



FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

TESIS

**CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN
LA LIQUIDEZ DE LA EMPRESA ANDINA
CONSTRUCCIONES Y REPRESENTACIONES
GENERALES SRL, CHICLAYO 2023.**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE
CONTADORA PÚBLICA**

Autora:

Bach. Heredia Nazario Anhela Del Milagro
<https://orcid.org/0009-0007-0533-5255>

Asesora:

Mg. Balcázar Paiva Eveling Sussety
<https://orcid.org/0000-0002-4188-0724>

Línea de Investigación

**Gestión empresarial, emprendimiento y competitividad que
promueva el crecimiento económico inclusivo y sostenido.**

Sublínea de Investigación

**Normas internacionales e información financiera en el contexto de
los procesos contables y la creación de valor en la empresa**

Pimentel – Perú

2024

Aprobación del Informe de Investigación

**“CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA LIQUIDEZ DE LA EMPRESA
ANDINA CONSTRUCCIONES Y REPRESENTACIONES GENERALES SRL, CHICLAYO
2023.”**

Mg. Balcázar Paiva Eveling Sussety
ASESORA METODOLÓGICA

Mg. Hernández Terán Saúl
PRESIDENTE DEL JURADO

Mg. Ríos Cubas Martín Alexander
SECRETARIO DEL JURADO

Mg. Mendo Otero Ricardo Francisco Antonio
VOCAL DEL JURADO

Declaración Jurada de Originalidad




DECLARACIÓN JURADA DE ORIGINALIDAD

Quien suscribe la **DECLARACIÓN JURADA**, soy del Programa de Estudios **contabilidad** de la Universidad Señor de Sipán S.A.C, declaro bajo juramento que soy autora del informe titulado:

"CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA LIQUIDEZ DE LA EMPRESA ANDINA CONSTRUCCIONES Y REPRESENTACIONES GENERALES SRL, CHICLAYO 2023".

El texto de mi trabajo de investigación responde y respeta lo indicado en el Código de Ética del Comité Institucional de Ética en Investigación de la Universidad Señor de Sipán (CIEI USS) conforme a los principios y lineamientos detallados en dicho documento, en relación a las citas y referencias bibliográficas, respetando al derecho de propiedad intelectual, por lo cual informo que la investigación cumple con ser inédito, original y autentico.

En virtud de lo antes mencionado, firmo:

Heredia Nazario Anhela Del Milagro	DNI:76167892	
---	---------------------	---

Pimentel, 2 de Enero de 2024.

Dedicatoria

El presente informe de investigación si bien ha requerido mucho esfuerzo y dedicación, no hubiese sido posible sin el apoyo incondicional de mis padres, promotores de vida, ya que con su confianza, consejos, valores y principios inculcados han sido de vital importancia para culminar mi formación profesional. A Dios, quien como guía está presente en mi caminar, conociendo personas que son de soporte y compañía durante todo mi periodo académico, con el fin de cumplir metas trazadas sin desfallecer.

Agradecimiento

El presente informe de investigación, agradezco a mis asesores, los docentes Mg. Vidaurre García Wilmer Enrique y al Dr. Onésimo Mego Núñez que me apoyaron a realizarla con éxito y formar parte de mi objetivo, desarrollarme profesionalmente. De igual manera los diferentes docentes de la Escuela Académico Profesional De Contabilidad, por compartir la enseñanza de sus valiosos conocimientos a lo largo de mi formación académica.

ÍNDICE

Aprobación del Informe de Investigación	ii
Declaración Jurada de Originalidad	iii
Dedicatoria	iv
Agradecimiento.....	v
ÍNDICE DE TABLA	viii
ÍNDICE DE FIGURAS	ix
Resumen	10
Abstract.....	11
I. INTRODUCCIÓN	12
1.1. Realidad Problemática.....	12
1.2. Formulación del problema.....	33
1.3. Hipótesis.....	33
1.4. Objetivos.....	34
1.5. Teorías relacionadas al tema.....	34
II. MATERIALES Y MÉTODO	41
2.1. Tipo y Diseño de Investigación	41
2.2. Variables, Operacionalización.....	42
2.3. Población de estudio, muestra, muestreo y criterios de selección.....	45
2.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad..	46
2.5. Procedimiento de análisis de datos.....	48
2.6. Criterios éticos	48
2.7. Criterios de rigor científico	49

III. RESULTADOS Y DISCUSIÓN	50
3.1. Resultados.....	50
3.2. Discusión	63
3.3. Aporte Práctico	67
IV. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.....	79
4.1. Conclusiones	79
4.2. Recomendaciones	80
V. REFERENCIAS.....	81
VI. ANEXOS	86

ÍNDICE DE TABLA

Tabla 1: <i>Operacionalización de Variable Independiente</i>	43
Tabla 2: <i>Operacionalización de Variable Dependiente</i>	44
Tabla 3: <i>Entrevista al gerente general y contador</i>	50
Tabla 4: <i>Ratio de Liquidez General</i>	59
Tabla 5: <i>Ratio de Prueba Ácida</i>	60
Tabla 6: <i>Ratio de Prueba Defensiva</i>	61
Tabla 7: <i>Capital de Trabajo</i>	62

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1: <i>Sistema de Inventario</i>	36
Figura 2: <i>Prueba Ácida</i>	38
Figura 3: <i>Prueba Ácida Liquida</i>	39
Figura 4: <i>Extrema Liquidez</i>	39
Figura 5: <i>Respaldo Total</i>	39
Figura 6: <i>Liquidez General</i>	40
Figura 7: <i>Liquidez Disponible</i>	40
Figura 8: <i>Capital de Trabajo</i>	40
Figura 9: <i>Ratio de Liquidez General</i>	59
Figura 10: <i>Ratio de Prueba Ácida</i>	60
Figura 11: <i>Ratio de Prueba Defensiva</i>	61
Figura 12: <i>Capital de Trabajo</i>	62

Resumen

La presente investigación, se desarrolló con el objetivo de determinar la incidencia del control de inventarios en la liquidez de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL. Con respecto a la metodología, el estudio fue de tipo descriptivo – propositivo, con un diseño pre experimental. La población estuvo representada por los colaboradores de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, por su parte la muestra estuvo compuesta por el gerente y contador de la organización objeto de estudio, a quienes se le entrevistó con la finalidad de establecer la incidencia del control de inventarios en la liquidez de la organización objeto de estudio. En lo concerniente a los resultados, estos revelan que el control de inventarios que viene aplicando la empresa incidieron desfavorablemente durante la etapa de análisis, en ese sentido se pudo conocer que el control de inventarios que desarrolla la empresa es deficiente pues se basa solo en el programa informático Excel para ejecutar la labor de control, suceso que ha conllevado a detectar registros erróneos de mercaderías, sobre stock de productos y una lenta rotación de los mismos. En conclusión, además de desarrollar un control de inventarios deficiente, también se ha podido conocer que el personal en especial del área de almacén no se encuentra debidamente capacitado en la manipulación de mercaderías y distribución de las mismas en dicha área.

PALABRAS CLAVE: Control de inventarios – Liquidez – Almacén.

Abstract

The present investigation was developed with the objective of determining the impact of inventory control on the liquidity of the company Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL. Regarding the methodology, the study was descriptive - propositional, with a pre-experimental design. The population was represented by the employees of the company Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, for its part the sample was made up of the manager and accountant of the organization under study, who were interviewed in order to establish the incidence of control of inventories in the liquidity of the organization under study. Regarding the results, these reveal that the inventory control that the company has been applying had an unfavorable impact during the analysis stage, in that sense it was possible to know that the inventory control that the company develops is deficient since it is based only on the Excel computer program to execute the control work, an event that has led to detecting erroneous records of merchandise, overstock of products and a slow rotation of the same. In conclusion, in addition to developing poor inventory control, it has also been known that personnel, especially in the warehouse area, are not properly trained in the handling of merchandise and their distribution in said area.

Keywords: Inventory control – Liquidity – Warehous

I. INTRODUCCIÓN

1.1. Realidad Problemática

Actualmente las empresas dedicadas al rubro ferretero y materiales de construcción, se encuentran abocadas en optimizar la labor de entrada y salida de diversos productos de distintas variedades, función que implica llevar un control de inventarios, el cual permita garantizar la conservación y resguardo de los productos en el almacén, agregando también que esta herramienta es de gran utilidad, debido a que permite conocer en tiempo real y de manera inmediata el catálogo de mercaderías, la ubicación de los artículos en almacén y el stock actualizado de los mismos. En la misma línea, es preciso mencionar que existen dos tipos de control de inventarios; uno es el contable, el cual se realiza apoyándose en un sistema y así se puede determinar los ingresos y salidas, a su vez también se tiene un control de inventarios de tipo extra contable, quien tiene la misión de realizar un conteo físico de los productos para cotejar los datos que obtenidos con los que se encuentran registrados en el sistema; haciendo hincapié que se deberá realizar 2 levantamientos de inventario cíclico y periódico, para lo cual es necesario establecer un programa calendarizado por el jefe del almacén, que consiste en contar físicamente la disponibilidad de un producto, para luego consultar con el cronograma calendarizado con el objetivo de conocer que artículo se va a evaluar, paso siguiente se deberá imprimir la relación de dicho producto, para luego apersonarse a su ubicación y llevar a cabo el conteo de las existencias, finalmente se realiza la comparación de ambos conteos, resaltando que si el resultado del registro no coincide, se tendrá que efectuar un segundo conteo de las existencias y el producto de este cálculo será entregado al supervisor de almacén. Para el caso del levantamiento periódico conocido también como físico, este se deberá desarrollar anualmente, bajo la supervisión de un responsable que puede ser un contador o auditor, tal evaluación de ser necesario se debe repetir para corregir y corroborar los resultados, haciendo énfasis que durante el proceso no se debe retirar ni ingresar ningún producto.

En el Perú, los estudios realizados ponen de conocimiento que mayormente las empresas ferreteras no utilizan un sistema adecuado para el caso del control de inventarios, muchas veces porque su implementación y ejecución la consideran costosa, compleja o consideran que este mecanismo también va a presentar fallas al momento de ingresar los productos, sumado a que no cuentan con el personal calificado para desempeñar esta tarea, teniendo como resultado un control de inventarios deficiente que sin duda alguna va a desfavorecer los índices de liquidez de una organización.

1.1.1. A Nivel Internacional

En Ecuador, Figueroa y Guerrero, (2019) según el artículo académico observatorio de la economía latinoamericana, menciona que una empresa de rubro de construcción su situación problemática es debido a falta de políticas y procedimientos que conllevan a una baja liquidez en corto plazo y además a ello no tienen un stock de inventario actualizado ya que lo manejan en forma empírica utilizando hojas físicas; finalmente también refieren por falta de un sistema innovado que genera que la compañía no tenga mucha liquidez en los años presentes y posteriores.

En Colombia, Zuleta (2019), comenta sobre la problemática que estuvo atravesando una compañía colombiana, que es recuente escuchar que las empresas pierden dinero porque no les pagan a tiempo; este comentario requiere una especificación, pues las pérdidas o ganancias de una empresa están relacionadas con su rentabilidad y los plazos de pago tienen que ver con su liquidez. En efecto, rentabilidad y liquidez son dos conceptos financieros diferentes, pero, como todo en la empresa, están relacionados entre sí.

Para acrecentar la liquidez de una empresa hay muchas más alternativas, unas de tipo operativo (disminuir plazos a los clientes, reducir los inventarios y acrecentar los plazos a los proveedores), otras de tipo financiero (factoring y cupos de capital de trabajo) y otras estructurales (la desinversión de activos y la capitalización).

Normalmente, cuando una empresa requiere liquidez debe martirizar rentabilidad, por ejemplo, dando una rebaja a sus clientes para que le paguen antes o asumiendo un costo financiero si acude a un banco. Y la negociación de estas situaciones hace parte del día a día de todos los empresarios. Ese es el mundo de los negocios.

En Panamá, Córdova, Manguinuri, Farfán, y Romero (2022) comentaron en la revista *Colon ciencias, tecnología y negocios de panamá* que su problemática es debido que tuvieron un deficiente control de existencias por el mal manejo del sistema de inventarios en la cual tuvieron un stock diferente a lo de almacén de dicha empresa y por otro lado sobre la baja la liquidez mencionó que se dieron por factores externos. Asimismo, a la cantidad de inventario que manejan estas empresas exigen que se emplee sistemas de control para el manejo apropiado y evitar excesivas compras que ocasionan costos innecesarios.

Por otro lado, llegaron a la conclusión que una empresa que cuente con poco giro en su inventario puede que se desfase la liquidez, porque hay una variación en los consumos administrativos y el precio de transposición de capital, ocasionando problemas económicos al momento de cubrir sus deudas a corto plazo como por ejemplo proveedores, instituciones financieras, etc.

En Cuba, Alarcón, García, y Ulloa (2018), la revista *Observatorio de la Economía Latinoamericana* nos hace mención que para una evaluación de gestión financiera se basa en evaluar de manera financiera los inventarios haciendo la aplicación de métodos y técnicas de análisis donde se evalúa la situación presente y futura de las mismas, así como el trabajo en equipo para la identificación de factores que inciden en el exceso de los inventarios obsoletos o desuso y demostrar su mejora en la gestión financiera operativa en la entidad, con el fin de examinar la labor de la entidad hacia la actividad que realiza en el logro de la eficiencia corporativa, hacia la toma de decisiones.

El apoyo de toda entidad comercializadora se da con la adquisición y entrega de productos y servicios; de aquí la envergadura de la administración del inventario de la misma. Este uso contable permitirá mantener una gestión oportuna al finalizar el ejercicio contable una leal situación económica de la misma. Y a su vez consta en la utilización de datos de contabilidad con el fin de descubrir y revelar hechos económicos con la actividad económica que desarrolle y sirva de guía para tomar acciones futuras.

1.1.2. A Nivel Nacional

En Lima, Alba, Seminario, y Vásquez (2023), según la publicación de su artículo en la revista científica “Ágora”, nos relatan acerca de un estudio de la “Liquidez y rentabilidad de una empresa agroindustrial”, en donde luego de examinar la situación económica – financiera de la misma, se pudo determinar que dicha organización obtuvo indicadores desfavorables tanto en liquidez y rentabilidad para los periodos 2016 – 2021, ello a raíz de que el índice de caja no se proyectó adecuadamente, así también se pudo establecer que el indicador de rotación es inferior a lo esperado a razón de que se ha detectaron elevados costos y gastos de producción. Por otro lado, con respecto al inventario, los investigadores arribaron a la conclusión que este se encuentra en exceso y para el caso de la aceleración de las ventas señalan que es media; obteniéndose de esta manera un ratio de solvencia demasiado elevado, reflejando que la empresa mantiene un sobreendeudamiento que alcanza el 90%, como producto de una gestión inadecuada del pasivo.

