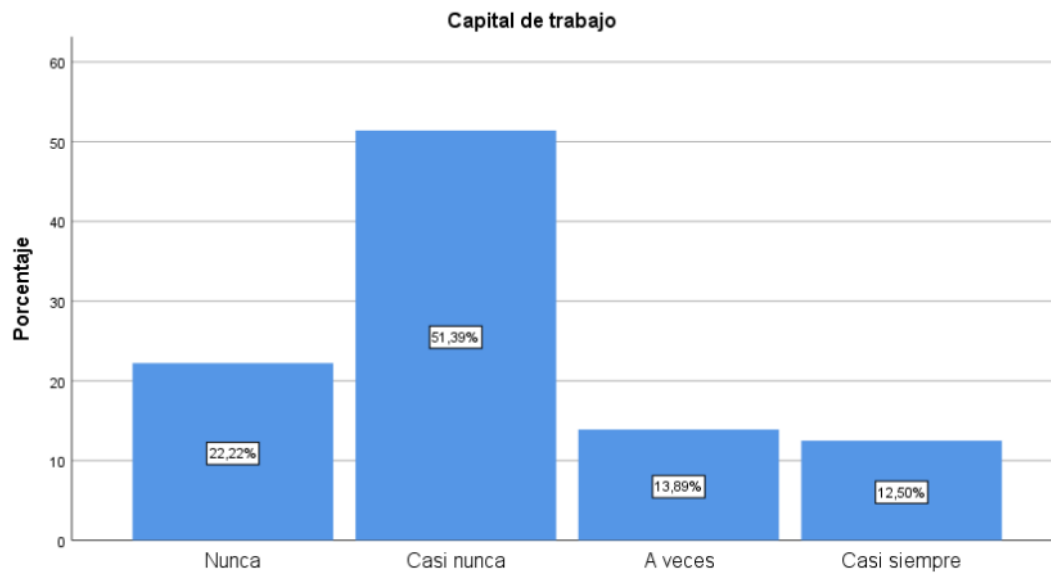
Como resultado de la encuesta aplica, en este apartado se realizaron los análisis descriptivos de las variables: capital de trabajo y estructura de deuda.

VARIABLE 1: Capital de trabajo

Tabla 1: Resultado porcentuales de la variable 1: Capital de trabajo

		Capital de trabajo			
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válid o	Nunca	16	22,2	22,2	22,2
	Casi nunca	37	51,4	51,4	73,6
	A veces	10	13,9	13,9	87,5
	Casi siempre	9	12,5	12,5	100,0
	Total	72	100,0	100,0	

Figura 2: Resultado porcentuales de la variable 1: Capital de trabajo



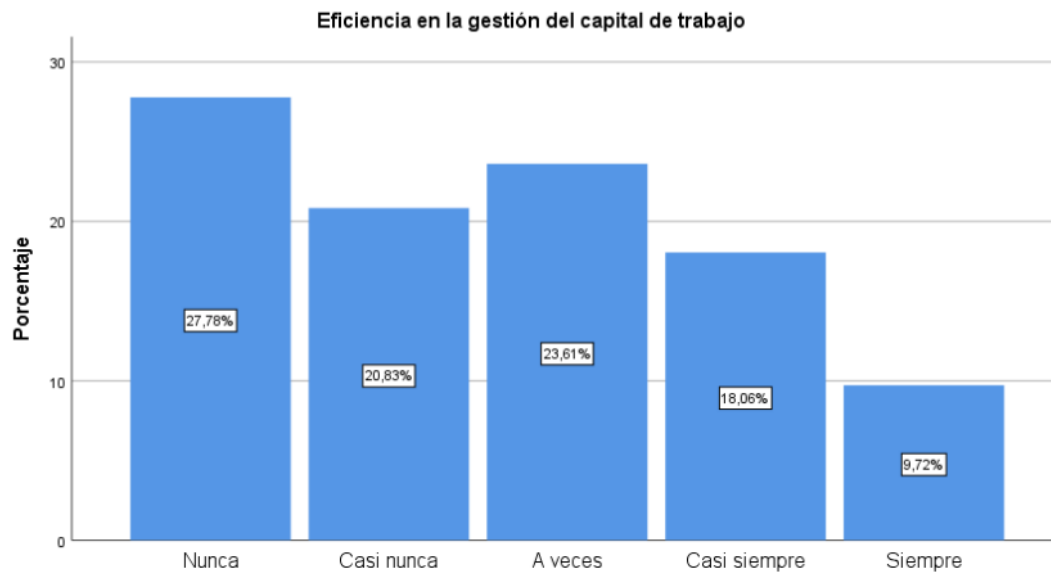
Interpretación:

Del análisis de la escala de Likert aplicada en los colaboradores de la empresa Saazón Lopeesa, respecto a la Capital de trabajo, se obtuvo un 51.39% indicaron que casi nunca el Capital de trabajo se desarrolla adecuadamente en la empresa Saazón Lopeesa. Cuyo resultado indica que en la capital de trabajo es desfavorable.

Tabla 2: Resultado porcentuales de la variable 1 dimensión 1: Eficiencia en la gestión del capital de trabajo

Eficiencia en la gestión del capital de trabajo				
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	20	27,8	27,8	27,8
Casi nunca	15	20,8	20,8	48,6
A veces	17	23,6	23,6	72,2
Casi siempre	13	18,1	18,1	90,3
Siempre	7	9,7	9,7	100,0
Total	72	100,0	100,0	

Figura 3: Resultado porcentuales de la variable 1 dimensión 1: Eficiencia en la gestión del capital de trabajo

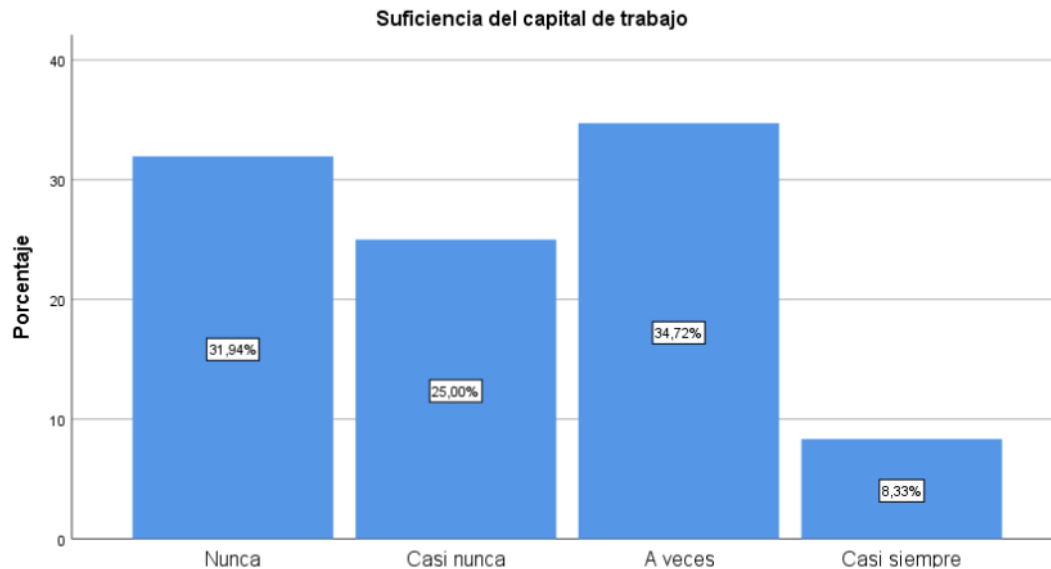


Interpretación:

Del análisis de la escala de Likert aplicada en los colaboradores de la empresa Saazón Lopeesa, respecto a la Eficiencia en la gestión del capital de trabajo, se obtuvo un 27.78% indicaron que nunca la eficiencia en la gestión del capital de trabajo se desarrolla adecuadamente en la empresa Saazón Lopeesa. Cuyo resultado indica que en la eficiencia en la gestión del capital de trabajo es desfavorable.

