

UNIVERSIDAD LATINOAMERICANA CIMA
FACULTAD DE CONTABILIDAD Y FINANZAS



**“CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA
EN LA LIQUIDEZ DE LA EMPRESA COMERCIAL LA
CLINICA E.I.R.L. AÑO 2021”**

TESIS

Presentado por:

Bach. Juan de la Cruz Gomez Chipana

Para obtener el Título Profesional de:

CONTADOR PÚBLICO

TACNA – PERÚ

2023

INFORME DE REVISIÓN DE ORIGINALIDAD

Fecha de entrega: 06-dic-2023 08:26a.m. (UTC-0800)

Identificador de la entrega: 2250110310

Nombre del archivo: T_CF_08_TESIS_GOMEZ_CHIPANA,_JUAN_DE_LA_CRUZ_02.docx (4.22M)

Total de palabras: 19156

Total de caracteres: 103707

T_CF_08_TESIS_GOMEZ CHIPANA, JUAN DE LA CRUZ_02

INFORME DE ORIGINALIDAD

24%

INDICE DE SIMILITUD

19%

FUENTES DE INTERNET

2%

PUBLICACIONES

16%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1

Submitted to Escuela de Posgrado Newman

Trabajo del estudiante

6%

2

repositorio.ulc.edu.pe

Fuente de Internet

4%

3

hdl.handle.net

Fuente de Internet

2%

4

Submitted to Universidad Cesar Vallejo

Trabajo del estudiante

1%

5

repositorio.ucv.edu.pe

Fuente de Internet

1%

6

repositorio.upt.edu.pe

Fuente de Internet

1%

7

repositorio.ulasamericas.edu.pe

Fuente de Internet

1%

8

repositorio.continental.edu.pe

Fuente de Internet

1%

9

repositorio.uwiener.edu.pe

Fuente de Internet

<1%

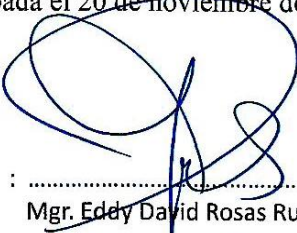
**UNIVERSIDAD LATINOAMERICANA CIMA
FACULTAD DE CONTABILIDAD Y FINANZAS**

TÍTULO PROFESIONAL EN CONTADOR PÚBLICO

**“CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA
LIQUIDEZ DE LA EMPRESA COMERCIAL LA CLINICA, AÑO
2021”**

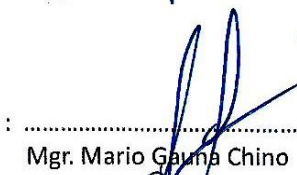
Tesis sustentada y aprobada el 20 de noviembre del 2023; estando el jurado calificador integrado por:

PRESIDENTE



Mgr. Eddy David Rosas Rueda

SECRETARIO



Mgr. Mario Gama Chino

MIEMBRO



Dra. Herminia Sarmiento Chambi

ASESOR



Mgr. Gary Edmundo Montes De Oca Pérez

DEDICATORIA

A mi hermosa madre Nancy, por el cariño y motivación en todo este tiempo dentro y fuera de las aulas, gracias por motivarme y servir de ejemplo madre mía.

A mis hermanos, por su aliento y sus sabios consejos en todo este tiempo, sin ellos no hubiera culminado mi anhelo de ser contador.

AGRADECIMIENTO

A mis profesores de la Universidad Latinoamericana Cima por compartir sus conocimientos y experiencias y demostrar no solo ser docente sino un amigo más.

A mis amigos más cercanos e íntimos que estuvieron ahí motivándome a continuar y brindándome sus consejos en base a sus experiencias.

Y al señor Rosendo Flores Torres gerente general de la empresa Comercial la Clinica EIRL por la autorización y las facilidades para realizar mi trabajo de investigación en las instalaciones de la empresa.

ÍNDICE

DEDICATORIA	iv
AGRADECIMIENTO	v
ÍNDICE DE TABLAS	x
ÍNDICE DE FIGURAS	xi
RESUMEN	xii
ABSTRACT.....	xiii
INTRODUCCIÓN	1
CAPÍTULO I	2
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN.....	2
1.1 DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA	2
1.2 FORMULACIÓN DEL PROBLEMA.....	4
1.2.1 Problema General.....	4
1.2.2 Problemas Específicos	4
1.3 OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN.....	4
1.3.1 Objetivo General	4
1.3.2 Objetivos Específicos.....	4
1.4 HIPÓTESIS DE LA INVESTIGACIÓN	4
1.4.1 Hipótesis General	4
1.4.2 Hipótesis Específicos	5
1.5 JUSTIFICACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN.....	5
1.5.1 Justificación Teórica	5

1.5.2	Justificación Práctica.....	5
1.5.3	Justificación Metodológica	5
1.6	LIMITACIONES.....	5
CAPÍTULO II.....		6
MARCO TEÓRICO		6
2.1	ANTECEDENTES DE LA INVESTIGACIÓN	6
2.1.1	Antecedentes Internacionales.....	6
2.1.2	Antecedentes Nacionales	9
2.1.3	Antecedentes Locales.....	12
2.2	BASES TEÓRICAS.....	16
2.2.1	Control de inventarios	16
2.2.2	Liquidez	23
2.3	DEFINICIÓN DE TÉRMINOS BÁSICOS	31
CAPÍTULO III.....		33
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN		33
3.1	TIPO Y NIVEL DE INVESTIGACIÓN.....	33
3.1.1	Tipo de Investigación.....	33
3.1.2	Nivel de Investigación.....	33
3.2	OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES	34
3.3	POBLACIÓN Y MUESTRA DE LA INVESTIGACIÓN	35
3.3.1	Población.....	35
3.3.2	Muestra.....	35
3.4	TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.....	35
3.4.1	Técnica	35

3.4.2 Instrumento	35
3.5 TRATAMIENTO ESTADÍSTICO DE DATOS	36
3.6 PROCEDIMIENTO	36
3.6.1 Escala de Likert.....	37
3.6.2 Interpretación de resultados en pruebas de Rho Spearman.....	37
CAPÍTULO IV	38
RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN.....	38
4.1 RESULTADOS.....	38
4.1.1. Análisis descriptivo de la dimensión rotación de inventarios.....	38
4.1.2. Análisis descriptivo de la dimensión mermas y desmedros	44
4.1.3. Análisis descriptivo de la dimensión Inventarios Físicos	50
4.1.4. Análisis descriptivo de la dimensión Capital de Trabajo	58
4.1.5. Análisis descriptivo de la dimensión Razón Corriente	64
4.1.6. Análisis descriptivo de la dimensión Prueba Ácida.....	70
4.2 COMPROBACIÓN DE LA HIPÓTESIS	76
4.2.1. Prueba de normalidad	76
4.2.2. Prueba de hipótesis general.....	77
4.2.3. Prueba de la primera hipótesis específica	80
4.2.4. Prueba de la segunda hipótesis específica	82
4.2.5. Prueba de la tercera hipótesis específica.....	85
CAPÍTULO V	88
DISCUSIÓN	88
CAPÍTULO VI	91
CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	91

6.1 CONCLUSIONES	91
6.2 RECOMENDACIONES	93
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	94
ANEXOS	98
ANEXO 01: MATRIZ DE CONSISTENCIA.....	99
ANEXO 02: INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE DATOS.....	100
ANEXO 03: INFORME DE OPINIÓN DE EXPERTOS	102
ANEXO 04: DECLARACIÓN JURADA DE AUTORIZACIÓN	108
ANEXO 05: DECLARACIÓN JURADA DE AUTORÍA.....	109
ANEXO 06: BASE DE DATOS DEL TRABAJO DE CAMPO	110
ANEXO 07: PANEL DE FOTOS Y EVIDENCIAS.....	111
ANEXO 08: SOLICITUD A LA ENTIDAD	115
ANEXO 09: CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DE ENCUESTA.....	116
ANEXO 10: PLANILLA DE TRABAJADORES	117

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Ficha Técnica del Cuestionario	37
Tabla 2. Distribución según aplicación de promociones	38
Tabla 3. Distribución según seguimiento de productos	40
Tabla 4. Distribución según reposición de productos del almacén.....	42
Tabla 5. Distribución según supervisión de productos del almacén.....	44
Tabla 6. Distribución según verificación de fechas de vencimientos.....	46
Tabla 7. Distribución según nivel de pérdidas por deterioro de productos	48
Tabla 8. Distribución según verificación de conteos físicos de productos	50
Tabla 9. Distribución según nivel de stock de productos	52
Tabla 10. Distribución según aplicación de métodos de valuación.....	54
Tabla 11. Distribución según tenencia de registros de almacén	56
Tabla 12. Distribución según disposición de capital de trabajo neto.....	58
Tabla 13. Distribución según capital de trabajo bruto	60
Tabla 14. Distribución según capacidad de pago a largo plazo.....	62
Tabla 15. Distribución según disponibilidad de efectivo	64
Tabla 16. Distribución según disponibilidad de valores líquidos.....	66
Tabla 17. Distribución según cumplimiento de obligaciones ante terceros	68
Tabla 18. Distribución según disponibilidad de activos Corrientes	70
Tabla 19. Distribución según disponibilidad de inventarios.....	72
Tabla 20. Distribución según control de pasivos Corrientes	74
Tabla 21. Prueba de Normalidad	76
Tabla 22. Prueba de correlación Rho de Spearman	78
Tabla 23. Prueba de correlación Rho de Spearman	81
Tabla 24. Prueba de correlación Rho de Spearman	83
Tabla 25. Prueba de correlación Rho de Spearman	86

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1. Distribución según aplicación de promoción	39
Figura 2. Distribución según seguimiento de productos.....	40
Figura 3. Distribución según reposición de productos del almacén	42
Figura 4. Distribución según supervisión de productos del almacén	44
Figura 5. Distribución según verificación de fechas de vencimientos	46
Figura 6. Distribución según nivel de pérdidas por deterioro de productos	48
Figura 7. Distribución según verificación de conteos físicos de productos.....	51
Figura 8. Distribución según nivel de stock de productos	52
Figura 9. Distribución según aplicación de métodos de valuación.....	54
Figura 10. Distribución según tenencia de registros de almacén.....	56
Figura 11. Distribución según disposición de capital de trabajo neto	59
Figura 12. Distribución según capital de trabajo bruto.....	60
Figura 13. Distribución según capacidad de pago a largo plazo	62
Figura 14. Distribución según disponibilidad de efectivo	64
Figura 15. Distribución según disponibilidad de valores líquidos.....	66
Figura 16. Distribución según cumplimiento de obligaciones ante terceros	68
Figura 17. Distribución según disponibilidad de activos Corrientes	71
Figura 18. Distribución según disponibilidad de inventarios	72
Figura 19. Distribución según control de pasivos Corrientes	74

RESUMEN

El presente estudio busca concretar si el control de inventarios incide en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica EIRL por el periodo 2021, siendo un tipo de investigación pura, y nivel de investigación descriptiva - correlacional, lo cual para recabar datos se realizó una encuesta a los 16 colaboradores de la empresa, procediendo a encuestar mediante un cuestionario elaborado especialmente formuladas, que permitieron recabar datos fehacientes, que ayudaron a la presente investigación.

En cuanto a los resultados descriptivos, se halló que el control de inventarios se encuentra en un nivel medio con 56.25% de participantes en esa categoría, así como la liquidez con un 68.75%. En cuanto a los resultados inferenciales se evidencio con un 95% de aceptación, que el control de inventario tiene una incidencia significativamente en la liquidez de la empresa Comercial Clinica E.I.R.L. en el año 2021; mientras tanto, aplicando test estadístico dio un coeficiente ($Rho=0.047$), con ello probamos la relación positiva entre ambas variables y descartamos la hipótesis contraria.

Palabras Claves: Rentabilidad, liquidez, control de inventarios, rotación

ABSTRACT

The present study seeks to determine whether inventory control affects the liquidity of the Commercial company la Clinica E.I.R.L. for the period 2021, being a type of pure research, and a level of descriptive - correlational research, which to collect data a survey was carried out on the 16 employees of the company, proceeding to survey using a specially formulated questionnaire, which allowed collecting reliable data, which helped this investigation.

Regarding the descriptive results, it was found that inventory control is at a medium level with 56.25% of participants in that category, as well as liquidity with 68.75%. Regarding the inferential results, it is evident with 95% acceptance that inventory control has a significant impact on the liquidity of the company Comercial Clinica E.I.R.L. in 2021; Meanwhile, applying the statistical test gave a coefficient ($Rho=0.047$), with this we tested the positive relationship between both variables and ruled out the opposite hypothesis.

Keywords: Profitability, liquidity, inventory control, turnover.

INTRODUCCIÓN

La presente investigación busca determinar si la variable independiente incide en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica EIRL en el año 2021, la investigación fue realizada a la empresa en el periodo 2021.

El capítulo I, se realiza el planteamiento del problema de la empresa Comercial la Clinica E.I.R.L. tanto de manera general como específica, sus objetivos, hipótesis y las limitaciones de las mismas.

El capítulo II, presenta los antecedentes de investigación, bases de teorías y definición de términos; los cuales son citados por otros investigadores, proporcionando un sustento sólido a la investigación.

El capítulo III, presenta la parte metodológica y la aplicación de la técnica empleada para recabar información y del mismo modo el instrumento utilizado en el trabajo de campo.

El capítulo IV, muestra los resultados obtenidos, así como su interpretación del trabajo de campo realizado a través del programa IBM SPSS V.26 aplicado a los colaboradores de la empresa.

El capítulo V, presenta las discusiones de la investigación realizada, discutiendo los resultados obtenidos con los resultados de otros investigadores.

Finalmente mostramos las conclusiones y las recomendaciones a la gerencia basadas en los resultados obtenidos del estudio.

CAPÍTULO I

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN

1.1 DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA

A nivel internacional el comercio es uno de los rubros que más favorecen al crecimiento financiero y económico de un país, por lo tanto, las compañías que no tengan un apropiado manejo de sus productos pueden influir de manera negativa en la liquidez es por ello que el manejo de bienes vendibles es crucial en la actividad empresarial, porque reduce los riesgos de pérdidas, daños entre otros aspectos.

Según (Muzquiz, 2013) los inventarios son esenciales debido que son una fuente indispensable para la comercialización, producción y venta al público de bienes, satisfaciendo una demanda local, nacional e internacional de esta forma radica la importancia de controlar la mercadería ya que tienen una incidencia notable en la liquidez de la compañía.

A nivel nacional existen en el mercado diversos softwares que ayudarían a las empresas medir su nivel de stock y que ayudarían a las micro, pequeña, mediana y grandes empresas a tener un adecuado control y automatización de sus mercaderías, materias primas o suministros ayudando al área responsable medir su cantidad mínima o máxima de stock de sus almacenes, de esta forma las empresas logran saber el tiempo en que tarda un producto en rotar y saber con exactitud la ganancia obtenido por cada venta.

Según el INEI (2021) el crecimiento económico en el sector comercio tuvo un ascenso satisfactorio a nivel nacional producto de la reactivación económica en el país, acontecido por la pandemia generalizada y decretado por las autoridades dentro de sus facultades, y promulgada mediante DS N° 184-2020-PCM.

La empresa Comercial la Clinica E.I.R.L inicia sus operaciones un 01 de febrero del 2017, en la ciudad de Tacna, cuyo domicilio fiscal está ubicado en Av. General Varela 850 - A Mz. E Lote. 06 urb. Bacigalupo en el departamento de Tacna, lo cual tiene como objeto social según escritura pública dedicarse a la comercialización, y distribución de bebidas alcohólicas, tales como cerveza, pisco, whisky, tequila, ron, vino, macerado, entre otros productos nacionales e importados además de bebidas azucaradas tales como

gaseosa, energizante, jugo, etc. bebidas sin azúcar tales como agua mineral, de manantial, de mesa, bebidas dietéticas, tabaco entre otros.

El problema con que cuenta la empresa Comercial la Clinica EIRL, es el desconocimiento de un apropiado control de inventarios, dado que siendo una empresa de tipo comercial y teniendo como activo principal sus inventarios, tiene en sus almacenes productos con fechas vencidas, no aptos para el consumo humano (desmedros) y productos dañados (mermas) como latas de gaseosas, cervezas energizantes, etc. Todos estos productos han sido dañados por el peso y por una mala manipulación de los responsables, debido a la baja rotación de los mismos, todo ello debido al impacto por las restricciones por la covid 19 declarado por las autoridades. La empresa comercial es proveedora de productos a discotecas, bares, restaurantes, entre otros y debido al estado de emergencia y los toques de queda que se decretaban, no operaban a su capacidad normal y los limitaba en el horario de atención, es por ello, que las ventas bajaron de manera significativa.

Toda esta situación ha ocasionado la baja en las ventas de la empresa contando con un stock de productos con fechas vencidas, la cual no se puede vender, lo que representa una pérdida para la empresa y una disminución en sus inventarios, asimismo cuenta con productos dañados, pero aptos para su consumo, lo cual se pueden vender, pero a un precio por debajo del costo de adquisición, lo que genera una pérdida financiera para la empresa.

Por no contar con un adecuado control de inventario los productos sufrieron deterioro por desvalorización, quitándole liquidez a la empresa, por lo que se tiene que volver a comprar para reponer lo que se perdió, reduciendo de esta manera su capacidad financiera para afrontar otras obligaciones inmediatas.

1.2 FORMULACIÓN DEL PROBLEMA

1.2.1 Problema General

¿De qué manera el control de inventarios incide en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica EIRL? año 2021?

1.2.2 Problemas Específicos

- a) ¿De qué manera la rotación de inventarios incide en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica EIRL? año 2021?
- b) ¿De qué manera las mermas y desmedros inciden en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica EIRL? año 2021?
- c) ¿De qué manera los inventarios físicos inciden en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica EIRL año 2021?

1.3 OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN

1.3.1 Objetivo General

Determinar de qué manera el control de inventarios incide en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica EIRL año 2021.

1.3.2 Objetivos Específicos

- a) Determinar de qué manera la rotación de inventarios incide en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica EIRL año 2021.
- b) Determinar de qué manera las mermas y desmedros inciden en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica EIRL año 20221.
- c) Determinar de qué manera los inventarios físicos inciden en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica EIRL año 2021.

1.4 HIPÓTESIS DE LA INVESTIGACIÓN

1.4.1 Hipótesis General

El control de inventarios incide significativamente en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica EIRL año 2021.

1.4.2 Hipótesis Específicos

- a) La rotación de inventarios incide significativamente en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica EIRL año 2021.
- b) Las mermas y desmedros inciden significativamente en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica EIRL año 2021.
- c) Los inventarios físicos inciden significativamente en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica EIRL año 2021.

1.5 JUSTIFICACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN

1.5.1 Justificación Teórica

El estudio de investigación se justifica porque se utilizó información y datos ya estudiadas lo cual sirvieron como antecedentes para el estudio y así determinar si existe incidencia entre el control de inventarios y su liquidez.

1.5.2 Justificación Práctica

La investigación se justifica porque sirve como complemento para un buen control de inventarios y lograr minimizar su impacto negativo en la capacidad de la empresa para finiquitar sus pasivos.

También se justifica porque estableció las repercusiones económicas que la empresa Comercial la Clinica EIRL, ha experimentado como de carácter financiero, en cuanto a la carencia de liquidez para suplir acreencias en un plazo inmediato.

1.5.3 Justificación Metodológica

La investigación se justifica porque usó instrumentos válidos para obtener información fiable en la presente investigación.

1.6 LIMITACIONES

En cuanto a las limitaciones no se tuvo ningún inconveniente para su realización, dado que la información fue brindada oportunamente y hubo apoyo por parte de gerencia.

CAPÍTULO II

MARCO TEÓRICO

2.1 ANTECEDENTES DE LA INVESTIGACIÓN

2.1.1 Antecedentes Internacionales

Gonzales (2019) en su tesis *“Control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad de la empresa “Codilitesa S.A.”*. de la Universidad Regional Autónoma de los Andes, Ecuador para obtener el grado de Contador Superior y Finanzas tiene como objetivo principal diseñar un sistema de control de inventarios para optimizar la rentabilidad de la empresa “Codilitesa S.A” Siendo un tipo de estudio documental, y bibliográfica, con nivel de investigación exploratoria.

Las conclusiones obtenidas son:

- A. Un software de inventarios facilita conseguir un estado de situación financiera acertada de los ingresos y egresos durante un ejercicio económico lo cual ayudará a tener un panorama real de la salud económica de la empresa y en base a ello tomar acuerdos para mejorarlos.
- B. El presente trabajo realizado va a permitir que la gerencia obtenga una mayor rentabilidad en el periodo determinado. La importancia de este trabajo es que la organización está preparada en el momento más oportuno para realizar las correcciones adecuadas y pueda ser competitiva en el mercado.
- C. El uso de herramientas gerenciales hace que cualquier empresa u organización obtenga y maneje una rentabilidad adecuada con resultados positivos y los accionistas y dueños estén satisfechos con la gestión del líder de la empresa.

El autor llegó a los siguientes resultados:

La empresa Codilitesa S.A. arrojó un beneficio financiero del 18% para el ejercicio 2017, ello debido a un mal manejo por parte de los responsables, mientras el patrimonio empresarial obtuvo un beneficio para los accionistas del 4% para el ejercicio 2017 por otro lado para el 2018 se redujo a 3.47% lo cual hubo una pérdida del 0.51% menos respecto al año anterior.

Tiban (2017) en su tesis “*Control de inventarios y la liquidez de la empresa Improfreico S.A. de la Ciudad de Ambato*” de la Universidad Técnica de Ambato, Ecuador para obtener el grado de Contador y Auditoría CPA, tiene como objetivo principal Analizar el sistema de manejo de inventarios, indagando la información con la finalidad de mejorar su liquidez, siendo una investigación de tipo básica, transversal con nivel descriptivo-correlacional.