En toda compañía, es primordial el correcto manejo de los recursos disponibles, establecer una adecuada rotación de inventarios, para que con ello se evite la sobrepoblación de productos estancados en almacén, además de aplicar políticas asertivas que permitan que el nivel de ventas garantice una rentabilidad favorable para el funcionamiento y desarrollo de la empresa.

En Lima, Yanque, Rodríguez, y Vásquez (2023), de acuerdo a su publicación en la revista “Sciéndo” relacionada a un “Estudio de inventarios basada en una estimación estadística dentro de una farmacia nacional”, del cual se pudo conocer que el ratio de rotación de inventarios es bajo, habiéndose identificado productos que permanecieron en almacén hasta 11 meses sin poder ser vendidos, situación que generó gastos adicionales de almacenamiento, además de ocupar espacios en donde se debieron haber ubicado a productos con mayor rotación. Por otro lado, en el escenario referente a la inyección de capital en inventarios, esta no representa un considerable flujo de liquidez, agregado también una inadecuada conversión de efectivo o cuentas por cobrar.

Las adquisiciones de nuevos lotes de productos deben preverse de acuerdo a la rotación que tienen los mismos, con el propósito de evitar deterioro o mermas de las mercaderías, gastos adicionales por almacenamiento y/o conservación más aun tratándose de productos farmacéuticos.

En Lima, Sundaram (2022), en su publicación dentro de del diario “Perú 21”, relacionada a “Implementación de un software para el control de inventarios”, dicha iniciativa se origina como consecuencia del desarrollo tecnológico, el cual busca facilitar a las empresas de cualquier rubro económico las labores de recepción, distribución, almacenamiento y ventas de sus productos de una manera mas amigable y segura, medias que en paralelo también pretenden disminuir los errores que puedan presentarse en las diferentes etapas ya antes mencionadas y por el contrario el nivel de ventas se incrementa en beneficio de la organización. El investigador concluye su relato haciendo hincapié que la estrategia planteada se adapta a empresas de cualquiera tamaño y giro, además que le aporta un plus en busca del funcionamiento óptimo del negocio.

El avance de la tecnología ha permitido el desarrollo de nuevos sistemas que buscan contribuir al desarrollo de las empresas, pasando así de lo convencional a lo innovador, lo cual generará una reducción de gastos innecesarios, disposición inmediata de productos,

atención oportuna a los clientes y efectuar ventas con una mayor seguridad.

En Lima, García (2019), en el Perú según el Diario Gestión menciona que el riesgo de liquidez de las empresas peruanas mejoró en dirección a finales del 2018, comparado con el año anterior, y se encuentra hoy en niveles a los observados en el 2016. Y es que luego de un 2017 difícil. Marcado por los desastres climatológicos, escándalos de corrupción y el sobresalto político, en el 2018 el aumento económico se aceleró principalmente en la segunda parte del año.

Tal recuperación dio un máximo respaldo de afectación de efectivo y mejoró el acceso a los mercados de capitales para las firmas peruanas. La mejora en la generación de efectivo ayudó a algunas compañías a transcribir el riesgo de financiamiento e impulsó la cobertura de su deuda de corto plazo.

Las compañías con bajo riesgo de liquidez han mejorado de forma sostenida desde el 2015. Sostiene que las empresas con bajo riesgo de liquidez tenían suficiente efectivo y flujo de efectivo libre a fines del 2018, para cubrir su deuda de corto plazo y vencimientos a largo plazo, costas operativas y de ahorro hasta mediados del 2020.

Por lo que las compañías con líneas de créditos comprometidas son baja en comparación con países extranjeros, lo que aumenta el riesgo de liquidez corporativa general del país.

En Lima, Comercio (2018), en el Perú según el diario El Comercio nos dice que “La liquidez es una forma de financiación a corto plazo al que pueden acceder las empresas”. Consiste en dar los derechos de sus facturas a otras compañías, las cuales se procederán a cobrarlas y seguidamente se retendrán, a modo de comisión, un pequeño porcentaje por la operación realizada, a cambio del servicio.

La liquidez inmediata sin las altas tasas de los préstamos, ni el riesgo de deudas con el sistema financiero; son dos de los principales provechos del factoring frente a los créditos

comerciales eventuales. La dinámica del flujo de caja de la organización también es otra virtud.

El factoring es aplicado en diversos países con economías en crecimiento y con grandes concentraciones de negocios, como la peruana.

Se destacan por la agilidad y actualización en sus servicios. Además, deben mantener un flujo dinámico y seguro en el proceso de sus operaciones, a través de firmas digitales.

En Lima, Gestión (2019), En el Perú, el Diario Gestión nos indica que cinco de cada diez empresas utilizan tecnología para la gestión de inventarios, la implementación de un programa es básico porque permite automatizar el 40% de los tiempos y procesos, asimismo aumenta las ventas en un 25% y 30%, a diferencia de una gestión que no automatiza el inventario. Esta situación puede acarrear que las empresas no cuenten con los productos ni cantidades disponibles en el momento adecuado, afectando negativamente en sus ventas.

El control de inventarios suele errar cuando se utilizan herramientas básicas, que no registra informes de ventas y compras, y no permite un trabajo integrado. Sobre todo, en empresas que controlan almacenes, distribución, importaciones, producción, puntos de ventas, planillas, convenio humano, entre otras.

En Lima, Ávila (2019), en el Perú para llevar un buen control de inventarios, el sitio web Bsale, nos dice que es necesario clasificar nuestro stock, planificar reposición, liquidar productos, controlar flujo y traslado de mercadería, en general gestionar nuestro almacén, no debería ser complicado si se aplica las correctas estrategias de control de inventarios. Recordemos que su correcta administración impactara directamente sobre nuestras ventas, ganancias, márgenes y utilidad.

Controlar el inventario en tiempo real, de modo óptimo, con exactitud y eficiencia impactará en realidad con otros procedimientos como las compras y las ventas. Sin embargo, su mala gestión puede extinguir a la entidad.

Según el INEI, en el Perú se apertura 250 mil empresas anuales. Sin embargo, la mayoría no logra llegar mucho tiempo. Por ejemplo, solo en el primer semestre de 2016 clausuran más o menos 47 mil empresas formales, mientras que más del 90% de las empresas corren la misma suerte antes de cumplir su primer año. Aunque las causas son varias, una de las principales es la mala gestión de los inventarios.

En Lima, Núñez (2019), según su publicación en el diario La República, menciona que para llevar un buen control en los inventarios, permite llevar un registro de los insumos que tienes para trabajar en tu negocio. Los inventarios de una organización las conforman materias primas, productos en transcurso, abasto que usa en sus operaciones y artículos terminados.

Al tener buen control de inventario tendrás información precisa del negocio, que será de mucha ayuda para abastecer productos, sin sobrantes y sin faltantes; conociendo los montos y la cantidad que se necesitan para comprar los artículos lo que hará más fácil saber cuánto invertir, que te ayudará a preparar de forma más eficiente nuevos pedidos.

1.1.3. A Nivel Local

La empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, identificada con RUC. N° 20495916830 se encuentra ubicada en la Av. Augusto B. Leguía N°1366 Chiclayo - Lambayeque, tiene como actividad empresarial a la comercializar de materiales de construcción, artículos de ferretería. Su realidad problemática radica en que se han evidenciado bajos niveles de índices de liquidez, situación que no le permitió un crecimiento esperado en el mediano.

Por otro lado, la condición de la empresa está en manos de un gerente que carece de conocimiento técnico, ello con lleva a que no se realice oportunamente una evaluación rigurosa de la situación de la compañía y con ello tomar las decisiones oportunas y acertadas para solución la solución problemática de dicha organización.

El escaso aporte de ideas o estrategias se debe entre otros factores a la falta de capacitación al personal con el que cuenta y es indispensable para el desarrollo y crecimiento estimado.

Antecedentes a Nivel Internacional

En Ecuador, Solorzano y Mendoza (2022), en su artículo científico titulado “Incidencia del control de inventarios en la liquidez en la empresa Miguel Sebastián”, publicado en la ciudad ecuatoriana de Manabí, en la editorial “Digital Publisher”, para el cual se desarrolló una investigación de corte cualitativa – exploratoria, de diseño no experimental. Para la recolección de información, las investigadoras se agenciaron de la técnica de la entrevista y de la guía de entrevista como instrumento. El estudio hace énfasis que la organización objeto de análisis ha establecido estrategias con relación al control de inventarios, en donde se le ha asignado un código a cada artículo, no obstante, se evidencian falencias al momento de atención a los usuarios, dado que muchas veces la cantidad de productos registrados en el sistema interno no coincide con la que se encuentra en almacén. Además de lo anterior, también se añade que no se ha determinado con exactitud los volúmenes mínimos y máximos del inventario, situación que en ocasiones da origen a un sobre stock o faltantes de productos en almacén.

En la investigación se plantea que es fundamental disponer de un inventario actualizado y sólido que permita atender oportunamente los requerimientos de los clientes, además de mantener una liquidez suficiente para hacer frentes a las obligaciones. Un eficiente control de inventarios, permite la maximización de los recursos disponibles, la reducción de costo y garantiza el crecimiento de una organización.

En Colombia, Berrio (2022), en su informe de investigación presentado en la Guajira, estudió el “Efecto de la liquidez en la gestión financiera de organizaciones diseñadoras y constructoras”, empleando la investigación de tipo transversal – descriptiva, además de un diseño no experimental. La técnica que le contribuyó a la recopilación de información fue la

encuesta, con el cuestionario como instrumento. Para el caso de la población, se consideró a 10 gerentes de las empresas abordadas. Con respecto a la gestión financiera se pudo conocer que la mayoría de las organizaciones analizadas efectúan en su mayoría ventas al contado, con el propósito de generar liquidez en el corto plazo, por su parte las compañías que otorgan ventas al crédito las realizan pero brindado un plazo mínimo para la cancelación de las deudas. En lo relacionado al financiamiento, se identificó que existen entidades que recurren al endeudamiento externo (entidades financieras) para poder llevar a cabo sus actividades comerciales, no obstante, analizan minuciosamente las alternativas que se les presentan y así acceder a créditos con bajas tasas de interés, lo cual le permiten reducir costos financieros.

El informe refleja que la gestión financiera no tiende a ser del todo asertiva, dado que para incrementar los niveles de liquidez es primordial tomar decisiones oportunas y necesarias de acuerdo a la realidad de cada organización y de esta manera se pueda maximizar los recursos disponibles en beneficio del cumplimiento de objetivos establecidos.

En Venezuela, Sánchez y Martines (2021), en la editorial “Ciencia y Tecnología”, publicaron un artículo científico denominado “Análisis del stock y control de inventarios en ferreterías de Maracaibo”. La investigación realizada se rige de una metodología descriptiva, con un diseño no experimental. La aplicación de un cuestionario como instrumento de la técnica de la encuesta, permitió recabar datos relevantes que contribuyeron al desarrollo del estudio, por otro lado, se tuvo como muestra a 3 empresas de la zona ligadas al rubro ferretero. Los autores determinaron que las organizaciones estudiadas desarrollan sus actividades comerciales siguiendo el conocido método ABC; el mismo que señala que la clasificación y almacenamiento de los productos se debe efectuar basándose en la rotación de los inventarios. Otro método que también se emplea es el JAT (Justo a tiempo), quien tiende a ser fundamental en lo concerniente al manejo oportuno de las ventas, pero también los encuestados manifestaron emplear estos dos métodos en paralelo, a razón de que consideran que dentro de una empresa se debe disponer de mercaderías suficientes para la

comercialización. En otro sentido, un dato que llamó la atención de los investigadores, fue que se percataron que existieron momentos en los cuales los métodos ya descritos fueron empleados incorrectamente, ubicando así artículos en las bodegas que no fueron vendidos a tiempo.

Cuando en una organización, no se aplican correctamente las herramientas y/o métodos que permitan llevar a cabo un mejor control de los inventarios, se tiende a cometer errores que conllevan a por ejemplo: mantener una acumulación de mercadería en almacén, representando de esta manera una rotación lenta de productos, más aún sino previamente no se ha efectuado una evaluación de la demanda que tienen los mismos en los clientes. Este panorama sin duda alguna, es propicio para las organizaciones antes de adoptar medidas en el caso de inventarios, deben de cerciorarse que estas estrategias tengan como finalidad adquirir artículos que tengan una amplia demanda de los usuarios, de esta manera garantizan una rotación rápida de los mismos, incidiendo a que se disponga de liquidez inmediata para avalar el normal desarrollo de las actividades de la organización.

En México, Corella y Olea (2023), en la publicación de su artículo científico mexicano relacionado a “Implementación de un sistema de control de inventarios para una entidad ligada a comercializar sistemas de riego”, dentro de la columna “Ingeniería, investigación y tecnología”, trabajo que pretende dar a conocer que dentro de la empresa el problema de mayor relevancia se sitúa en el departamento de almacén, situación que conlleva a que los usuarios tengan que esperar espacios prolongados de tiempo para que sus pedidos sean atendidos, como consecuencia de la insuficiente cantidad de personal para atender los requerimientos con la mayor rapidez posible, escenario propicio también para que los colaboradores por tratar de avanzar comenten errores en los registros de los pedidos, hechos que sin duda repercuten desfavorablemente en el logro de objetivos establecidos por la organización.

Los autores, también hacen mención que sumado a la situación descrita, se evidencia demasía de productos en almacén, conflictos internos y pérdida de artículos; sucesos que son propios de una ineficiente gestión en lo que respecta al control de inventarios y para lo cual es necesario diseñar e implementar un sistema mediante el uso de un software informático que permita llevar un mejor control y registro de los productos desde que ingresan hasta que salen de la compañía, reduciendo de esta manera la continuidad de los problemas detectados a lo largo del estudio.

En Ecuador, Murillo y Palacios (2022), dentro de la columna “Dominio de las ciencias”, publicaron su artículo científico titulado “Cartera vencida y liquidez de una empresa ecuatoriana 2019 – 2020”, el estudio se basa en una investigación descriptiva, con un diseño no experimental. Para el caso de la población se consideró a 1,859 clientes de la empresa analizada, a su vez la muestra la conformaron 319 usuarios, a quien se les realizó una entrevista con el propósito de agenciarse de información relevante que permita coadyuvar en el desarrollo de la investigación. El análisis llevado a cabo expone que los clientes de la unidad de análisis presentan demoras en el abono de sus deudas contraídas a razón de que en paralelo mantienen obligaciones con otras compañías, sumado a ello sus bajos salarios que perciben; este panorama repercute desfavorablemente en la situación económica de la organización, por consiguiente, la entidad al no disponer de liquidez para hacer frente a sus obligaciones, también se ve limitada para realizar nuevas inversiones que contribuyan a la mejora de sus indicadores de rentabilidad, así también como incrementar el sueldo a sus colaboradores.