Tabla 3: Resultado porcentuales de la variable 1 dimensión 2: Suficiencia del capital de trabajo

Suficiencia del capital de trabajo				
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	23	31,9	31,9	31,9
Casi nunca	18	25,0	25,0	56,9
A veces	25	34,7	34,7	91,7
Casi siempre	6	8,3	8,3	100,0
Total	72	100,0	100,0	

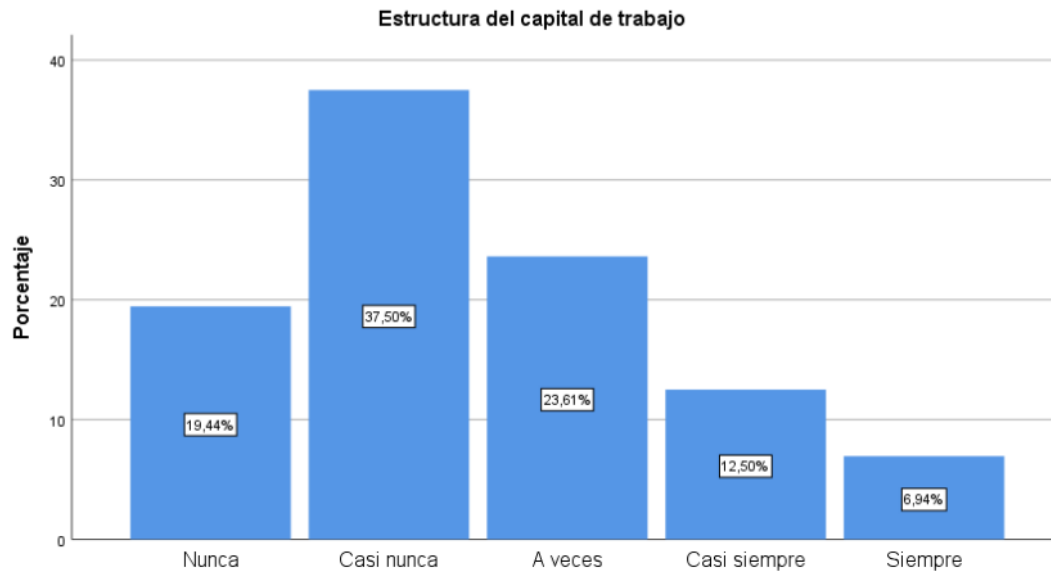
Figura 4: Resultado porcentuales de la variable 1 dimensión 2: Suficiencia del capital de trabajo**Interpretación:**

Del análisis de la escala de Likert aplicada en los colaboradores de la empresa Saazón Lopeesa, respecto a la suficiencia del capital de trabajo, se obtuvo un 34.72% indicaron que casi nunca la suficiencia del capital de trabajo se desarrolla adecuadamente en la empresa Saazón Lopeesa. Cuyo resultado indica que en la suficiencia del capital de trabajo es levemente desfavorable.

Tabla 4: Resultado porcentuales de la variable 1 dimensión 3: Estructura del capital de trabajo

Estructura del capital de trabajo				
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	14	19,4	19,4	19,4
Casi nunca	27	37,5	37,5	56,9
A veces	17	23,6	23,6	80,6
Casi siempre	9	12,5	12,5	93,1
Siempre	5	6,9	6,9	100,0
Total	72	100,0	100,0	

Figura 5: Resultado porcentuales de la variable 1 dimensión 3: Estructura del capital de trabajo



Interpretación:

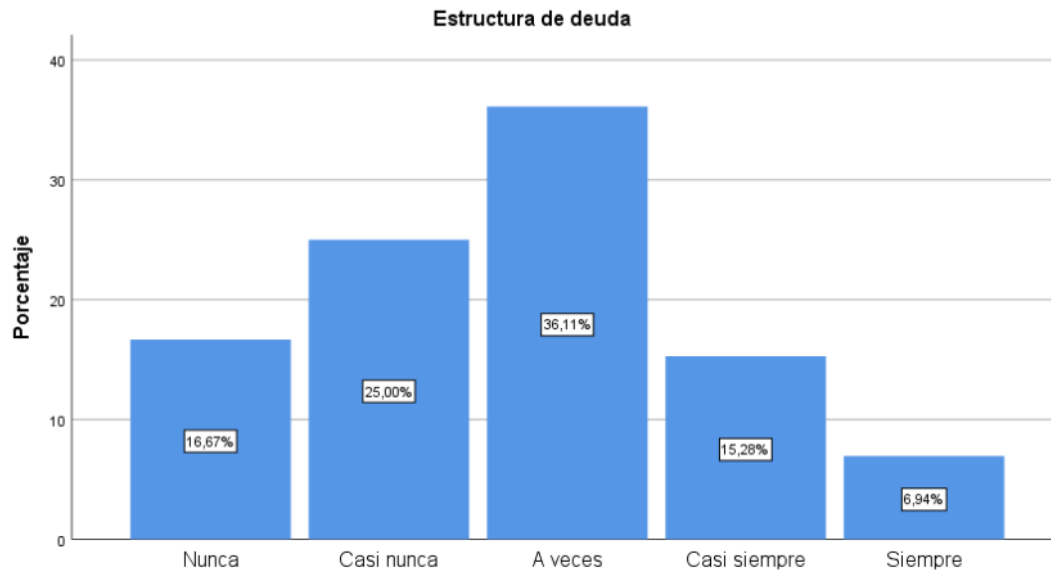
Del análisis de la escala de Likert aplicada en los colaboradores de la empresa Saazón Lopeesa, respecto a la estructura del capital de trabajo, se obtuvo un 37.50% indicaron que casi nunca la estructura del capital de trabajo se desarrolla adecuadamente en la empresa Saazón Lopeesa. Cuyo resultado indica que la estructura del capital de trabajo es desfavorable.

VARIABLE 2: Estructura de deuda

Tabla 5: Resultado porcentuales de la variable 2: Estructura de deuda

		Estructura de deuda			
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	12	16,7	16,7	16,7
	Casi nunca	18	25,0	25,0	41,7
	A veces	26	36,1	36,1	77,8
	Casi siempre	11	15,3	15,3	93,1
	Siempre	5	6,9	6,9	100,0
	Total	72	100,0	100,0	

Figura 6: Resultado porcentuales de la variable 2: Estructura de deuda

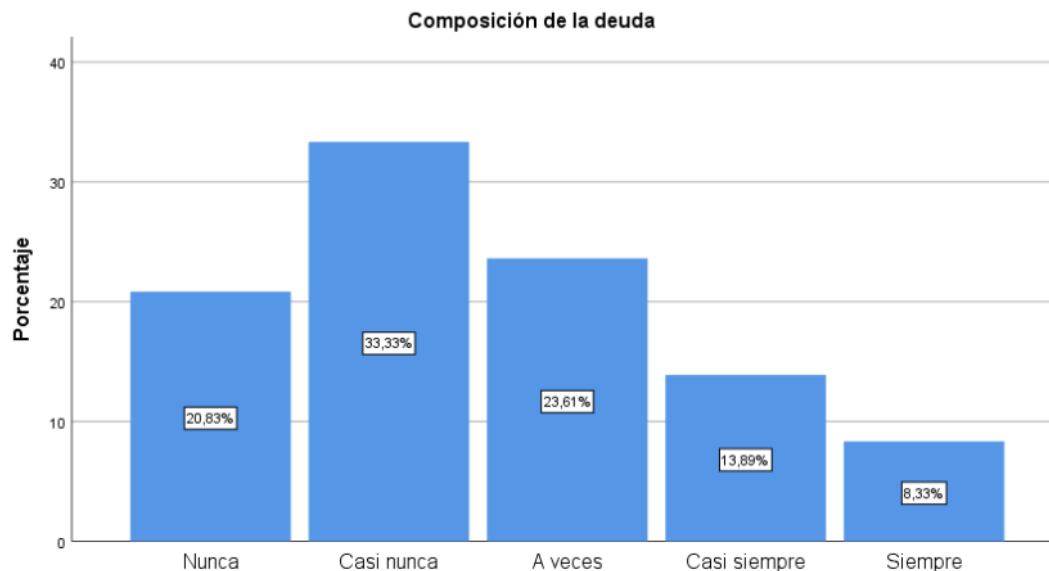


Interpretación:

Del análisis de la escala de Likert aplicada en los colaboradores de la empresa Saazón Lopeesa, respecto a la Estructura de deuda, se obtuvo un 36.11% indicaron que a veces la estructura de deuda se desarrolla adecuadamente en la empresa Saazón Lopeesa. Cuyo resultado indica que la Estructura de deuda es levemente desfavorable.