Las conclusiones obtenidas son:

- A. Se determinó que los colaboradores de la empresa tienen desconocimiento de las políticas internas y de los procedimientos adecuados que deben seguir para cumplir con sus labores, ello es muy importante para identificar los puntos críticos en el manejo de los inventarios, lo cual la gerencia está descuidando esta parte muy importante.
- B. Después de determinar y analizar los niveles de liquidez, se puede ver que son representativos con el periodo sujeto de estudio. Sin embargo, en realidad, no se cuenta con caja para suplir con sus deudas en un tiempo inmediato ya que todo está invertido en inventarios y en otra proporción en cuentas por cobrar, lo cual no se tomó las medidas correctivas necesarias por parte de gerencia.
- C. Se determinó la importancia de adecuar un direccionamiento de existencias por lo que es necesario que los encargados implementen un sistema capaz de gestionar los productos, según lo manifiestan la gran mayoría del personal de la empresa que es necesario su implementación, considerando que será de beneficio para la empresa.

El autor llegó a los siguientes resultados:

Al realizar el análisis financiero de dos periodos consecutivos dieron como resultados un índice de liquidez que estuvo por debajo del valor aceptado, lo cual se interpreta como una liquidez baja, ello se debería a que cuenta con activos que tienen baja rotación por lo cual se concluye el impacto directo entre las variables.

Medina (2014) en su tesis “*Control de inventarios en la liquidez de la empresa Vidriería Santa Rita del Cantón de Ambato*” de la Universidad Técnica de Ambato, Ecuador para obtener el grado de Contador y Auditoría CPA, tiene como objetivo principal evaluar el control de inventarios que maneja la empresa, con la finalidad de permitir maximizar la liquidez, siendo una investigación de tipo exploratoria con diseño de investigación descriptiva y con enfoque cuantitativo.

Las conclusiones obtenidas son:

- A. La entidad no realizó una adecuada supervisión y manejo mercancías en sus actividades comerciales, lo que produjo que no se cuente con liquidez inmediata, poniendo en una situación de desventaja financiera a la empresa.
- B. La entidad tiene un inadecuado manejo de productos de su bodega principal, hizo que sus ventas descendieran de forma significativa.
- C. La empresa debido a su actividad económica, los inventarios juegan un papel predominante representan el mayor activo con que cuentan y tiene incidencia directa en la liquidez por ello su impacto en las decisiones acordadas es decisivo.
- D. La entidad no dispone de un software presupuestario de compras, que facilita la distribución de los productos lo cual ayudaría a aumentar la liquidez y optimizar el proceso presupuestario.

El autor llegó a los siguientes resultados:

Mediante el test de prueba de Pearson se corroboró con una aceptación de confianza del 95% que existe relación entre las variables inventarios y liquidez y al analizar su p-valor arrojo 0.000 interpretándose como la aceptación de la hipótesis principal y negando su hipótesis inversa.

2.1.2 Antecedentes Nacionales

Quispe (2022) en su tesis “*Gestión de inventarios y liquidez en colaboradores de la empresa Bravo King SAC, Lima 2022*” de la Universidad Peruana de las Américas, para optar el grado Profesional de Contador Público, tiene como objetivo principal determinar la relación entre gestión de inventario y liquidez en los colaboradores de la empresa Bravo King S.A.C, Lima 2022, siendo una investigación aplicada, correlacional y con diseño transversal.

Las conclusiones obtenidas son:

- A. No se encontró relación entre las variables gestión de inventarios y liquidez en el periodo 2022, de la empresa Bravo King SAC.
- B. No se encontró relación entre la dimensión planificación y la variable liquidez en el periodo 2022, de la empresa Bravo King SAC.
- C. No se encontró relación entre la dimensión organización y la variable liquidez en el periodo 2022, de la empresa Bravo King SAC.
- D. No se encontró relación entre la dimensión control y la variable liquidez en el periodo 2022, de la empresa Bravo King SAC.

El autor llegó a los siguientes resultados:

La significancia obtenida para la variable gestión de inventarios fue de 0.89 por lo tanto es mayor al margen de error de 5% por ello se acepta la hipótesis contraria y se rechaza la hipótesis de la investigación, por otro lado, la significancia para la variable liquidez fue de 0.396 lo cual también fue mayor al 5%, en efecto se refuta la hipótesis de la investigación y se admite la hipótesis contraria, corroborando que los datos tienen una distribución normal.

Munives (2022) en su tesis “*Control de inventarios y la liquidez en empresas mineras que cotizan en la Bolsa de Valores de Lima, 2017-2021*” de la Universidad Privada del Norte, para optar el grado de Contador Público, tiene como objetivo principal analizar la existencia de una relación entre el control de inventarios y la liquidez en las

empresas mineras. Siendo una investigación de tipo correlacional, transversal con diseño no experimental.

Las conclusiones obtenidas son:

- A. Se determinó de que la variable independiente tiene relación con la liquidez lo cual respalda las pruebas estadísticas realizadas como Pearson que dio $r = 0.741$, lo cual se interpreta que un buen manejo de existencias refleja una liquidez favorable, logrando que puedan pagar sus acreencias y mejorar su situación económica y financiera.
- B. Se determinó que la rotación de productos tiene una relación contraria con respecto a la liquidez conforme lo muestra los resultados obtenidos de test de Pearson que dio $r = -0.744$, lo cual se interpreta que a mayor nivel de mercaderías su liquidez disminuye, esto debido a los costos que generan un inadecuado control por parte de logística.
- C. Se determinó que el periodo de rotación de las mercaderías tiene una relación favorable respecto a la liquidez, de acuerdo a los obtenidos de test de Pearson que dio $r = 0.383$, esto se interpreta como la relación existente de días en que las empresas renuevan sus inventarios con su periodo de rotación, por ello esto se ve reflejado como una señal favorable en temas económicos.
- D. Se determinó que el manejo de existencias es contrario con respecto a la prueba ácida, de acuerdo con los resultados obtenidos del test de Pearson que dio $r = -0.427$, lo cual se interpreta que existe una relación directa entre los inventarios y su razón ácida, esto por su parte es ocasionado por un inadecuado manejo perjudicando a su liquidez

El autor llegó a los siguientes resultados:

Se determinó para la hipótesis principal que existe relación positiva fuerte para la primera variable en contraste con la segunda variable, ello se interpreta como una relación favorable e influyente entre ambas variables, por consiguiente una impactaría en la otra en el ámbito exconómico y financiero.

Morales & Rivera (2023) en su tesis "*Control de inventarios y la liquidez en una empresa de Calzado, San Juan de Lurigancho 2022*" de la Universidad Norbert Weiner, para optar el grado Profesional de Contador Público, tiene como objetivo principal analizar la correlación entre el control de inventarios y la liquidez en la empresa, siendo un tipo de investigación pura, transversal no experimental y con enfoque cuantitativo.

Las conclusiones obtenidas son:

- A. Se concluyó que existe una relación aceptable entre el control de inventarios y su liquidez, del total de los encuestados, en la primera variable se logró obtener un 47.5% con una valoración de "casi siempre" y por la variable independiente liquidez, se logró obtener un 50% con una valoración de "casi siempre" por otra parte el coeficiente de Spearman arrojó 58.9% y un p-valor = 0.000 de significancia, lo cual deniega la hipótesis contraria y se admite la hipótesis principal, esto se interpreta que la falta de liquidez se debe a un mal manejo de inventarios afectando de esa manera su capacidad de pago para liquidar pasivos.
- B. Se concluyó que existe una relación aceptable para la variable uno y la razón corriente de la empresa de calzados. Del total de encuestados en la dimensión razón corriente se logró obtener un 57.5% con una valoración de "casi siempre" por otra parte el coeficiente de Spearman arrojó 63.7% y un p-valor = 0.000 de significancia, lo cual deniega la hipótesis inversa y se admite la hipótesis de la investigación, esto quiere decir que, para cubrir sus deudas, es necesario tener un índice de razón favorable para cumplir con sus obligaciones en un corto plazo.
- C. Se concluyó que existe una relación aceptable entre la variable uno y la prueba ácida de la empresa de calzados. Del total de encuestados en la prueba ácida se logró obtener un 45% con una valoración de "casi siempre" por otra parte el coeficiente de Spearman arrojó 56.7% y un p-valor = 0.000 de significancia, lo cual se rechaza la hipótesis inversa esto quiere decir que es importante contar con un índice de prueba ácida favorable con la finalidad de otorgar liquidez a la empresa.

- D. Se logró determinar una dependencia positiva baja entre la variable uno y capital de trabajo de la empresa de calzados. Del total de encuestados en el capital de trabajo se logró obtener un 47.5% con una valoración de “siempre” por otra parte el coeficiente de Spearman arrojó 2.7% y un p-valor = 0.867 de significancia, lo cual se admite la hipótesis inversa, esto quiere decir que no existe relación entre la variable uno y la dimensión capital de trabajo.

Los autores llegaron a los siguientes resultados:

De las pruebas a los datos obtenidos arrojaron 0.589 lo cual demostró que existe vinculación media entre las dos variables y el análisis de su valor p dio 0.000 por ello aceptamos la hipótesis de investigación, con respecto al objetivo específico 1 dio como resultado 0.637 demostrando vinculación positiva fuerte y un valor p de 0.000 aceptando la hipótesis nula, por otro lado del objetivo específico 2 se obtuvo un valor de 0.567 demostrando vinculación positiva moderada y un valor p de 0.000 lo cual aceptamos la hipótesis de investigación.

2.1.3 Antecedentes Locales

Pari (2018) en su tesis *“incidencia del saldo de los inventarios en la rentabilidad de la Empresa Comercializadora Grupo Santa Fe S.A.C. periodo 2015 – 2017”* de la Universidad Privada de Tacna, para optar el grado Profesional de Contador Público tiene como objetivo principal analizar si los saldos de inventarios tienen incidencia en la rentabilidad de la empresa, siendo un tipo de investigación básica y documental, con diseño no experimental.

Las conclusiones obtenidas son:

- A. El saber o conocer de forma permanente los saldos de los máximos y mínimos de las mercaderías es importante para tomar acciones y decisiones inmediatas en la empresa.
- B. En una organización donde se refleja la utilidad de los productos, es en el estado de situación financiera, para llegar a ello se debe aplicar un método de valuación que se ajuste a su necesidad, dando como resultado una utilidad más

razonable. Donde se ha demostrado que la variación de los inventarios afecta su rentabilidad.

- C. Un producto que tenga una rotación lenta no obtiene una rentabilidad esperada por parte de la empresa, al contrario, se deberá de tomar acciones inmediatas para no tener un capital muerto o un capital lento de recuperación.

El autor llegó a los siguientes resultados:

Para la prueba de hipótesis principal dio un coeficiente de 0.350 lo cual, se determina una relación mínimamente significativa, ello en contraste con la investigación realizada donde se interpreta que los saldos de los inventarios tienen un impacto directo en la rentabilidad, por otro lado se determinó un p-valor de 0.036 lo cual es menor al error tolerable del 5% con ello rechazamos la hipótesis inversa.

Lope (2021) en su tesis *“Incidencia del control interno de existencias en la razonabilidad del estado de situación financiera de la empresa Silver Lake S.A.C. - Tacna, periodo 2016-2017”* de la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann, para optar el grado Profesional de Contador Público, tiene como objetivo principal analizar si el control interno de existencias tiene incidencia en el balance general de la empresa. Siendo una investigación descriptiva con diseño transversal no experimental.

El autor llegó a las siguientes conclusiones:

- A. Se determinó que la variable independiente se sitúa en una escala normal del 0.727 afectando directamente la razonabilidad del balance general de la empresa, lo cual este nivel determinado está corroborando las deficiencias encontradas por el área encargada.
- B. Se concluye que la variable independiente se encuentra en una escala normal del 0.636, esta escala previa demuestra que se está ejecutando políticas internas especialmente en la supervisión de los productos que se encuentran en almacenes.
- C. Se determinó que la variable independiente está en una escala normal del 0.727, y un nivel regular 0.636, lo que repercute de manera directa

en el balance general, esto se debería a un desconocimiento de un adecuado manejo de mercancías, productos, así como la falta de aplicación de los métodos de valuación.

- D. En el presente trabajo de investigación luego de un seguimiento se logró establecer que no cumplen a cabalidad los procedimientos indicados por lo que se tienen que tomar acciones de control más exigentes.

Las conclusiones obtenidas son:

Se comprobó una dependencia directa entre las variables sujetas de estudio, por ello, que una inadecuada gestión de inventarios repercute de manera directa en los estados financieros y estos resultados son corroborados por pruebas estadísticas realizadas dando evidencia suficiente a gerencia para que tome las mejores decisiones pertinentes.

Perez (2019) en su tesis "*Control de inventarios y su influencia en la rentabilidad de la empresa Inversiones Sol Dorado S.A.C. del periodo 2015-2017*" de la universidad Privada de Tacna para optar el grado profesional de contador público tiene como objetivo analizar si el control de inventario se relaciona con la rentabilidad de la empresa. Siendo una investigación básica, explicativa con diseño de investigación no experimental-longitudinal.

El autor llegó a las siguientes conclusiones:

- A. Se concluyó que un adecuado control de inventario es crucial, porque representa el manejo de los activos destinados a la generación de ingresos de la empresa. Por ello, si no se lleva eficientemente un control, las ganancias pueden disminuir significativamente, lo que generaría pérdidas económicas a la empresa.
- B. Se concluyó que los inventarios son una parte significativa dentro de los activos corrientes, por ello un mal manejo y control de los mismos puede ocasionar decisiones equivocadas, el no acatar las disposiciones de la empresa por parte de los encargados, es una de las principales dificultades que afronta

la empresa y ello podría ocasionar pérdidas por un mal control de sus productos.

- C. Se concluyó mediante pruebas estadísticas para los indicadores costo de ventas e inventarios y del mismo modo para la utilidad neta y ventas de la variable dependiente arrojaron un valor de 0.7 y una significancia de anova de 0.000 lo cual los datos obtenidos corroboran que si existe incidencia entre ambas variables.

Las conclusiones obtenidas son:

Se determinó la incidencia entre ambas variables principales por lo ello se puede concluir que existe una relación influyente, por lo cual se puede interpretar que el manejo de los inventarios impacta en los resultados del ejercicio por la misma razón que existe relación positiva moderada.

2.2 BASES TEÓRICAS

2.2.1 Control de inventarios

2.2.1.1 Definición

(Sierra, Guzmán & Garcia, 2015) nos dicen que, cuando nos referimos a existencias, automáticamente entendemos que son mercaderías, materias primas, suministros etc. con que se componen los inventarios de una empresa. Ahora cuando se hace mención a control, nos referimos a la potestad que ejerce sobre dicho inventario. Podemos decir que, según nuestro control sobre ese activo, se puede dar una trayectoria, y la fuerza que necesita para direccionar hacia los objetivos trazados por la entidad.

Asimismo (Moreira & Peñafiel, 2019) mencionan que, el control de inventarios tiene como objetivo particular lo siguiente:

- 1) menguar los costes de almacenaje y conservación de los inventarios.
- 2) maximizar la rotación de productos.

El control de inventarios tiene significancia ya que son el activo más importante con que cuenta la empresa y su conservación y manejo son de vital importancia para generar utilidades a la compañía.

2.2.1.2 Inventarios

Según (Gitman & Zutter, 2012) nos dicen que, es el mayor activo con que cuenta una empresa, en el estado de resultados se refleja el inventario solo una vez que se haya vendido como costo de ventas y en el balance general como mercadería disponible, El inventario es el elemento más importante para una compañía ya que de ello depende la continuidad del rumbo de la empresa., al inventario final se resta el costo de los inventarios finales en el almacén y de esa manera se determina su costo de ventas.

Los inventarios se clasifican en:

- Materias primas, materiales o insumos, son los bienes que pueden ser transformados a través de un proceso de producción para dar un producto en proceso o un bien terminado.
- Bienes en proceso, son los que se encuentran en una etapa de transformación y que son necesarios en la producción para lograr obtener un bien final.

- Bienes finales, son los que se encuentran listos para ser vendidos por la compañía al término de un proceso productivo.

Asimismo, la (NIC 2, 2022) actualizada menciona que, los inventarios son:

- Los que cuenta la entidad para ser enajenados en el giro normal de sus operaciones.
- En forma de transformación con fines para ser ofertados.
- Los que se encuentran en forma de materiales secundarios para ser transformados en productos finales o consumidos mediante servicios.

Por otro lado, la misma norma también menciona que, los inventarios se miden en el balance general a su costo de adquisición, transformación etc. o a su VNR, y rescata el menor para un ajuste contable posterior.

El costo de los inventarios

Comprende los desembolsos necesarios para su tenencia, producción y otros egresos necesarios que la entidad haya costeado para tener ese bien en las condiciones previstas.

Valor neto realizable

La (NIC 2, 2022) lo define mediante una fórmula como el valor de una venta de un producto quitando todos los gastos para finalizar su proceso de transformación y otros desembolsos que se requieran para enajenar ese mismo producto.

Importancia de los Inventarios

(Moreira & Peñafiel, 2019) nos dicen que, los inventarios son los activos de mayor peso económico en una entidad que se dedica al rubro comercial y transformación de bienes, el costo de ventas es el de mayor significancia en los estados financieros, por ello los inventarios son el activo más grande dentro de los demás activos, por ello un inadecuado control del inventario puede generar una consecuencia directa en la liquidez

es por ello su importancia de gestionar las mercancías de una manera adecuada para obtener consumidores satisfechos y no generar pérdidas financieras por un mal control.

2.2.1.3 Rotación de inventarios

(Moreira & Peñafiel, 2019) nos dicen que, la rotación de inventarios tiene un impacto relevante para medir la eficacia del control de inventarios. Por ello se define como el número de veces que se ha repetido durante un período de tiempo específico. Este índice puede medir cualquier producto que pueda ser medido con fiabilidad y representa información valiosa para la entidad, por ello es importante su uso en la dirección de los inventarios para determinar el número de veces que se han repuesto los productos una vez vendidos para no tener desabastecido los almacenes.

Asimismo (Horngren, Harrison & Suzanne, 2010) mencionan que, la rotación de los productos es importante en toda empresa que cuente con inventarios, esto nos permite evaluar cuántas veces al día, semana, mes, semestre, etc. rotan los productos. Con el fin de que los responsables tomen decisiones en el momento adecuado, para que los resultados y objetivos trazados por gerencia se cumplan y el capital invertido regrese rápidamente y genere utilidades y rentabilidad a la entidad.

Su fórmula es la siguiente:

$$\textit{Rotación de inventario} = \frac{\textit{Costo de los bienes vendidos}}{\textit{Inventario promedio}}$$

Riesgos de la rotación de inventarios

(Wild, Subramanyam & Halsey, 2007) mencionan que, si hay sobre exceso de inventarios, las ventas caerán por debajo de un nivel aceptable ya que aquellos inventarios no estarían vendiéndose a un ritmo estimado, tener en exceso representa un riesgo porque se vuelven menos líquidos, ello refleja a una compañía con costos de almacenaje, alquileres, personal, y daños físicos. El desabastecimiento de inventarios de igual forma paraliza recursos económicos y puede llegar a perder clientes fieles por incumplimientos,

por otro lado, la empresa tiene que inyectar capitales para reponerlos, reduciendo de esa manera su liquidez que podría ser empleado para otros fines.

Días de venta en inventarios

Es medida de la cuantía de días de ventas realizadas, que mide la rotación de inventarios lo cual es beneficioso para la empresa y lograr obtener información de que productos tardan más en relación a otros para venderse en un día, se calcula así:

$$\textit{Inventario} = \frac{\text{Costo de los bienes vendidos}}{360}$$

Rotación de productos e interpretación

(Wild, Subramanyam & Halsey, 2007) nos dicen que, son medidas que evalúan la eficacia y la liquidez del activo mientras más rote, más liquidez tendrá la compañía. Sin embargo, hay que tener en cuenta que cualquier disminución significativa en el stock del inventario repercute de manera negativa en sus ingresos, por ello una entidad que tiene operaciones continuas y es solvente no necesita recurrir de manera inmediata a sus inventarios para finiquitar sus pasivos.

Cuando la tasa con que rota un producto desciende en un periodo, ello indica que los productos están rotando a un ritmo desacelerado. Existiría varias razones como productos dañados, no existe visibilidad del producto o mucha competencia con el mismo producto.

2.2.1.4 Mermas y Desmedros

Según el (RLIR, 2022) actualizado define los siguientes términos:

- Merma: desgaste, disminución física, que sufre las mercaderías por causas ajenas e inevitables como consecuencia de su transformación, son de orden cuantitativo.
- Desmedro: es la pérdida cualitativa de las mercaderías lo que las hace inservibles para el propósito propuesto por la empresa.

Acreditación tributaria de mermas y desmedros

El (RLIR, 2022) actualizado menciona que, cuando la administración tributaria requiera que sustente las mermas se deberá realizar con un informe técnico otorgado por un profesional ajeno a la empresa para realizar su deducción conforme al art. 37 de la LIR, en dicho informe debe estar contemplado los métodos aplicados a las mermas, caso contrario no es posible su deducción para efectos fiscales.

En cuanto a los desmedros la administración tributaria aceptará como medio para acreditar su deducción la destrucción de los inventarios ante un notario o juez de paz, lo cual se tiene que comunicar con dos días hábiles de anticipación a la administración tributaria, lo cual esta entidad puede enviar un funcionario para dar fehaciencia del procedimiento.

Asimismo (Lazo, 2013) nos dice que, una merma es aquel que, en un tiempo determinado un producto sufre una pérdida en su peso, volumen o cantidad, en el caso de desmedro es cuando aquel producto es inutilizable para los fines que fue adquirido, para evitar ello hay que tener en cuenta por ejemplo los productos y ver su fecha de vencimiento, las condiciones de almacenaje o el tiempo que puede estar a la venta.

Tratamiento Contable

Según la (NIC 2, 2022), menciona que, el costo de los inventarios puede perder su valor y no ser recuperado cuando estos mismos inventarios han sufrido daño o si están medianamente o destruidos o bien sus precios han sufrido una disminución en el mercado.

Del mismo modo los costos de los inventarios pueden perder su valor y no recuperarse si los mismos costos para finalizar su transformación o llevar a cabo su enajenación han aumentado de valor.

Por último, rebajar los costos hasta el nivel del valor neto realizable tiene coherencia y lógica porque no se puede registrar en libros los inventarios por encima de lo que se estima conseguir con su enajenación sería mostrar cifras no acordes a la realidad.