Bajo este contexto, es necesario adoptar políticas y decisiones asertivas que apunten a mejorar la gestión de cobranza y la liquidez, con el propósito que la empresa asegure su normal desarrollo de actividades comerciales y tenga el respaldo para responder por sus obligaciones económicas contraídas tanto con sus proveedores y personal.

En Guatemala Pérez (2020), en la publicación de su tesis en referencia a la “Administración y control de inventarios en una empresa distribuidora de productos nutricionales”, para la cual se apoyó del método científico contemplando sus tres etapas (indagadora, observadora y bibliográfica), asimismo se agenció de material valioso para estudio aplicando las técnicas de la encuesta (cuestionario) y la observación directa (guía de observación). Dentro de la muestra destacan 15 colaboradores de la unidad de análisis. Las indagaciones realizadas por Pérez, indican que la organización carece de procedimientos técnicos vinculados con la variedad de productos que forman parte del inventario. Esta situación da origen que artículos con rotación lenta permanezcan acumulados por mucho tiempo en almacén, además también se visualizó desabastecimiento en ciertas variedades de insumos. Sumado a ello, no se percibió medidas rigurosas para la recepción de alimentos y lo más preocupante se detectó productos en mal estado. Este escenario, refleja un nivel de desconocimiento entre lo que el usuario requiere y lo que se dispone en almacén, sumado a la aplicación del conocimiento empírico en lugar del técnico. Tal contexto no solo genera excedentes, faltantes, sino también pérdidas físicas y económicas que inciden negativamente en el rendimiento de la organización.

La puesta en práctica del conocimiento empírico, en muchas ocasiones es propicia para el origen de problemas dentro de una empresa, al abordar el estudio de un control de inventarios con falencias, es notorio que se perciba desorganización en la distribución de mercaderías, ventas lentas, clientes insatisfechos, mermas de productos, entre otros. Ante este panorama y en aras de aportar estrategias de solución, es vital manifestar que la aplicación de procedimientos técnicos asociados al almacenamiento de productos, minimizan el riesgo de cometer errores en las diferentes etapas que abarcan desde la adquisición hasta la salida de los insumos de la compañía, permitiendo tener un control actualizado y oportuno de los productos, al lote al que pertenecen y el grado de aceptación de tienen en los usuarios, des esta manera las inversiones que se realicen van a contribuir en la rápida obtención de recursos que mejoraran sin duda los niveles de rentabilidad de una organización.

En Ecuador, Zambrano, Sánchez y Correa (2021), en el desarrollo de su artículo científico se abocaron a realizar un “Estudio de la liquidez, rentabilidad y endeudamiento de pequeñas organizaciones ecuatorianas”, siguiendo una investigación descriptiva, de diseño transversal. Para la muestra se seleccionaron a 29, 861 organizaciones con presencia en Ecuador. La investigación, permitió realizar una comparación entre las compañías situadas en la localidad de Guayas con las del resto del país norteño, centrándose básicamente en los niveles de liquidez; teniendo así que las pequeñas empresas de la primera localidad mantienen un promedio de liquidez mayor a diferencia de las demás organizaciones analizadas (a razón de cada dólar de deuda). Por su parte las entidades que no pertenecen a la comunidad de Guayas cuentan con 1.11 USD para afrontar un dólar de deuda en corto plazo, mientras que el 50% de las empresas de Guayas disponen solo con 0.34 USD para abonar un dólar de deuda.

Cuando en una empresa se percibe un índice menor de lo esperado en lo que respecta a la liquidez, es necesario realizar una evaluación temprana que permita detectar el problema y se puedan establecer las medidas que aporten a la disminución del mismo, dándole énfasis mas aún si se trata de liquidez de una empresa, que juega un rol importante en el funcionamiento de una entidad.

En México, Antonio, Ramos y Pérez (2023), dentro de la columna “CULCYT”, publicaron un artículo científico orientado al “Control de inventarios aplicando el procedimiento ABC en una empresa de transportes mexicana”, para tal fin desarrollaron una investigación descriptiva – no experimental. Asimismo, se apoyaron en la técnica del análisis documental. Entre los resultados que más destacan, se puede observar que la unidad de análisis cuenta con catálogo que supera los 7,000 productos, que para fines de registro, distribución y control se hace uso del método ABC (sistema que distribuye los insumos de un almacén teniendo en cuenta criterios como: rotación, demanda, precio), siendo este insuficiente en términos de capacidad debido a la amplia variedad de artículos, lo que puede incidir retrasando la atención en los usuarios.

Post estudio, se plantea que es conveniente que la organización incluya un método que desempeñe la labor de categorización de productos por demanda y variedad, para así asegurarse de una rotación de productos que generen los índices de liquidez y rentabilidad esperados. Añadiendo también, que se debe capacitar constantemente al personal, en especial a los que laboran en el área de almacén para que se conozcan y familiaricen con la importancia de tener un almacén bien distribuido y dándole la mayor atención posible a las áreas más álgidas de este espacio. Con estas acciones, se pretende que los resultados se optimicen, los productos sean ubicados a la brevedad posible y la atención a los usuarios sea la más rápida posible.

En Ecuador, Pozo, Aldaz, y Vega, (2021), realizaron un artículo científico relacionado al “Impacto del Covid – 19 en la liquidez de organizaciones ligadas a la importación de automotrices ecuatorianas”. El estudio abarcó una investigación descriptiva, aplicándose como instrumento un cuestionario al total de la muestra (21 organizaciones). De la investigación, se pudo conocer que antes de la llegada de la pandemia, en la localidad de Sto. Domingo (Ecuador) del total de empresas automotrices, un 19% eran pequeñas organizaciones, un 67% medianas y un 14% se catalogaban como grandes empresas. A raíz del brote y propagación del covid – 19, lamentablemente esta situación cambió notablemente (las compañías decrecieron), pues ahora se tiene que existen un 38% de micro, 52% medianas y tan solo un 10% son consideradas como grandes organizaciones. Este declive que se originó con la llegada de la pandemia, disminuyó considerablemente el nivel de ventas de estas empresas, un 24% de las mismas vieron sus ingresos reducidos en un 50%, mientras que el 43% de las importadoras percibieron el 75% de disminución de ventas, esta paralización y reducción de ventas repercutió desfavorablemente en la liquidez de las compañías viéndose imposibilitadas de hacer frente a sus obligaciones.

La situación vivida por la presencia y expansión del covid – 19 ha estancado el normal desarrollo de las diferentes industrias, para el caso de las importadoras se percibieron niveles de ingresos por concepto de ventas no esperados, lamentablemente muchas empresas pasaron de medianas a pequeñas empresas y a la fecha buscan adoptar medidas que les permita obtener el financiamiento necesario para resurgir y continuar con sus actividades económicas, generando puestos de trabajos entre sus ciudadanos.

Antecedentes a Nivel Nacional

En Cajamarca, Guevara y Goicochea (2022), en su trabajo de investigación en unas de variables de control de inventarios, señalan que el objetivo principal es proponer analizar el control de inventario y su impacto de la empresa comercial Jordi, también utilizaron como método cuantitativo y con un tipo no experimental, asimismo concluyeron que negocios Jordi, en lo concerniente al control de inventarios confirmaron su hipótesis, la misma que afirma el impacto positivo en la rentabilidad de la empresa mediante minimizando las pérdidas de materiales, disminuyendo mermas y el desorden de existencias. Finalmente, en otras de sus conclusiones deducen que el nivel de incidencia con un adecuado control impacta de forma efectiva en la liquidez, ya que mejora el movimiento de mercaderías, por lo que incrementa las ventas y aumento de ingresos de caja.

En Trujillo, Ruiz, Tuanama, Soto, y Villafuerte (2022), el artículo científico que lleva por título “Control de inventario en la situación económica financiera de una empresa” tuvo como objetivo general estudiar a fondo el resultado correcto del control de inventario en la situación económica de la empresa molinera, teniendo como metodología aplicada, con enfoque cuantitativo, alcance descriptivo, corte transversal y diseño no experimental, al realizarse el análisis general de la empresa se concluyó que el inventario no fue bien elaborado en un 30%, el 55% se hizo regularmente y solo un 15% realizó un buen trabajo.

En la capital Lima, Hilario (2019), ostentan la tesis “Estudio de los Inventarios en un Restaurante” tuvo como objetivo general elaborar un análisis de tipos de existencias,

obteniendo la conclusión que el inventario del restaurante se detectó que no viene llevando de forma adecuada ya que no existe un proceso detallado de las existencias y esto perjudica en la toma de decisiones.

El tesista, nos hace referencia que los insumos empleados en el restaurante se adquieren de manera diaria, con la finalidad de brindarle al comensal un platillo fresco, de calidad y que no atente contra su salud; prácticas que conllevar a reducir pérdidas económicas por una posible escases de clientes.

En Ucayali, Dávila, Fernández, y Lay (2020), en su tesis denominada “el control interno de inventario y su influencia en la gestión empresarial del sector comercio de las pequeñas y micro empresas de Ucayali 2018”. Utilizaron en su trabajo de estudio como tipo diseño descriptivo correlacional, con instrumentos de cuestionario y como técnica a la encuesta, además a ello concluyen que sus resultados son positivos donde el 83.30 % son de propietarios que indicaron que el inventario es bueno y mientras 81.70 % sostuvieron que la gestión empresarial de las organizaciones es significamente eficiente.

En Cusco, Farfán y Condori (2022), en la tesis titulada “propuesta de control interno de inventarios para las empresas de ferreterías del distrito de Wanchaq – Cusco 2020”, tuvo como objetivo principal determinar que manera las propuestas de control interno inciden en la gestión de existencias de las compañías ferreteras de Cusco. Cuya conclusión que la empresa cuenta una carencia del control de inventarios, innovación de políticas y diseño de procedimientos sobre la mercadería desde que ingresa a almacén hasta su salida.

Indicando que la eficiencia en el control de inventarios favorece a la rentabilidad, con la implementación de políticas para el área de almacén, índice en un nivel al cumplir con las obligaciones.

En Lima, Gonzales y Janampa (2023), en su teoría investigada que lleva como título “control de inventarios y rentabilidad de la empresa Kapek comsa SAC, La Victoria – Lima

2022”, teniendo como finalidad establecer la causa que procede a una inspección de inventarios en la gestión económica, implementando controles procedimientos no adecuados ocasiona que no se requiera con la información para la toma de decisiones. Concluyendo que no incorporan un buen sistema de control interno con grados correctivos, preventivos y de los mismos por lo que genera un conflicto al instante de elaborar la planificación económica, al no implantar procesos que aseguren la veracidad de la investigación. Los tesisistas, manifiestan que con la aplicación de control en los inventarios ocasiona una buena gestión financiera con el fin de cumplir de manera correcta las deudas que la empresa genera.

En Pasco, Pedraza y Ochoa (2018), en la tesis titulada “Efectividad en el control y utilización de inventarios, para aumentar su actividad productora de la organización inversiones Perualp S.A. para el periodo 2018”, quien tuvo como objetivo principal determinar la efectiva recepción, almacenamiento, distribución y utilización de materiales, influye en la producción de los bienes de calidad. La conclusión pone en evidencia que la empresa carece de un control de inventarios, además de que se encuentra limitada en la innovación de políticas y diseño de procedimientos sobre la mercadería desde que ingresa a almacén hasta su salida.

Indicando que la eficiencia en el control de inventarios favorece a la rentabilidad, con la implementación de políticas para el área de almacén, índice en un nivel al cumplir con las obligaciones.

Antecedentes a Nivel Local

En Chiclayo, Regalado (2020), en su tesis, abordó como un “Incidencia del control de inventarios en la compañía Multiventas Josecito”. Esta investigación fue descriptiva, además de un diseño no experimental. La población y muestra estuvieron conformados por el área de gerencia y los trabajadores que se desempeñan en inventarios. A su vez, se emplearon técnicas como la entrevista y encuesta. El estudio realizado por Regalado, arrojó como resultados que esta empresa no efectúa un control de inventarios eficiente, sumado a que el

personal muestra desconocimiento sobre este tema. Para los periodos examinados, se tuvo que los índices de liquidez no fueron suficientes para cubrir las deudas a corto plazo, esto como producto de que las políticas de cobranza establecidas no son efectivas y por otro lado también se tuvo que el departamento de gerencia no ha adoptado estrategias que permitan mejorar la situación económica de esta organización.

El estudio se realiza con el propósito de contribuir con la organización en la detección de falencias, para que luego se le brinde sugerencias que puedan implementar, haciendo énfasis que llevar un control de inventarios es fundamental en toda empresa, pues permite conocer la disponibilidad, rotación, estado de las mercaderías y al aplicarlo eficientemente representará un aseguramiento de que la entidad disponga de liquidez inmediata que le permita el normal desarrollo de su giro comercial y la cancelación de deudas en el corto plazo sin necesidad de tener que recurrir al financiamiento externo.

En Chiclayo, Campos y Tamay (2023), publicaron su informe de investigación referente a "Control de inventarios para optimizar el almacén de la compañía Tecni Motors". Las autoras emplearon una investigación cuantitativa, diseño no experimental. Para la recopilación de información relevante hicieron uso del análisis documental y la entrevista. Por su parte, 14 trabajadores del ente conformaron la población y solo 3 la muestra. El estudio pone en evidencia que, con respecto al control de inventarios que la empresa lleva, este es de forma empírica (manual). Con respecto al almacén, fue notorio la carencia de una organización óptima, pues se visualizó la presencia de productos sin codificación alguna, también no se comprobó la totalidad de mercaderías que aparentemente deberían de estar dentro de almacén, pues este ambiente es de libre acceso para cualquier colaborador por falta de seguridad, por consiguiente, se carece también de un documento que acredite la salida de algún artículo almacenado.

Las empresas en la actualidad, deben de implementar estrategias que le garanticen un adecuado manejo en lo que respecta al control de inventarios, apoyarse en la tecnología,

que para por medio de sistemas informáticos se pueda llevar un mejor monitoreo de los productos ubicación dentro de almacén; su stock, estado, ubicación, entre otros, lo que permita también generar reportes inmediatos a cerca de la rotación de los mismos, tener la seguridad que se encuentran bien custodiados y poder prever la adquisición de nuevos lotes y de esta manera evitar el desabastecimientos y malestar de los clientes por no encontrar los artículos que buscan.

En Chiclayo, Urcia (2019), titulada “Estudio del inventario para restablecer el control interno de la compañía constructora JS S.A.C. - 2016” sostuvo como objetivo principal examinar la gestión en los diferentes almacenes y analizar las debilidades que permitan la eficiencia en el sistema de control, cuya conclusión no cuenta con procedimientos sistematizados, esto genera un mal control del inventario ocasionando robos y fraudes.

La gestión de inventarios en la entidad constructora genera por lo regular pérdidas de mercadería por lo que con la implementación de nuevos sistemas de control beneficiara a la estabilidad económica de la empresa.