Tabla 6: Resultado porcentuales de la variable 2 dimensión 1: Composición de la deuda

		Composición de la deuda			
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	15	20,8	20,8	20,8
	Casi nunca	24	33,3	33,3	54,2
	A veces	17	23,6	23,6	77,8
	Casi siempre	10	13,9	13,9	91,7
	Siempre	6	8,3	8,3	100,0
	Total	72	100,0	100,0	100,0

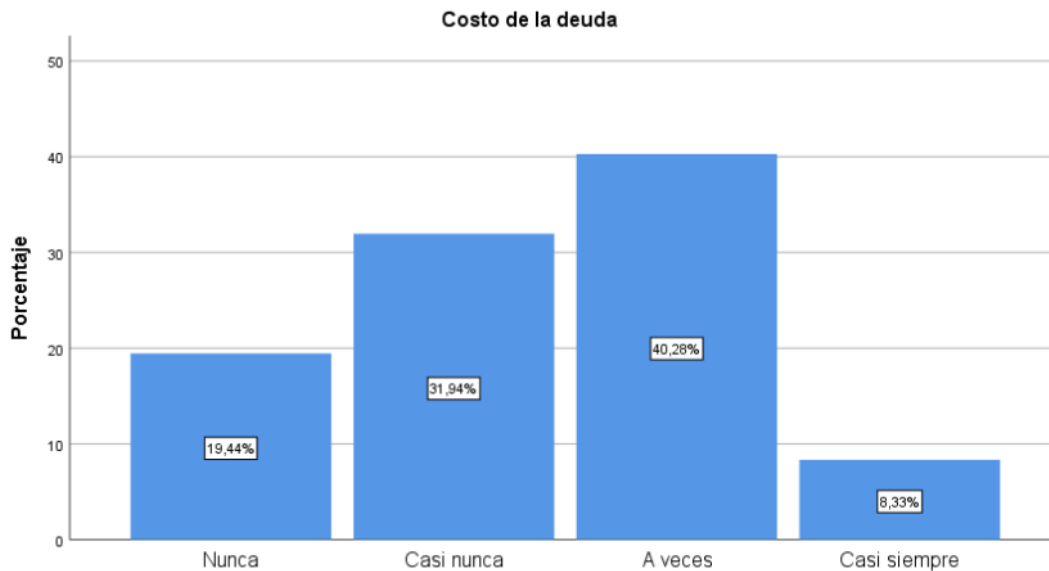
Figura 7: Resultado porcentuales de la variable 2 dimensión 1: Composición de la deuda**Interpretación:**

Del análisis de la escala de Likert aplicada en los colaboradores de la empresa Saazón Lopeesa, respecto a la composición de la deuda, se obtuvo un 33.33% indicaron que casi nunca la composición de la deuda se desarrolla adecuadamente en la empresa Saazón Lopeesa. Cuyo resultado indica que la composición de la deuda es desfavorable.

Tabla 7: Resultado porcentuales de la variable 2 dimensión 2: Costo de la deuda

		Costo de la deuda			
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	14	19,4	19,4	19,4
	Casi nunca	23	31,9	31,9	51,4
	A veces	29	40,3	40,3	91,7
	Casi siempre	6	8,3	8,3	100,0
	Total	72	100,0	100,0	

Figura 8: Resultado porcentuales de la variable 2 dimensión 2: Costo de la deuda



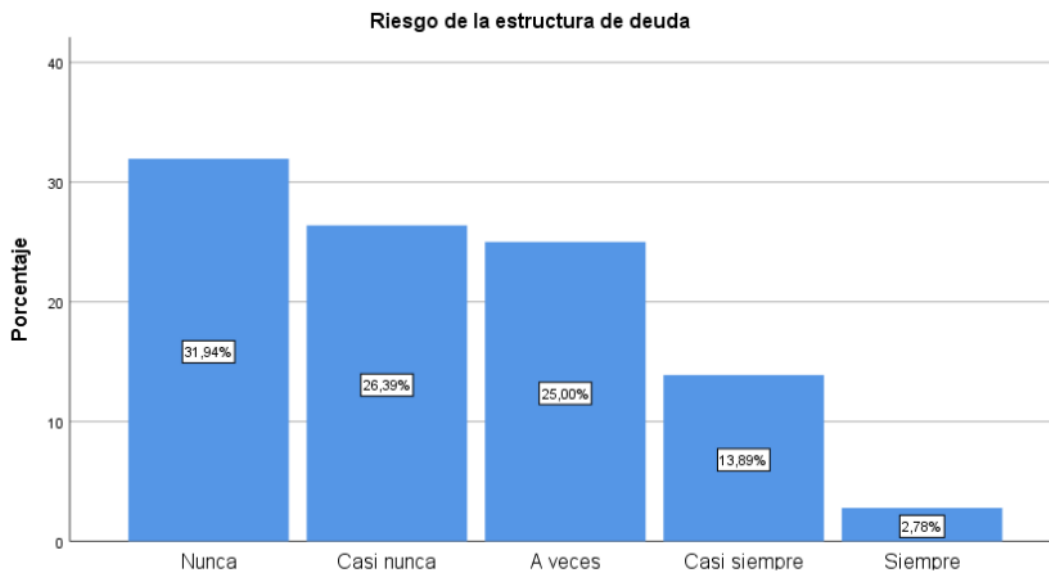
Interpretación:

Del análisis de la escala de Likert aplicada en los colaboradores de la empresa Saazón Lopeesa, respecto al costo de la deuda, se obtuvo un 40,26% indicaron que a veces el costo de la deuda se desarrolla adecuadamente en la empresa Saazón Lopeesa. Cuyo resultado indica que el costo de la deuda es desfavorable.

Tabla 8: Resultado porcentuales de la variable 2 dimensión 3: Riesgo de la estructura de deuda

Riesgo de la estructura de deuda				
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	23	31,9	31,9	31,9
Casi nunca	19	26,4	26,4	58,3
A veces	18	25,0	25,0	83,3
Casi siempre	10	13,9	13,9	97,2
Siempre	2	2,8	2,8	100,0
Válido	72	100,0	100,0	

Figura 9: Resultado porcentuales de la variable 2 dimensión 3: Riesgo de la estructura de deuda



Interpretación:

Del análisis de la escala de Likert aplicada en los colaboradores de la empresa Saazón Lopeesa, respecto al costo de la deuda, se obtuvo un 40.26% indicaron que a veces el costo de la deuda se desarrolla adecuadamente en la empresa Saazón Lopeesa. Cuyo resultado indica que el costo de la deuda es desfavorable.

2

5.2 Contraste de Hipótesis

Hipótesis general

a. Planteamiento de la hipótesis estadística

H₀: No existe una relación significativa y positiva entre capital de trabajo y estructura de deuda en la empresa Saazón Lopeesa, Huancaayo 2022.

H_1 Existe una relación significativa y positiva entre capital de trabajo y estructura de deuda en la empresa Saazón Lopeesa, Huancaayo 2022.

b. Cálculo del estadístico de prueba

Tabla 9: Correlación de hipótesis general

		Correlaciones	
		Capital de trabajo	Estructura de deuda
Rho de Spearman	Capital de trabajo	Coefficiente de correlación	1,000
		Sig. (bilateral)	.
		N	72
	Estructura de deuda	Coefficiente de correlación	,895**
		Sig. (bilateral)	,000
		N	72

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

Fuente: Elaboración propia, 2023

c. Interpretación

Baremos correlación	
Correlación negativa perfecta	1
Correlación negativa muy fuerte	-0.90 a -0.99
Correlación negativa fuerte	-0.75 a -0.89
Correlación negativa media	-0.50 a -0.74
Correlación negativa débil	-0.25 a -0.49
Correlación negativa muy débil	-0.10 a -0.24
No existe correlación alguna	-0.09 a +0.09
Correlación positiva muy débil	+0.10 a +0.24
Correlación positiva débil	+0.25 a +0.49
Correlación positiva media	+0.50 a +0.74
Correlación positiva fuerte	+0.75 a +0.89
Correlación positiva muy fuerte	+0.90 a +0.99
Correlación positiva perfecta	1

De acuerdo con el Coeficiente de Correlación de Rho de Spearman es 0.895 y de acuerdo al baremo de correlación nos indica que existe una correlación positiva fuerte. Además, el nivel de significancia es 0.000 y es

menor que 0.05, esto nos indica que si existe una relación entre las variables; en base a estos resultados se concluye: Existe una relación significativa y positiva entre capital de trabajo y estructura de deuda en la empresa Saazón Lopeesa, Huancaayo 2022.

1 Hipótesis Específica 1

a. Planteamiento de la hipótesis estadística

H₀: No existe una relación significativa y positiva entre capital de trabajo y composición de la deuda en la empresa Saazón Lopeesa, Huancaayo 2022.

H₁: Existe una relación significativa y positiva entre capital de trabajo y composición de la deuda en la empresa Saazón Lopeesa, Huancaayo 2022.