Desvalorización de inventarios por mermas y desmedros

Finalmente, el nuevo (Plan Contable General Empresarial, 2019) define a la desvalorización de inventarios como:

Una disminución de carácter monetario del valor de los activos que se reflejan en los estados financieros, por ello los ingresos esperados por la venta de esos activos disminuyen lo cual son menores a los reflejados en libros contables.

2.2.1.5 Inventarios Físicos

El (Manual de procedimiento de Toma de Inventarios Físicos, 2013) nos dice que, es la constatación de la presencia real de materiales, insumos, bienes entre otros, que se encuentran en los almacenes y ver su estado y condiciones en que se encuentran para ser utilizado o transformados.

Los siguientes tipos de inventario son:

a) **Inventario de materias primas**

Es un control que determina la cantidad real de materias primas con que cuenta una empresa, su conservación tiene importancia porque son una pieza fundamental en la cadena de producción.

b) **Inventarios en proceso**

Es el control de bienes que todavía están en proceso de transformación su control es importante porque están en la etapa media lo cual ha aumentado su cuantía debido al coste de producción incorporado.

c) **Inventarios terminados**

Es el control de los bienes finales por lote de productos que salen del área de producción, para ser incorporados como inventarios listos para su venta.

d) Inventario de mercaderías

Es el control de bienes comprados como producto final, listos para ser comercializados sin alterar su composición a un precio estimado de mercado.

Asimismo (Sinisterra, Polanco & Henao, 2011) nos dice que, cuando la empresa realiza inventarios físicos de forma permanente, esto se refleja en una mayor seguridad a la organización para evaluar y ver los movimientos de rotación de las mercaderías más relevantes, lo cual reduce significativamente que exista productos que no salgan a la venta.

Métodos de valuación

La última versión de la (NIC 2, 2022) define lo siguiente:

Método de los primeros ingresos y salidas

- La fórmula FIFO llamada también lo que entra primero sale primero, menciona que los inventarios obtenidos o producidos son los que serán vendidos antes y los que queden serán los nuevos comprados o producidos por la entidad.

Método promedio ponderado

- Este procedimiento es logrado por la división de los inventarios iniciales entre los últimos inventarios comprados o producidos por la entidad.

Método últimas entradas primeras salidas (UEPS)

Asimismo, (Trujillo, 2020) menciona que, este método hace referencia que los últimos costos que se reflejan en los inventarios son los primeros en salir a la venta, desde un punto de vista objetivo este método da salida a las últimas adquisiciones, lo cual trae consigo que las mercaderías que se queden en stock están sobrevalorados porque simplemente las últimas que se compraron están a un costo muy diferente a las adquiridas inicialmente, por ello la norma contable de inventarios no la incluyo como método aceptable y tampoco tiene aplicación en las normas tributarias peruanas.

Tratamiento contable de los faltantes y sobrantes

Según (Villa, 2023) menciona que, el tratamiento a realizar es un ajuste contable para lograr reflejar unos estados financieros limpios, por ello si se reconoce un faltante sería un gasto para la entidad y si por contrario se detecta sobrantes sería un ingreso que se tendría que ajustar para temas contables.

Se puede concluir que:

- Si al realizar los ajustes contables no existe materialidad en los faltantes y sobrantes se considerará como parte de la operatividad del giro del negocio, lo cual afectará directamente al costo de ventas.
- Si al realizar los ajustes contables fuera material los faltantes y sobrantes deberán ser contabilizados como egreso o ingreso y reflejados en resultados.

Tratamiento tributario

De acuerdo al (RLIR, 2022) actualizado menciona que, tratándose de deudores que sus ingresos netos superen las 500 unidades impositivas tributarias estarán obligados a realizar un inventario físico de productos al menos uno por cada periodo económico, según el art. 35 del presente reglamento.

El mencionado art. 35 de la norma también menciona que si los ingresos fueron superiores a 1500 unidades impositivas tributarias están obligados a contar con un sistema de costos y estos datos tienen que estar plasmados en registros contables.

2.2.2 Liquidez

2.2.2.1 Definición

Según la RAE menciona a la liquidez como un atributo con que cuenta el activo para convertirse en dinero en un plazo inmediato, y guarda una relación directa entre el dinero disponible y el total de sus activos, que tiene una compañía para liquidar sus pasivos.

Asimismo, (Gutierrez & Tapia, 2016) mencionan que, la liquidez es una celeridad propia de los activos corrientes de convertirse en una propiedad de medición para la

empresa, lo cual se puede enajenar o intercambiar por otro activo, ello ayuda bastante a gerencia y da estabilidad económica a la entidad, y su escasez es interpretada como un déficit financiero a corto plazo lo cual perjudica en sus obligaciones inmediatas.

Es medido por medio índices financieros que diagnostican la salud financiera para determinar si la entidad tiene capacidad financiera para liquidar pasivos o adquirir activos en un corto plazo.

Finalmente (Guajardo & Andrade, 2008) nos dicen que, la liquidez es analizar cuánto de capacidad de efectivo tiene la organización disponible para hacer frente ante cualquier suceso económico o también para poder hacer una inversión necesaria para los intereses de la organización, más aún cuando sufra una contingencia financiera y requiera tener efectivo disponible necesario para satisfacer esa demanda urgente, por ello la liquidez es muy importante en las actividades financieras de cualquier compañía..

2.2.2.2 Activos y pasivos

Según la nueva versión del (Marco Conceptual para la Información Financiera, 2022) aprobada por el CNC menciona lo siguiente:

Un activo se define como un recurso propio direccionado por la organización como consecuencia de situaciones anteriores, por otro lado, el mismo marco conceptual define a los recursos económicos como:

Un derecho que posee la entidad con un potencial de obtener beneficios financieros en un periodo de tiempo.

Los aspectos del activo según el marco conceptual son:

- Son derechos.
- Tienen potencial de generar beneficios económicos.
- Se tiene control de los activos.

Por otro lado, define al pasivo como un compromiso actual que tiene la entidad para entregar un recurso financiero propio a un tercero.

Un pasivo tiene los siguientes criterios:

- La entidad debe tener una obligación inmediata

- La obligación es entregar un recurso financiero
- La obligación debe ser presente acontecido por sucesos anteriores.

Clasificación de activos y pasivos

Según (Clipe Formación, 2016) define los siguientes términos:

a) Activo corriente

Son activos que por su índice de liquidez pueden convertirse en dinero en un tiempo de 12 meses aproximadamente.

b) Activo no corriente

Son activos que tienen la condición de volverse líquidos en un tiempo superior a los 12 meses reduciendo de esa manera su capacidad financiera como ejemplo tenemos a los activos fijos, intangibles, etc.

c) Pasivo Corriente

Son los compromisos económicos pactados mediante acuerdos en tiempos cortos como ejemplo tenemos deudas a proveedores, bancos, personal, etc.

d) Pasivo no corriente

Son los compromisos económicos de duración larga y ayudan a la empresa a no desembolsar de golpe, si no que divide en cuotas esas obligaciones dando respiro financiero a la empresa, como ejemplo tenemos las deudas bancarias a largo plazo, fraccionamientos superiores a 12 meses, etc.

Razones financieras

(Sinisterra, Polanco & Henao, 2011) nos dicen que, los índices financieros se obtienen vinculando dos cuentas contables para lograr una interpretación razonable de la salud financiera de la entidad, por ello deben compararse con años anteriores para medir su grado de afectación con respecto al año anterior y lograr analizar su variación y tomar decisiones en torno a aquellos resultados. Existen varias razones financieras, pero en la práctica solo se aplica las necesarias que la empresa necesita para lograr sus objetivos.

Los índices financieros con vinculación económica son:

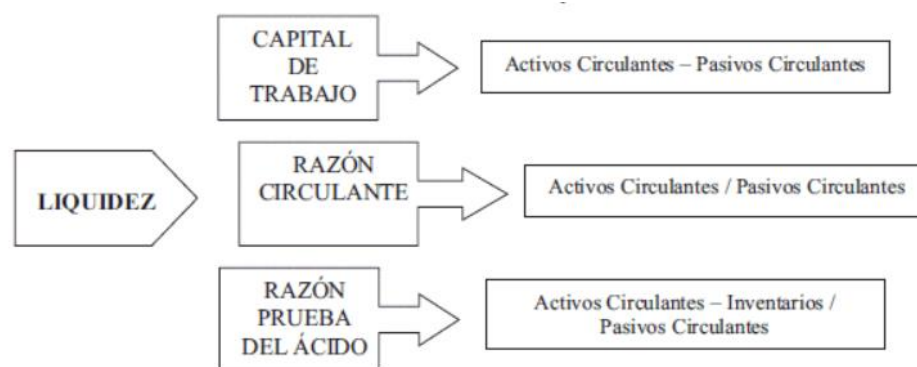
- Ratios de liquidez
- Ratios de Solvencia
- Ratios de gestión
- Ratios de Rentabilidad
- Ratios de Valor de Mercado

Índices de liquidez

(Court, 2009) menciona que, son índices que miden la capacidad financiera y económica con que cuenta una empresa para liquidar obligaciones en un tiempo inmediato, para ello relaciona las obligaciones con sus recursos disponibles y determina de esa forma su nivel de liquidez inmediata.

Las principales razones de liquidez son:

- a) capital de trabajo: son los disponibles de la empresa una vez liquidadas sus obligaciones urgentes.
- b) La razón circulante: es la capacidad de pago de obligaciones inmediatas utilizando sus activos más líquidos.
- c) La razón Prueba del ácido: es la razón de prueba rápida y complementa la razón circulante ya que no incluye a los inventarios y de esa manera mide su capacidad y concentrándose en la parte más líquida para cumplir obligaciones urgentes.



2.2.2.3 Capital de trabajo

(Instituto Pacifico, 2012) nos dice que, es un índice muy importante que miden los recursos económicos con que cuenta una empresa, matemáticamente es la resta entre los activos circulantes contra las obligaciones circulantes, con ello se obtiene efectivo necesario para la empresa para seguir el rumbo de sus actividades económicas, ya que podrá estar aliviado porque ya pagó sus deudas a corto plazo.

Lo aceptable es que los resultados sean positivos lo cual representaría capacidad financiera para realizar sus actividades empresariales.

Por tanto, se tiene la siguiente fórmula:

$$\textit{Capital de Trabajo} = \textit{Activo corriente} - \textit{Pasivo Corriente}$$

Asimismo, la (CONASEV, 1999) define al capital de trabajo como:

Un excedente de recursos disponibles de la entidad sobre las obligaciones exigibles representando una liquidez relativa satisfactoria, deseada por la entidad para cumplir objetivos trazados.

Por otro lado (Arcoraci, 2013) menciona que, si el valor es positivo ello refleja que la compañía está administrando eficientemente los activos y pasivos, no existiendo activos muertos, si no por el contrario están rotando a un ritmo deseado por la administración, caso adverso si el resultado es negativo existiría una mala gestión de los activos y se tendría que reestructurar todo el aparato logístico para ver nuevos resultados satisfactorios.

Importancia del capital de trabajo con respecto a las existencias

(Farfan, 2014) nos dice que, la gestión de inventarios es crucial debido a la cantidad de inversión necesaria para adquirirlo, ya que son una parte relevante para generar efectivo, y por la dificultad que involucra una gestión financiera óptima, por ello es importante saber que son la principal inversión y tienen notoriedad en el capital de trabajo. Es por ello que su objetivo es acrecentar la productividad y en ello los inventarios juegan un papel significativo ya que si no hay inventarios no habría ventas y no reflejaría

la razón de ser de la empresa y por tanto no habría utilidad y aquello generaría un capital de trabajo negativo susceptible de generar pérdidas económicas.

2.2.2.4 Razón corriente

(Instituto Pacifico, 2012) nos dice que, es uno de los más importantes índices de liquidez, porque mide la cantidad de pasivos inmediatos que están respaldadas por los activos, cuya conversión en activos más líquidos generan una solvencia fiable al vencimiento de cada obligación.

La entidad debe estimar un índice mayor a 1, por ello se propone un rango ideal de 1.5 a 1.9. podemos decir que, a mayor índice, la empresa tendrá una mayor solidez de pago y el riesgo económico será menor para la empresa.

Por otro lado, si el resultado es muy elevado esto implicaría que la empresa tiene capitales estáticos que no están rindiendo adecuadamente y podría generar una reducción en los niveles de liquidez por activos ociosos.

Su fórmula es la siguiente:

$$\textit{Razón circulante} = \frac{\textit{Activo Corriente}}{\textit{Pasivo corriente}}$$

Debido a esta correspondencia, se pueden producir estas circunstancias:

- Si ratio > 1, entonces posee excelente capacidad de pago.
- Si ratio = 1, entonces cumple con sus deudas.
- Si ratio < 1, entonces tiene un pésimo compromiso para pagar.

Asimismo (Aching, 2006) menciona que, el cociente entre el activo y el pasivo da como resultado el índice de liquidez general, las cuales están conformadas por cuentas del efectivo, cobros a clientes, inversiones a corto plazo e inventarios, los cuales son algunos ejemplos de activos corrientes. Por ello es el principal índice financiero porque mide la liquidez de una compañía y da una interpretación a su desempeño de pago y muestra la proporción de obligaciones inmediatas que son cubiertas por activos, cuyo efectivo finiquita las obligaciones contraídas con sus acreedores.

Su fórmula es la siguiente:

$$\textit{Razón circulante} = \frac{\textit{Activo Corriente}}{\textit{Pasivo corriente}} = \textit{N veces}$$

Interpretación

(Aching, 2006) nos dice que, ello simboliza que el activo corriente es “N” veces mayor que el pasivo corriente o dicho de otra manera por cada unidad monetaria de acreencias a corto plazo la entidad tiene “N” veces de unidad monetaria para cubrir esa deuda, por ello este índice debe ser mayor a 1 para alcanzar una liquidez favorable.

2.2.2.5 Prueba ácida

(Instituto Pacifico, 2012) nos dice que, es el índice más líquido del grupo de razones financieras, porque no incluye a los inventarios debido a que estos tienen un tiempo más largo para convertirse en dinero, es por ello que solo mide a los activos más líquidos.

Su fórmula es la siguiente:

$$\textit{Prueba Ácida} = \frac{\textit{Activo Corriente} - \textit{inventarios}}{\textit{Pasivo corriente}}$$

Asimismo (Lizarzaburu, Gomez & Beltran, 2016) menciona que, tiene una similitud con la razón circulante, pero descartando los inventarios como las mercaderías, materias primas, suministros etc. Y la razón es que los inventarios son menos líquidos en comparación con los demás elementos del activo, por ello se crea una desventaja económica para la compañía. En consecuencia, es el índice más exigente en comparación con otros indicadores porque excluyen a las partidas que su tiempo de conversión en efectivo son muy largos, de este modo este índice muestra la capacidad de enfrentar a sus obligaciones no tomando en cuenta a los inventarios.

Finalmente (Aching, 2006) menciona que, la prueba ácida es el indicador más exigente que mide el desempeño de pago de las obligaciones contraídas es por ello que este indicador descarta las partidas contables difíciles de convertir en efectivo. Se obtiene mediante una diferencia entre el inventario y el total de activo y luego dividiendo contra su pasivo. Debido a que las existencias son los activos menos rentables y los más susceptibles a pérdidas por desvalorización, robos o por un mal control que conlleve a que existan faltantes, los inventarios se excluyen del análisis para un mejor análisis financiero.

Su fórmula es la siguiente:

$$\textit{Prueba Ácida} = \frac{\text{Activo Corriente} - \text{existencias}}{\text{Pasivo corriente}} = \text{N veces}$$

Interpretación

(Aching, 2006) nos dice que, ello significa que la empresa cuenta con “N” veces de unidades monetarias, por cada unidad monetaria de deuda contraídas por la compañía, descontando la parte monetaria de inventarios, es por ello que este indicador debe ser mayor a la unidad para lograr cubrir sus obligaciones.

2.3 DEFINICIÓN DE TÉRMINOS BÁSICOS

a) Actividades económicas

Según Cardenas (2004) autor del diccionario de ciencias económicas, lo define como, un conjunto de procesos y/o actividades necesarias, donde intervienen recursos propios, mano de obra, entre otros factores necesarios con el propósito de generar bienes a una demanda existente.

b) Beneficios económicos

Según Toscano, Camacho y Vaca (2018) nos dicen que, es la utilidad esperada de una organización por sus operaciones económicas, ello es un indicador de la generación de riqueza que sirve para determinar su situación financiera, ello sirve para entender el giro que está siguiendo la organización.

Capacidad de pago

Según Cardenas (2004) nos dice que, es la cantidad suficiente de efectivo que dispone una compañía para disminuir sus deudas, está asociado a la generación de ingresos obtenidos y por la disminución de recursos económicos, porque si obtiene más ingresos tendrá capacidad de pago debido a sus ventas y de igual forma si controla gastos innecesarios le sobrará recursos económicos. Se puede obtener por medio de un indicador de liquidez que ayudará a determinar su capacidad de pago.

c) Cuenta contable

Según Tello, Tul y Vaca (2018) nos dicen que, es el conjunto de asientos que representa operaciones contables, sirve para registrar movimientos diarios de forma detallada que la empresa haya realizado, es útil porque permite conocer el origen de los movimientos económicos, y su destino y reflejarlos en libros para realizar las decisiones correctas.

d) Enajenación

Según la LIR (2022) actualizado, nos dice que, es la transferencia de dominio a título oneroso, por ello lo define como venta, cesión definitiva, permuta, aporte de accionistas socios titulares de empresas unipersonales, y por consiguiente toda disposición donde exista traspaso de titularidad de forma indefinida.

e) Ingresos

Según el Marco Conceptual para la Información Financiera (2022) actualizado nos dice que, un ingreso está definido como aumentos en las cuentas de los activos, así como descensos en las cuentas de los pasivos, lo cual refleja un incremento patrimonial de la entidad, diferentes de los capitales aportados por los socios, accionistas etc.

f) Importe en libros

Asimismo el Marco Conceptual para la Información Financiera (2022) también nos dice que, es el importe por el que las cuentas de los elementos se reflejan en estados financieros expresados en moneda nacional.

Información financiera

Finalmente el Marco Conceptual para la Información Financiera (2022) nos dice que, es todo dato de importancia que dispone la organización cuyo fin es indispensable para los socios con el objetivo principal de tomar decisiones acertadas. Esta información debe ser clara y representar su situación económica actual de la empresa.

g) Inversión

Según Mankiw (2014) nos dice que, es el acto de crear activos nuevos o de capital a través de la asignación de recursos propios o de terceros con la finalidad de tener utilidades que pueda emplearse en la producción u obtención de riquezas para la empresa.

h) Obligaciones a corto plazo

Según Fernández (2018) nos dice que, es el tiempo medido en días en que se deben pagar las acreencias de una compañía, con plazos de pago de hasta doce meses. Dicho de otro modo, es el desembolso económico en que la compañía finiquita una deuda contraída por un compromiso pactado en un tiempo igual o menor a un año.

i) Ratio

Según Contadores & Empresas (2017) nos dice que, es el resultado del cociente entre dos valores que están relacionados entre sí, lo que nos proporciona información referente a la salud económica de la organización. Los ratios determinan si la compañía es solvente o no con la finalidad de saber el rumbo económico que está yendo la compañía.

CAPÍTULO III

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

3.1 TIPO Y NIVEL DE INVESTIGACIÓN

3.1.1 Tipo de Investigación

Según Muñoz (2011) la investigación es de tipo básica, porque su propósito es tratar de investigar y exponer hechos, crear conocimiento para generar nuevas teorías, objetar o modificar aquellas teorías ya existentes, y acrecentar el conocimiento científico, sin intención de otorgarles ningún aspecto práctico. Por lo que la presente investigación es básica.

3.1.2 Nivel de Investigación

Según Hernández (2014) el estudio es de nivel descriptivo ya que describe las características, y su naturaleza de los fenómenos que se estudie y es correlacional porque tiene como objetivo determinar la vinculación o el grado de correlación entre las variables en un contexto definido. En conclusión, el estudio es de nivel descriptivo – correlacional.

Por otro lado, es de diseño de investigación no experimental, porque es una investigación que se realizó sin la alteración premeditada de variables y se limitaron a observar las secuencias en condiciones normales para analizarlas. Con un estudio transversal de tipo descriptivo-correlacional, lo cual fue aplicado para obtener una interpretación más sólida, de acuerdo a la problemática de la empresa.

3.2 OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES

Variabes	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Tipo de variable
Control de inventarios	El control de inventarios es un proceso que permite realizar una gestión de los productos que se almacenan, tiene relevancia para un efectivo manejo de ingresos y salidas de inventarios. Armando (2013)	Rotación de inventarios	Promociones	Independiente
			Seguimiento	
			Visibilidad del producto	
		Mermas y desmedros	Deterioro	
			Fecha de vencimiento	
			Pérdidas	
		Inventarios físicos	Conteos físicos	
			Nivel de stock	
			Métodos de valuación	
			Registro de inventarios	
Liquidez	Es la disponibilidad de activos líquidos con que cuenta una compañía y su facilidad de conversión en efectivo para pagar pasivos a corto plazo sin afectar su valor presente. Gitman & Zutter (2012)	Liquidez	Capital neto	Dependiente
			Capital bruto	
			Capacidad de pago	
			Caja bancos	
			Valores Líquidos	
			Obligaciones	
			Activos corrientes	
			Inventarios	
			Pasivo corriente	

Fuente: Elaboración propia

3.3 POBLACIÓN Y MUESTRA DE LA INVESTIGACIÓN

3.3.1 Población

La población o el universo de estudio estuvo integrada por los colaboradores activos de la empresa Comercial la Clínica E.I.R.L, siendo en total 16 trabajadores, según planilla electrónica otorgada por gerencia de la empresa Comercial la Clínica EIRL, entre administrativos, personal de ventas y área de almacén.

3.3.2 Muestra

Para la muestra se tomó en cuenta al total de la población que labora en la empresa Comercial la Clínica E.I.R.L

3.4 TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS

3.4.1 Técnica

Baena (2017) nos dice que, es un procedimiento para recabar datos fiables de suma importancia para el investigador en la obtención del conocimiento para un objetivo propuesto.