En Chiclayo, Córdova y Saldaña (2019), en la tesis con nombre “Gestión de inventario y su incidencia en la rentabilidad en la entidad Ferretera Gorky EIRL., - 2017” tuvo como objeto principal gestionar un correcto proceso de inventarios ya que la entidad no tiene ningún control de inventarios para el empleo de las mismas que es necesaria para la operatividad de la entidad ocasionando que la rotación ha disminuya y no generando rentabilidad en un tiempo determinado.

Cabe señalar que la rentabilidad genera el cumplimiento de sus obligaciones en un plazo determinado, por lo que la gestión de inventarios realizara planes de control para dar decisiones futuras.

En Chiclayo, Reyes (2019), titulada “Gestión de inventarios de la Constructora Group Alp S.R.L. Chiclayo-2017”, tuvo como objeto de estudio implementar el efecto de la gestión

de inventarios, así como establecer políticas de control y cuya conclusión es a raíz de la falta de un sistema de gestión y genere sus procesos de manera eficiente y eficaz, y la inexistencia de un manual de funciones. Evaluando los resultados obtenidos no tienen establecidos los procesos operativos lo cual genera una distorsión al personal encargado al momento de generar datos con veracidad.

A su vez indica que la gestión de los inventarios requiere de un buen proceso de gestión con el fin de generar ingresos y obtener los objetivos a conseguir.

En Chiclayo, Carhuatanta y Carrión (2023), en su trabajo en estudio denominado “plan de cobranza para optimizar la liquidez en la empresa grupo Jaac EIRL, Chiclayo, tuvo como objetivo general crear un plan de cobranza con la finalidad de optimizar la liquidez de dicha empresa, usaron la metodología descriptivo-propositivo, diseño no experimental, concluyéndose que al aplicar el plan de cobranza ayudara a visualizar el lado positivo del personal que tiene a cargo el registro de las cuentas por cobrar, incluso fijara las labores de recaudación, y con todo eso se podrá agilizar el tema de cobranza logrando así tener una excelente gestión de cobro.

En Lambayeque, Amaya y Gutiérrez (2021), en su trabajo de investigación titulado “modelo de control de inventarios para la gestión de aprovisionamiento de la importadora motos Amaya E.I.R.L, Lambayeque, planteo como objetivo general crear un modelo de control de inventario para así aportar en gran manera a la gestión de abastecimiento de la empresa en estudio, su metodología fue: no experimental - transversal, con tipo explicativa-descriptiva, los autores concluyeron mencionando que al tomar en cuenta el modelo de control de inventarios, donde tuvo que ver mucho la parte administrativa de orden despachada y solicitada, así mismo el picking de materiales y el ERP, logrando obtener un muy buen resultado en el orden y control de repertorio, y así se impidió la insuficiencia y el sobre stock.

Justificación e importancia de estudio

El desarrollo del presente informe de investigación se justifica, debido a que el análisis permitirá evaluar todos los datos recolectados en el estudio con referencia a las variables de investigación, quienes a su vez brindarán un panorama más claro de la situación actual de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, en lo concerniente a la incidencia del control de inventarios en liquidez, y de esta manera tener la certeza que el control de inventarios incidió favorablemente en la liquidez de la unidad de análisis.

Otra justificación de la investigación radica en que al tener un deficiente control de inventarios en la organización los índices de liquidez no son los óptimos y al abordar esta problemática, se busca plantear estrategias que contribuyan a ejercer un mejor manejo de los inventarios a futuro, lo cual sin duda alguna va a significar una mejor gestión y almacenamiento de las mercaderías, apuntando en paralelo a mejorar los índices de ventas, lo cual podrá garantizar el crecimiento en el mercado de acuerdo a los objetivos de la organización.

Finalmente, se hace hincapié que la investigación desarrollada representa un aporte muy valioso tanto como punto de referencia para la realización de futuras investigaciones, así como una alternativa que en conjunto a la toma de decisiones de los representantes de la empresa estudiada buscan reducir el riesgo desfavorable de un ineficiente control de inventarios en la liquidez de la unidad de análisis.

1.2. Formulación del problema

¿Cómo incide el control de inventarios en la liquidez de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL?

1.3. Hipótesis

H1: El control de inventarios si tiene incidencia en la liquidez de la Empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, Chiclayo 2023.

H0: El control de inventarios no tiene incidencia en la liquidez de la Empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, Chiclayo 2023.

1.4. Objetivos

Objetivo general

Determinar la incidencia del control de inventarios en la liquidez de la Empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, Chiclayo 2023.

Objetivos específicos

- Analizar el tipo de control de inventarios que se viene aplicando en la Empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, Chiclayo 2023.
- Determinar el nivel de liquidez de la Empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, Chiclayo 2023.
- Proponer estrategias del control de inventarios que permitan mejorar la liquidez de la Empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, Chiclayo 2023.

1.5. Teorías relacionadas al tema

1.5.1. Control de Inventarios

Guzmán, (2022), asocia al control de inventarios con un sistema que desempeña un papel importante dentro de una organización, pues cumple el rol de gestionar las mercaderías que forman parte de un almacén. Dentro de los propósitos que tiene este término, se encuentra en que permite mantener el orden de los productos en un almacén y por ende facilitar la ubicación de los mismos.

Rodríguez (2023), cataloga al control de inventarios como la herramienta que permite a una empresa conocer la disponibilidad real y actual de los artículos de un almacén, también señala que contribuye a la identificación de los productos con mayor y menor rotación.

Teoría de inventarios

Trios (2023), menciona que este concepto abarca el control y planeamiento de las cantidades de productos de una compañía, que va desde los proveedores hasta el consumidor final (adquiriente).

Guzmán (2022), señala que la aplicación de los sistemas de inventarios es indispensable dentro de una empresa, pues son aquellos que garantizan el orden de los insumos en almacén.

Rodríguez (2023), acota que este concepto permite ejercer un mejor control de los ingresos y salidas de productos de almacén, a su vez contribuyen en la generación de reportes para prever anticipadamente la adquisición de nuevos lotes.

Sistema de inventario perpetuo

Garbarino (2023), define a este sistema como aquel instrumento que favorece a administrar un almacén, el cual es actualizado permanentemente, para contribuir con el registro de ingresos y salidas de mercaderías.

Sistema de inventario periódico

Lauri, (2022), manifiesta que esta herramienta consiste en efectuar una actualización periódica (del saldo de inventario, al inicio y término de un ejercicio contable. Debido a la gran cantidad de productos con los que cuenta una organización, es recomendable realizar esta labor mensual o trimestralmente.

Figura 1. Sistema de Inventario

Sistema Periódico		Sistema Perpetuo
Inventarios iniciales (por conteo físico)	xxx	Costo de bienes vendidos (con un registro diario, en lugar de calcularse periódicamente)*
Más: compras	<u>xxx</u>	
Costo de bienes disponibles para venta	xxx	
Menos: inventarios finales (por conteo físico)	<u>xxx</u>	
Costo de bienes vendidos	<u>xxx</u>	

*Esta cifra condensada no excluye presentar un programa complementario semejante al de la izquierda.

Inventario físico

Gasbarrino (2023), conceptúa que este inventario abarca todos los recursos con los que dispone una empresa para el desarrollo de su actividad económica, pero aquí también se añade a los productos que se encuentran en almacén a la espera de ser comercializados. La finalidad del inventario físico es garantizar un control en los ambientes de almacenamiento y que permita una ubicación rápida de los artículos.

Auditoria de existencias

Jáuregui (2020), refiere que esta actividad puede estar encabezada y dirigida por el área de gerencia de una empresa o un auditor externo, quien apoyándose en un método analítico con el objetivo de determinar que sistema de inventarios está aplicando una entidad y hacer un cotejo de que los productos en físico y reportes de stock sean semejantes.

Análisis de inventarios

Guzmán (2022), precisa que esta labor coadyuva a que una empresa conozca el stock de los productos y en esa línea pueda efectuar nuevas adquisiciones oportunamente, sin la

necesidad de verse desabastecida ni mantener una sobrepoblación de mercaderías en almacén. Además, también permite conocer el total de las inversiones realizadas.

Faltante de inventario

Rodríguez (2023), infiere que los faltantes de inventario son productos que físicamente ya no forman parte del almacén, pero aún configuran en el registro, esto debido por diferentes factores, entre los que comúnmente se puede mencionar; un errado registro del bien o la sustracción del mismo, hechos que ocasionan una pérdida económica para la compañía.

Pérdida de inventario

Guzmán (2022), expresa que la pérdida de inventarios representa una disminución de la cantidad de artículos de un almacén; por razones que pueden tales como: la merma, robo, deterioro, entre otros; que van a tener repercusión desfavorable en el activo de la entidad.

Ratios Financieros

Toro (2022), indica que los ratios financieros son instrumentos que cumplen la función de evaluar la actualidad de un ente desde diferentes frentes; en dicho análisis debe darle énfasis en lo que concierne a la rentabilidad, liquidez y eficiencia y en base a ello, adoptar y/o tomar las medidas pertinentes en beneficio de los intereses de la organización.

Disponibilidad de fondos

Dobaño (2023), relaciona este término con la carencia de recursos financieros que puedan respaldar el normal desarrollo de las actividades económicas propias del giro del negocio de una empresa.

1.5.2. Liquidez

Sevilla (2023), afirma que el indicador de liquidez tiende a ser considerado como uno de los aspectos más primordiales dentro de una entidad, pues es quien va a otorgar la

garantía para que las deudas al corto y mediano plazo puedan ser abonadas. Para obtener este índice se debe dividir activo corriente entre el pasivo corriente; si es resultado de esta operación es mayor a 1 querrá decir que la empresa si cuenta con recursos suficientes para hacer frente a sus obligaciones contraídas, caso contrario no.

Riesgo de liquidez

Muñoz (2022), hace hincapié que el riesgo de liquidez se encuentra vinculado a la incapacidad que presenta una compañía al momento del cumplimiento de sus obligaciones con terceros, este escenario no solo causa un clima de incertidumbre, pues también mantiene a la expectativa la continuidad o no del ente comercial.

Posición de liquidez

Sánchez (2022), resalta que la posición de la liquidez se encarga de reflejar la cantidad de recursos disponibles para atender las obligaciones próximas a vencer en un periodo de tiempo determinado. Esta posición no solo implica considerar el efectivo si no también se debe de tener en cuenta el potencial que muestra la empresa para obtener dinero luego de la transformación de sus activos.

Clasificación de liquidez

Prueba ácida

Arnau (2022), hace referencia que este ratio es empleado para evaluar la disponibilidad de recursos de una organización para hacer frente a sus pasivos en el corto plazo.

Figura 2. Prueba Ácida

$$\text{PRUEBA ACIDA} = \frac{\text{ACTIVO CIRCULANTE} - \text{EXISTENCIA}}{\text{PASIVO CIRCULANTE}}$$

Prueba ácida líquida

Molinares (2023), destaca que esta razón financiera se centraliza en la priorización de la cancelación de las obligaciones próximas a vencer, pero para ello solo deberá tener en consideración los activos más líquidos.

Figura 3. *Prueba Ácida Líquida*

$$\text{PRUEBA ACIDA LIQUIDA} = \frac{\text{ACTIVO CORRIENTE} - \text{EXISTENCIA} - \text{GASTOS PAGADOS POR ANTICIPADO}}{\text{PASIVO CORRIENTE}}$$

Extrema liquidez

Suarez (2023), hace mención que la extrema liquidez representa a la totalidad del efectivo que se tiene disponible para respaldar los rubros que conforman el pasivo. Esta posición solo se origina en escenarios en los cuales se busca disolver o liquidar una empresa por razones propias de la misma.

Figura 4. *Extrema Liquidez*

$$\text{EXTREMA LIQUIDEZ} = \frac{\text{ACTIVO CORRIENTE}}{\text{PASIVO TOTAL}}$$

Respaldo total

Okamoto (2020), recalca que el respaldo total se determina calculando la totalidad de la liquidez con la que dispone una compañía para asumir sus pasivos en el corto, mediano y largo plazo.

Figura 5. *Respaldo Total*

$$\text{RESPALDO TOTAL} = \frac{\text{ACTIVO TOTAL}}{\text{PASIVO TOTAL}}$$

Liquidez general

Sevilla (2023), expone que la liquidez general está representada por el saldo que se obtiene luego de dividir el activo corriente entre el pasivo corriente, dicho resultado si es igual o mayor a 1 va a indicar que la empresa tiene solvencia y como consecuencia podrá asumir sus deudas de próximo vencimiento sin necesidad de recurrir a algún tipo de financiamiento externo.

Figura 6. Liquidez General

$$\text{LIQUIDEZ GENERAL} = \frac{\text{ACTIVO CORRIENTE}}{\text{PASIVO CORRIENTE}}$$

Liquidez disponible

Dobaño (2023), señala que la liquidez disponible desempeña la función de evaluar la capacidad que tiene una empresa para cancelar oportunamente sus pasivos a corto plazo, tomando como sustento el dinero disponible en el ente económico.

Figura 7. Liquidez Disponible

$$\text{LIQUIDEZ DISPONIBLE} = \frac{\text{EFECTIVO}}{\text{PASIVO CIRCULANTE}}$$

Capital de trabajo

González (2023), conceptúa al capital de trabajo como aquel conjunto de recursos disponibles que facilitan el normal desarrollo de las actividades comerciales propias de un ente empresarial.

Figura 8. Capital de Trabajo

$$\text{CAPITAL DE TRABAJO} = \text{ACTIVO CORRIENTE} - \text{PASIVO CORRIENTE}$$

II. MATERIALES Y MÉTODO

2.1. Tipo y Diseño de Investigación

2.1.1. Tipo de investigación

El tipo de investigación que se desarrollará en el presente informe es descriptivo - Propositivo.

Rus (2021), define a este tipo de investigación, como aquella que se caracteriza por estudiar los rasgos semejantes de los elementos de una población, pero no pretende establecer las razones por las cuales se presenta un fenómeno.

García (2020), infiere que la investigación propositiva partiendo del análisis del problema abordado, plantea una serie de alternativas que pretendan coadyuvar en la solución del mismo estudio.

Diseño de investigación

Martínez (2020), asocia a este concepto como el patrón que le permite a un investigador planear y estructurar su investigación, con la finalidad de que se le facilite la recopilación de información relevante.

Diseño pre experimental

Este diseño, según García (2020), se basa en un estudio explorativo y descriptivo, donde se ejerce un grado de control mínimo que le permite al investigador acercarse a la problemática que por lo general trata de un solo caso.

GE = O1 X O2 (Pre-experimental)

Entonces:

GE = Grupo experimental Gerente General y Contador en la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL

O₁ = Observación de liquidez en el ejercicio contable 2019 (Pretest)

X = Gestión en control de Inventarios

O₂ = Observación de liquidez en el ejercicio contable 2020 (Postest)

2.2. Variables, Operacionalización

2.2.1. Variable independiente

De acuerdo a Westreicher (2021), en este tipo de variables, el investigador establece un contacto directo con las mismas y de esta manera poder explicar el propósito del estudio.