2 b. Cálculo del estadístico de prueba

Tabla 10: Hipótesis específica N° 1

		Correlaciones	
		Capital de trabajo	Composición de la deuda
Rho de Spearman	Capital de trabajo	1,000	,919**
			,000
		72	72
Composición de la deuda		,919**	1,000
		,000	.
		72	72

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

Fuente: Elaboración propia, 2023

c. Interpretación

Baremos correlación	
Correlación negativa perfecta	1
Correlación negativa muy fuerte	-0.90 a -0.99

Correlación negativa fuerte	-0.75 a -0.89
Correlación negativa media	-0.50 a -0.74
Correlación negativa débil	-0.25 a -0.49
Correlación negativa muy débil	-0.10 a -0.24
No existe correlación alguna	-0.09 a +0.09
Correlación positiva muy débil	+0.10 a +0.24
Correlación positiva débil	+0.25 a +0.49
Correlación positiva media	+0.50 a +0.74
Correlación positiva fuerte	+0.75 a +0.89
Correlación positiva muy fuerte	+0.90 a +0.99
Correlación positiva perfecta	1

“Dee acuerdo con el Coeficiente de Correlación de Rho de Spearman es 0.895 y de acuerdo al baremo de correlación nos indica que existe una correlación positiva fuerte. Además, el nivel de significancia es 0.000 y es menor que 0.05, esto nos indica que si existe una relación entre las variables; en base a estos resultados se concluye: Existe una relación significativa y positiva entre capital de trabajo y estructura de deuda en la empresa Saazón Lopeesa, Huancaayo 2022.

a. Planteamiento de la hipótesis estadística

H₀: No existe una relación significativa y positiva entre capital de trabajo y costo de la deuda en la empresa Saazón Lopeesa, Huancaayo 2022.

H₁: Existe una relación significativa y positiva entre capital de trabajo y costo de la deuda en la empresa Saazón Lopeesa, Huancaayo 2022.

b. Cálculo del estadístico de prueba

Tabla 11: Correlación hipótesis N° 2

Correlaciones	
Capital de trabajo	Costo de la deuda

Rho de Spearman	Capital de trabajo	Coefficiente de correlación	1,000	,850**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	72	72
	Costo de la deuda	Coefficiente de correlación	,850**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	72	72

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

Fuente: Elaboración propia, 2021

c. Interpretación

Baremos correlación	
Correlación negativa perfecta	1
Correlación negativa muy fuerte	-0.90 a -0.99
Correlación negativa fuerte	-0.75 a -0.89
Correlación negativa media	-0.50 a -0.74
Correlación negativa débil	-0.25 a -0.49
Correlación negativa muy débil	-0.10 a -0.24
No existe correlación alguna	-0.09 a +0.09
Correlación positiva muy débil	+0.10 a +0.24
Correlación positiva débil	+0.25 a +0.49
Correlación positiva media	+0.50 a +0.74
Correlación positiva fuerte	+0.75 a +0.89
Correlación positiva muy fuerte	+0.90 a +0.99
Correlación positiva perfecta	1

“Dee acuerdo con el Coeficiente de Correlación de Rho de Spearman es 0.895 y de acuerdo al baremo de correlación nos indica que existe una correlación positiva fuerte. Además, el nivel de significancia es 0.000 y es menor que 0.05, esto nos indica que si existe una relación entre las variables; en base a estos resultados se concluye: Existe una relación significativa y positiva entre capital de trabajo y estructura de deuda en la empresa Saazón Lopeesa, Huancaayo 2022.”

¹ Hipótesis Especifica 3

a. Planteamiento de la hipótesis estadística

H₀: No existe una relación significativa y positiva entre capital de trabajo y riesgo de la estructura de deuda en la empresa Saazón Lopeesa, Huancaayo 2022.

H₁: Existe una relación significativa y positiva entre capital de trabajo y riesgo de la estructura de deuda en la empresa Saazón Lopeesa, Huancaayo 2022.

b. Cálculo del estadístico de prueba

Tabla 12: Correlación hipótesis N° 3

		Correlaciones	
		Capital de trabajo	Riesgo de la estructura de deuda
Rho de Spearman	Capital de trabajo	1,000	,865**
		.	,000
		N 72	N 72
	Riesgo de la estructura de deuda	,865**	1,000
		,000	.
		N 72	N 72

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

Fuente: Elaboración propia, 2021

c. Interpretación

Baremos correlación	
Correlación negativa perfecta	1
Correlación negativa muy fuerte	-0.90 a -0.99
Correlación negativa fuerte	-0.75 a -0.89
Correlación negativa media	-0.50 a -0.74
Correlación negativa débil	-0.25 a -0.49
Correlación negativa muy débil	-0.10 a -0.24
No existe correlación alguna	-0.09 a +0.09
Correlación positiva muy débil	+0.10 a +0.24
Correlación positiva débil	+0.25 a +0.49
Correlación positiva media	+0.50 a +0.74
Correlación positiva fuerte	+0.75 a +0.89

Correlación positiva muy fuerte	+0.90 a +0.99
Correlación positiva perfecta	1

“Dee acuerdo con el Coeficiente de Correlación de Rho de Spearman es 0.895 y de acuerdo al baremo de correlación nos indica que existe una correlación positiva fuerte. Además, el nivel de significancia es 0.000 y es menor que 0.05, esto nos indica que si existe una relación entre las variables; en base a estos resultados se concluye: Existe una relación significativa y positiva entre capital de trabajo y estructura de deuda en la empresa Saazón Lopeesa, Huancaayo 2022.”

ANÁLISIS Y DISCUSIÓN DE RESULTADOS

Los resultados de la investigación indican que existe una relación significativa y positiva entre el capital de trabajo y la estructura de deuda en la empresa Saazón Lopeesa en el año 2022. Esta relación sugiere que a medida que el capital de trabajo de la empresa aumenta, también lo hace la estructura de deuda utilizada para financiar sus operaciones. Esto implica que la empresa está recurriendo a fuentes de financiamiento adicionales a medida que aumenta su capital de trabajo.

Este hallazgo tiene implicaciones importantes para la gestión financiera de la empresa. Un aumento en el capital de trabajo puede ser resultado de un mayor nivel de activos corrientes en relación con los pasivos corrientes, lo que podría dar lugar a una mayor capacidad para asumir deudas adicionales. Sin embargo, también es importante considerar los costos asociados con el aumento de la deuda y los riesgos financieros potenciales que esto conlleva.

Estos resultados se relacionan con los antecedentes proporcionados en los que se encontraron relaciones entre el capital de trabajo y la gestión financiera en diferentes contextos empresariales. Por ejemplo, el estudio de Aguilar (2019) sobre empresas industriales metalúrgicas encontró una relación entre la calidad de la deuda y el ciclo de conversión del efectivo, lo que sugiere que la gestión del capital de trabajo puede influir en la estructura de deuda, lo cual es consistente con los hallazgos.

Los resultados de la investigación destacan la importancia de una gestión financiera efectiva en la empresa Saazón Lopeesa. A medida que la empresa busca expandirse o

mejorar su rentabilidad, debe considerar cómo equilibrar el aumento del capital de trabajo con los costos y riesgos asociados con una mayor estructura de deuda.

En el futuro, la empresa podría beneficiarse de un análisis más detallado de cómo optimizar su capital de trabajo y estructura de deuda. Esto podría implicar la evaluación de las fuentes de financiamiento disponibles, la gestión de activos y pasivos corrientes, y la implementación de estrategias que equilibren el crecimiento con la sostenibilidad financiera.

El objetivo general de la investigación es "establecer la relación entre el capital de trabajo y la estructura de deuda en la empresa Saazón Lopeesa, Huancaayo 2022", y tienes tres objetivos específicos relacionados con diferentes dimensiones de esta relación. A continuación, se describe el análisis y discusión de los resultados en función de estos objetivos:

Objetivo Específico 1: Establecer la relación entre capital de trabajo y composición de la deuda en la empresa Saazón Lopeesa, Huancaayo 2022.

Los resultados de la investigación revelan una valoración significativa y positiva entre el capital de trabajo y la composición de la deuda en la empresa Saazón Lopeesa en 2022. Esta valoración positiva sugiere que a medida que el capital de trabajo aumenta, también lo hace la composición de la deuda. Esto podría indicar que la empresa busca financiamiento adicional para respaldar sus operaciones a medida que su capital de trabajo aumenta, posiblemente para financiar el crecimiento de la empresa.

En cuanto a los antecedentes proporcionados, parece haber una cierta similitud con los resultados previos de estudios similares. Por ejemplo, el estudio de Aguilar (2019) en empresas industriales metalúrgicas encontró una relación directa entre la calidad de la deuda y el ciclo de conversión del efectivo, lo que podría estar relacionado con la relación

entre el capital de trabajo y la composición de la deuda. Esta similitud respalda la idea de que la gestión del capital de trabajo puede influir en la composición de la deuda.

Objetivo Específico 2: Establecer la relación entre capital de trabajo y costo de la deuda en la empresa Saazón Lopeesa, Huancaayo 2022.

Los resultados también indican una valoración significativa y positiva entre el capital de trabajo y el costo de la deuda en la empresa Saazón Lopeesa en 2022. Esto significa que a medida que el capital de trabajo aumenta, también lo hace el costo de la deuda. Esto podría deberse a que la empresa utilice financiamiento adicional para respaldar sus operaciones, lo que a su vez aumenta sus costos financieros.

Los antecedentes de Tirado (2020) sobre la contribución del capital de trabajo al margen de utilidad en una farmacia también respaldan esta relación. En su estudio, se encontró que un buen manejo del capital de trabajo puede influir en la rentabilidad de la empresa, lo que se alinea con la relación entre el capital de trabajo y el costo de la deuda que se ha identificado en la investigación.