Es por ello, que la encuesta fue la técnica para recabar información y estuvo direccionada a los colaboradores de la empresa Comercial la Clínica E.I.R.L. en las áreas de gerencia, ventas y almacén.

3.4.1.1 Encuesta

Munch & Angeles (2012) nos dice que, es una técnica o método para recabar información por medio de un instrumento elegido hecha con la finalidad de alcanzar ciertos resultados.

3.4.2 Instrumento

Espinoza (2014) nos dice que, los instrumentos son fuente de obtención de información que deben contener en ella las variables objetos de estudio, lo cual para que sea un instrumento que satisfaga las expectativas del investigador tiene que ser fiable y libre de alteraciones.

Es por ello, que se aplicó el cuestionario como instrumento válido para obtener información de los colaboradores de la empresa Comercial la Clínica E.I.R.L.

3.4.2.1 Cuestionario

Espinoza (2014) nos dice que, el cuestionario es una relación de preguntas formuladas que están relacionadas al objeto de estudio que sirven principalmente para obtener información necesaria que sirva para el fin de la investigación.

3.5 TRATAMIENTO ESTADÍSTICO DE DATOS

Los datos fueron procesados y se reflejaron en base a tablas, y gráficos estadísticos lo cual se realizaron, mediante el software estadístico IBM SPSS Versión. 26.0

3.6 PROCEDIMIENTO

Se procedió a aplicar la técnica para la obtención de datos y el instrumento escogido como la encuesta que será aplicado a los colaboradores de la empresa y una vez obtenida la respuesta de los encuestados se procedió a procesar y tabular esa información que luego se reflejó en tablas y gráficos.

Para este estudio para determinar la relación entre la variable de estudio se utilizó el software estadístico IBM SPSS Versión. 26.0 que permitió obtener tablas. y gráficos Para luego realizar la prueba de hipótesis y si las dos variables tienen correlación entre sí, para ello se utilizó el test de Rho Spearman y el criterio y análisis del p -valor.

3.6.1 Escala de Likert

Según Hernández (2014) nos dice que, consiste en un método de medición con un conjunto de respuestas que se representan en a manera de juicios o aseveraciones del cual se pide la opinión de los colaboradores o partícipes para medir su grado de conformidad para determinar la aceptación o el rechazo en base con la pregunta que se les plantea.

FICHA TÉCNICA DEL CUESTIONARIO	
NOMBRE:	Control de inventarios y su incidencia en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica EIRL año 2021
AUTOR:	Elaboración Propia
ADMINISTRACIÓN	Individual
APLICACIÓN:	Trabajadores de la empresa
DURACIÓN	20 minutos
MÉTODO DE MEDICIÓN:	Escala de Likert
DESCRIPCIÓN:	Las opciones de respuesta para el cuestionario son cinco e indican cuánto se está de acuerdo con las preguntas planteadas y son: 1. Nunca 2. Casi nunca 3. Algunas veces 4. Casi siempre 5. Siempre

Tabla 1. *Ficha Técnica del Cuestionario*

3.6.2 Interpretación de resultados en pruebas de Rho Spearman

El coeficiente de correlación de rangos de Spearman puede puntuar desde -1.0 hasta $+1.0$ y se interpreta según la siguiente tabla.

RANGO	RELACIÓN
-0.91 a -1.00	Correlación negativa perfecta
-0.76 a -0.90	Correlación negativa muy fuerte
-0.51 a -0.75	Correlación negativa considerable
-0.11 a -0.50	Correlación negativa media
-0.01 a -0.10	Correlación negativa débil
0.00	No existe correlación
+0.01 a +0.10	Correlación positiva débil
+0.11 a +0.50	Correlación positiva media
+0.51 a +0.75	Correlación positiva considerable
+0.75 a +0.90	Correación positiva muy fuerte
+0.91 a +1.00	Correlación positiva perfecta

CAPÍTULO IV

RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN

4.1 RESULTADOS

4.1.1. Análisis descriptivo de la dimensión rotación de inventarios

Pregunta 1: ¿La empresa Comercial la Clinica EIRL realiza promociones de todos los productos que tiene en el almacén?

Tabla 2.
Distribución según aplicación de promociones

Categorías	Frecuencia	Porcentaje (%)
Siempre	2	12.50%
Casi siempre	9	56.25%
Algunas veces	3	18.75%
Casi nunca	2	12.50%
Nunca	0	0.00%
Total	16	100%

Fuente: Diseñado y elaborado con la base de datos recolectados en el trabajo de campo a través del programa IBM SPSS V.26

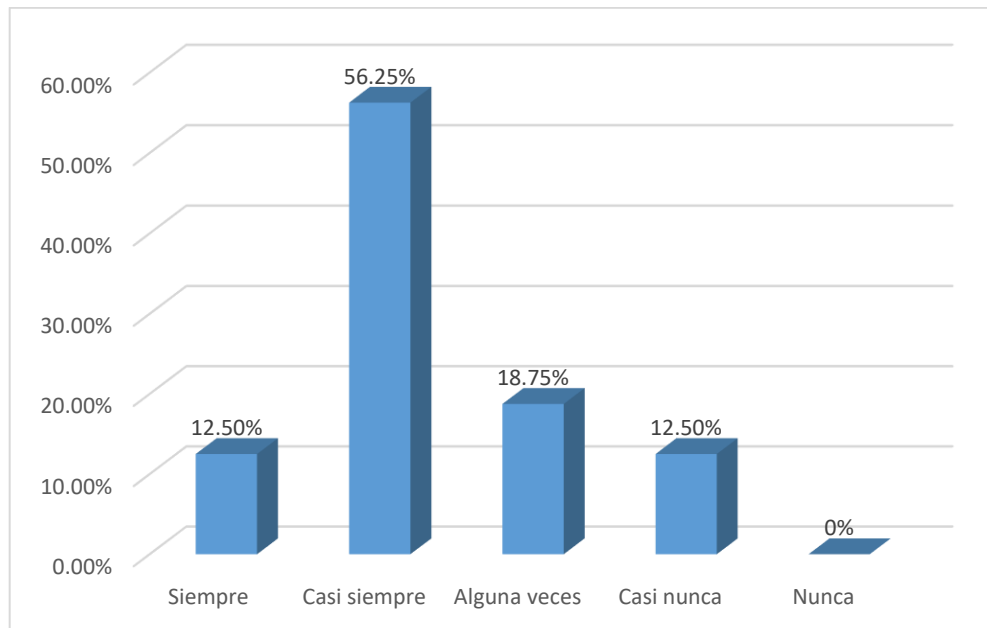


Figura 1. Distribución según aplicación de promoción

Fuente: Tabla 2.

Interpretación:

Sobre la pregunta “La empresa Comercial la Clinica EIRL realiza promociones de todos los productos que tiene en el almacén”, la mayoría que representa a 9 personas ha señalado que casi siempre se produce esta situación (56.25%), y a esto se le suman los 2 personas que han señalado que siempre se produce esta situación(12.50%); teniendo de esta forma un total de 68.75% que siempre o casi siempre se produce las promociones; mientras que un sector formado por 3 personas indican que solo algunas veces se produce estas promociones (18.75%)

Pregunta 2: ¿El contador general de la empresa Comercial la Clinica EIRL realiza seguimiento a los inventarios del almacén de todos los productos?

Tabla 3.
Distribución según seguimiento de productos

Categorías	Frecuencia	Porcentaje (%)
Siempre	2	12.50%
Casi siempre	1	6.25%
Algunas veces	7	43.75%
Casi nunca	3	18.75%
Nunca	3	18.75%
Total	16	100%

Fuente: Diseñado y elaborado con la base de datos recolectados en el trabajo de campo a través del programa IBM SPSS V.26

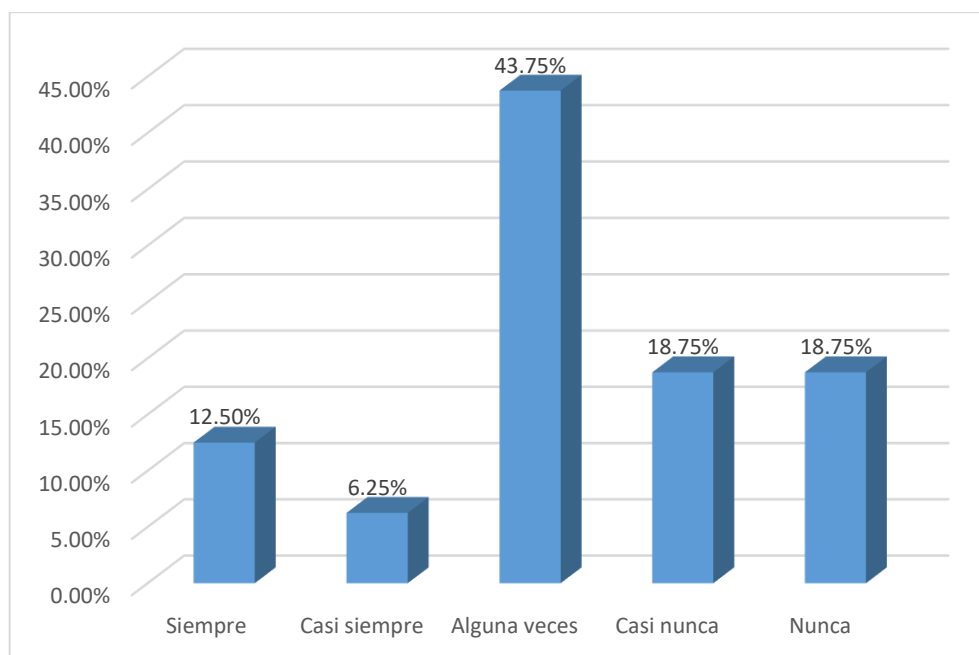


Figura 2. Distribución según seguimiento de productos

Fuente: Tabla 3.

Interpretación:

Sobre la pregunta “El contador general de la empresa Comercial la Clínica EIRL realiza seguimiento a los inventarios del almacén de todos los productos”, la mayoría que representa a 7 personas ha señalado que sólo algunas veces se produce esta situación (43.75%), a pesar que la suma de los participantes que han señalado que siempre y casi siempre (1 y 2 respectivamente) sólo logran el 18.75%

Pregunta 3: ¿La empresa Comercial la Clinica EIRL ordena adecuadamente los productos en lugares de fácil visibilidad y atención para los clientes?

Tabla 4.

Distribución según reposición de productos del almacén

Categorías	Frecuencia	Porcentaje (%)
Siempre	3	18.75%
Casi siempre	8	50.00%
Algunas veces	5	31.25%
Casi nunca	0	0.00%
Nunca	0	0.00%
Total	16	100%

Fuente: Diseñado y elaborado con la base de datos recolectados en el trabajo de campo a través del programa IBM SPSS V.26

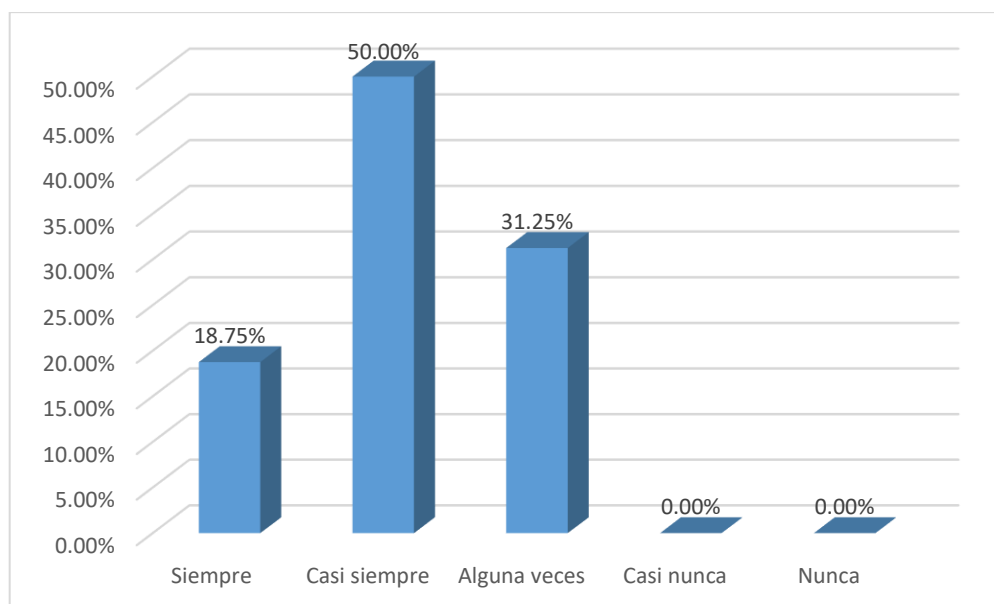


Figura 3. Distribución según reposición de productos del almacén

Fuente: Tabla 4.

Interpretación:

Sobre la pregunta “La empresa Comercial la Clinica EIRL ordena adecuadamente los productos en lugares de fácil visibilidad y atención para los clientes”, la mayoría que representa 11 personas ha señalado que siempre y casi siempre se origina esta situación (68.75%), seguido por la opción de que a veces se realiza esta situación dada por 5 participantes (31.25%)

4.1.2. Análisis descriptivo de la dimensión mermas y desmedros

Pregunta 4: ¿El administrador conjuntamente con el contador de la empresa Comercial la Clinica EIRL están tomando medidas para evitar menos deterioros de los productos que se encuentran en el almacén?

Tabla 5.

Distribución según supervisión de productos del almacén

Categorías	Frecuencia	Porcentaje (%)
Siempre	9	56.25%
Casi siempre	3	18.75%
Algunas veces	4	25.00%
Casi nunca	0	0.00%
Nunca	0	0.00%
Total	16	100%

Fuente: Diseñado y elaborado con la base de datos recolectados en el trabajo de campo a través del programa IBM SPSS V.26

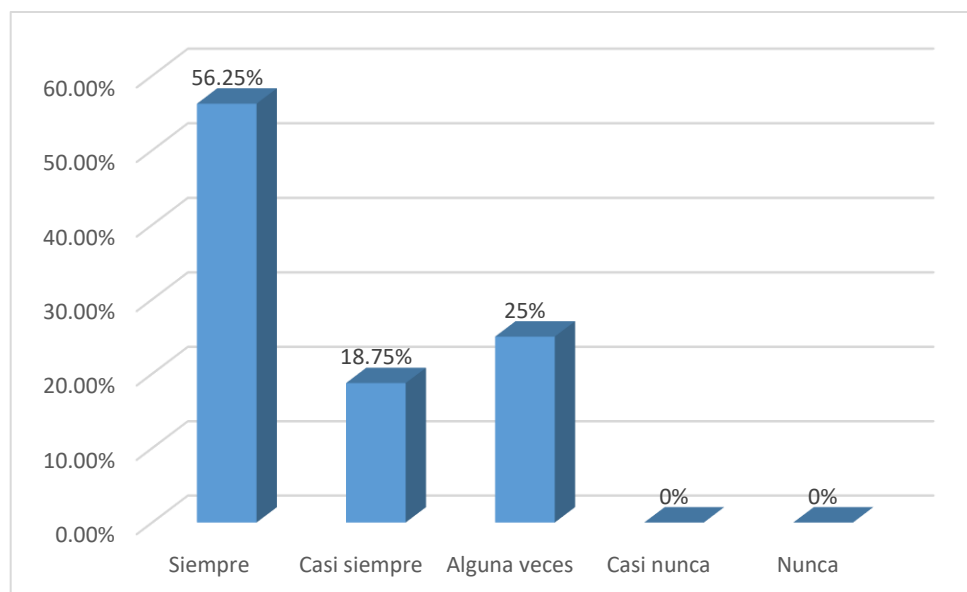


Figura 4. Distribución según supervisión de productos del almacén

Fuente: Tabla 5.

Interpretación:

Sobre la pregunta “El administrador conjuntamente con el contador de la empresa Comercial la Clinica EIRL están tomando medidas para evitar menos deterioros de los productos que se encuentran en el almacén”, la mayoría que representa a 9 personas ha señalado que siempre se origina esta situación (56.25%), acompañado de los 3 participantes que han señalado como casi siempre (18.75%), dejando sólo a 4 participantes que algunas veces se produce esta situación (25%)

Pregunta 5: ¿El contador general de la empresa Comercial la Clinica EIRL ordena al responsable del almacén que verifique las fechas de vencimiento de los productos?

Tabla 6.
Distribución según verificación de fechas de vencimientos

Categorías	Frecuencia	Porcentaje (%)
Siempre	4	25.00%
Casi siempre	9	56.25%
Algunas veces	3	18.75%
Casi nunca	0	0.00%
Nunca	0	0.00%
Total	16	100%

Fuente: Diseñado y elaborado con la base de datos recolectados en el trabajo de campo a través del programa IBM SPSS V.26

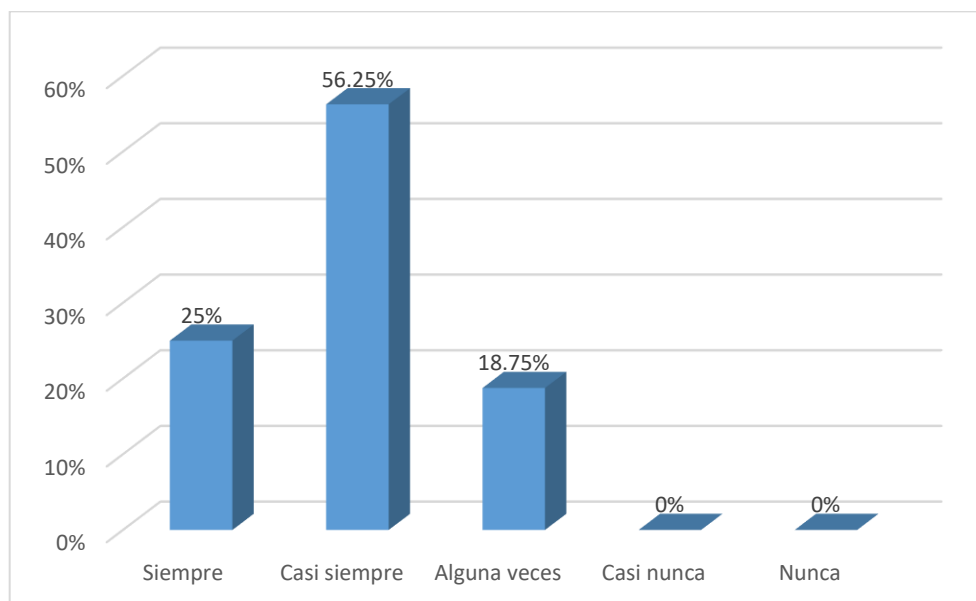


Figura 5. Distribución según verificación de fechas de vencimientos

Fuente: Tabla 6.

Interpretación:

Sobre la pregunta “El contador general de la empresa Comercial la Clinica EIRL ordena al responsable del almacén que verifique las fechas de vencimiento de los productos”, la mayoría que representa a 13 personas ha señalado que siempre y casi siempre se origina esta situación (4 y 9 respectivamente), teniendo un total del 81.25%, dejando sólo a 3 participantes que algunas veces se produce esta situación (18.75%)

Pregunta 6: ¿En la empresa Comercial la Clinica EIRL existen pérdidas por mermas y desmedros de los productos que se encuentran en el almacén?

Tabla 7.

Distribución según nivel de pérdidas por deterioro de productos

Categorías	Frecuencia	Porcentaje (%)
Siempre	3	18.75%
Casi siempre	8	50.00%
Algunas veces	4	25.00%
Casi nunca	0	0.00%
Nunca	1	6.25%
Total	16	100%

Fuente: Diseñado y elaborado con la base de datos recolectados en el trabajo de campo a través del programa IBM SPSS V.26

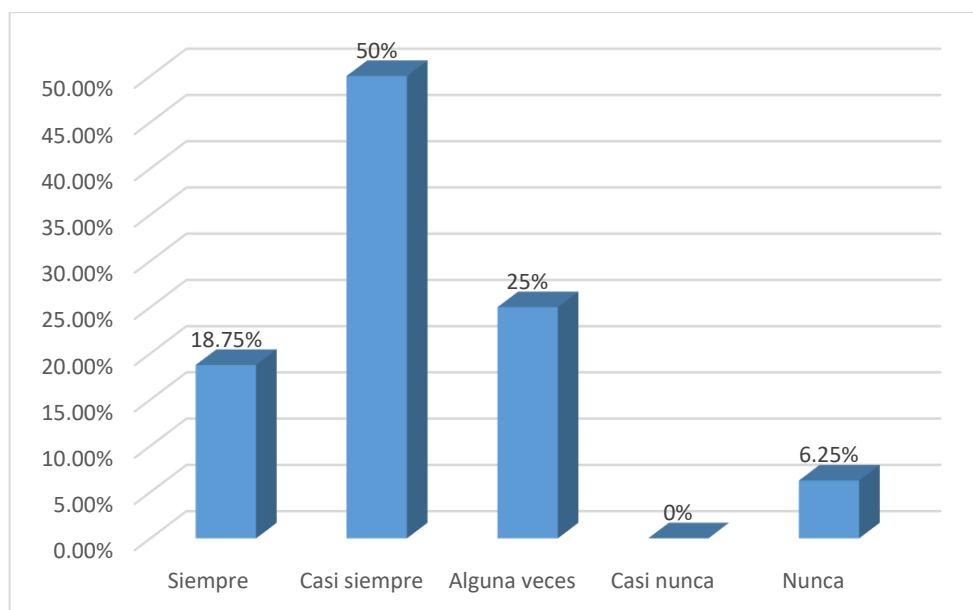


Figura 6. Distribución según nivel de pérdidas por deterioro de productos

Fuente: Tabla 7.

Interpretación:

Sobre la pregunta “En la empresa Comercial la Clinica EIRL existen perdidas por mermas y desmedros de los productos que se encuentran en el almacén”, la mayoría que representa a 8 personas ha señalado que casi siempre se origina esta situación (50.00%), se tiene que 4 participantes señalan que solo algunas veces se realiza esta situación (25.00%) dejando sólo a 3 participantes que señala que siempre se produce esta situación (18.75%)

4.1.3. Análisis descriptivo de la dimensión Inventarios Físicos

Pregunta 7: ¿El contador general de la empresa Comercial la Clinica EIRL realiza conteos físicos, para verificar la cantidad exacta de inventarios que existe en stock?