Para el desarrollo de la presente investigación, se estableció que la variable independiente estaría representada por: control de inventarios.

2.2.2. Variable dependiente

Asimismo, Westreicher (2021), indica que la variable dependiente abarca el estudio de las variaciones que puede sufrir la misma dentro de diversos escenarios propios de la investigación, los cuales se originan a consecuencia de la manipulación de la variable independiente.

Para este informe, se determinó que se va a considerar como variable dependiente a: liquidez.

2.2.3. Variables, Operacionalización

Tabla 1: Operacionalización de Variable Independiente

VARIABLE INDEPENDIENTE	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ÍTEMS	TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS	
CONTROL DE INVENTARIOS	Sistema que cumple la función de organizar, gestionar y administrar de manera eficiente los materiales y productos que forman parte del almacén, los mismos que a la vez se encuentran vinculados a las actividades de las empresa” . Guzmán (2022)	Esta variable es importante, debido a que su desarrollo contribuye a la mejora de los índices de liquidez, por consiguiente se podrá asegurar el crecimiento y expansión de la compañía, en ese sentido el instrumento consta de 10 preguntas abiertas que permitirá medir la variable independiente “Control de inventarios”	Determinación de las existencias	Sistema de inventarios	1. ¿Qué importante es para la empresa contar con un sistema de control de inventarios?	Entrevista / Guía de entrevista	
				Auditoria de Existencia	2. ¿Qué mecanismo se desarrolla para verificar y comprobar las existencias físicas?		
					3. ¿Cuáles son los procesos aplicados a la entrada y la salida de mercadería en su almacén?		
					4. ¿Qué alternativa considera usted para el control de mercaderías? ¿Y cada qué periodo se debería ejecutar?		
				Sobranse de existencias	5. ¿Cómo realiza el estudio de mercado para la compra de mercaderías?		
			6. ¿Qué procedimiento está utilizando para evitar el deterioro de la mercadería?				
			Análisis de Inventarios	Faltante de existencias	7. ¿Qué estrategias está empleando la empresa para tener un buen stock de mercadería, y estar acorde a la demanda del mercado?		
					8. ¿En la empresa se han presentado faltantes de productos, si fuera así porque motivos?		
					Perdidas de Existencias		9. ¿Qué medidas se adoptan actualmente ante la pérdida de productos?
							10. ¿Qué problemas tienen con respecto al almacenamiento de mercadería?

Fuente: Elaboración Propia.

Tabla 2: Operacionalización de variable dependiente

VARIABLE DEPENDIENTE	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS
LIQUIDEZ	Evalúa la disponibilidad de recursos económicos para hacer frente a las deudas en el corto plazo, Sevilla (2023).	Esta variable facilita el conocimiento de la situación económica y financiera actual de la empresa, para la cual el instrumento a aplicar será ficha de análisis documental, quien permitirá medir la variable dependiente, “Liquidez”	Estrategias de Liquidez	Capacidad Operativa	Análisis Documental / Ficha de análisis documental
				Disponibilidad de Fondos	
			Análisis de Liquidez	Razones de Liquidez (Indicadores)	
				Prueba Acida	
			Clasificación de la Liquidez	Extrema Liquidez	
				Respaldo Total	
				Liquidez General	
				Liquidez Disponible	
				Capital de Trabajo	

Fuente: Elaboración Propia

2.3. Población de estudio, muestra, muestreo y criterios de selección

2.3.1. Población de estudio

Tamayo (2021), define a la población como el universo de elementos con rasgos semejantes que pueden ser abordados para el desarrollo de una investigación y de los cuales se desea un dato en particular.

En el estudio realizado, la población estuvo representada por 10 trabajadores y los estados financieros de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, Chiclayo.

2.3.2. Muestra

Najera (2022), asocia a la muestra con una parte de la población que se extrae con el propósito de aplicar o desarrollar los instrumentos de investigación y por consiguiente obtener los resultados.

Para el caso de la muestra, se ha considerado al gerente y contador, además al estado situación financiera correspondientes a los periodos 2022 y 2023 de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, Chiclayo.

2.3.3. Muestreo

La selección de la muestra ha tomado como referencia al muestreo no probabilístico, dado que es facultad del investigador seleccionar los individuos que a criterio propio considere le aportarán y facilitaran la obtención de información relevante que esté de acuerdo al logro de objetivos de una investigación.

2.3.4. Criterios de selección

En lo concerniente a los criterios de inclusión, la muestra seleccionada tuvo las

características que se detallan a continuación:

Personas que desempeñan la función labor de determinar y evaluar los indicadores de liquidez; además de elaborar los estados financieros.

Personal que ha establecido el tipo de control de inventarios que se desarrolla en la empresa.

Colaboradores que se ocupan de las funciones propias al almacenamiento de las mercaderías.

Personal que se encuentra asignado en el despacho de los productos que se ubican en almacén.

Para el caso de los criterios de exclusión, se tuvo a bien características como:

Trabajadores que no se encuentran dentro de las áreas a evaluar y/o desempeñan tareas distintas a las que se pretende conocer.

Personas que no disponen de tiempo para el aporte de datos complementarios.

2.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad

2.4.1. Técnicas de recolección de datos

Entrevista

Técnica mediante el desarrollo de un diálogo, el entrevistador le plantea al entrevistado una serie de interrogantes, obteniendo de este último información precisa, para posteriormente procesarla y finalmente arribar a los resultados de acuerdo a los objetivos definidos en una investigación. Mata (2021)

La entrevista a aplicar estará conformada por preguntas abiertas y para este caso

estarán dirigidas al gerente general y contador de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, con el objetivo de extraer información relevante para plasmar en el presente informe de investigación.

Análisis documental

Peña (2022), señala que para la recopilación de información necesaria para el desarrollo del estudio, el investigador toma como fuente de consulta a documentos que contengan datos relevantes sobre lo que pretende conocer.

Esta técnica, ha permitido la selección de información relevante del departamento de contabilidad de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, para el posteriormente analizarla, procesarla e interpretarla, acotando que esta labor que estuvo a cargo de la investigadora.

2.4.2. Instrumentos

Guía de entrevista

Representa un manual, en donde el investigador tiene registrado las interrogantes que planteará al entrevistado, permitiendo este instrumento además continuar con la secuencia pre establecida y tener la seguridad de que se van a realizar todas las preguntas. (Gerea, 2021)

La entrevista constará de 10 preguntas dirigidas al gerente y contador de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, con el propósito de conocer su punto de vista sobre las particularidades que se desea conocer en este estudio.

Guía de análisis documental

Godoy (2021), indica que en este instrumento se van a ir registrando los datos más resaltantes que se obtengan del análisis de todos los documentos que el autor de la

investigación se pudo agenciar.

2.4.3. Validez y confiabilidad

Validez

La guía de entrevista contribuyó en la recopilación de información real y necesaria para el desarrollo del estudio, pero previamente este instrumento fue evaluado y validado por jueces con una amplia experiencia en la materia contable, de esta manera tener la certeza que las interrogantes planteadas guardan relación con los objetivos de la investigación.

Confiabilidad

La investigación se desarrolló recurriendo a fuentes confiables y verídicas que permitieron la recolección de información, por lo que si en un futuro se vuelven a aplicar los instrumentos, los resultados serán semejantes a los de este informe.

2.5. Procedimiento de análisis de datos

La recopilación de información obedeció una estructura ya establecida, para que como primera tarea la formulación de la guía de entrevista, la misma que fue evaluada y validada por los jueces expertos, acto siguiente se aplicó este instrumento a los titulares de las áreas de gerencia y contabilidad, para posteriormente plasmar los datos obtenidos en el informe.

Para lo que respecta al análisis documental, se empleó el programa informático Excel en su versión 2021, quien facilitó la labor de construir tablas y gráficos que permitan una mayor comprensión de los indicadores de liquidez.

2.6. Criterios éticos

Originalidad

Rodríguez (2020), la conceptúa como la particularidad de tener la seguridad de que

una investigación es producto de la propia creatividad de un autor, quien previamente ha identificado y mostrado el interés por ahondar y conocer de cerca una situación problemática.

Veracidad

Representa el nivel de confianza que se le otorga al contenido de una investigación y que el mismo se ajusta a la realidad de lo investigado. (Ruiz, 2020)

Confidencialidad

Gómez (2023), ratifica que la confidencialidad es quien le otorga el grado de seguridad a una investigación, la misma que no debe de divulgarse sin el conocimiento y/o consentimiento del autor.

2.7. Criterios de rigor científico

Credibilidad

Pursell (2023), acota que la credibilidad está relacionada a la confianza que se le brinda a una investigación, aquí las fuentes de recolección de información juegan un papel importante para la credibilidad.

Relevancia

Es el nivel de importancia de una investigación, la misma que luego de ser sometida a una evaluación, permitirá emitir opinión alguna sobre si el tema abordado en el estudio y la alternativa de solución que se plantea tiene como objetivo principal mitigar el problema. (Maciá, 2019)

Objetividad

Morales (2019), manifiesta que la objetividad implica reflejar la realidad tal y como se presenta, ejerciendo la imparcialidad a lo largo del desarrollo de una investigación.

III. RESULTADOS Y DISCUSIÓN

3.1. Resultados

En este capítulo se presenta detalladamente los resultados obtenidos posterior a la aplicación de instrumentos (guía de entrevista - análisis documental), quienes guardan relación directa con los objetivos de estudio.

Para el caso de la variable independiente “control de inventarios”, se aplicó una entrevista que permitió recabar los puntos de vista de los entrevistados con respecto a dicha variable.

Por otro lado, en referencia a la variable dependiente “liquidez”, el análisis documental contribuyó a la recopilación de información que permita una mejor comprensión de los estados financieros.

De acuerdo al objetivo específico 1: Analizar el tipo de control de inventarios que se viene aplicando en la Empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, Chiclayo 2023, la aplicación de la entrevista conllevó a la obtención de las siguientes apreciaciones (respuestas):

Tabla 3: *Entrevista al gerente general y contador*

Item	Respuesta Gerente	Respuesta Contador	Apreciación Personal
<p>1. ¿Qué importante es para la empresa contar con un sistema de control de inventarios?</p>	<p>Considero que es importante, porque contribuye a conocer la cantidad total por cada producto que se tiene en almacén, además identificar la frecuencia de la rotación de la mercadería, ayuda a una mejor supervisión en cuanto al control de los artículos.</p>	<p>Es relevante en medida a que agiliza las labores de la empresa en lo que respecta a la administración en la circulación y acopio de existencias situadas en almacén, las mismas que deberán salir de dicho lugar para finalmente llegar al área de ventas con la finalidad de satisfacer la demanda de los clientes.</p>	<p>Esta herramienta coadyuva a la gestión eficiente de los recursos que forman parte del almacén, dado a que permite conocer con exactitud el stock y la rotación de los productos, garantizando así el óptimo abastecimiento a los clientes.</p>
<p>2. ¿Qué mecanismo se desarrolla para verificar y comprobar las</p>	<p>Básicamente empleamos el Excel, que permite generar un reporte total de las mercaderías del</p>	<p>La empresa ejecuta el programa computarizado Microsoft Office Excel, quien a través de la estadística le</p>	<p>La situación actual de la empresa, indica que se debe implementar un programa, el cual se adapte a la</p>

<p>existencias físicas?</p>	<p>almacén y que junto al conteo físico de unidades nos ayuda conocer la cantidad total de insumos disponibles.</p>	<p>permite generar gráficos y reportes de los artículos para una posterior constatación de los mismos en almacén.</p>	<p>necesidad de la misma, con el objetivo de optimizar los recursos disponibles y de esta manera garantizar una gestión eficiente.</p>
<p>3. ¿Cuáles son los procesos aplicados a la entrada y la salida de mercadería en su almacén?</p>	<p>Se inicia con la recepción de la mercadería entrante mediante las guías de remisión, comprobando que se encuentren completas y en buen estado, luego se realiza el registro de los nuevos productos en Excel. Los materiales irán saliendo al área de ventas de acuerdo a su fecha de</p>	<p>El proceso de entradas de mercaderías al almacén abarca etapas como: la recepción de materiales que se deben encontrar debidamente sustentados por documentación que acredite su compra, además verificar que dichos productos cumplan con las especificaciones técnicas para su posterior registro</p>	<p>Se precisa que los ingresos y salidas de las existencias se realizan de acuerdo a los parámetros establecidos por la empresa y sustentando con documentación fehaciente este procediendo.</p>

	<p>ingreso (los más antiguos salen primero); en caso de la salida además del anterior se realiza en Excel el descuento de los producto que se van a despachar.</p>	<p>programa Excel. En la etapa que comprenden a las salidas, esta se inicia con el registro en el programa informático de la cantidad que se va atender, resaltando la aplicación del método PEPS.</p>	
<p>4. ¿Qué alternativa considera usted para el control de mercadería? ¿Y cada qué periodo se debería ejecutar?</p>	<p>Considero que se debe instalar un sistema que facilite el proceso de inventarios, donde la información de los productos sea verídica y el acceso a ella sea de forma rápida. En cuanto a la segunda pregunta sería una vez al año</p>	<p>Ante esta situación es recomendable adquirir y ejecutar un sistema informático orientado a optimizar la gestión en el almacén. Con respecto al periodo de ejecución, se sugiere realizarlo de acuerdo a la cantidad de ventas y rotación de productos, dando énfasis que dicho</p>	<p>Los entrevistados coinciden en que la implementación de un sistema informático representa la alternativa más viable para un buen desempeño del control de inventarios cuya ejecución deberá establecerse a criterio propio de la empresa.</p>

		control también puede ejecutarse de manera mensual, trimestral o anual.	
5. ¿Cómo realizan el estudio de mercado para la compra de mercaderías?	Tomamos en cuenta la cantidad de veces que se vendió los materiales, además ello se considera las sugerencias del cliente.	Con relación al estudio de mercado, la ferretería evalúa la rotación de inventarios, para que con ello se identifique y seleccione al insumo con mayor índice de ventas, para nosotros también es importante la opinión del cliente, por lo que tratamos de considerar las sugerencias para la incorporación de nuevos productos.	De acuerdo al criterio del gerente y contador, el estudio de mercado está basado en la rotación de mercadería, así mismo agregan que consideran a bien las sugerencias de los clientes.
6. ¿Qué procedimiento está utilizando para evitar el	Básicamente distribuimos los artículos en almacén de acuerdo a las	Se emplea las parihuelas para garantizar la conservación de las mercancías, debido	La preservación de las mercaderías se rige rigurosamente a las características de