Objetivo Específico 3: Establecer la relación entre capital de trabajo y riesgo de la estructura de deuda en la empresa Saazón Lopeesa, Huancaayo 2022.

Los resultados de la investigación sugieren una recomendación significativa y positiva entre el capital de trabajo y el riesgo de la estructura de deuda en la empresa Saazón Lopeesa en 2022. Esto indica que a medida que el capital de trabajo aumenta, también lo hace el riesgo asociado con la estructura de deuda. Es decir, en la medida que la empresa busca financiamiento adicional para respaldar sus operaciones, también puede estar asumiendo un mayor riesgo financiero.

Esta relación se asemeja a los resultados del estudio de Egoavil (2022) sobre la gestión del capital de trabajo y la rentabilidad en una empresa en 2021. En ese estudio, se propusieron estrategias de gestión del capital de trabajo para aumentar la rentabilidad, lo que indica que el riesgo de la estructura de deuda puede ser una consideración importante para la empresa.

Los resultados de la investigación tienen implicaciones importantes para la empresa Saazón Lopeesa. La calificación positiva entre el capital de trabajo y la composición de la deuda, el costo de la deuda y el riesgo de la estructura de deuda sugiere que la gestión del capital de trabajo puede tener un impacto significativo en la estructura financiera y la rentabilidad de la empresa.

En el futuro, la empresa podría considerar estrategias específicas para optimizar su capital de trabajo y su estructura de deuda con el objetivo de mejorar su rentabilidad y reducir su riesgo financiero. Esto podría incluir la evaluación de las fuentes de financiamiento utilizadas, la gestión eficiente de los activos y pasivos corrientes, y la diversificación de su estructura de deuda.

Además, estos resultados podrían servir como base para investigaciones futuras que profundizan en los mecanismos precisos a través de los cuales el capital de trabajo influye en la estructura de deuda y la rentabilidad de las empresas. También podrían explorarse otras variables que puedan moderar o mediar esta relación.

En resumen, la investigación proporciona información valiosa sobre la relación entre el capital de trabajo y la estructura de deuda en Saazón Lopeesa en 2022, y sugiere áreas de mejora potencial para la empresa en términos de su gestión financiera y estrategia de financiamiento.

CONCLUSIONES

1. De acuerdo con el objetivo general, el Coeficiente de Correlación de Rho de Spearman es 0.895 y de acuerdo al baremo de correlación nos indica que existe una correlación positiva muy fuerte; en base a estos resultados se concluye que se acepta la hipótesis general: Existe una relación significativa y positiva entre capital de trabajo y estructura de deuda en la empresa Saazón Lopeesa, Huauncayo 2022.
2. De acuerdo con el objetivo específico 1, el Coeficiente de Correlación de Rho de Spearman es 0.919 y de acuerdo al baremo de correlación nos indica que existe una correlación positiva fuerte; en base a estos resultados se concluye que se acepta la hipótesis específica 1: Existe una relación significativa y positiva entre capital de trabajo y composición de la deuda en la empresa Saazón Lopeesa, Huauncayo 2022.
3. De acuerdo con el objetivo específico 2, el Coeficiente de Correlación de Rho de Spearman es 0.898 y de acuerdo al baremo de correlación nos indica que existe una correlación positiva muy fuerte; en base a estos resultados se concluye que se acepta la hipótesis específica 2: Existe una relación significativa y positiva entre capital de trabajo y costo de la deuda en la empresa Saazón Lopeesa, Huauncayo 2022.

4. De acuerdo con el objetivo específico 3, el Coeficiente de Correlación de Rho de Spearman es 0.865 y de acuerdo al baremo de correlación nos indica que existe una correlación positiva muy fuerte; en base a estos resultados se concluye que se acepta la hipótesis específica 3: Existe una relación significativa y positiva entre capital de trabajo y riesgo de la estructura de deuda en la empresa Saazón Lopeesa, Huancaayo 2022.

RECOMENDACIONES

1. Se sugiere que la empresa Saazón Lopeesa busque estrategias para optimizar su gestión del capital de trabajo. Esto podría incluir la revisión de políticas de crédito y cobranza, la reducción de inventarios excesivos y la mejora de la eficiencia en la gestión de cuentas por cobrar y cuentas por pagar. Una gestión eficiente del capital de trabajo puede ayudar a reducir la necesidad de recurrir a deuda adicional.
2. Se sugiere diversificar sus fuentes de financiamiento. En lugar de depender en gran medida de una sola fuente, como préstamos bancarios, la empresa podría considerar otras opciones como emisión de bonos, inversión de capital o financiamiento a través de proveedores. Esto podría ayudar a reducir los costos de endeudamiento y la exposición al riesgo financiero..
3. Se sugiere realizar un análisis detallado de las tasas de interés, los plazos y las condiciones de los préstamos disponibles. Además, es importante evaluar el riesgo financiero que implica un aumento en la estructura de deuda, incluyendo la capacidad de pago de intereses y la gestión de la deuda a largo plazo.

4. Se sugiere desarrollar un plan financiero estratégico que incluya metas y objetivos claros para el capital de trabajo y la estructura de deuda a largo plazo. Esto ayudará a la empresa a tomar decisiones financieras más informadas ya mitigar posibles riesgos.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Adamuz, M. (2018). *Estructura de deuda corporativa y el mercado de créditos sindicados en México : Serie de documentos de trabajo 2018-02*. Mexico : Universidad Autónoma de Nuevo León.
- Aguilar, V. (2019). *Fondos ajenos y capital de trabajo en empresas industriales metalúrgicas, registrada en la Bolsa De Valores de Lima, Periodo 2014-2019*. Lima: Universidad César Vallejo.
- Amariles, M. (2018). *Financiación de proyectos de infraestructura vial de Cuarta Generación – 4G: estructuras de deuda subordinada y su impacto en la eficiencia de los cierres financieros*. Colombia: Universidad EAFIT.
- Bautista, W., & Huiza, H. (2019). *Regimen Mype Tributario y su incidencia en la recaudación fiscal de los contribuyentes de la localidad de Huancavelica, 2017*. Huancavelica: Universidad Nacional de Huancavelica.

- Brealey, R. (2015). ⁵ *Principles of corporate finance*. McGraw-Hill Education.
- ⁶ Chacayan, E. (2020). *El capital de trabajo y las cuentas por Cobrar, en las agroindustriales que cotizan en la BVL, Años 2017 al 2019*. Lima: Universidad César Vallejo.
- ⁶ Egoavil, E. (2022). *Gestión del capital de trabajo y la rentabilidad en la empresa NTI Group S.A.C. en el periodo 2021*. Huancayo: Universidad Nacional del Centro del Perú.
- García, A. (2019). *Análisis Financiero Empresarial: Herramientas y Técnicas*.
- García, M. (2022). ⁵ *Análisis de la suficiencia del capital de trabajo en empresas del sector manufacturero*. Revista de Finanzas Corporativas.
- González, C. (2021). *Estructura óptima de deuda en empresas de servicios: Un enfoque de gestión de riesgos financieros*. Revista de Gestión Financiera.
- ¹ Hernandez, R. (2018). *Metodología de la investigación*. Mexico: McGrawHill.
- Jiménez, D. (2018). *Caracterización de la estructura de deuda para Pymes ecuatorianas en el mercado de valores*. Ecuador: ¹⁰ Universidad Tecnica Particular de Loja.
- Johnson, M. (2020). *Gestión Financiera: Teoría y Práctica*. Revista Finanzas y Negocios.
- ¹ Lazaro, J. (2019). *EL RÉGIMEN MYPE TRIBUTARIO Y LA RENTABILIDAD EN LA EMPRESA SENSUS ABOGADOS & CONTADORES SOCIEDAD. PERIODOS 2016-2017*. Callao: Universidad Nacional del Callao.
- Martínez, G. (2019). *Estrategias de estructura de deuda en el sector tecnológico: Un enfoque de gestión financiera*. Revista de estrategias financieras.
- ⁵ Martínez, R. (2021). *Análisis de la estructura del capital de trabajo en el sector de servicios: Efectos en la rentabilidad y riesgo financiero*.