Tabla 8.
Distribución según verificación de conteos físicos de productos

Categorías	Frecuencia	Porcentaje (%)
Siempre	1	6.25%
Casi siempre	9	56.25%
Algunas veces	4	25.00%
Casi nunca	1	6.25%
Nunca	1	6.25%
Total	16	100%

Fuente: Diseñado y elaborado con la base de datos recolectados en el trabajo de campo a través del programa IBM SPSS V.26

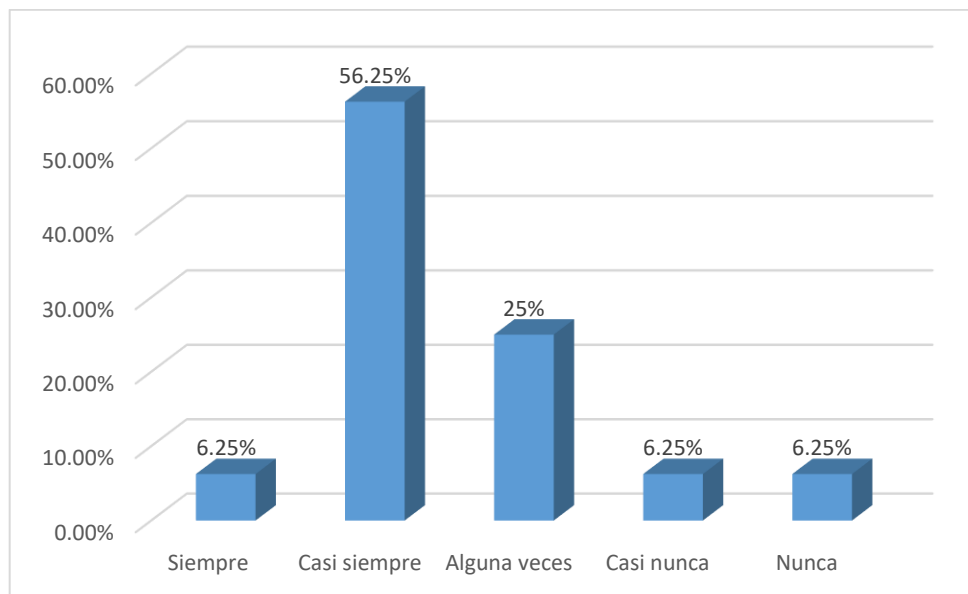


Figura 7. Distribución según verificación de conteos físicos de productos

Fuente: Tabla 8.

Interpretación:

Sobre la pregunta “El contador general de la empresa Comercial la Clínica EIRL realiza conteos físicos, para verificar la cantidad exacta de inventarios que existe en stock”, la mayoría que representa a 9 personas ha señalado que casi siempre se produce esta situación (56.25%), luego 4 participantes que han señalado como casi siempre (25.00%), y se tiene que, para las opciones de siempre, casi nunca y nunca, han sido desarrollados por 1 participante para cada uno (6.25%)

Pregunta 8: ¿En la empresa Comercial la Clinica EIRL los responsables del almacén verifican el nivel de stock del almacén?

Tabla 9.
Distribución según nivel de stock de productos

Categorías	Frecuencia	Porcentaje (%)
Siempre	3	18.75%
Casi siempre	10	62.50%
Algunas veces	3	18.75%
Casi nunca	0	0.00%
Nunca	0	0.00%
Total	16	100%

Fuente: Diseñado y elaborado con la base de datos recolectados en el trabajo de campo a través del programa IBM SPSS V.26

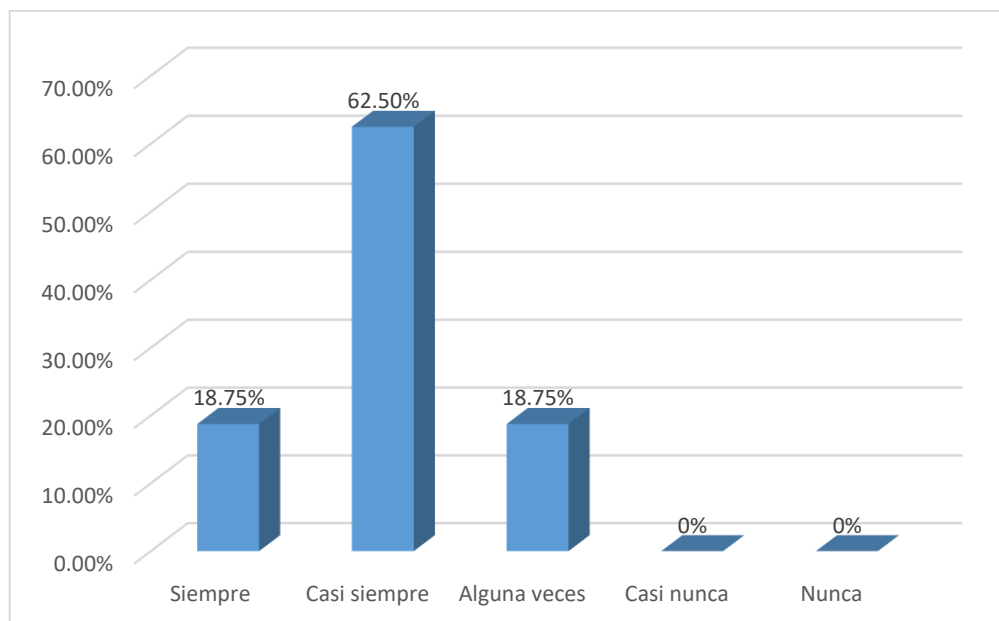


Figura 8. Distribución según nivel de stock de productos

Fuente: Tabla 9.

Interpretación:

Sobre la pregunta “El contador general de la empresa Comercial la Clinica EIRL ordena al responsable del almacén que verifique las fechas de vencimiento de los productos”, la mayoría que representa a 13 personas ha señalado que siempre y casi siempre se origina esta situación (3 y 10 respectivamente), teniendo un total del 81.25%, dejando sólo a 3 participantes que algunas veces se produce esta situación (18.75%)

Pregunta 9: ¿El contador general de la empresa Comercial la Clinica EIRL aplica algún método de valuación adecuado en el control de inventarios?

Tabla 10.
Distribución según aplicación de métodos de valuación

Categorías	Frecuencia	Porcentaje (%)
Siempre	3	18.75%
Casi siempre	9	56.25%
Algunas veces	4	25.00%
Casi nunca	0	0.00%
Nunca	0	0.00%
Total	16	100%

Fuente: Diseñado y elaborado con la base de datos recolectados en el trabajo de campo a través del programa IBM SPSS V.26

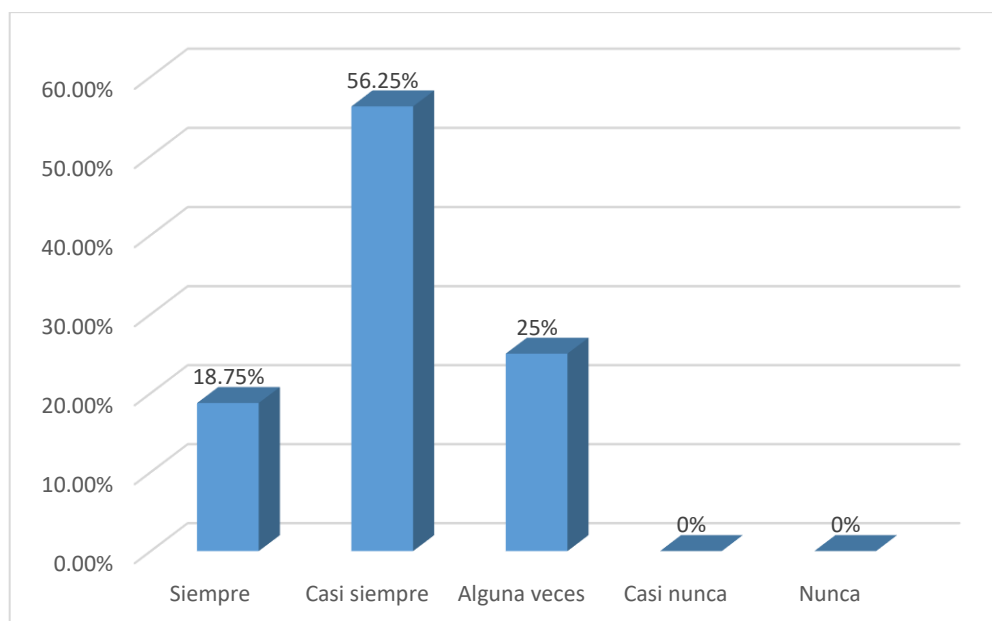


Figura 9. Distribución según aplicación de métodos de valuación

Fuente: Tabla 10.

Interpretación:

Sobre la pregunta “El contador general de la empresa Comercial la Clinica EIRL aplica algún método de valuación adecuado en el control de inventarios”, la mayoría que representa a 12 personas ha señalado que siempre y casi siempre se produce esta situación (3 y 9 respectivamente), teniendo un total del 75.00%, dejando sólo a 4 participantes que algunas veces se produce esta situación (25.00%).

Pregunta 10: ¿La empresa Comercial la Clinica EIRL cuenta con un registro de inventarios, de todos los productos que tiene el almacén en forma ordenada?

Tabla 11.
Distribución según tenencia de registros de almacén

Categorías	Frecuencia	Porcentaje (%)
Siempre	11	68.75%
Casi siempre	5	31.25%
Algunas veces	0	0.00%
Casi nunca	0	0.00%
Nunca	0	0.00%
Total	16	100%

Fuente: Diseñado y elaborado con la base de datos recolectados en el trabajo de campo a través del programa IBM SPSS V.26

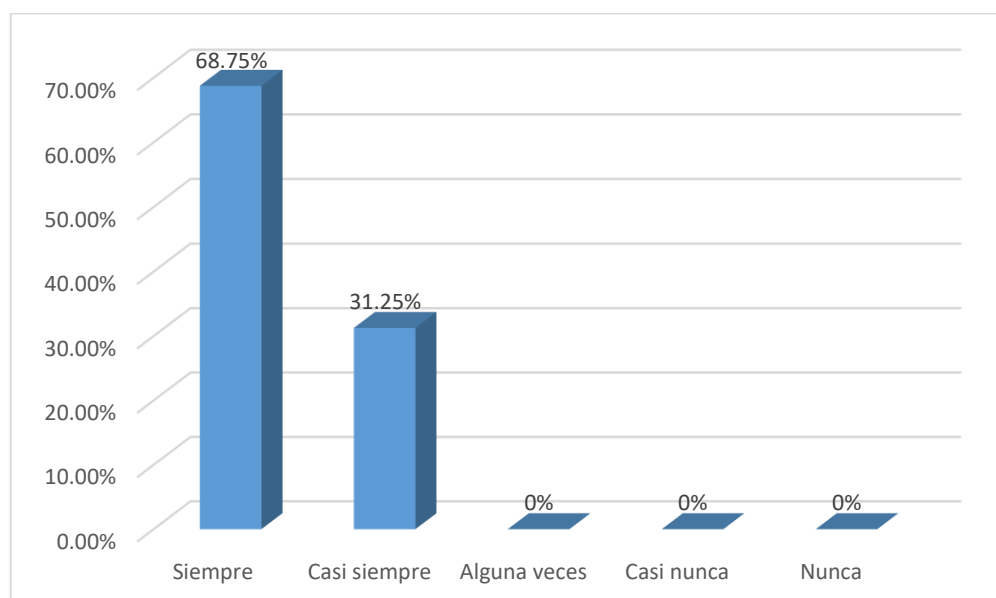


Figura 10. Distribución según tenencia de registros de almacén

Fuente: Tabla 11.

Interpretación:

Sobre la pregunta “La empresa Comercial la Clinica EIRL cuenta con un registro de inventarios, de todos los productos que tiene el almacén en forma ordenada”, la mayoría que representa a 16 personas ha señalado que siempre y casi siempre se origina esta situación (11 y 5 respectivamente), teniendo un total de 100.00%, se verifica que casi siempre y siempre, se cuenta con un registro de inventarios de todos los productos del almacén.

4.1.4. Análisis descriptivo de la dimensión Capital de Trabajo

Pregunta 11: ¿La empresa Comercial la Clinica EIRL tiene un capital de trabajo neto favorable para garantizar el pago a proveedores y otros?

Tabla 12.

Distribución según disposición de capital de trabajo neto

Categorías	Frecuencia	Porcentaje (%)
Siempre	9	56.25%
Casi siempre	4	25.00%
Algunas veces	2	12.50%
Casi nunca	1	6.25%
Nunca	0	0.00%
Total	16	100%

Fuente: Diseñado y elaborado con la base de datos recolectados en el trabajo de campo a través del programa IBM SPSS V.26

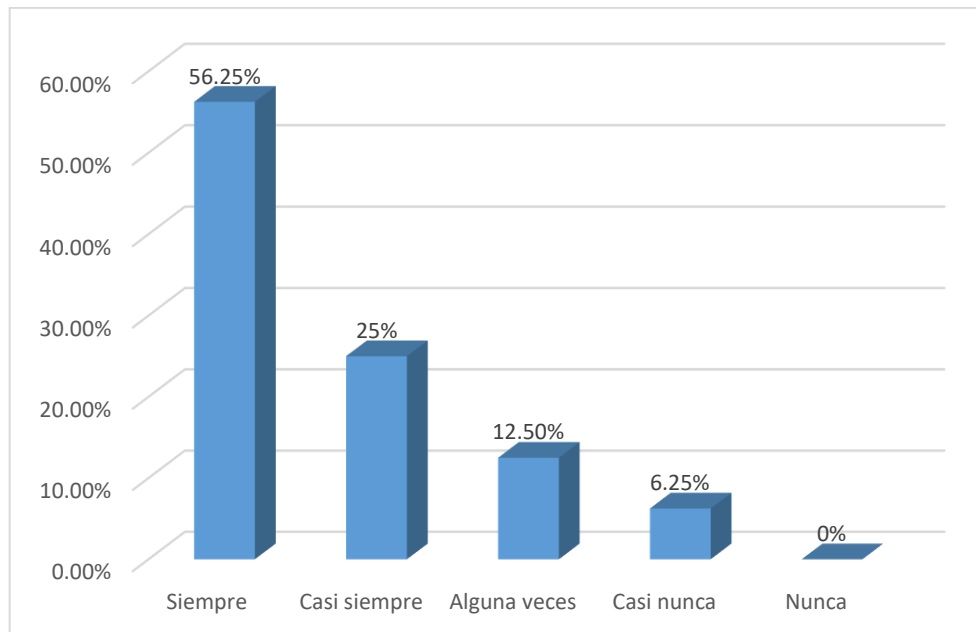


Figura 11. Distribución según disposición de capital de trabajo neto

Fuente: Tabla 12.

Interpretación:

Sobre la pregunta “La empresa Comercial la Clinica EIRL tiene un capital de trabajo neto favorable para garantizar el pago a proveedores y otros”, la mayoría que representa a 9 personas ha señalado que siempre se origina esta situación (56.25%), luego 4 participantes que han señalado como casi siempre (25.00%), y se tiene que, para las opciones de alguna vez y casi nunca, han sido desarrollados por 3 participante dando un total de 18.75%.

Pregunta 12: ¿La empresa Comercial la Clinica EIRL dispone de un capital de trabajo bruto suficiente para garantizar la continuidad de la empresa?

Tabla 13.
Distribución según capital de trabajo bruto

Categorías	Frecuencia	Porcentaje (%)
Siempre	6	37.50%
Casi siempre	10	62.50%
Algunas veces	0	0.00%
Casi nunca	0	0.00%
Nunca	0	0.00%
Total	16	100%

Fuente: Diseñado y elaborado con la base de datos recolectados en el trabajo de campo a través del programa IBM SPSS V.26

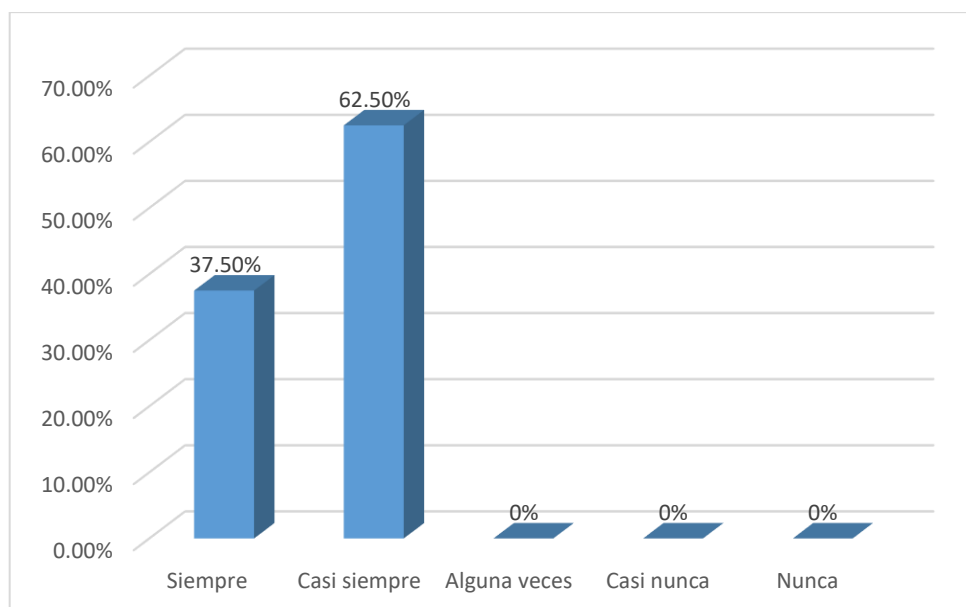


Figura 12. Distribución según capital de trabajo bruto

Fuente: Tabla 13.

Interpretación:

Sobre la pregunta “La empresa Comercial la Clinica EIRL dispone de un capital de trabajo bruto suficiente para garantizar la continuidad de la empresa”, la mayoría que representa a 16 personas ha señalado que siempre y casi siempre se origina esta situación (6 y 10 respectivamente), teniendo un total del 100.00% de satisfacción.

Pregunta 13: ¿La empresa Comercial la Clinica EIRL tiene una capacidad de pago favorable y continuo para liquidar deudas a largo plazo?

Tabla 14.
Distribución según capacidad de pago a largo plazo

Categorías	Frecuencia	Porcentaje (%)
Siempre	6	37.50%
Casi siempre	7	43.75%
Algunas veces	3	18.75%
Casi nunca	0	0.00%
Nunca	0	0.00%
Total	16	100%

Fuente: Diseñado y elaborado con la base de datos recolectados en el trabajo de campo a través del programa IBM SPSS V.26

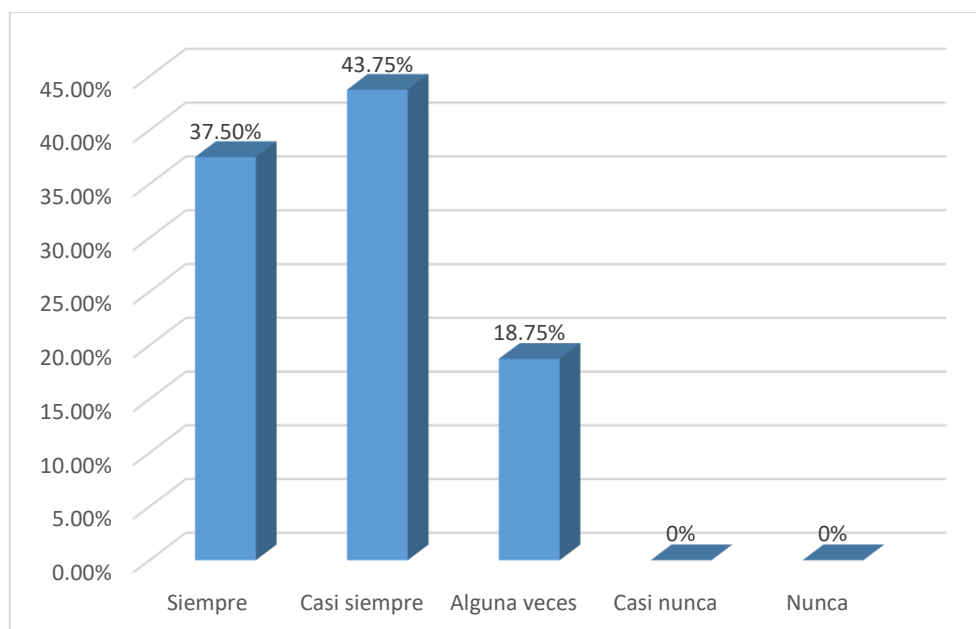


Figura 13. Distribución según capacidad de pago a largo plazo

Fuente: Tabla 14.

Interpretación:

Sobre la pregunta “La empresa Comercial la Clinica EIRL tiene una capacidad de pago favorable y continuo para liquidar deudas a largo plazo”, la mayoría que representa a 7 personas ha señalado que casi siempre se produce esta situación (43.75%), luego se tiene que 6 participantes señalaron que siempre se origina esta situación (37.50%), teniendo en menor proporción a 3 personas que señalan “algunas veces” como opción (18.75%).

4.1.5. Análisis descriptivo de la dimensión Razón Corriente

Pregunta 14: ¿La empresa Comercial la Clinica EIRL cuenta con efectivo disponible como caja y bancos para cumplir con sus obligaciones inmediatas?

Tabla 15.