<p>deterioro de la mercadería?</p>	<p>características propios de los mismos, tratando de mantener el orden y la limpieza del lugar de acopio.</p>	<p>a que existen productos que deben estar alejados de ambiente con presencia de humedad, exceso de temperatura, entre otros; se busca siempre cumplir con las especificaciones de conservación por cada bien.</p>	<p>cada insumo, además es necesario mantenerlas en un espacio limpio, ordenado y libre agentes que puedan alterar la composición de los mismos.</p>
<p>7. ¿Qué estrategias está empleando la empresa para tener un buen stock de mercadería, y estar acorde a la demanda del mercado?</p>	<p>Nos aseguramos el abastecimiento oportuno del almacén, de esta manera evitamos faltantes o sobre stock de dichos productos; para ello también es necesario tener en cuenta la demanda que presentan las distintas mercaderías que ofrecemos y así la</p>	<p>La política que se aplica respecto a este tema, consiste en efectuar la evaluación permanente de la rotación de inventarios, lo que garantiza que las existencias situadas en almacén y el ingreso de nuevos lotes sean suficientes para</p>	<p>Las estrategias descritas, son asertiva debido que garantiza un stock suficiente de productos para atender a los clientes, no obstante, es necesario también implementar un sistema computarizado que permita la gestión optima del</p>

	cantidad de las mismas sea equilibrada.	dotar la demanda de la clientela.	almacenamiento, por consiguiente los resultados sean los esperados.
8. ¿En la empresa se han presentado faltantes de productos, si fuera así porque motivos?	Si hemos tenido faltantes de mercadería, por desconocimiento del personal nuevo en la distribución almacén y manipulación del material sin considerar sus características propias.	Los faltantes de productos si se han presentado en la empresa, pero debo resaltar que mayormente estos sucesos están vinculados directamente a la escasa capacitación que tuvo el personal a cargo del almacén; pudiéndose evidenciar que por ejemplo, habían productos acopiados en lugares que no eran los adecuados para su conservación, asimismo se percibió la confusión de marcas entre los	La designación de personal calificado, el cual tenga conocimiento en la organización de un almacén, será fundamental para evitar sucesos relacionados en los faltantes de productos; además de que el acopio debe garantizar las condiciones adecuadas para la conservación.

		colaboradores de despacho.	
9. ¿Qué medidas se adoptan actualmente ante la pérdida de productos?	Identificar el origen de la pérdida de esta manera sancionar al personal involucrado o de ser el caso reacondicionar el almacén de tal manera que la conservación de los productos sea la adecuada.	Las medidas adoptadas, van de acuerdo al motivo de la pérdida; las mismas que pueden incluir sanciones al personal, reclamos al proveedor por enviar productos defectuosos o mejor organización y distribución del almacén, para que con ello las condiciones de este ambiente minimice el riesgo de futuras pérdidas.	Según los entrevistados coinciden en necesario el primer paso es conocer por qué se ha presentado dicha pérdida y en base a ello tomar las decisiones oportunas con el responsable o estructura del almacén.
10. ¿Qué problemas tienen con respecto al almacenamiento de mercadería?	Aquí puedo mencionar que se han presentado problemas en el almacenamiento de mercaderías, debido a la	En relación a los problemas suscitados con el almacenamiento de mercaderías, se pueden considerar a presencia repentina	Las opiniones de los entrevistados, permiten resaltar que los problemas de almacenamiento, no solo se

	<p>presencia de protestas en las carreteras, elevados precios de los productos por parte de los proveedores.</p>	<p>de cambios climatológicos (presencia de lluvias), hecho que genera que los productos no lleguen a tiempo a su destino (empresa), también por el traslado inadecuado de las mercaderías desde el proveedor a la compañía.</p>	<p>encuentran vinculados a la gestión deficiente de la empresa, sino también refleja la presencia de sucesos externos (lluvias, bloqueos de carreteras) que imposibilitan el libre tránsito de mercaderías, las mismas que son fundamentales para el desarrollo de la actividad comercial.</p>
--	--	---	--

Fuente: Elaboración Propia.

En relación al objetivo específico 2: Determinar el nivel de liquidez de la Empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, Chiclayo 2023., el desarrollo de los ratios financieros, permitió arribar a los resultados que a continuación se detallan:

Tabla 4: Ratio de Liquidez General

Periodo	2022	2023
(Activo Cte / Pasivo Cte)	<u>2,057,350.00</u>	<u>2,274,912.00</u>
	1,494,967.00	1,982,108.00
Valor	1.38	1.15

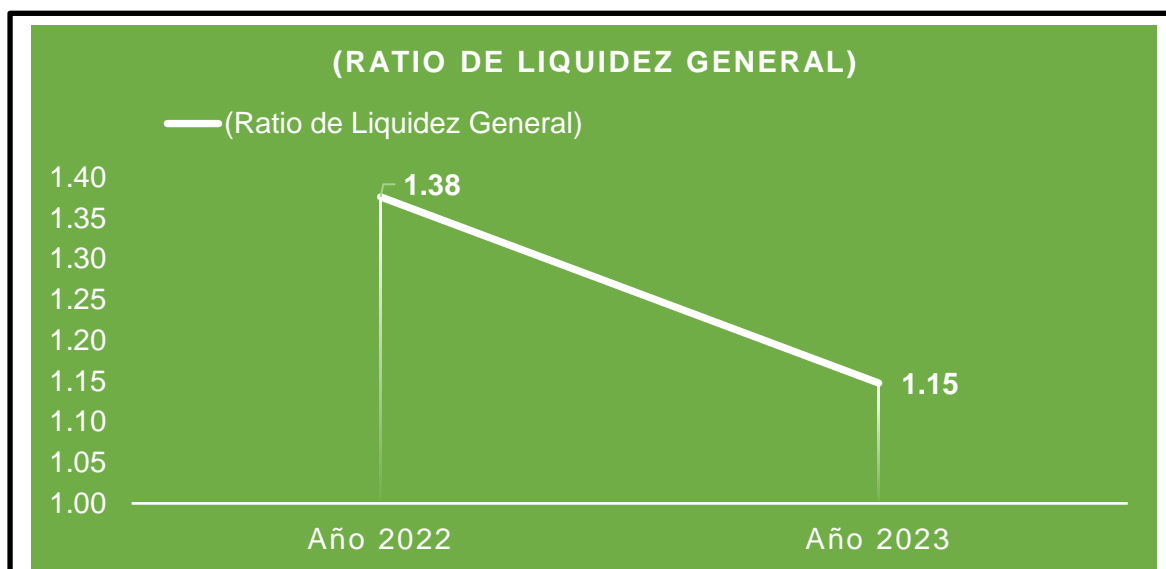


Figura 9.

Al comparar los 2 años, se percibe que el índice liquidez general para el periodo 2023 ha decrecido en 0.23 céntimos, a diferencia del año 2022 donde obtuvo un valor de 1.15 soles, esta variación es producto de la deficiencia en el control de inventarios, por consiguiente una rotación lenta de mercaderías dificulta la captación de ingresos necesarios para afrontar las deudas a corto plazo.

Fuente: Elaboración Propia.

Tabla 5: Ratio de Prueba Ácida

Periodo	2022	2023
(Activo Cte - Invent. / Pasivo Cte)	<u>889,741.00</u>	<u>1,048,205.00</u>
	1,494,967.00	1,982,108.00
Valor	0.60	0.53

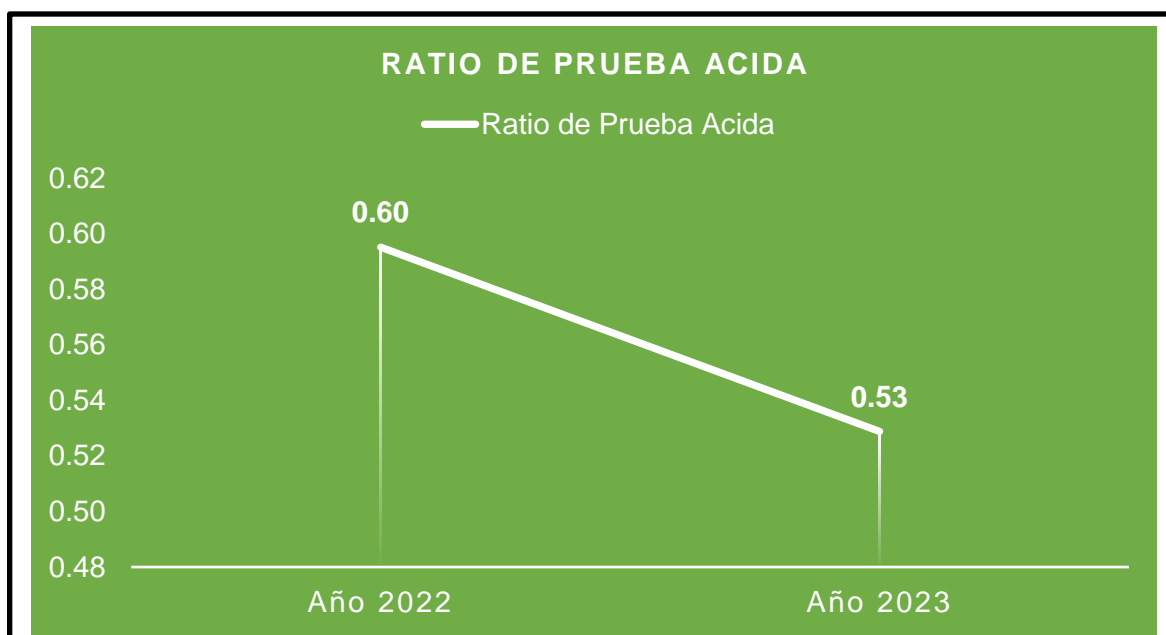


Figura 10.

Con relación al ratio de prueba ácida para los periodos analizados, se tuvo que los resultados alcanzados fueron muy bajos, dando a entender que los pasivos en el corto plazo no pueden ser cubiertos con los activos líquidos, ante esta situación es necesario tomar medidas que permitan mejorar sus resultados en la gestión de inventarios y con ello no tener que recurrir al financiamiento externo para tener que cancelar una deuda.

Fuente: Elaboración Propia.

Tabla 6: Ratio de Prueba Defensiva

Periodo	2022	2023
(Efectivo/ Pasivo Cte)	<u>855,601.00</u>	<u>995,543.00</u>
	1,494,967.00	1,982,108.00
Valor	0.57	0.50

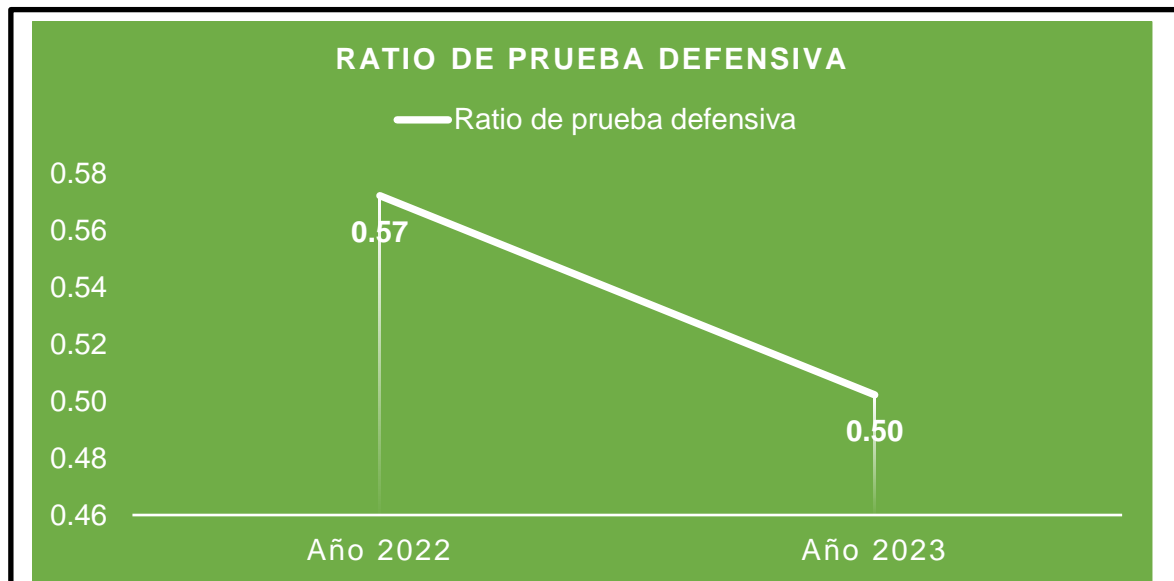


Figura 11.

En referencia al indicador de prueba defensiva, se tiene que para el ejercicio económico 2023, se obtuvo un valor de 0.50 céntimos; por su parte en el 2022 este fue superior en 0.07; en ese sentido el margen para respaldar el abono de las deudas es deficiente, haciendo hincapié que aquí no se toma en consideración el flujo de ventas; es conveniente que las estrategias a adoptar permitan garantizar la obtención más inmediata de recursos económicos.

Fuente: Elaboración Propia.

Tabla 7: Capital de Trabajo

Periodo	2022	2023
(Activo Cte - Pasivo Cte)	(2,057,350.00 - 1,494,967.00)	(2,274,912.00 - 1,982,108.00)
Valor	562,383.00	292,804.00

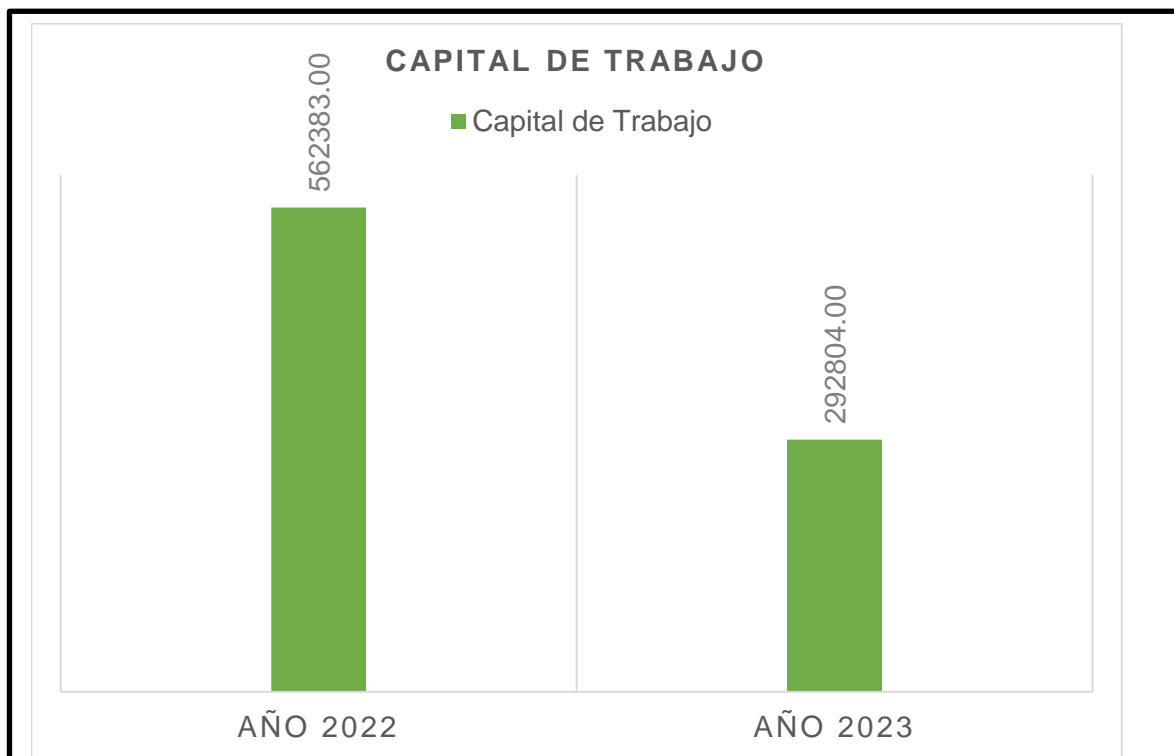


Figura 12.