- Muñoz, M. (2018). ¹⁰ *Administración del capital de trabajo y su incidencia en la rentabilidad de la empresa Mecanizados & Componentes Diversos S.A.C, 2017*. Lima: Universidad Privada del Norte.
- Pérez, A. (2022). *Análisis de la estructura de deuda en empresas del sector industrial: Implicaciones para la gestión financiera*. Revista de Finanzas Empresariales.
- Pérez, R. (2018). *Finanzas Corporativas Avanzadas: Estrategias y Casos de Estudio*. Revista de Gestión Financiera.
- Rodríguez, E. (2020). *Estructura de deuda y rentabilidad en empresas manufactureras: Un análisis comparativo*.
- Ross, S. (2018). *Corporate finance*.
- ² Santa Cruz, I. (2019). *El regimen Mype tributario y su incidencia en la rentabilidad de ka empresa LBD Group Electrical SAC San Juan de Lurigancho 2017*. 2019: Universidad Maria Auxiliadora .
- Schmidt, M. (2020). ²² *El capital de trabajo como determinante del desempeño corporativo : una relación cuadrática cóncava*. Argentina: Universidad Nacional del Sur.
- Smith, J. (2021). *Eficiencia en la gestión del capital de trabajo: Estrategias y enfoques*. Revista de Eficiencia Financiera.
- Smith, J. (2021). *Fundamentos de Finanzas Empresariales*.
- ¹⁸ Solano, O. (2019). *Modelo de capital de trabajo para prevenir quiebras en pymes agropecuarias*. Bogota: Colegio de Estudios Superiores de Administración.
- ⁶ Tirado, J. (2020). *El capital de trabajo y su contribución al margen de utilidad en una farmacia, provincia de Chepén, año 2018*. Trujillo: Universidad Nacional de Trujillo.

ANEXOS

Anexo 01: Matriz de Consistencia

Capital de trabajo y estructura de deuda en la empresa Sazón Lopera, Huancayo 2022

Problema general	Objetivo general	Hipótesis general	VARIABLES	Dimensiones	Metodología
¿Cuál es la relación entre capital de trabajo y estructura de deuda en la empresa Sazón Lopera, Huancayo 2022?	Establecer la relación entre capital de trabajo y estructura de deuda en la empresa Sazón Lopera, Huancayo 2022.	Existe una relación significativa y positiva entre capital de trabajo y estructura de deuda en la empresa Sazón Lopera, Huancayo 2022.	Capital de trabajo	<p>Eficiencia en la gestión del capital de trabajo</p> <p>Suficiencia del capital de trabajo</p>	<p>Tipo de investigación Aplicativa</p> <p>Nivel de investigación Correlacional</p>
Problemas específicos	Objetivos específicos	Hipótesis específico		Diseño	Diseño
1. ¿Cuál es la relación entre capital de trabajo y composición de la deuda en la empresa Sazón Lopera, Huancayo 2022?	1. Establecer la relación entre capital de trabajo y composición de la deuda en la empresa Sazón Lopera, Huancayo 2022.	1. Existe una relación significativa y positiva entre capital de trabajo y composición de la deuda en la empresa Sazón Lopera, Huancayo 2022.		Estructura del capital de trabajo	No experimental, descriptivo y correlacional - causal
2. ¿Cuál es la relación entre capital de trabajo y costo de la deuda en la empresa Sazón Lopera, Huancayo 2022?	2. Establecer la relación entre capital de trabajo y costo de la deuda en la empresa Sazón Lopera, Huancayo 2022.	2. Existe una relación significativa y positiva entre capital de trabajo y costo de la deuda en la empresa Sazón Lopera, Huancayo 2022.		Estructura de la deuda	Técnica de investigación Encuesta
3. ¿Cuál es la relación entre capital de trabajo y riesgo de la estructura de deuda en la empresa Sazón Lopera, Huancayo 2022?	3. Establecer la relación entre capital de trabajo y riesgo de la estructura de deuda en la empresa Sazón Lopera, Huancayo 2022.	3. Existe una relación significativa y positiva entre capital de trabajo y riesgo de la estructura de deuda en la empresa Sazón Lopera, Huancayo 2022.		Composición de la deuda	Instrumentó de investigación Cuestionario
				Costo de la deuda	
			Estructura de deuda		Población e muestra
					Población: 72 colaboradores de la empresa Sazón Lopera
					Muestra censal - 72 colaboradores de la empresa Sazón Lopera
					Análisis y procesamiento de datos SPSS versión 25 Excel 2016

Anexo 02: Matriz de Operacionalización de Variables

Capital de trabajo y estructura de deuda en la empresa Sazón Loposa, Huancayo 2022

VARIABLE	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIÓN	INDICADOR
8 Capital de trabajo	El capital de trabajo se refiere al activo circulante neto de una empresa, es decir, la diferencia entre sus activos circulantes (como efectivo, cuentas por cobrar e inventario) y sus pasivos circulantes (como cuentas por pagar y deudas a corto plazo). (Smith, 2021)	La definición operacional de capital de trabajo se refiere a cómo se medirá y cuantificará esta variable en el contexto específico de un estudio o análisis financiero. Es decir, cómo se identificarán y cuantificarán los activos circulantes netos y los pasivos circulantes netos para obtener el valor del capital de trabajo. Se medirá a través de las dimensiones: Eficiencia en la gestión del capital de trabajo Suficiencia del capital de trabajo Estructura del capital de trabajo	Eficiencia en la gestión del capital de trabajo	<ul style="list-style-type: none"> 12 - Ciclo de conversión de efectivo. - Rotación de inventario. - Periodo promedio de cobranza.
			Suficiencia del capital de trabajo	<ul style="list-style-type: none"> - Ratio de liquidez corriente. - Ratio de liquidez rápida. - Ratio de cobertura de intereses.
			Estructura del capital de trabajo	<ul style="list-style-type: none"> - Proporción de activos corrientes frente a pasivos corrientes. 5 - Proporción de deuda a largo plazo frente a capital. - Proporción de financiamiento externo frente a interno.

VARIABLE	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIÓN	INDICADOR ⁵
Estructura de deuda	La estructura de deuda se refiere a la combinación y proporción de deudas a corto y largo plazo utilizada por una empresa para financiar sus operaciones y proyectos. Esta estructura afecta la solvencia y el riesgo financiero de la empresa, ya que determina su capacidad para cumplir con sus obligaciones y los costos asociados con el financiamiento. (Pérez A. , 2022)	La definición operacional de la estructura de deuda se refiere a cómo se medirá y describirá esta variable en un contexto específico, detallando los diferentes tipos y fuentes de deuda que serán considerados en el análisis financiero. Se medirá a través de las siguientes dimensiones: Composición de la deuda Costo de la deuda Riesgo de la estructura de deuda	<p>¹⁵ Composición de la deuda</p> <p>Costo de la deuda</p> <p>Riesgo de la estructura de deuda</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Proporción de deuda a corto plazo frente a deuda total. • Proporción de deuda a largo plazo frente a deuda total. • Proporción de deuda bancaria frente a deuda total. <ul style="list-style-type: none"> • Tasa promedio de interés de la deuda. • Margen financiero neto. • Cobertura de intereses. <p>²¹</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apalancamiento financiero (ratio de deuda a capital). • Ratio de cobertura de deuda. • Ratio de deuda total sobre activos totales.

1 Anexo 03: Matriz de Operacionalización del Instrumento

Capital de trabajo y estructura de deuda en la empresa Sazón Lopesa, Huancayo 2022

VARIABLE	DIMENSIÓN	INDICADOR	Ítems
Capital de trabajo	Eficiencia en la gestión del capital de trabajo	- Ciclo de conversión de efectivo.	- ¿Con qué frecuencia la empresa logra convertir sus inventarios en efectivo? - ¿Con qué frecuencia la empresa puede convertir sus cuentas por cobrar en efectivo?
		- Rotación de inventario.	- ¿Con qué frecuencia la empresa vende y reemplaza su inventario? - ¿Con qué frecuencia la empresa logra mantener bajo control su nivel de inventario?
		- Periodo promedio de cobranza.	- ¿Con qué frecuencia la empresa logra cobrar sus cuentas por cobrar en un tiempo corto? - ¿Con qué frecuencia la empresa enfrenta demoras en el cobro de sus ventas?
		- Ratio de liquidez corriente	- ¿Con qué frecuencia la empresa tiene suficientes activos corrientes para cubrir sus pasivos corrientes? - ¿Con qué frecuencia la empresa debe preocuparse por su capacidad para pagar sus deudas a corto plazo?
	Suficiencia del capital de trabajo	- Ratio de liquidez rápida.	- ¿Con qué frecuencia la empresa tiene suficientes activos líquidos para cubrir sus pasivos corrientes? - ¿Con qué frecuencia la empresa debe depender de activos de fácil conversión en efectivo para pagar sus deudas a corto plazo?
		- Ratio de cobertura de intereses.	- ¿Con qué frecuencia la empresa genera beneficios suficientes para cubrir los intereses de sus deudas? - ¿Con qué frecuencia la empresa debe esforzarse por mantener su capacidad para pagar los intereses de su deuda?
	Estructura del capital de trabajo	- Proporción de activos corrientes	- ¿Con qué frecuencia la empresa mantiene un equilibrio entre sus activos y pasivos a corto plazo?