Distribución según disponibilidad de efectivo

Categorías	Frecuencia	Porcentaje (%)
Siempre	3	18.75%
Casi siempre	6	37.50%
Algunas veces	5	31.25%
Casi nunca	2	12.50%
Nunca	0	0.00%
Total	16	100%

Fuente: Diseñado y elaborado con la base de datos recolectados en el trabajo de campo a través del programa IBM SPSS V.26

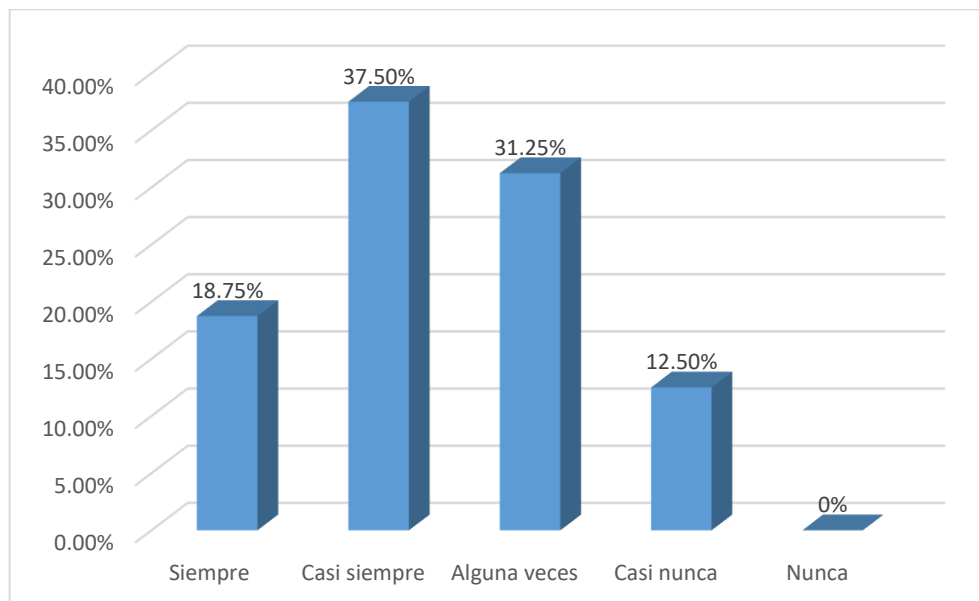


Figura 14. Distribución según disponibilidad de efectivo

Fuente: Tabla 15.

Interpretación:

Sobre la pregunta “La empresa Comercial la Clinica EIRL cuenta con efectivo disponible como caja y bancos para cumplir con sus obligaciones inmediatas”, la mayoría que representa a 6 personas ha señalado que casi siempre se origina esta situación (37.50%), luego 3 participantes que han señalado como siempre (18.75%), y se tiene que, para las opciones de alguna vez y casi nunca, han sido desarrollados por 7 participante dando un total de 43.75%.

Pregunta 15: ¿La empresa Comercial la Clinica EIRL dispone de valores líquidos suficientes para suplir imprevistos económicos?

Tabla 16.
Distribución según disponibilidad de valores líquidos

Categorías	Frecuencia	Porcentaje (%)
Siempre	2	12.50%
Casi siempre	10	62.50%
Algunas veces	4	25.00%
Casi nunca	0	0.00%
Nunca	0	0.00%
Total	16	100%

Fuente: Diseñado y elaborado con la base de datos recolectados en el trabajo de campo a través del programa IBM SPSS V.26

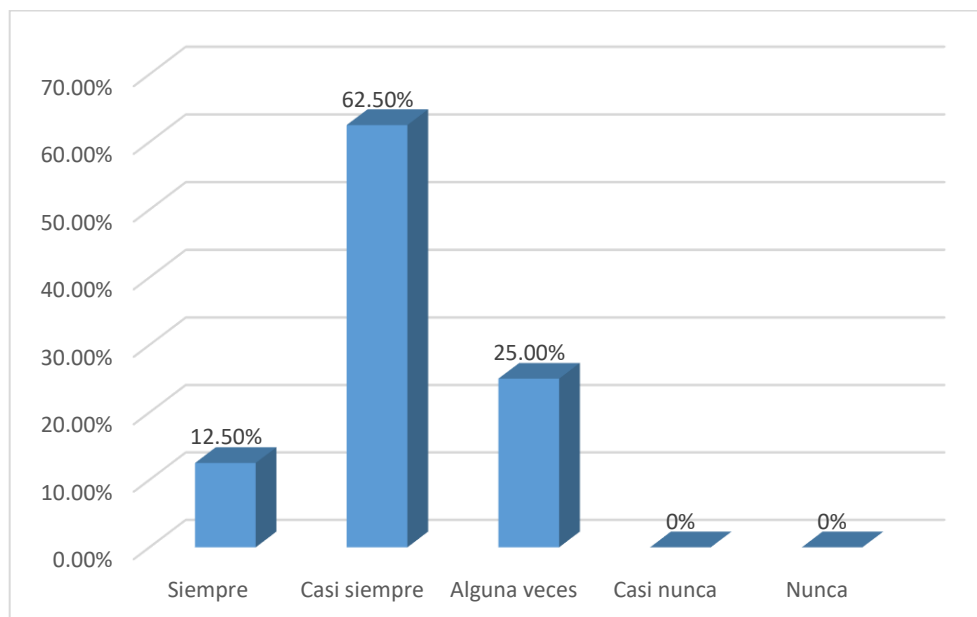


Figura 15. Distribución según disponibilidad de valores líquidos

Fuente: Tabla 16.

Interpretación:

Sobre la pregunta “La empresa Comercial la Clinica EIRL dispone de valores líquidos suficientes para suplir imprevistos económicos”, la mayoría que representa a 12 personas ha señalado que siempre y casi siempre se origina esta situación (2 y 10 respectivamente), teniendo un porcentaje de total del 75.00%, teniendo un sector de 4 participantes que señalan como algunas veces (25.00%).

Pregunta 16: ¿La empresa Comercial la Clinica EIRL cumple con sus obligaciones oportunamente frente a terceros y con la administración tributaria?

Tabla 17.

Distribución según cumplimiento de obligaciones ante terceros

Categorías	Frecuencia	Porcentaje (%)
Siempre	11	68.75%
Casi siempre	3	18.75%
Algunas veces	2	12.50%
Casi nunca	0	0.00%
Nunca	0	0.00%
Total	16	100%

Fuente: Diseñado y elaborado con la base de datos recolectados en el trabajo de campo a través del programa IBM SPSS V.26

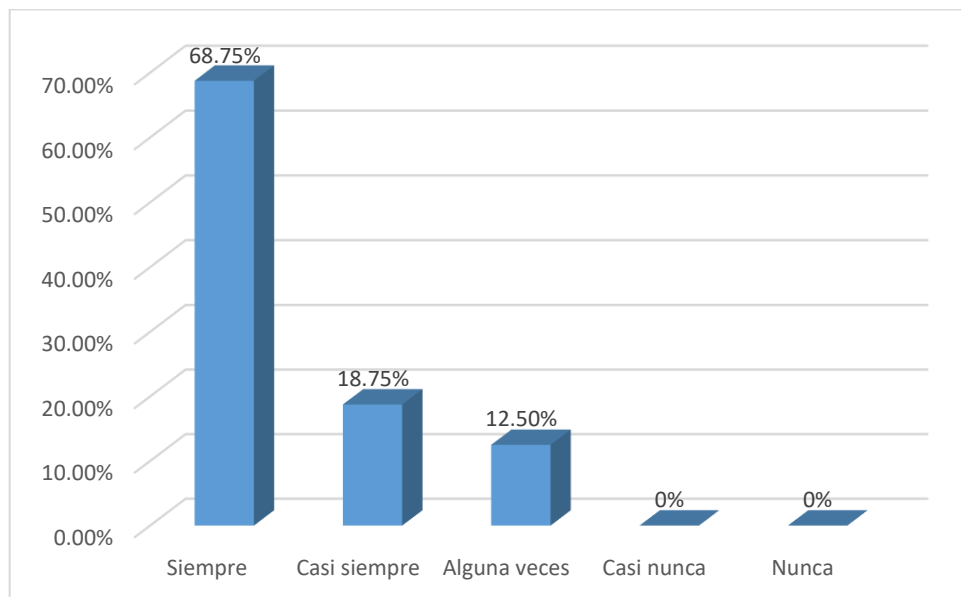


Figura 16. Distribución según cumplimiento de obligaciones ante terceros

Fuente: Tabla 17.

Interpretación:

Sobre la pregunta “La empresa Comercial la Clinica EIRL cumple con sus obligaciones oportunamente frente a terceros y con la administración tributaria”, la mayoría que representa a 11 personas ha señalado que siempre se origina esta situación (68.75%), seguido de 3 participantes señalaron que casi siempre se produce esta situación (18.75%), teniendo en menor escala a 2 participantes que señalan “algunas veces” como opción (12.50%).

4.1.6. Análisis descriptivo de la dimensión Prueba Ácida

Pregunta 17: ¿La empresa Comercial la Clinica EIRL dispone de una mayor cantidad de activos corrientes frente a sus pasivos para obtener una liquidez financiera?

Tabla 18.

Distribución según disponibilidad de activos Corrientes

Categorías	Frecuencia	Porcentaje (%)
Siempre	6	37.50%
Casi siempre	8	50.00%
Algunas veces	1	6.25%
Casi nunca	1	6.25%
Nunca	0	0.00%
Total	16	100%

Fuente: Diseñado y elaborado con la base de datos recolectados en el trabajo de campo a través del programa IBM SPSS V.26

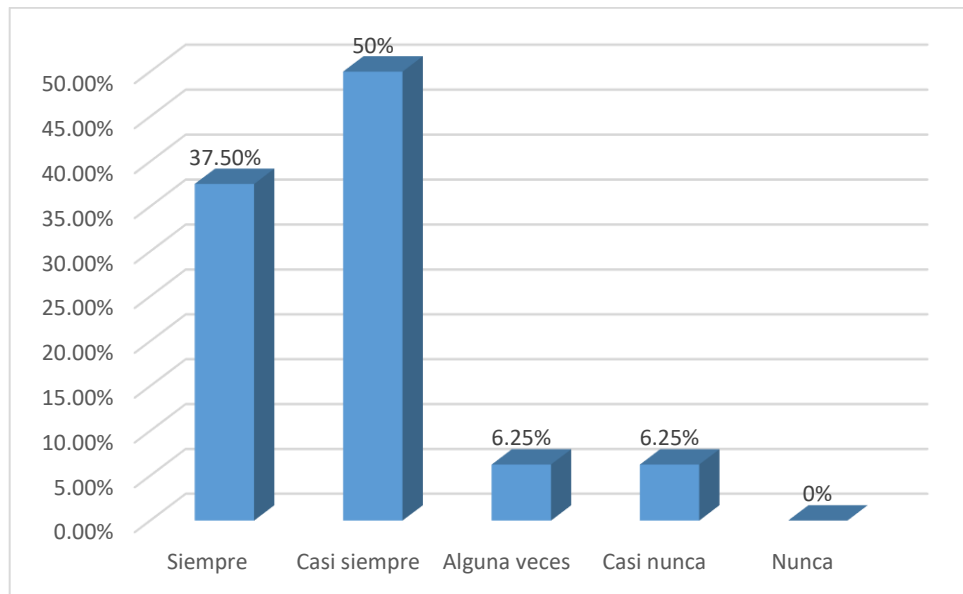


Figura 17. Distribución según disponibilidad de activos Corrientes

Fuente: Tabla 18.

Interpretación:

Sobre la pregunta “La empresa Comercial la Clinica EIRL dispone de una mayor cantidad de activos corrientes frente a sus pasivos para obtener una liquidez financiera la mayoría que representa a 14 personas ha señalado que siempre y casi siempre se origina esta situación (87.50%), luego 2 participantes que han señalado como algunas veces y casi nunca se realiza la situación (12.50%).

Pregunta 18: ¿La empresa Comercial la Clinica EIRL dispone de una cantidad de inventarios suficientes para garantizar una liquidez inmediata?

Tabla 19.

Distribución según disponibilidad de inventarios

Categorías	Frecuencia	Porcentaje (%)
Siempre	11	68.75%
Casi siempre	3	18.75%
Algunas veces	2	12.50%
Casi nunca	0	0.00%
Nunca	0	0.00%
Total	16	100%

Fuente: Diseñado y elaborado con la base de datos recolectados en el trabajo de campo a través del programa IBM SPSS V.26

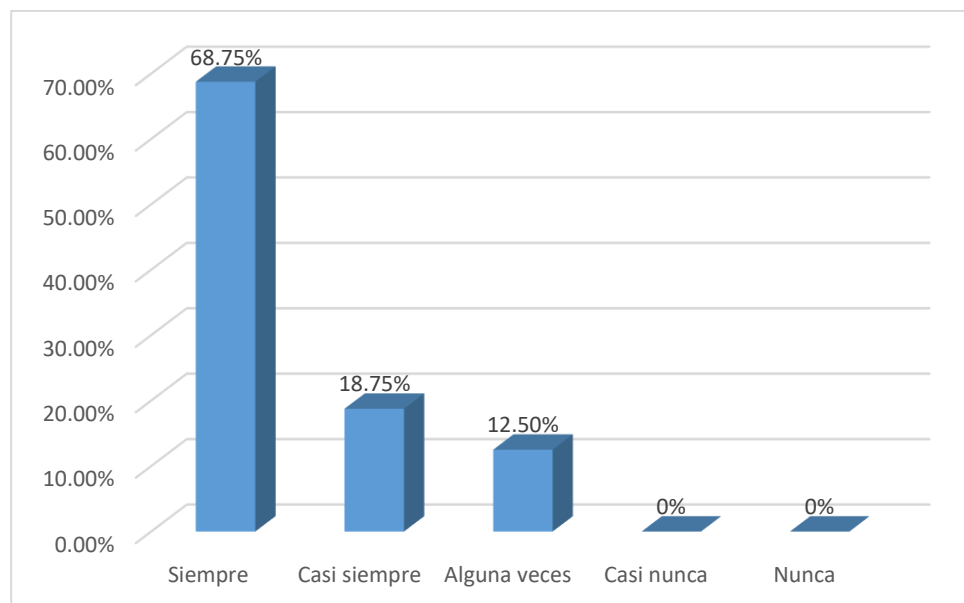


Figura 18. Distribución según disponibilidad de inventarios

Fuente: Tabla 19.

Interpretación:

Sobre la pregunta “La empresa Comercial la Clinica EIRL dispone de una cantidad de inventarios suficientes para garantizar una liquidez inmediata”, la mayoría que representa a 11 personas ha señalado que siempre se origina esta situación (68.75%), seguido de 3 participantes señalaron que casi siempre se produce esta situación (18.75%), teniendo en menor escala a 2 personas que señalan “algunas veces” como opción (12.50%).

Pregunta 19: ¿La empresa Comercial la Clinica EIRL lleva un control de sus pasivos corrientes para no verse afectado por la falta de liquidez?

Tabla 20.

Distribución según control de pasivos Corrientes

Categorías	Frecuencia	Porcentaje (%)
Siempre	2	12.50%
Casi siempre	6	37.50%
Algunas veces	6	37.50%
Casi nunca	2	12.50%
Nunca	0	0.00%
Total	16	100%

Fuente: Diseñado y elaborado con la base de datos recolectados en el trabajo de campo a través del programa IBM SPSS V.26

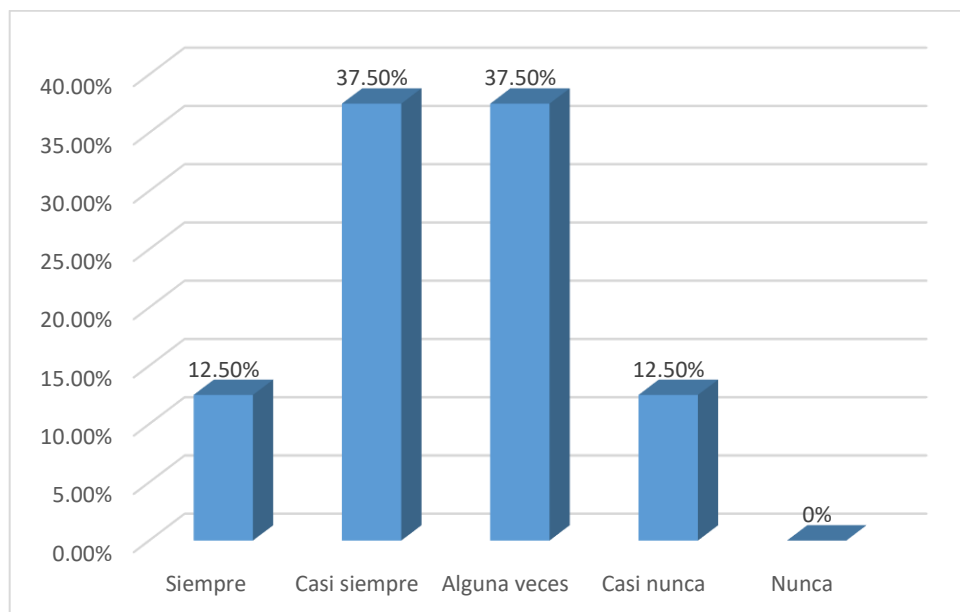


Figura 19. Distribución según control de pasivos Corrientes

Fuente: Tabla 20.

Interpretación:

Sobre la pregunta “La empresa Comercial la Clinica EIRL lleva un control de sus pasivos corrientes para no verse afectado por la falta de liquidez”, la mayoría que representa a 6 personas ha señalado que casi siempre se produce esta situación (37.50%), de la misma forma 6 personas han señalado que algunas veces se produce esta situación (37.50%), 2 participantes señalaron que siempre se produce esta situación (12.50%), al igual que 2 participantes señalan que casi nunca se da esta situación como opción (12.50%).

4.2 COMPROBACIÓN DE LA HIPÓTESIS

4.2.1. Prueba de normalidad

Tabla 21.

Prueba de Normalidad

	Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.
Control de inventarios	,812	16	,421
Liquidez	,787	16	,420

Fuente: Procesado mediante el programa IBM SPSS V.26

a) Planteamiento de hipótesis

Hipótesis Nula:

H₀: Los datos examinados presentan una distribución normal

Hipótesis Alternativa:

H₁: Los datos examinados no presentan una distribución normal

b) Regla de decisión estadística

Cuando el p-valor > 0.05 se acepta H_0 y se rechaza H_a

Cuando el p-valor < 0.05 se acepta H_a y se rechaza H_0

c) Interpretación

A través de la tabla 20 de prueba de normalidad de Shapiro-Wilk, se puede observar que los p-valor de las variables control de inventarios y liquidez, son mayores que 0.05, entonces se reconoce que los datos de las variables corresponden a una distribución normal por lo cual se empleó una prueba no paramétrica.

4.2.2. Prueba de hipótesis general

Para la comprobación de la primera hipótesis se realiza lo siguiente:

a) Planteamiento de hipótesis

H_0 : El control de inventarios no incide significativamente en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica E.I.R.L. año 2021.

H_a : El control de inventarios incide significativamente en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica E.I.R.L. año 2021.

b) Establecimiento del nivel de significancia

$$\alpha \text{ (alfa)} = 5\% = 0,05$$

c) **Estadístico de prueba**

Tabla 22.
Prueba de correlación Rho de Spearman

Correlaciones				
			Control de inventarios	Liquidez
Rho de Spearman	Control de inventarios	Coeficiente de correlación	1,000	,047**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	16	16
	Liquidez	Coeficiente de correlación	,047**	1,000
		Sig. (bilateral)	,862	.
		N	16	16

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (2 colas).

a) **Interpretación**

Con base a un valor de coeficiente de correlación ($Rho = 0.047$) se demuestra que existe correlación positiva, seguidamente, se descarta la hipótesis nula (H_0) y se admite la hipótesis principal (H_a), en base a ello se confirma la incidencia y la correlación de las variables sujetas de estudio.

b) **Análisis del p valor**

Evaluar el p – valor o Sig.

Regla de decisión estadística

Si p valor > 0.05 se acepta H_0 y se rechaza la H_a

Si p valor < 0.05 se acepta H_a y se rechaza H_0

El valor de p calculado fue: (p= 0,000)

Con un valor p calculado ($p=0.000 < \alpha$ (alfa)= 0.05), se comprueba que existe evidencia estadística que confirma la incidencia significativa del control de inventarios en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica E.I.R.L., año 2021.

c) Toma de decisiones

Según los resultados obtenidos, se comprueba con un nivel del 95% de confianza, que el control de inventarios incide significativamente en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica E.I.R.L., año 2021. Por lo descrito, se da por verificada y aceptada la primera hipótesis general.

4.2.3. Prueba de la primera hipótesis específica

Para la comprobación de la primera hipótesis se realiza lo siguiente:

a) Planteamiento de hipótesis

H_0 : La rotación de inventarios no incide significativamente en la liquidez de la empresa Comercial la Clínica E.I.R.L. año 2021.

H_a : La rotación de inventarios incide significativamente en la liquidez de la empresa Comercial la Clínica E.I.R.L. año 2021.

b) Establecimiento del nivel de significancia

$$\alpha \text{ (alfa)} = 5\% = 0,05$$

c) Estadístico de prueba

Tabla 23.
Prueba de correlación Rho de Spearman

		Correlaciones		
			Rotación de inventarios	Liquidez
Rho de Spearman	Rotación de inventarios	de Coeficiente de correlación	1,000	,092**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	16	16
	Liquidez	de Coeficiente de correlación	,092**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	16	16

** La correlación es significativa en el nivel 0,01 (2 colas).

a) Interpretación

Con base a un valor de coeficiente de correlación ($Rho = 0.092$) se demuestra que existe correlación positiva, consecuentemente, se descarta la hipótesis nula (H_0) y se admite la hipótesis alternativa (H_a), en base a ello se confirma la incidencia y relación entre la rotación de inventarios y su liquidez.

b) Análisis del p valor

Evaluar el p – valor o Sig.

Regla de decisión

Si p valor > 0.05 se acepta H_0 y se rechaza la H_a

Si p valor < 0.05 se rechaza H_0 y se acepta H_a

El valor de p calculado fue: (p= 0,000)

Con un valor p calculado ($p=0.000 < \alpha$ (alfa)= 0.05), se comprueba que existe evidencia estadística que la rotación de inventarios incide significativamente en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica E.I.R.L. año 2021.

c) Toma de decisiones

Según los resultados alcanzados se evidencia con un nivel del 95% de confianza, que la rotación de inventarios incide significativamente en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica E.I.R.L. año 2021.

4.2.4. Prueba de la segunda hipótesis específica

Para la comprobación de la primera hipótesis se realiza lo siguiente:

a) Planteamiento de hipótesis

H_0 : Las mermas y desmedros no inciden significativamente en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica E.I.R.L. año 2021.