Con respecto, al capital de trabajo, los resultados reflejan que en el periodo 2022 se obtuvo S/ 562,383.00 y si comparamos este importe con el del año 2023 S/ 292,804.00 se visualiza una diferencia en S/ 269,579, indicando que en el ejercicio 2022. Ha tenido un mejor respaldo económico para efectuar sus operaciones comerciales, sin embargo se considera que se pueden optimizar los resultados a futuro desarrollando estrategias que fortalezcan el control de inventarios, en esa línea el nivel de ventas sea más rápido y por ende se asegure el logro de resultados que luego de saldar cuentas permitan el normal desarrollo y crecimiento de la empresa.

Fuente: Elaboración Propia.

3.2. Discusión

Todos los resultados obtenidos en este estudio tienen la finalidad de facilitar la comprensión de la realidad problemática identificada en la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL.

El presente informe, corrobora la incidencia del control de inventarios en la liquidez de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, como primer punto, las apreciaciones más resaltantes de los entrevistados permitieron tener un panorama claro con respecto al control de inventarios, en esa misma línea, el estudio puso en evidencia que la organización analizada carece de un sistema que le permita llevar a cabo dicho control, pues labor solo se realiza de forma empírica, empleando para ello el sistema informático Excel, donde muchas por la prisa en atender las salidas de almacén, se obvian y/o realizan registros erróneos de los productos que se han solicitado, generando un desbalance tanto el programa con el conteo de unidades físicas, esta afirmación es semejante a la posición de Corella y Olea (2023), autores que dentro de su artículo científico resaltan también que la escases de personal origina esta gestión deficiente en lo que respecta al tratamiento de las productos y atención de los pedidos. Esta práctica empírica, es considera como el factor del origen de problemas vinculados a la gestión eficiente de una organización, tal postura es reafirmada por Pérez (2020), quien dentro de su investigación orientada a conocer el control de inventarios en una compañía de distribución de alimentos en Guatemala, pudo percibir que la carencia de un adecuado control de inventarios además de lo anterior, contribuye a la rotación lenta de mercaderías, agregando también que el desabastecimiento de productos repercute negativamente en los índices de ventas y genera un grado de insatisfacción en los clientes.

Los resultados alcanzados, también permitieron conocer que la unidad de análisis cuenta con personal que no se encuentra debidamente capacitado y calificado en el manejo de artículos propios del giro comercial, además del almacenamiento de los mismos. Este

contexto, se afianza con lo investigado por Campos y Timay (2023), autores que en su estudio hicieron referencia que la asignación de personal con escaso conocimiento en las labores de almacenamiento significará una dificultad con la que tenga que lidiar una entidad, pues esta situación no solo conlleva a que el personal efectúe registros erróneos, sino también se afirma que las pérdidas de productos de almacén (mermas, manipulación equivocada) es consecuencia de que los colaboradores de esta área no tienen un pleno conocimientos de las funciones que deben de desempeñar, no obstante, en este suceso también se involucra a la dirección administrativa y operativa de una organización, son quienes deben de establecer los lineamientos adecuados que garanticen un adecuado manejo de los bienes en almacén y en conjunto se debe de contratar a personal calificado para ejercer las labores propias de este ambiente. Desde otro ángulo, la investigación realizada por Sánchez y Martínez (2021), hace mención que la inoportuna implementación de un control de inventarios incide desfavorablemente en la gestión de los artículos de almacén, en ese sentido se visualiza el sobre stock de materiales, que agudiza aún más la problemática si los mismos tienen una rotación lenta, pues con ello la frecuencia de las ventas será tardía y por consiguiente la liquidez de la empresa no se encontrará dentro de los porcentajes esperados.

La implicancia de los resultados expresa que la inoportuna implementación de un sistema de control de inventarios jugará en contra de la óptima gestión y distribución de un almacén, por ende este panorama tendrá una incidencia desfavorablemente en los índices de liquidez de las compañías. Sin ánimos de causar polémica, es importante resaltar que en la actualidad aún existen empresas del giro ferretero que por tratar de “economizar” y por desconocimiento aún realizan un control de inventarios de manera empírica, hecho que sin duda no es la alternativa correcta para este contexto. Sin embargo, se percibe que en la actualidad, las empresas que descartan la aplicación de un sistema de control de inventarios mantienen su presencia en el amplio mercado del sector ferretero, pero también se refleja la obtención de resultados desfavorables (menores índices de ventas y liquidez) acorde a sus objetivos, lo cual genera una amplia desventaja frente a empresas que atribuyen la gestión y

control de sus inventarios a un software informático.

En virtud a lo anterior, es conveniente y necesario la toma de medidas asertivas que vayan orientadas a mejorar la administración y gestión de los recursos disponibles de una empresa, en ese sentido implementar un sistema de control de inventarios aportará a que las organizaciones efectúan una mejor distribución y manejo de sus mercaderías, permitiendo conocer en el menor tiempo posible el stock real de los productos, la rotación que tienen los mismos, prever oportunamente la adquisición de nuevos lotes que permitan atender la demanda de los clientes, con el propósito de mantenerlos siempre satisfechos, ofrecerles productos de calidad, a un buen precio. Por otro lado, también es indispensable que las compañías desarrollen programas de capacitaciones dirigidos al personal de almacén, para ampliar el conocimiento de que tienen respecto a la gestión, registro, tratamiento, distribución de los productos de acuerdo a sus características y de esta manera evitar pérdidas por mermas, manipulaciones erróneas de artículos, almacenamiento sin cumplir especificaciones complementarias que garanticen la óptima conservación de los productos. Las medidas descritas representan una alternativa de solución que tiene el propósito de que el control de inventarios se efectúe correctamente y con ello se garantice la obtención de adecuados índices de liquidez, los mismos que permitan hacer frente no solo con las deudas, sino respaldar el normal desarrollo de las actividades propias al giro económico de las empresas, incidiendo también en esa línea al logro de indicadores de rentabilidad acordes a los objetivos instaurados y que avalen el crecimiento de las entidades en el exigente mercado comercial.

El diagnóstico de la situación económica y financiera de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales, permitió obtener resultados en relación a los ratios de liquidez. En ese sentido, para el caso de la razón de liquidez general, la organización alcanzó 1.38 soles para el año 2022, por consiguiente para el ejercicio 2023 el resultado fue de 1.15 soles, reflejando una disminución de 0.23 céntimos; en lo referente al índice de prueba ácida en los periodos analizados (2022-2023), se tuvo para el primer año un importe de 0.60 céntimos y para el año siguiente 0.53 unidades monetarias. Asimismo, en la

evaluación de los estados financieros proporcionados por el ente comercial y en relación al ratio de prueba defensiva, se determinó un valor de 0.57 correspondiente al primer periodo estudiado y para el siguiente año 0.50 céntimos de sol. Por último, la razón financiera de capital de trabajo ascendió a S/562,383 en el primer ciclo y decreció a S/282,804 en el segundo ciclo, esta situación se origina producto de una ineficiente gestión en el control de inventarios, cabe precisar que entre los factores más relevantes que inciden a este problema se puede mencionar la lenta rotación de mercaderías

Tales resultados se asemejan con los autores ecuatorianos Solorzano y Mendoza (2022), quienes dentro de su investigación detallan acerca de los índices de liquidez en la empresa evaluada, teniendo así que para el caso de la razón corriente se obtuvo 0.81 centavos de dólar perteneciente al resultado del año 2019, mientras tanto para el 2020 fue de 0.99 centavos; agregan también a su estudio el índice de prueba ácida, en donde los datos correspondientes al periodo 2019 reflejan un resultado de 0.57 dólares y con respecto al año posterior fue de 0.63 dólares. Se observa también un análisis del ratio de capital de trabajo, obteniendo diferentes resultados, así pues para el año 2019 es de \$/. -18,764.60 y para el ciclo 2020 se percibió \$/. -1,292.22; por este motivo los autores hacen énfasis en que la organización estudiada presenta problemas económicos para afrontar sus obligaciones de pago al corto plazo y también tienen dificultades en la rotación de mercancías donde se evidencia una baja liquidez.

La implicancia de los resultados resalta que la conducción de una organización debe ser asumida por personal calificado que aplique todos sus conocimientos en beneficio de los intereses de la empresa, en paralelo saber administrar y optimizar todos los recursos disponibles para el logro de los objetivos establecidos. Sin embargo, en la actualidad se percibe a compañías que aún aplican prácticas tradicionales o empíricas para el control de inventarios, lo cual suele ser perjudicial para un ente comercial, desde tener un sobre stock o desabastecimiento de productos en almacén, una lenta rotación de mercaderías y lo más preocupantes niveles de liquidez inferiores que no sean suficientes para afrontar las deudas

a corto plazo. Bajo este panorama, las empresas muchas veces optan por recurrir al endeudamiento externo, para que con ello puedan cumplir con sus obligaciones, pero no se percatan que está práctica atenta más aún a la rentabilidad de la empresa, sin bien es cierto permite que las deudas si se abonen oportunamente, pero también se contrae un compromiso de pago no proyectado que deberá ser asumido en el plazo establecido por la institución financiera, lo cual va a incidir desfavorablemente en la economía de la organización y generará un clima de incertidumbre, pues ante hechos de esta magnitud la continuidad de las operaciones de estos entes comerciales será incierta, dependerá mucho de la toma oportuna de decisiones para revertir esta situación, por el contrario sino se hace nada al respecto, prácticamente se está aperturando la puerta de la liquidación y el final de estas compañías.

La investigación realizada pone de manifiesto es primordial que las adopten y establezcan estrategias que contribuyan a mejorar la gestión del control de inventarios, con ello garantizar una mayor y/o rápida circulación de mercancías, disponer del stock necesario para atender los pedidos que realizan los clientes, ello con el propósito de obtener en el corto plazo los recursos necesarios para poder asumir los pasivos próximos a vencer y en el futuro tener la certeza de la continuidad de las operaciones comerciales y el crecimiento en base a objetivos, lo cual solo se puede conseguir si se cuenta con una rentabilidad saludable y suficiente. Es precioso recalcar que toda empresa necesita mantener adecuados índices de liquidez que le permitan afianzarse con firmeza en el mercado.

3.3. Aporte Práctico

Proponer estrategias de control de inventarios para mejorar la liquidez de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL.

3.3.1. Introducción

El planteamiento para la elaboración y ejecución de estrategias de control de inventarios en las organizaciones que desarrollan algún tipo de actividad empresarial

específica en la actualidad aporta un plus a la gestión de los almacenes, pero no solo bastará proponerlo, sino también llevarlo a la práctica. En ese sentido, implementar un sistema de control de inventarios permitirá que las organizaciones tengan una mejor disposición de los productos en el almacén, facilitar el conocimiento de la rotación de las mercaderías, conocer los stocks reales de los artículos en un periodo de tiempo corto, para que en base a ello se proyecte la adquisición de nuevos lotes que puedan satisfacer la demanda de los usuarios. Establecer estrategias de control de inventarios y en paralelo ejecutar un sistema informático que facilite la organización, administración y control de los materiales, tendrá una incidencia favorable en los índices de liquidez de las compañías.

Es oportuno recalcar, que para el logro de objetivos en una empresa es fundamental considerar todos los recursos disponibles, además de que se deben de adoptar las medidas y/o políticas necesarias para mitigar la presencia de un problema, solo de esta manera se podrá asegurar que una organización obtendrá resultados favorables.

3.3.2. Fundamentación

Post análisis de la situación actual estructural, contable y financiera actual de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL., se pudo identificar que para el tratamiento de las mercaderías en almacén, se aplica un control de inventarios empírico, lo cual ha repercutido desfavorablemente en los indicadores de liquidez de dicha organización. Ante este panorama, se plantea la implementación de estrategias de control de inventarios, que contribuyan a mejorar la gestión de los artículos, para que con ello se evite problemas de sobre stock, desabastecimiento, rotación lenta de materiales, entre otros; que son factores que limitan el alcance de niveles adecuados de liquidez. El presente plan operativo, tiene como objetivo garantizar el normal desarrollo y crecimiento de la organización en el mercado.

3.3.3. Objetivos de la propuesta

a) Objetivo General:

Proponer estrategias de gestión de inventarios para mejorar la liquidez de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL.

b) Objetivos Específicos:

Identificar las estrategias de control de inventarios aplicadas en la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL.

Elaborar estrategias de control de inventarios focalizadas en la mejora de la liquidez de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL.

3.3.4. Generalidades

a) Breve reseña histórica

La empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL., se constituyó el 01 de junio del año 2007 en la provincia y distrito de Chiclayo, específicamente en la Avenida Augusto B. Leguía N° 1366 Chiclayo - Lambayeque, la misma que se encuentra identificada con RUC N° 20495916830. Esta entidad tiene como gerente al Sr. Alexander Gamonal Monsalve. Cabe resaltar que esta empresa cuenta con 10 trabajadores.

b) Visión, Misión, Valores

Visión:

Al 2025, alcanzar la consolidación y liderazgo de la empresa en el mercado, ofreciendo artículos ferreteros de calidad, a un buen precio y con una atención personalizada a nuestra distinguida clientela.