	frente a pasivos corrientes.	<ul style="list-style-type: none"> - ¿Con qué frecuencia la empresa evalúa si está optimizando su posición financiera a corto plazo? - ¿Con qué frecuencia la empresa busca financiamiento a largo plazo en lugar de depender excesivamente de deudas a corto plazo? - ¿Con qué frecuencia la empresa considera la estructura de su deuda en función de su capital para mantener un nivel sostenible de endeudamiento? - ¿Con qué frecuencia la empresa recurre a fuentes de financiamiento externo en lugar de utilizar sus recursos internos? - ¿Con qué frecuencia la empresa considera las ventajas y desventajas de utilizar financiamiento externo en comparación con el financiamiento interno?
	<ul style="list-style-type: none"> - Proporción de deuda a largo plazo frente a capital. - Proporción de financiamiento externo frente a interno. 	
VARIABLE	DIMENSIÓN	Ítems
Estructura de deuda		<ul style="list-style-type: none"> • Proporción de deuda a corto plazo frente a deuda total. • Proporción de deuda a largo plazo frente a deuda total.
	Composición de la deuda	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Con qué frecuencia la empresa recurre a deudas a corto plazo en su estructura de financiamiento? • ¿Con qué frecuencia la empresa evalúa los riesgos asociados con una alta proporción de deudas a corto plazo? • ¿Con qué frecuencia la empresa utiliza deudas a largo plazo como parte de su financiamiento? • ¿Con qué frecuencia la empresa considera los beneficios de tener una proporción significativa de deuda a largo plazo? • ¿Con qué frecuencia la empresa recurre a préstamos bancarios como fuente de financiamiento? • ¿Con qué frecuencia la empresa evalúa las condiciones y tasas de interés de los préstamos bancarios?
	Costo de la deuda	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Con qué frecuencia la empresa busca mantener bajos los costos de interés de su deuda? • ¿Con qué frecuencia la empresa evalúa las oportunidades de refinanciamiento para reducir su carga de intereses?

		<ul style="list-style-type: none"> • Margen financiero neto. 	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Con qué frecuencia la empresa analiza la diferencia entre los ingresos generados y los costos financieros de su deuda? • ¿Con qué frecuencia la empresa considera cómo el margen financiero neto afecta su capacidad para hacer inversiones y pagos de deuda?
	<ul style="list-style-type: none"> • Cobertura de intereses. 	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Con qué frecuencia la empresa genera beneficios suficientes para cubrir los costos de intereses de su deuda? • ¿Con qué frecuencia la empresa evalúa si su capacidad de generar flujo de efectivo es adecuada para cubrir los costos financieros? 	
<p style="text-align: center;">Riesgo de la estructura de deuda</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Apalancamiento financiero (ratio de deuda a capital). 	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Con qué frecuencia la empresa evalúa su nivel de endeudamiento en relación con su base de capital? • ¿Con qué frecuencia la empresa considera cómo el apalancamiento financiero afecta su capacidad de generar retornos para los accionistas? 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Ratio de cobertura de deuda. 	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Con qué frecuencia la empresa evalúa su capacidad de generar flujo de efectivo para cumplir con los pagos de deuda? • ¿Con qué frecuencia la empresa considera cómo la relación entre flujo de efectivo y deuda influye en su capacidad de mantener su solvencia? 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Ratio de deuda total sobre activos totales. 	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Con qué frecuencia la empresa evalúa la proporción de su deuda en relación con el valor total de sus activos? • ¿Con qué frecuencia la empresa considera cómo la proporción de deuda afecta su grado de riesgo y solvencia? 	

Anexo 04: El Instrumento de Investigación y constancia de su aplicación

UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES
Facultad de Ciencias Administrativas y Contables
Escuela Profesional de Administración y Sistemas

Cuestionario

Capital de trabajo y estructura de deuda en la empresa Sazón Lopesa, Huancayo 2022

El presente instrumento de evaluación, tiene como objetivo Establecer la relación entre capital de trabajo y estructura de deuda en la empresa Sazón Lopesa, Huancayo 2022 para ello le pedimos responder honestamente las siguientes preguntas:

Siempre	Casi siempre	A veces	Casi nunca	Nunca
5	4	3	2	1

VARIABLE	Nº	Ítems	Respuesta				
			5	4	3	2	1
Capital de trabajo	01	¿Con qué frecuencia la empresa logra convertir sus inventarios en efectivo?					
	02	¿Con qué frecuencia la empresa puede convertir sus cuentas por cobrar en efectivo?					
	03	¿Con qué frecuencia la empresa vende y reemplaza su inventario?					
	04	¿Con qué frecuencia la empresa logra mantener bajo control su nivel de inventario?					
	05	¿Con qué frecuencia la empresa logra cobrar sus cuentas por cobrar en un tiempo corto?					
	06	¿Con qué frecuencia la empresa enfrenta demoras en el cobro de sus ventas?					
	07	¿Con qué frecuencia la empresa tiene suficientes activos corrientes para cubrir sus pasivos corrientes?					
	08	¿Con qué frecuencia la empresa debe preocuparse por su capacidad para pagar sus deudas a corto plazo?					
	09	¿Con qué frecuencia la empresa tiene suficientes activos líquidos para cubrir sus pasivos corrientes?					

10	¿Con qué frecuencia la empresa debe depender de activos de fácil conversión en efectivo para pagar sus deudas a corto plazo?					
11	¿Con qué frecuencia la empresa genera beneficios suficientes para cubrir los intereses de sus deudas?					
12	¿Con qué frecuencia la empresa debe esforzarse por mantener su capacidad para pagar los intereses de su deuda?					
13	¿Con qué frecuencia la empresa mantiene un equilibrio entre sus activos y pasivos a corto plazo?					
14	¿Con qué frecuencia la empresa evalúa si está optimizando su posición financiera a corto plazo?					
15	¿Con qué frecuencia la empresa busca financiamiento a largo plazo en lugar de depender excesivamente de deudas a corto plazo?					
16	¿Con qué frecuencia la empresa considera la estructura de su deuda en función de su capital para mantener un nivel sostenible de endeudamiento?					
17	¿Con qué frecuencia la empresa recurre a fuentes de financiamiento externo en lugar de utilizar sus recursos internos?					
18	¿Con qué frecuencia la empresa considera las ventajas y desventajas de utilizar financiamiento externo en comparación con el financiamiento interno?					

1
Gracias por su participación.

UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES
Facultad de Ciencias Administrativas y Contables
Escuela Profesional de Administración y Sistemas

Cuestionario

Capital de trabajo y estructura de deuda en la empresa Sazón Lopesa, Huancayo 2022

El presente instrumento de evaluación, tiene como objetivo Establecer la relación entre capital de trabajo y estructura de deuda en la empresa Sazón Lopesa, Huancayo 2022, para ello le pedimos responder honestamente las siguientes preguntas:

Siempre	Casi siempre	A veces	Casi nunca	Nunca
5	4	3	2	1

VARIABLE	N°	Ítems	Respuesta				
			5	4	3	2	1
Estructura de deuda	01	¿Con qué frecuencia la empresa recurre a deudas a corto plazo en su estructura de financiamiento?					
	02	¿Con qué frecuencia la empresa evalúa los riesgos asociados con una alta proporción de deudas a corto plazo?					
	03	¿Con qué frecuencia la empresa utiliza deudas a largo plazo como parte de su financiamiento?					
	04	¿Con qué frecuencia la empresa considera los beneficios de tener una proporción significativa de deuda a largo plazo?					
	05	¿Con qué frecuencia la empresa recurre a préstamos bancarios como fuente de financiamiento?					
	06	¿Con qué frecuencia la empresa evalúa las condiciones y tasas de interés de los préstamos bancarios?					
	07	¿Con qué frecuencia la empresa busca mantener bajos los costos de interés de su deuda?					
	08	¿Con qué frecuencia la empresa evalúa las oportunidades de refinanciamiento para reducir su carga de intereses?					
	09	¿Con qué frecuencia la empresa analiza la diferencia entre los ingresos generados y los costos financieros de su deuda?					

10	¿Con qué frecuencia la empresa considera cómo el margen financiero neto afecta su capacidad para hacer inversiones y pagos de deuda?					
11	¿Con qué frecuencia la empresa genera beneficios suficientes para cubrir los costos de intereses de su deuda?					
12	¿Con qué frecuencia la empresa evalúa si su capacidad de generar flujo de efectivo es adecuada para cubrir los costos financieros?					
13	¿Con qué frecuencia la empresa evalúa su nivel de endeudamiento en relación con su base de capital?					
14	¿Con qué frecuencia la empresa considera cómo el apalancamiento financiero afecta su capacidad de generar retornos para los accionistas?					
15	¿Con qué frecuencia la empresa evalúa su capacidad de generar flujo de efectivo para cumplir con los pagos de deuda?					
16	¿Con qué frecuencia la empresa considera cómo la relación entre flujo de efectivo y deuda influye en su capacidad de mantener su solvencia?					
17	¿Con qué frecuencia la empresa evalúa la proporción de su deuda en relación con el valor total de sus activos?					
18	¿Con qué frecuencia la empresa considera cómo la proporción de deuda afecta su grado de riesgo y solvencia?					