H_a : Las mermas y desmedros inciden significativamente en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica E.I.R.L. año 2021.

b) Establecimiento del nivel de significancia

$$\alpha \text{ (alfa)} = 5\% = 0,05$$

c) Estadístico de prueba

Tabla 24.
Prueba de correlación Rho de Spearman

		Correlaciones			
				Mermas y desmedros	Liquidez
Rho de Spearman	Mermas y desmedros	Coefficiente de	de	1,000	,155**
		correlación		.	,001
		Sig. (bilateral)		16	16
	Liquidez	Coefficiente de	de	,155**	1,000
		correlación		,001	.
		Sig. (bilateral)		16	16

** La correlación es significativa en el nivel 0,01 (2 colas).

a) Interpretación

Con base a un valor de coeficiente de correlación ($Rho = 0.155$) se demuestra que existe correlación positiva, seguidamente, se descarta la hipótesis nula (H_0) y se admite la hipótesis de la investigación (H_a), en base a ello se confirma la incidencia y relación entre las mermas y desmedros y su liquidez.

b) Análisis del p valor

Evaluar el p – valor o Sig.

Regla de decisión

Si p valor > 0.05 se acepta H_0 y se rechaza la H_1

Si p valor < 0.05 se rechaza H_0 y se acepta H_1

El valor de p calculado fue: (p= 0,000)

Con un valor p calculado ($p=0.001 < \alpha$ (alfa)= 0.05), se comprueba que existe evidencia estadística para confirmar que las mermas y desmedros inciden significativamente en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica E.I.R.L. año 2021.

c) Toma de decisiones

Según los resultados alcanzados, se evidencia con un nivel del 95% de confianza, que las mermas y desmedros inciden significativamente en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica E.I.R.L. año 2021.

4.2.5. Prueba de la tercera hipótesis específica

Para la comprobación de la primera hipótesis se realiza lo siguiente:

a) Planteamiento de hipótesis

H_0 : Los inventarios físicos no inciden significativamente en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica E.I.R.L. año 2021.

H_a : Los inventarios físicos inciden significativamente en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica E.I.R.L. año 2021.

b) Establecimiento del nivel de significancia

$$\alpha \text{ (alfa)} = 5\% = 0,05$$

c) Estadístico de prueba

Tabla 25.
Prueba de correlación Rho de Spearman

Correlaciones				
		Inventarios físicos		Liquidez
Rho de Spearman	Inventarios físicos	Coefficiente de correlación	1,000	,146**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	16	16
	Liquidez	Coefficiente de correlación	,146**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	16	16

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (2 colas).

a) Interpretación

Con base a un valor de coeficiente de correlación ($Rho = 0.146$) se demuestra que existe correlación positiva, seguidamente, se descarta la hipótesis nula (H_0) y se admite la hipótesis de la investigación (H_a), en base a ello se confirma la incidencia y relación entre los inventarios físicos y su liquidez.

b) Análisis del p valor

Evaluar el p – valor o Sig.

Regla de decisión

Si p valor > 0.05 se acepta H_0 y se rechaza la H_1

Si p valor < 0.05 se rechaza H_0 y se acepta H_1

El valor de p calculado fue: (p= 0,000)

Con un valor p calculado ($p=0.000 < \alpha$ (alfa)= 0.05), se comprueba que existe certeza estadística para confirmar que los inventarios físicos inciden significativamente en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica E.I.R.L. año 2021.

c) Toma de decisiones

Según los resultados alcanzados, se reconoce con un nivel del 95% de confianza, que los inventarios físicos inciden significativamente en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica E.I.R.L. año 2021.

CAPÍTULO V

DISCUSIÓN

Con respecto al objetivo principal, según los resultados alcanzados, se evidencio mediante el 95% de confianza, que el control de inventarios incide significativamente en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica E.I.R.L., año 2021; por otra parte el coeficiente de Spearman ($Rho = 0.047$) demostró que existe relación; por lo tanto, se descarta la hipótesis nula (H_0) y se reconoce la (H_1), lo cual permite confirmar que el control de inventarios incide significativamente en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica E.I.R.L., año 2021. Estas afirmaciones son similares a Gonzáles (2019) quien, a través de un trabajo de investigación documental, de campo, bibliográfica y nivel de investigación exploratoria, dejó en evidencia la influencia de un adecuado manejo de mercaderías y su rentabilidad de una compañía comercial, entre sus principales conclusiones indica que un sistema de inventarios refleja un estado de situación financiera acertado de los ingresos y egresos durante un ejercicio económico, y genera liquidez a la empresa. Asimismo, también son similares por los expuestos por Medina (2014), quien a través de una investigación de tipo exploratoria, con diseño de investigación descriptiva y enfoque cuantitativo, demostró que el control de existencias que maneja la compañía, tiene un impacto en la liquidez, concluyendo que un inadecuado control de existencias tiene repercusiones en las ventas diarias quitándole liquidez a la empresa, por otro lado concluye que los inventarios tiene importancia estratégica por ello su impacto en la liquidez es decisiva en la toma de decisiones.

Con respecto al primer objetivo específico, se evidenció por un 95% de confianza, que la rotación de inventarios incide significativamente en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica E.I.R.L. año 2021; por otra parte el coeficiente de Spearman ($Rho = 0.092$) demostró que existe relación positiva por lo tanto, se descarta la hipótesis nula (H_0) y se admite la (H_1), de ello se afirma que la rotación de inventarios incide significativamente en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica E.I.R.L. año 2021. Estas afirmaciones tienen coincidencia por los expuestos por Munives (2022) quien, a través de una investigación de tipo correlacional, transversal y con diseño no

experimental, demostró que una adecuada gestión de inventarios refleja una liquidez favorable, mejorando la solvencia de la empresa. De igual forma, son datos consistentes por los presentados por Morales & Rivera (2023), quienes determinaron una relación aceptable entre el control de existencias y la liquidez de la compañía, así como también establecer una relación aceptable entre el control de existencias y la razón corriente de la compañía.

Con respecto al segundo objetivo específico, se evidencio con 95% de confianza, que las mermas y desmedros inciden significativamente en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica E.I.R.L. año 2021; por otra parte el coeficiente de Spearman ($Rho = 0.155$) demostró que existe relación positiva, por lo tanto, se descarta la hipótesis nula (H_0) y se admite la (H_1) lo cual permite verificar que las mermas y desmedros inciden significativamente en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica E.I.R.L. año 2021. Estas afirmaciones tienen coincidencia por los expuestos por Tiban (2017) quien, mediante una investigación de tipo básica, transversal, mencionó lo importante de adecuar un modelo de gestión de mercaderías para mejorar su liquidez, Asimismo, son consistentes con los exhibidos por Lope (2021) quien, a través de una investigación descriptiva con diseño transversal no experimental, señaló que los inventarios, afecta de manera directa a la razonabilidad del balance general de una empresa, lo que se puede determinar mediante la oportuna aplicación de controles y auditoría continuas así como la aplicación de los métodos de valuación, aquello determinará su grado de liquidez de esta forma se podrá tener la mejora de las políticas de control en cualquier organización.

Con respecto al tercer objetivo específico, se evidencio con un 95% de confianza, que los inventarios físicos inciden significativamente en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica E.I.R.L. año 2021; por otra parte el coeficiente de Spearman ($Rho = 0.146$) demostró que existe relación positiva, por lo tanto, se descarta la hipótesis nula (H_0) y se admite la (H_1), lo cual permite verificar que los inventarios físicos inciden significativamente en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica E.I.R.L. año 2021. Estas afirmaciones tienen coincidencia por los expuestos por Perez (2019) quien, mediante una investigación de tipo básica, explicativa con diseño no experimental- longitudinal,

concluye que un adecuado control de inventario es crucial, porque representa el manejo de los activos destinados a la generación de ingresos de la empresa. Y esto repercute favorablemente en la liquidez en el rubro comercial, dada la rotación de sus inventarios. Asimismo, son consistentes con los presentados por Pari (2018) quien determinó la incidencia entre los inventarios y su rentabilidad, dando a conocer que si los productos tienen una rotación lenta corren el riesgo de tener un sobre stock, lo cual ocasiona que exista capital muerto y ello impactaría en forma directa a la compañía.

CAPÍTULO VI

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

6.1 CONCLUSIONES

1. Con respecto al objetivo principal, se evidencio con un 95% de confianza, que el control de inventarios incide significativamente en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica E.I.R.L., año 2021; por otro lado el coeficiente fue de ($Rho = 0.047$) determinando la vinculación directa, por lo tanto, se descarta la hipótesis nula (H_0) y se reconoce la (H_1), lo cual se confirma que el control de inventarios incide significativamente en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica E.I.R.L., año 2021. Estas afirmaciones pueden interpretarse porque los inventarios son esenciales para mantener activa a una compañía y su correcta gestión servirá para cumplir con la demanda de sus clientes y sobre todo mantendrá equilibrado su stock.
2. Con respecto al primer objetivo específico, se evidencio con un 95% de confianza, que la rotación de inventarios incide significativamente en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica E.I.R.L. año 2021; por otro lado el coeficiente fue de ($Rho = 0.092$) determinando la vinculación directa, por lo tanto, se descarta la hipótesis nula (H_0) y se reconoce la (H_1), lo cual permite verificar que la rotación de inventarios incide significativamente en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica E.I.R.L. año 2021. Estos resultados pueden interpretarse como la facilidad que tienen las organizaciones de volver líquido los activos, suplir sus necesidades es decir cancelar sus obligaciones en los tiempos establecidos por ello una inadecuada gestión de inventarios puede tener un impacto desfavorable a la organización. Si la empresa tiene demasiado inventarios puede enfrentar problemas de flujo de efectivo ya que los recursos esta atascados en el inventario en lugar de estar disponibles para pagar deudas y gastos corrientes. Además, si la empresa tiene un exceso de inventario que no se vende puede terminar perdiendo dinero debido a la obsolescencia o al deterioro de los productos.

3. Con respecto al segundo objetivo específico, se comprobó con un nivel del 95% de confianza, que las mermas y desmedros inciden significativamente en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica E.I.R.L. año 2021; por otro lado, con base en un coeficiente de correlación ($Rho = 0.155$) se demuestra que las mermas y desmedros inciden significativamente en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica E.I.R.L. año 2021. Estos resultados pueden interpretarse en que la empresa no tiene un adecuado control de sus inventarios, generando pérdidas por mermas y/o desmedros, de esta forma impacta en la liquidez. Lo cual afecta negativamente a la capacidad de la empresa para generar flujo de efectivo y pagar sus obligaciones en un corto plazo y mediano plazo.
4. Con respecto al tercer objetivo específico, se comprobó con un nivel del 95% de confianza, que los inventarios físicos inciden significativamente en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica E.I.R.L. año 2021; por otro lado, con base en un coeficiente de correlación ($Rho = 0.146$) se demuestra que existe correlación positiva, por lo tanto, se rechaza la hipótesis nula (H_0) y se acepta la (H_1), lo cual permite verificar que los inventarios físicos inciden significativamente en la liquidez de la empresa Comercial la Clinica E.I.R.L. año 2021. Estos resultados pueden interpretarse tomando en cuenta que es importante que las empresas mantengan un control efectivo de sus inventarios para garantizar que tengan suficientes productos para satisfacer la demanda de sus clientes, pero sin tener demasiado inventario físicos que pueda afectar negativamente su liquidez.

6.2 RECOMENDACIONES

1. Se recomienda a la empresa Comercial la Clinica EIRL. implementar un software adecuado de inventarios, por ello su importancia en que se establezca un sistema eficaz para realizar un seguimiento de su inventario. Esto puede ser a través de la utilización de software especializado o mediante un sistema manual. El objetivo es hacer cumplir de que la empresa esté direccionada hacia una meta y cómo va a ir evolucionando a lo largo del tiempo.
2. Se recomienda a la empresa Comercial la Clinica E.I.R.L., realizar auditorías de inventarios, ya que una auditoría de inventarios es un proceso que implica verificar físicamente los bienes y productos que tiene la empresa y compararlos con los registros contables. Esto permite identificar cualquier discrepancia entre lo que se registra y lo que se tiene físicamente. Las auditorías de inventarios deben realizarse con regularidad para garantizar la precisión de los registros contables.
3. Se recomienda a la empresa Comercial la Clinica E.I.R.L., establecer los tope máximos en cuanto a inventarios ya que es importante para el área encargada no tener en exceso mercadería que no pueda venderse con facilidad y por el contrario tampoco es aconsejable tener poco stock porque se corre el riesgo de no poder satisfacer las necesidades y urgencias de nuestros clientes.
4. Se recomienda a la empresa Comercial la Clinica E.I.R.L., realizar una planificación de la demanda, ya que una planificación de la demanda es importante porque nos facilita que productos la empresa necesitará en un determinado período de tiempo. Esto ayuda a la empresa a tener una idea clara de la cuantía de inventario que se necesitará para cumplir nuestros compromisos con los clientes.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Aching G., C. (2006). *Ratios Financieros y Matemáticas de la Mercadotecnia*. Prociencia y Cultura S.A.
- Arcoraci, E. (2013). <http://www.utntyh.com>. Obtenido de <http://www.utntyh.com/wp-content/uploads/2013/09/Apunte-Unidad-3-Ratios-Financieros.pdf>
- Armando M., R. (2013). *Auditoría de Estados Financieros*. El Salvador: Cultura S.A de C.V.
- Baena P., G. (2017). *Metodología de la Investigación*. México: Grupo Editorial Patria, S.A. de C.V.
- Cardenas C., G. (2004). *Diccionario de Ciencias Económico-Administrativa*. México: Del Cucea.
- Clipe Formación. (2016). *Manual Práctico de Introducción a la Contabilidad*. Centro Local de Innovación y Promoción Económica.
- Comisión Nacional Supervisora de Empresas y Valores. (1999). <https://www.smv.gob.pe>. Obtenido de https://www.smv.gob.pe/uploads/MIF_2008.pdf
- Contadores & Empresas. (2017). *Repositorio Académico UPC*. Obtenido de <http://hdl.handle.net/10757/622323>
- Court, E. (2009). *Aplicaciones para Finanzas Empresariales*. México: Pearson Educación de México S.A. de C.V.
- Espinoza, M. C. (2014). *Metodología de la Investigación*. Huancayo: Soluciones Gráficas S.A.C.
- Farfan, P. S. (2014). *Finanzas I*. Lima: Editorial Imprenta Unión.
- Fernández N., J. A. (2018). <https://repository.usta.edu.co>. Obtenido de <https://repository.usta.edu.co/bitstream/handle/11634/15410/Obracompleta.2018Fernandezjose.pdf?sequence=1>
- Gitman, L., & Zutter, C. (2012). *Principios de Administración Financiera*. México: Pearson Educación de México, S.A. de C.V.

- Gonzales C., R. (2019). <https://dspace.uniandes.edu.ec/>. Obtenido de <https://dspace.uniandes.edu.ec/bitstream/123456789/9709/1/TUAEXCOMCYA003-2019.pdf>
- Guajardo C., G., & Andrade de G., N. (2008). *Contabilidad Financiera*. México: McGraw-Hill/Interamericana Editores S.A. de C.V.
- Gutierrez J., J., & Tapia R., J. (2016). <https://www.researchgate.net>. Obtenido de https://www.researchgate.net/publication/346361723_Liquidez_y_rentabilidad_Una_revision_conceptual_y_sus_dimensiones/link/5fbf13cca6fdcc6cc669a0ef/download
- Hernández Sampieri, R. (2014). *Metodología de la Investigación*. México: McGraw-Hill / Interamericana Editores, S.A. de C.V.
- Horngren, C., Harrison, W., & Suzanne, O. (2010). *Contabilidad*. México: Pearson Educación de México S.A. de C.V.
- INEI. (Junio de 2021). <https://www.inei.gob.pe>. Obtenido de https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/boletines/boletin_servicios_9.pdf
- Instituto Pacifico. (2012). *Análisis Financiero en las Empresas*. Lima: Pacifico Editores.
- Lazo, P. M. (2013). *Contabilidad de Costos I*. Lima: Imprenta Unión.
- Ley del Impuesto a la Renta. (2022). <https://www.sunat.gob.pe>. Obtenido de <https://www.sunat.gob.pe/legislacion/renta/tuo.html#>
- Lizarzaburu, E., Gomez, G., & Beltran, L. R. (2016). *Ratios Financieros Guia de Uso*. México: D.G. Luis Castillo.
- Lope, F. C. (2021). <http://repositorio.unjbg.edu.pe>. Obtenido de http://repositorio.unjbg.edu.pe/bitstream/handle/UNJBG/4216/1898_2021_lope_flores_cr_fcje_ciencias_contables_y_finacieras.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Mankiw, G. (2014). *Macroeconomía*. Barcelona: Novoprint.
- Manual de procedimiento de Toma de Inventarios Físicos. (2013). <https://catedraalimentacioninstitucional>. Obtenido de <https://catedraalimentacioninstitucional.files.wordpress.com/2017/02/03-00-procedimiento-n-003-procedimiento-de-toma-de-inventario-fc3adsico-de-almacc3a9n.pdf>

- Marco Conceptual para la Información Financiera. (2022). <https://www.mef.gob.pe>.
Obtenido de https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta_public/con_nor_co/AnnotatedRB2019_A_ES_cf.pdf
- Medina, M. E. (2014). <https://repositorio.uta.edu.ec>. Obtenido de <https://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/20661/1/T2672i.pdf>
- Morales, M. ., & Rivera, V. E. (2023). <https://repositorio.uwiener.edu.pe>. Obtenido de https://repositorio.uwiener.edu.pe/bitstream/handle/20.500.13053/8780/T061_44506868_42775475_T.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Moreira Cañarte, M. K., & Peñafiel Rivas, J. L. (2019). <https://fipcaec.com>. Obtenido de <https://fipcaec.com/index.php/fipcaec/article/view/106/142>
- Munch, L., & Angeles, E. (2012). *Métodos y Técnicas de Investigación*. México: Trillas S.A. de CV.
- Munives, U. M. (2022). <https://repositorio.upn.edu.pe>. Obtenido de <https://repositorio.upn.edu.pe/bitstream/handle/11537/31973/Munives%20Urbano%20Maryory%20Guadalupe.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Muñoz Razo, C. (2011). *Cómo Elaborar y Asesorar una Investigación de Tesis*. México: Pearson Educación de México S.A. de C.V.
- Muzquiz, B. D. (2013). *Administración de Inventarios y Almacenes*. Mazatlán: Centro de Educación Continua Unidad Mazatlán.
- Norma Internacional de Contabilidad 2. (2022). <https://www.mef.gob.pe>. Obtenido de https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta_public/con_nor_co/nic/ES_GVT_2021_NIC02.pdf
- Ormeñaca, G. J. (2008). *Contabilidad General*. Barcelona: Ediciones Deusto.
- Pari Maquera, C. A. (2018). <https://repositorio.upt.edu.pe>. Obtenido de <https://repositorio.upt.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12969/711/Pari-Maquera-Carlos.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Perez, F. L. (2019). <https://repositorio.upt.edu.pe>. Obtenido de <https://repositorio.upt.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12969/778/Perez-Franco-Lizbeth.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

- Plan Contable General Empresarial. (2019). <https://www.mef.gob.pe>. Obtenido de https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta_publico/PCGE_2019.pdf
- Quispe, L. J. (2022). <http://repositorio.ulasamericas.edu.pe>. Obtenido de <http://repositorio.ulasamericas.edu.pe/bitstream/handle/upa/2374/1.TESIS%20FINAL%20JHENY%20QUISPE%20LLOCCLA.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Real Academia Española. (s.f.). <https://dle.rae.es>. Obtenido de Real Academia Española: <https://dle.rae.es/liquidez?m=form>
- Reglamento de la Ley del Impuesto a la Renta. (2022). <https://www.sunat.gob.pe>. Obtenido de <https://www.sunat.gob.pe/legislacion/renta/regla/cap6.pdf>
- Sierra Acosta, J., Guzmán Ibarra, M. V., & Garcia Mora, F. (2015). *Administración de Almacenes y Control de Inventarios*. Servicios Académicos Internacionales.
- Sinisterra, G., Polanco, E., & Henao, H. (2011). *Contabilidad Sistema de Información para las Organizaciones*. Colombia: McGraw-Hill/Interamericana Editores S.A.
- Tello, A. ,, Tul, T. L., & Vaca, Z. A. (2018). *Contabilidad General*. Guayaquil: Grupo Compás.
- Tiban, R. M. (2017). <https://repositorio.uta.edu.ec>. Obtenido de <https://repositorio.uta.edu.ec/jspui/bitstream/123456789/24649/1/T3869i.pdf>
- Toscano, H. R., Camacho, V. D., & Vaca, Z. C. (2018). *Economía Empresarial*. Guayaquil: Grupo Compás.
- Trujillo, L. J. (2020). <https://dialnet.unirioja.es>. Obtenido de <https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/7894529.pdf>
- Villa, N. (2023). <https://www.pkfperu.com>. Obtenido de https://www.pkfperu.com/wp-content/uploads/2023/03/Interpretando_9.pdf
- Wild, J., Subramanyam, K., & Halsey, R. (2007). *Análisis de Estados Financieros*. México: McGraw-Hill/Interamericana Editores S.A. de C.V.