1
Gracias por su participación.

Anexo 05: Confiabilidad y validez del instrumento

a. Confiabilidad del instrumento

Variable 1: Capital de trabajo

3
Donde el coeficiente de confiabilidad es 0,932 ósea $0.932 > 0.80$; significa que el instrumento tiene una alta confiabilidad por lo tanto es aplicable.

Análisis de Confiabilidad Variable 1

Alfa de Cronbach	N.º de elementos
,932	18

Se puede evidenciar que el instrumento no se excluyeron ningún caso, a nivel de confiabilidad cuenta con un valor de 0.932, que, de acuerdo a la escala de confiabilidad, se considera como una fiabilidad significativa, esto quiere decir que existe consistencia interna entre los ítems del instrumento.

Variable 2: estructura de deuda

1
Donde el coeficiente de confiabilidad es 0,954 ósea $0.954 > 0.80$; significa que el instrumento tiene una alta confiabilidad por lo tanto es aplicable.

Análisis de Confiabilidad Variable 2

Alfa de Cronbach	N.º de elementos
,954	18

Se puede evidenciar que el instrumento no se excluyeron ningún caso, a nivel de confiabilidad cuenta con un valor de 0.954, que, de acuerdo a la escala de confiabilidad,

se considera como una fiabilidad significativa, esto quiere decir que existe consistencia interna entre los ítems del instrumento.

b. Validez del instrumento

JUICIO DE EXPERTO

I. DATOS GENERALES:

Apellidos y Nombre del Experto Validador	Cargo o Institución donde labora	Grado o Título del Experto Validador	Autor/es del Instrumento

II. TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN:

Capital de trabajo y estructura de deuda en la empresa Sazón Lopesa, Huancayo
2022

III. ASPECTOS DE VALIDACIÓN DE LOS INSTRUMENTOS:

INDICADORES	CRITERIOS	Deficiente %				Regular %				Bueno %				Muy Bueno %				Excelente %			
		0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95
1 CLARIDAD	Está formulado con lenguaje apropiado.																				
2 OBJETIVIDAD	Está explicado en capacidades observables.																				
3 ACTUALIDAD	Es tema de estos tiempos.																				
4 ORGANIZACIÓN	Existe un orden lógico.																				
5 SUFICIENCIA	Cubre la pluralidad investigada.																				
6 INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar el tema.																				
7 CONSISTENCIA	Basado en aspectos técnicos científicos.																				
8 COHERENCIA	Relaciona variables, dimensiones.																				
9 METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito de la investigación.																				
TOTAL PARCIAL																					
TOTAL																					

IV. PROMEDIO DE VALORACIÓN (PV):

PV _____

V. OPINIÓN DE APLICABILIDAD:

.....

.....

Lugar y Fecha	DNI N°	Firma del Experto Validador	N° Teléfono

JUICIO DE EXPERTO

I. DATOS GENERALES:

Apellidos y Nombre del Experto Validador	Cargo o Institución donde labora	Grado o Título del Experto Validador	Autor/es del Instrumento

II. TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN:

Capital de trabajo y estructura de deuda en la empresa Sazón Lopesa, Huancayo
2022

III. ASPECTOS DE VALIDACIÓN DE LOS INSTRUMENTOS:

INDICADORES	CRITERIOS	Deficiente %					Regular %					Bueno %					Muy Bueno %					Excelente %				
		0	5	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96					
1 CLARIDAD	Está formulado con lenguaje apropiado.																									
2 OBJETIVIDAD	Está expresado en capacidades observables.																									
3 ACTUALIDAD	Es fresca de estos tiempos.																									
4 ORGANIZACIÓN	Existe un orden lógico.																									
5 SUEPENCIA	Cubre la finalidad investigada.																									
6 INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar el tema.																									
7 CONSISTENCIA	Resalta en aspectos técnicos científicos.																									
8 COHERENCIA	Relaciona variables, dimensiones.																									
9 METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito de la investigación.																									
TOTAL PARCIAL																										
TOTAL																										

IV. PROMEDIO DE VALORACIÓN (PV):

PV _____

V. OPINIÓN DE APLICABILIDAD:

.....

Lugar y Fecha	DNI N°	Firma del Experto Validador	N° Teléfono

JUICIO DE EXPERTO

I. DATOS GENERALES:

Apellidos y Nombre del Experto Validador	Cargo o Institución donde labora	Grado o Título del Experto Validador	Autor/es del Instrumento

II. TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN:

Capital de trabajo y estructura de deuda en la empresa Sazón Lopesa, Huancayo
2022

III. ASPECTOS DE VALIDACIÓN DE LOS INSTRUMENTOS:

INDICADORES	CRITERIOS	Deficiente %					Regular %					Bueno %					Muy Bueno %					Excelente %				
		0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100				
1 CLARIDAD	Está formulado con lenguaje apropiado.																									
2 OBJETIVIDAD	Está expresado en capacidades observables.																									
3 ACTUALIDAD	Es tema de estos tiempos.																									
4 ORGANIZACIÓN	Existe un orden lógico.																									
5 SUFICIENCIA	Cubre la planta investigada.																									
6 INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar el tema.																									
7 CONSISTENCIA	Responde en aspectos técnicos científicos.																									
8 COHERENCIA	Relaciona variables, dimensiones.																									
9 METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito de la investigación.																									
TOTAL PARCIAL																										
TOTAL																										

IV. PROMEDIO DE VALORACIÓN (PV):

PV _____

V. OPINIÓN DE APLICABILIDAD:

.....

.....

Lugar y Fecha	DNI N°	Firma del Experto Validador	N° Teléfono

Anexo 07: Consentimiento informado

Solicito: Autorización para Realizar mi Proyecto de Investigación.

“Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”

Señor:

De mi especial consideración:

Tengo el agrado de dirigirme a su despacho, para solicitar la Autorización a fin de Realizar mi Proyecto de investigación y posterior aplicación del instrumento del Proyecto titulado: Capital de trabajo y estructura de deuda en la empresa Sazón Lopesa, Huancayo 2022.

En tal sentido suplico a usted señor, acceder a mi petición por ser de justicia. Sin otro particular, me despido no sin antes reitérale mis muestras de mayor estima personal.

Huancayo, 15 de agosto de 2023.

Atentamente,

Investigador

Anexo 08: Fotos de la aplicación del instrumento

Capital de trabajo y estructura de deuda en la empresa Sazón Lopesa Huancayo 2022

INFORME DE ORIGINALIDAD

20%	19%	3%	12%
INDICE DE SIMILITUD	FUENTES DE INTERNET	PUBLICACIONES	TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	repositorio.upla.edu.pe Fuente de Internet	7%
2	Submitted to Universidad Peruana Los Andes Trabajo del estudiante	3%
3	hdl.handle.net Fuente de Internet	3%
4	Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante	1%
5	idoc.pub Fuente de Internet	1%
6	renati.sunedu.gob.pe Fuente de Internet	1%
7	www.slideshare.net Fuente de Internet	<1%
8	Submitted to Universidad de Manizales Trabajo del estudiante	<1%
9	Submitted to Universidad de Huanuco Trabajo del estudiante	

<1 %

10

repositorio.upn.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

11

Submitted to Universidad Nacional Abierta y a Distancia, UNAD,UNAD

Trabajo del estudiante

<1 %

12

www.coursehero.com

Fuente de Internet

<1 %

13

fastercapital.com

Fuente de Internet

<1 %

14

es.revistaespacios.com

Fuente de Internet

<1 %

15

Submitted to National University College - Online

Trabajo del estudiante

<1 %

16

eprints.uanl.mx

Fuente de Internet

<1 %

17

wikio.es

Fuente de Internet

<1 %

18

Revista GEON. "Revista Geon Vol 5 No 1 enero junio 2018", Revista GEON (Gestión, Organizaciones y Negocios), 2018

Publicación

<1 %

19

repositorio.unajma.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

20

Submitted to University of the Andes

Trabajo del estudiante

<1 %

21

Submitted to Aliat Universidades

Trabajo del estudiante

<1 %

22

dspace.unl.edu.ec

Fuente de Internet

<1 %

23

www.clubensayos.com

Fuente de Internet

<1 %

24

www.repositorio.upla.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

25

es.coursera.org

Fuente de Internet

<1 %

Excluir citas

Activo

Exclude assignment
template

Activo

Excluir bibliografía

Apagado

Excluir coincidencias

< 20 words