ANEXOS

ANEXOS

ANEXO 01: MATRIZ DE CONSISTENCIA

TÍTULO: CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA LIQUIDEZ DE LA EMPRESA COMERCIAL LA CLINICA EIRL. AÑO 2021

PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLES	INDICADORES	INSTRUMENTOS
PROBLEMA GENERAL ¿De qué manera el control de inventarios incide en la liquidez de la empresa Comercial la Clínica E.I.R.L. año 2021?	OBJETIVOS GENERALES Determinar de qué manera el control de inventarios incide en la liquidez de la empresa Comercial la Clínica E.I.R.L. año 2021	HIPÓTESIS GENERALES El control de inventarios incide significativamente en la liquidez de la empresa Comercial la Clínica E.I.R.L. año 2021	Control de Inventarios	Promociones Seguimiento Visibilidad del producto	CUESTIONARIO
				Deterioro Fechas de vencimiento Pérdidas	
				Conteos físicos Nivel de stock Métodos de valuación Registro de inventarios	
PROBLEMAS ESPECÍFICOS ¿De qué manera la rotación de inventarios incide en la liquidez de la empresa Comercial la Clínica E.I.R.L. año 2021?	OBJETIVO ESPECÍFICOS Determinar de qué manera la rotación de inventarios incide en la liquidez de la empresa Comercial la Clínica E.I.R.L. año 2021	HIPÓTESIS ESPECÍFICOS La rotación de inventarios incide significativamente en la liquidez de la empresa Comercial la Clínica E.I.R.L. año 2021	Liquidez	Capital de trabajo neto Capital de trabajo bruto Capacidad de pago	CUESTIONARIO
¿De qué manera las mermas y desmedros inciden en la liquidez de la empresa Comercial la Clínica E.I.R.L. año 2021?	Determinar de qué manera las mermas y desmedros inciden en la liquidez de la empresa Comercial la Clínica E.I.R.L. año 2021	Las mermas y desmedros inciden significativamente en la liquidez de la empresa Comercial la Clínica E.I.R.L. año 2021		Caja bancos Valores líquidos Obligaciones	
¿De qué manera los inventarios físicos inciden en la liquidez de la empresa Comercial la Clínica E.I.R.L. año 2021?	Determinar de qué manera los inventarios físicos inciden en la liquidez de la empresa Comercial la Clínica E.I.R.L. año 2021	Los inventarios físicos inciden significativamente en la liquidez de la empresa Comercial la Clínica E.I.R.L. año 2021		Activo corriente Inventarios Pasivos corrientes	

ANEXO 02: INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE DATOS

CUESTIONARIO SOBRE EL CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA LIQUIDEZ DE LA EMPRESA COMERCIAL LA CLINICA EIRL AÑO 2021

OBJETIVO:

Determinar si el control de inventarios incide en la liquidez de la empresa Comercial la Clínica EIRL año 2021

INSTRUCCIÓN:

A continuación, se presenta una serie de preguntas para los trabajadores de la empresa Comercial la Clínica EIRL, para las cuales se plantea cinco alternativas, lea cuidadosamente y seleccione la alternativa que se ajuste a su opinión, anticipadamente le agradecemos su valioso tiempo y apoyo al presente cuestionario:

SIEMPRE	CASI SIEMPRE	ALGUNAS VECES	CASI NUNCA	NUNCA
5	4	3	2	1

ITEMS	5	4	3	2	1
ROTACIÓN DE INVENTARIOS					
1. ¿La empresa Comercial la Clínica EIRL realiza promociones de todos los productos que tiene en el almacén?					
2. ¿El contador general de la empresa Comercial la Clínica EIRL realiza seguimiento a los inventarios del almacén de todos los productos?					
3. ¿La empresa Comercial la Clínica EIRL ordena adecuadamente los productos en lugares de fácil visibilidad y atención para los clientes?					
MERMAS Y DESMEDROS					
4. ¿El administrador conjuntamente con el contador de la empresa Comercial la Clínica EIRL están tomando medidas para evitar menos deterioros de los productos que se encuentran en el almacén?					
5. ¿El contador general de la empresa Comercial la Clínica EIRL ordena al responsable del almacén que verifique las fechas de vencimiento de los productos?					
6. ¿En la empresa Comercial la Clínica EIRL existen pérdidas por mermas y desmedros de los productos que se encuentran en el almacén?					
INVENTARIOS FÍSICOS					
7. ¿El contador general de la empresa Comercial la Clínica EIRL realiza conteos físicos, para verificar la cantidad exacta de inventarios que existe en stock?					
8. ¿En la empresa Comercial la Clínica EIRL los responsables del almacén verifican el nivel de stock del almacén?					
9. ¿El contador general de la empresa Comercial la Clínica EIRL aplica algún método de valuación adecuado en el control de inventarios?					
10. ¿La empresa Comercial la Clínica EIRL cuenta con un registro de inventarios, de todos los productos que tiene el almacén en forma ordenada?					
CAPITAL DE TRABAJO					
11. ¿La empresa Comercial la Clínica EIRL dispone de un capital de trabajo neto favorable para garantizar el pago a proveedores y otros?					
12. ¿La empresa Comercial la Clínica EIRL dispone de un capital de trabajo bruto suficiente para garantizar su continuidad?					
13. ¿La empresa Comercial la Clínica EIRL dispone de una capacidad de pago favorable y continuo para liquidar deudas a largo plazo?					

RAZÓN CORRIENTE						
14.	¿La empresa Comercial la Clinica EIRL cuenta con efectivo disponible como caja y bancos para cumplir con sus obligaciones inmediatas?					
15.	¿La empresa Comercial la Clinica EIRL dispone de valores líquidos suficientes para suplir imprevistos económicos?					
16.	¿La empresa Comercial la Clinica EIRL cumple con sus obligaciones oportunamente frente a terceros y ante la administración tributaria?					
PRUEBA ÁCIDA						
17.	¿La empresa Comercial la Clinica EIRL dispone de una mayor cantidad de activos corrientes frente a sus pasivos para obtener una liquidez financiera?					
18.	¿La empresa Comercial la Clinica EIRL dispone de una cantidad de inventarios suficientes para garantizar una liquidez inmediata?					
19.	¿El contador general de la empresa Comercial la Clinica EIRL lleva un control de sus pasivos corrientes de la empresa para no verse afectado por la falta de liquidez?					

ANEXO 03: INFORME DE OPINIÓN DE EXPERTOS

INFORME DE OPINIÓN DE EXPERTOS DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN

I. DATOS GENERALES

1.1. Apellidos y Nombres del informante (Experto): Limache Luque Mauro Claros

1.2. Grado Académico: DOCTOR

1.3. Profesión: LICENCIADO EN EDUCACIÓN

1.4. Institución donde labora: I.E.P. CIENTÍFICA SCHOOL

1.5. Cargo que desempeña: PROMOTOR

1.6. Denotaciones del instrumento:

1.7. Autor del instrumento: Juan de la Cruz Gómez Chipana

1.8. Programa de Postgrado:

II. VARIACIÓN

INDICADORES DE EVALUACIÓN DEL INSTRUMENTO	CRITERIOS Sobre los ítems de instrumento	MUY MALO (1)	MALO (2)	REGULAR (3)	BUENO (4)	MUY BUENO (5)
1. CLARIDAD	ESTÁN FORMULADOS CON LENGUAJE APROPIADO QUE FACILITA SU COMPRENSIÓN.					X
2. OBJETIVIDAD	ESTÁN EXPRESADOS EM CONDUCTAS OBSERVABLES, MEDIBLES.				X	
3. CONSISTENCIA	EXISTE UNA ORGANIZACIÓN LÓGICA EN LOS CONTENIDOS Y RELACIÓN CON TEORÍA.					X
4. COHERENCIA	EXISTE RELACIÓN DE LOS CONTENIDOS CON LOS INDICADORES DE LA VARIABLE.					X
5. PERTINENCIA	LAS CATEGORÍAS DE RESPUESTAS Y SUS VALORES SON APROPIADOS.				X	
6. SUFICIENCIA	SON SUFICIENTES LA CANTIDAD Y CALIDAD DE ÍTEMS PRESENTADOS EN EL INSTRUMENTO.					X
SUMATORIA PARCIAL					8	20
SUMATORIA TOTAL						28

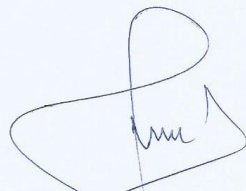
III. RESULTADOS DE VALIDACIÓN

3.1. Valoración total Cuantitativa:

3.2. Opinión: FAVORABLE ... DEBE MEJORAR NO FAVORABLE

Tacna, 02 de junio del 2023

Firma:



Dr. LIMACHE LUQUE MAURO CLAROS

*Lic. Mauro C. Limache Luque
Dr. en Ciencias Ambientales*

INFORME DE OPINIÓN DE EXPERTOS DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN**I. DATOS GENERALES**

1.1. Apellidos y Nombres del informante (Experto): Laurente Gauna Fredy

1.2. Grado Académico: DOCTOR

1.3. Profesión: CONTADOR

1.4. Institución donde labora: MINISTERIO DE AGRICULTURA

1.5. Cargo que desempeña: CONTADOR

1.6. Denotaciones del instrumento:

1.7. Autor del instrumento: Juan de la Cruz Gomez Chipana

1.8. Programa de Postgrado:

II. VARIACIÓN

INDICADORES DE EVALUACIÓN DEL INSTRUMENTO	CRITERIOS Sobre los ítems de instrumento	MUY MALO (1)	MALO (2)	REGULAR (3)	BUENO (4)	MUY BUENO (5)
1. CLARIDAD	ESTÁN FORMULADOS CON LENGUAJE APROPIADO QUE FACILITA SU COMPRESIÓN.					X
2. OBJETIVIDAD	ESTÁN EXPRESADOS EN CONDUCTAS OBSERVABLES, MEDIBLES.				X	
3. CONSISTENCIA	EXISTE UNA ORGANIZACIÓN LÓGICA EN LOS CONTENIDOS Y RELACIÓN CON TEORÍA.				X	
4. COHERENCIA	EXISTE RELACIÓN DE LOS CONTENIDOS CON LOS INDICADORES DE LA VARIABLE.				X	
5. PERTINENCIA	LAS CATEGORÍAS DE RESPUESTAS Y SUS VALORES SON APROPIADOS.				X	
6. SUFICIENCIA	SON SUFICIENTES LA CANTIDAD Y CALIDAD DE ÍTEMS PRESENTADOS EN EL INSTRUMENTO.					X
SUMATORIA PARCIAL					16	10
SUMATORIA TOTAL						26

I. RESULTADOS DE VALIDACIÓN

3.1. Valoración total Cuantitativa:

3.2. Opinión: FAVORABLEX... DEBE MEJORAR NO FAVORABLE

Tacna, 02 de junio del 2023

Firma:



Dr. FREDY LAURENTE GAUNA

INFORME DE OPINIÓN DE EXPERTOS DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN

I. DATOS GENERALES

- 1.1. Apellidos y Nombres del informante (Experto): Limache Quispe Duverly German
- 1.2. Grado Académico: MAGISTER EN ADMINISTRACIÓN
- 1.3. Profesión: CONTADOR
- 1.4. Institución donde labora: ESCUELA DE GOBIERNO Y POLÍTICAS PUBLICAS CIMA
- 1.5. Cargo que desempeña: DIRECTOR DE INVESTIGACIÓN
- 1.6. Denotaciones del instrumento:
- 1.7. Autor del instrumento: Juan de la Cruz Gomez Chipana
- 1.8. Programa de Postgrado:

II. VARIACIÓN

INDICADORES DE EVALUACIÓN DEL INSTRUMENTO	CRITERIOS Sobre los ítems de instrumento	MUY MALO (1)	MALO (2)	REGULAR (3)	BUENO (4)	MUY BUENO (5)
1. CLARIDAD	ESTÁN FORMULADOS CON LENGUAJE APROPIADO QUE FACILITA SU COMPRENSIÓN.				X	
2. OBJETIVIDAD	ESTÁN EXPRESADOS EN CONDUCTAS OBSERVABLES, MEDIBLES.					X
3. CONSISTENCIA	EXISTE UNA ORGANIZACIÓN LÓGICA EN LOS CONTENIDOS Y RELACIÓN CON TEORÍA.				X	
4. COHERENCIA	EXISTE RELACIÓN DE LOS CONTENIDOS CON LOS INDICADORES DE LA VARIABLE.					X
5. PERTINENCIA	LAS CATEGORÍAS DE RESPUESTAS Y SUS VALORES SON APROPIADOS.					X
6. SUFICIENCIA	SON SUFICIENTES LA CANTIDAD Y CALIDAD DE ÍTEMS PRESENTADOS EN EL INSTRUMENTO.				X	
SUMATORIA PARCIAL					12	15
SUMATORIA TOTAL						27

I. RESULTADOS DE VALIDACIÓN

3.1. Valoración total Cuantitativa:

3.2. Opinión: FAVORABLE DEBE MEJORAR NO FAVORABLE

Tacna, 29 de mayo del 2023

Firma:



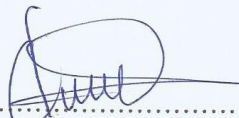
MBA. DUVERLY GERMAN LIMACHE QUISPE

ANEXO 04: DECLARACIÓN JURADA DE AUTORIZACIÓN**DECLARACIÓN JURADA DE AUTORIZACIÓN**

Yo, Juan de la Cruz Gomez Chipana identificado con DNI 41340797, de la Facultad de Contabilidad y Finanzas de la Universidad Latinoamericana CIMA, declaro bajo juramento autorizar, en merito a la Resolución del Consejo Directivo N° 033-2016-SUNEDU/CD del Reglamento del Registro Nacional de Trabajos de Investigación para optar grados académicos y Títulos Profesionales, registrar mi trabajo de investigación para optar el: Título de Contador Público.

- a) **Acceso abierto;** tiene la característica de ser público y accesible al documento a texto completo por cualquier tipo de usuario que consulte el repositorio
- b) **Acceso restringido;** solo permite el acceso al registro del metadato con información básica, mas no al texto completo, ocurre cuando el autor de la información expresamente no autoriza su difusión.

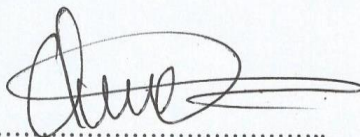
En caso que el autor del trabajo de investigación elija la opción restringida, se colgará únicamente los datos del autor y el resumen del trabajo de investigación.



.....
Juan de la Cruz Gomez Chipana
Autor

ANEXO 05: DECLARACIÓN JURADA DE AUTORÍA**DECLARACIÓN JURADA DE AUTORÍA**

Yo, Juan de la Cruz Gomez Chipana identificado con DNI 41340797 egresado de la carrera de Contabilidad y Finanzas declaro bajo juramento ser autor de la Tesis denominada "CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA LIQUIDEZ DE LA EMPRESA COMERCIAL LA CLINICA EIRL AÑO 2021", además de ser un trabajo original de acuerdo a los requisitos establecidos en el artículo pertinente del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Latinoamericana CIMA.



.....
Juan de la Cruz Gomez Chipana
Autor

ANEXO 06: BASE DE DATOS DEL TRABAJO DE CAMPO

TABULACIÓN PARA LA ENCUESTA CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA LIQUIDEZ EN LA EMPRESA COMERCIAL LA CLINICA EIRL AÑO 2021																
SUJETO/PREGUNTAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	4	3	4	3	2	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	3
2	3	3	2	3	2	1	1	3	3	3	2	3	3	2	2	3
3	3	4	4	5	3	3	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4
4	3	5	5	5	4	4	3	3	5	5	5	4	5	5	3	5
5	5	3	4	4	4	3	4	5	4	4	3	5	5	4	4	4
6	3	3	4	4	4	5	3	4	4	5	3	5	4	4	4	5
7	3	2	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3
8	5	4	4	4	5	3	3	4	4	3	4	4	5	4	4	4
9	4	4	4	5	3	4	4	3	5	3	4	4	4	3	5	4
10	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5
11	5	4	4	5	5	4	3	3	4	5	5	5	3	5	4	5
12	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4
13	4	3	5	4	4	5	3	4	4	5	5	5	4	4	3	4
14	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3
15	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3
16	5	5	4	5	3	3	4	5	5	5	3	4	5	5	5	4
17	4	3	4	4	5	5	4	4	3	3	5	4	4	4	5	4
18	5	5	5	3	4	5	5	4	4	5	5	5	5	3	5	5
19	3	2	2	3	2	2	3	2	2	4	2	4	3	2	2	2

ANEXO 07: PANEL DE FOTOS Y EVIDENCIAS

Haciendo conteo de inventarios



Encuestando a una trabajadora



Realizando encuesta a un trabajador



Revisando las fechas de vencimientos



Revisando la producción de hielo (máquina digital)



Productos terminados



Producto vencido con etiqueta (NO APTO PARA EL CONSUMO)**Productos con fecha vencida (desmedros)**

ANEXO 08: SOLICITUD A LA ENTIDAD

SOLICITO: AUTORIZACIÓN PARA REALIZAR ENCUESTAS

SEÑOR: FLORES TORRES ROSENDO

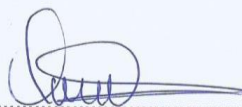
GERENTE GENERAL DE LA EMPRESA COMERCIAL LA CLINICA EIRL

Yo, Juan de la Cruz Gomez Chipana identificado con DNI 41340797 con domicilio en la Calle Ramon castilla Mz 23 Lt 22 Bachiller de la carrera Profesional Contabilidad y Finanzas de la Universidad Latinoamericana CIMA, ante usted con el debido respeto me presento y expongo:

Que, siendo actualmente parte de la familia de la empresa COMERCIAL LA CLINICA EIRL como Asistente Contable y Auxiliar de Almacén, es que me dirijo a usted, para solicitarle realizar encuestas al personal de administración, almacén y ventas, con el fin de recabar información para dar validez a mi tesis, ya que es un requisito indispensable para obtener el título profesional de contador público.

Por lo expuesto, ruego acceder a mi solicitud por ser justa.

Tacna, 02 de junio del 2023



Juan de la Cruz Gomez Chipana
DNI: 41340797

ANEXO 09: CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DE ENCUESTA

COMERCIAL LA CLINICA EIRL

RUC: 20601847931

COMERCIAL LA CLINICA EIRL

CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DE ENCUESTA

Por medio de la presente el Gerente General de la empresa COMERCIAL LA CLINICA EIRL con RUC 20601847931 y domicilio fiscal en Av. General Varela 850-A Mz. E Lt. 6 urb. Bacigalupo - Tacna

HACE CONSTAR

Que el Sr. **JUAN DE LA CRUZ GOMEZ CHIPANA**, identificado con DNI N° 41340797, ha realizado las encuestas correspondientes para el desarrollo de su tesis. Para dicha encuesta se tomó en cuenta a los trabajadores de las áreas de administración, almacén y ventas.

Se expide la presente constancia a solicitud del interesado para los fines que estime conveniente.

Tacna, 09 de junio del 2023



COMERCIAL LA CLÍNICA E.I.R.L.
"ROSENDO FLORES TORRES"
GERENTE GENERAL

ANEXO 10: PLANILLA DE TRABAJADORES

R01: Trabajadores - Datos de Ingresos, Tributos y Aportes

Página : 1
 Fecha : 24/11/2023
 Hora : 6:24:24 PM

RUC: 20601847931

Empleador: COMERCIAL LA CLINICA E.I.R.L. - COMER CLI E.I.R.L.

Periodo: 11/2021

PDT Planilla Electrónica - PLAME

Número de Orden:

Nro.	Documento de Identidad	Apellidos y Nombres	Situación	Devengado	Pagado	Descuentos	Tributos y aportes del Trabajador	Neto a pagar	Tributos y Aportes del Empleador
1	01-22316223	RODRIGUEZ ALLPACCA, JUANA BEATRIZ	BAJA	550.00	550.00	0.00	73.10	476.90	90.15
2	01-26677561	CHAVEZ CARRANZA, MANUEL TEODORO	ACTIVO O SUBSIDIADO	1025.00	1025.00	0.00	137.66	887.34	98.70
3	01-26723298	CHAVEZ CARRANZA, JULIO GERMAN	ACTIVO O SUBSIDIADO	1145.00	1145.00	0.00	153.77	991.23	109.50
4	01-28247280	CARDENAS PILLACA, TOMAS DE AQUINO	ACTIVO O SUBSIDIADO	1320.00	1320.00	0.00	175.43	1144.57	125.25
5	01-28271042	PALOMINO TINEO, ENRIQUE	ACTIVO O SUBSIDIADO	550.00	550.00	0.00	73.87	476.13	90.15
6	01-28273962	LLACCTAHUAMAN AVILES, PRIMO FELICIANO	ACTIVO O SUBSIDIADO	550.00	550.00	0.00	73.87	476.13	90.15
7	01-28286432	VARGAS AYALA, HECTOR	ACTIVO O SUBSIDIADO	550.00	550.00	0.00	73.87	476.13	90.15
8	01-28302302	CUBA HUAMAN, DOMINGO	ACTIVO O SUBSIDIADO	550.00	550.00	0.00	74.14	475.86	90.15
9	01-28304303	JANAMPA HUAMANCUSI, FIDEL	ACTIVO O SUBSIDIADO	550.00	550.00	0.00	74.14	475.86	90.15
10	01-28307583	TOMAYLLA GALINDO, NICOLAS	ACTIVO O SUBSIDIADO	550.00	550.00	0.00	73.87	476.13	90.15
11	01-28315647	CHOQUE GUTIERREZ, GERMAN	ACTIVO O SUBSIDIADO	550.00	550.00	0.00	73.87	476.13	90.15
12	01-40110196	QUISPE HUARCAYA, FABIAN	ACTIVO O SUBSIDIADO	1025.00	1025.00	0.00	137.66	887.34	98.70
13	01-40218880	MOLINA PAJUELO, TANIA AYMIN	ACTIVO O SUBSIDIADO	550.00	550.00	0.00	73.87	476.13	90.15
14	01-43855229	RIVERA JANAMPA, RAUL	ACTIVO O SUBSIDIADO	1025.00	1025.00	0.00	137.66	887.34	98.70
15	01-45984878	HUAMAN PEREZ, IVONNE KAROL	ACTIVO O SUBSIDIADO	1127.50	1127.50	0.00	150.41	977.09	107.93
16	01-71502975	CHAVEZ CANTERA, ALEXANDRA ARIANA	ACTIVO O SUBSIDIADO	1100.00	1100.00	0.00	148.28	951.72	105.45

CONSTANCIA

La que suscribe el presente documento deja constancia que ha revisado en el plano ortográfico y de redacción de la tesis titulada "CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA LIQUIDEZ DE LA EMPRESA COMERCIAL LA CLINICA E.I.R.L. AÑO 2021" presentado por el Bach. Juan de la Cruz Gomez Chipana, para optar el título profesional de CONTADOR PÚBLICO, otorgado por la Universidad Latinoamericana CIMA.

La tesis cuenta con el rigor lingüístico y demuestra las exigencias normativas en ortografía y redacción. Por tanto, está expedito para ser publicada.

Se expide el presente documento a solicitud del interesado.

Tacna, 06 de diciembre de 2023



.....
Mgr. Marcelina María Capía Ticona
Docente en Lengua - Literatura
Corrector Lingüístico
CPPe: 2400434000