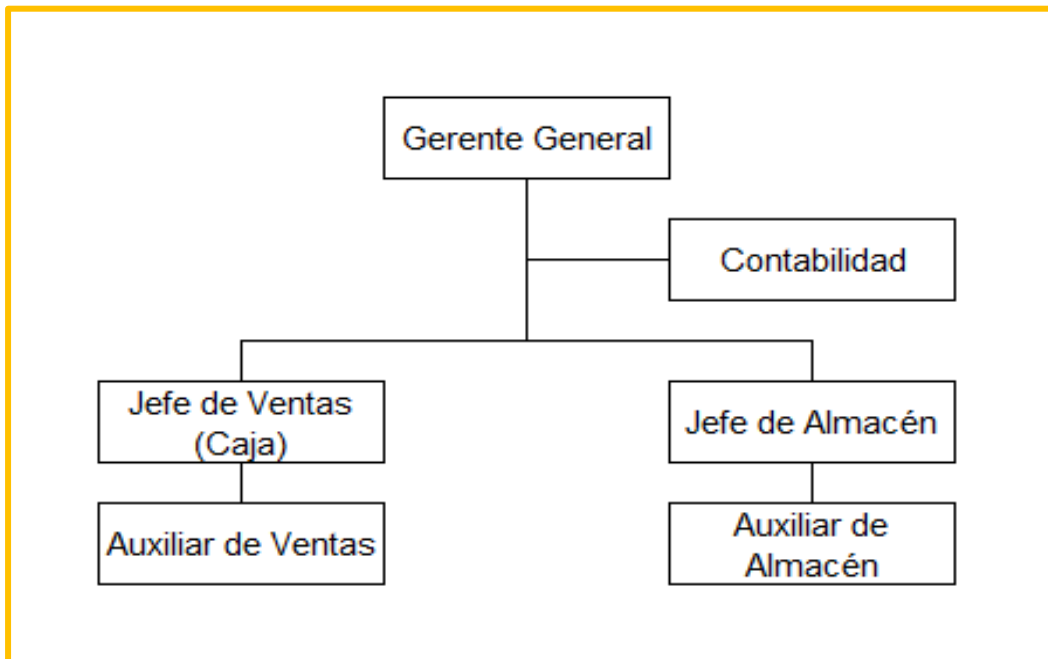
Misión:

Ofrecer a nuestros usuarios productos y materiales para construcción y ferretería con garantía a precios súper rebajados, que permitan satisfacer las expectativas de los clientes.

Valores:

- ✓ Calidad
- ✓ Puntualidad
- ✓ Trabajo en equipo
- ✓ Compromiso
- ✓ Seriedad
- ✓ Responsabilidad

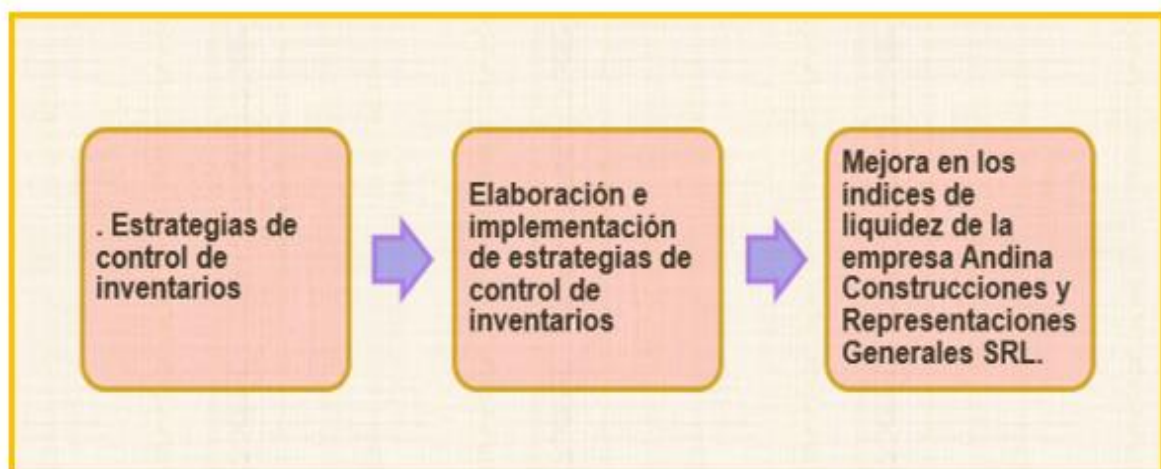
c) Organigrama



Desarrollo de la Propuesta de Mejora

Descripción del servicio

La operación comercial de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL., está vinculada a la venta de materiales de construcción y artículos de ferretería.



Descripción de las estrategias de control de inventarios

Estrategia	Detalle	Objetivos	Responsable
Implementación de un sistema informático para el control de inventarios	Esta estrategia va a contribuir a la gestión de las mercaderías dentro de almacén.	<p>Conocer la rotación de los productos en menor tiempo posible.</p> <ul style="list-style-type: none"> . Evitar el desabastecimiento o sobre stock de materiales y/o productos. . Generar reportes de entradas y salidas de artículos de forma inmediata. . Agilizar el proceso de ventas y por ende mejorar los niveles de liquidez. 	Gerencia
Desarrollo de jornadas de capacitación al personal del departamento de almacén	Con el desarrollo de capacitaciones, se busca mejorar la labor de los colaboradores del área de almacén, minimizar los registros erróneos y ampliar sus conocimientos con respecto al manejo y organización del almacén.	<ul style="list-style-type: none"> . Mejorar el desempeño del personal del área de almacén en el cumplimiento de sus funciones. . Disminuir el tiempo de espera en la atención de los pedidos. . Manejo eficiente del sistema de control de inventarios. 	Gerencia

<p>Emplear las redes sociales para la aplicación de encuestas online</p>	<p>Las redes sociales servirán de nexo para que la empresa aplique encuestas online a sus clientes, ello con el propósito de conocer su grado de satisfacción con la atención recibida, nivel de aceptación ante el posible ingreso de un nuevo producto, además de recibir sugerencias. Se les motivará con descuentos, promociones a los clientes que colaboren con el llenado de las encuestas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> . Asegurar la aceptación de un nuevo producto entre los clientes. . Incrementar los niveles de ventas. . Mantener satisfechos a los usuarios por la calidad de los productos y la atención personalizada que se les brinde. . Captar nuevos clientes. 	<p>Gerencia</p>
<p>Establecer convenios estratégicos con los proveedores</p>	<p>Con la finalidad de garantizar el stock necesario para atender los requerimientos de los productos, es necesario establecer alianzas con los proveedores, de tal manera que se nos atienda con prioridad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> . Tener la certeza que las negociaciones con los proveedores garantizarán la relación costo - beneficio . Acceder a compras al crédito, con flexibilidad en los pagos. . Asegurar el oportuno abastecimiento de materiales y/o artículos. . Adquirir productos de marcas reconocidas. 	<p>Gerencia</p>

Fuente : Elaboración propia

Detalle de la frecuencia y presupuesto de las estrategias de control de inventarios

La tabla que se presenta a continuación, brindará el detalle de la frecuencia y presupuesto a considerar para la ejecución de las estrategias de control de inventarios sugeridas, ello con la finalidad de mejorar los niveles de liquidez de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL.

Estrategia	Frecuencia	Presupuesto
Implementación de un sistema informático para el control de inventarios.	1 vez	S/. 20,000.00
Desarrollo de jornadas de capacitación al personal del departamento de almacén.	2 veces al mes	S/. 600.00
Emplear las redes sociales para la aplicación de encuestas online.	Siempre	S/. 500.00
Establecer convenios estratégicos con los proveedores	Siempre	Sin Financiamiento
TOTAL		S/ 21,100.00

Incidencia de las estrategias de control de inventarios en la mejora de la liquidez de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL.

Posicionamiento económico actual del ente comercial

Post análisis de la situación operativa, económica y financiera de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL. y en aras de brindarle alternativas que le permitan reducir el impacto del problema, se le ha planteado la mejora de su liquidez, en ese sentido se le ha facilitado estrategias de gestión de inventarios, las mismas que mejorarán la gestión y disposición de las mercaderías, garantizando una mejor rotación de productos, mayor disponibilidad de artículos. Dichas estrategias han sido elaboradas con el objetivo de mejorar el nivel de ventas, lo cual tendrá una incidencia positiva en la liquidez de la organización, asegurando así la obtención de un aval económico considerable que le permita afrontar sus pasivos en el corto plazo y el normal desarrollo de su actividad comercial.

Estado de situación financiera histórico periodo 2023 de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL.

ACTIVO CORRIENTE	2023
Caja y bancos	S/. 995,543.00
Cuentas por cobrar com. - terceros	S/. 42,561.00
Otras cuentas por cobrar	S/. 10,101.00
Mercaderías	S/. 1,226,707.00
TOTAL ACTIVO CORRIENTE	S/. 2,274,912.00
ACTIVO NO CORRIENTE	
Inmuebles, maquinaria y equipo	S/. 2,571,669.00
Dep Im, activ arren fin. E IME acum.	S -S/. 457,010.00
Activo Diferido	S/. 8,341.00
TOTAL ACTIVO NO CORRIENTE	S/. 2,123,000.00
TOTAL ACTIVO	S/. 4,397,912.00
PASIVO CORRIENTE	
Ctas p pagar comercial - terceros	S/. 786,425.00
Obligaciones Financieras	S/. 1,096,323.00
Otras cuentas por pagar	S/. 99,360.00
TOTAL PASIVO CORRIENTE	S/. 1,982,108.00
PASIVO NO CORRIENTE	
Obligaciones financieras a mediano plazo	S/. 116,919.00
Otras cuentas por pagar a mediano plazo	S/. 32,000.00
Pasivo diferido	S/. 0.00
TOTAL PASIVO NO CORRIENTE	S/. 148,919.00
TOTAL PASIVO	S/. 2,131,027.00
PATRIMONIO	
Capital	S/. 1,437,040.00
Reservas	S/. 0.00
Resultados acumulados positivo	S/. 553,231.00
Utilidad de ejercicio	S/. 276,614.00
TOTAL PATRIMONIO	S/. 2,266,885.00
TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO	S/. 4,397,912.00

**Demostración del estado situación financiera proyectado de la empresa Andina
Construcciones y Representaciones Generales SRL.**

ACTIVO CORRIENTE	2023	2024	2025
Caja y bancos	S/. 995,543.00	S/. 996,786.00	S/. 999,006.00
Cuentas por cobrar com. - terceros	S/. 42,561.00	S/. 2,378.00	S/. 2,561.00
Otras cuentas por cobrar	S/. 10,101.00	S/. 3,700.00	S/. 5,101.00
	S/.		
Mercaderías	1,226,707.00	S/. 949,870.00	S/. 901,236.00
	<u>S/.</u>	<u>S/.</u>	<u>S/.</u>
TOTAL ACTIVO CORRIENTE	<u>2,274,912.00</u>	<u>1,952,734.00</u>	<u>1,907,904.00</u>
ACTIVO NO CORRIENTE			
	S/.	S/.	S/.
Inmuebles, maquinaria y equipo	2,571,669.00	2,580,669.00	2,600,169.00
Dep Im, activ arren fin. E IME	-S/.		
acum.	S 457,010.00	-S/. 567,010.00	-S/. 677,010.00
Activo Diferido	S/. 8,341.00	S/. 300.00	S/. 0.00
	<u>S/.</u>	<u>S/.</u>	<u>S/.</u>
TOTAL ACTIVO NO CORRIENTE	<u>2,123,000.00</u>	<u>2,013,959.00</u>	<u>1,923,159.00</u>
	<u>S/.</u>	<u>S/.</u>	<u>S/.</u>
TOTAL ACTIVO	<u>4,397,912.00</u>	<u>3,966,693.00</u>	<u>3,831,063.00</u>
PASIVO CORRIENTE			
Ctas p pagar comercial - terceros	S/. 786,425.00	S/. 140,654.00	S/. 100,200.00
	S/.		
Obligaciones Financieras	1,096,323.00	S/. 953,444.00	S/. 796,000.00
Otras cuentas por pagar	S/. 99,360.00	S/. 98,320.00	S/. 88,609.00
	<u>S/.</u>	<u>S/.</u>	<u>S/.</u>
TOTAL PASIVO CORRIENTE	<u>1,982,108.00</u>	<u>1,192,418.00</u>	<u>S/. 984,809.00</u>
PASIVO NO CORRIENTE			
Obligaciones financieras a mediano plazo	S/. 116,919.00	S/. 120,919.00	S/. 116,919.00
Otras cuentas por pagar a mediano plazo	S/. 32,000.00	S/. 33,000.00	S/. 32,000.00
Pasivo diferido	S/. 0.00	S/. 10,000.00	S/. 0.00
TOTAL PASIVO NO CORRIENTE	<u>S/. 148,919.00</u>	<u>S/. 163,919.00</u>	<u>S/. 148,919.00</u>
	<u>S/.</u>	<u>S/.</u>	<u>S/.</u>
TOTAL PASIVO	<u>2,131,027.00</u>	<u>1,356,337.00</u>	<u>1,133,728.00</u>
PATRIMONIO			
	S/.	S/.	S/.
Capital	1,437,040.00	1,437,040.00	1,437,040.00
Reservas	S/. 0.00	S/. 40,000.00	S/. 60,000.00
Resultados acumulados positivo	S/. 553,231.00	S/. 856,000.00	S/. 936,500.00
Utilidad de ejercicio	S/. 276,614.00	S/. 277,316.00	S/. 263,795.00
	<u>S/.</u>	<u>S/.</u>	<u>S/.</u>
TOTAL PATRIMONIO	<u>2,266,885.00</u>	<u>2,610,356.00</u>	<u>2,697,335.00</u>
	<u>S/.</u>	<u>S/.</u>	<u>S/.</u>
TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO	<u>4,397,912.00</u>	<u>3,966,693.00</u>	<u>3,831,063.00</u>

Cálculos de los ratios de liquidez de empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL.

Ratios de Liquidez	2023	2024	2025
Ratio de Liquidez General <u>Activo Cte</u> Pasivo Cte	$\frac{2,274,912.00}{1,982,108.00}$ 1.15	$\frac{1,952,734.00}{1,192,418.00}$ 1.64	$\frac{1,907,904.00}{984,809.00}$ 1.94
Ratio de Prueba Ácida <u>Activo Cte - (Invent.)</u> Pasivo Cte	$\frac{1,048,205.00}{1,982,108.00}$ 0.53	$\frac{1,002,864.00}{1,192,418.00}$ 0.84	$\frac{1,006,668.00}{984,809.00}$ 1.02
Ratio Prueba Defensiva <u>(Caja Y Bancos) x 100</u> Pasivo Cte	$\frac{995,543.00}{1,982,108.00}$ 0.50	$\frac{996,786.00}{1,192,418.00}$ 0.84	$\frac{999,006.00}{984,809.00}$ 1.01
Capital de Trabajo Activo Cte - Pasivo Cte	2,274,912.00 - 1,982,108 292,804	1,952,734.00 - 1,192,418.00 760,316	1,907,904.00 - 984,809.00 923,095

Consideración final:

Con relación a la propuesta planteada se prevé una mejoría tanto en la gestión de los inventarios como en los índices de liquidez, en ese sentido se contará con mayores recursos económicos que respalden la cancelación oportuna de las deudas en el corto y largo plazo, asimismo dicha empresa tendrá la certeza de desarrollar sus actividades económicas con total normalidad. Si a ello, le agregamos el desempeño óptimo y calificado del personal en el cumplimiento de sus funciones, entonces se potenciará el manejo de la ferretería, lo cual favorecerá en el incremento de los niveles de liquidez y una mejor utilidad que contribuya a que esta organización compita con las empresas de su mismo rubro.

IV. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

4.1. Conclusiones

Con respecto al tipo de control de inventarios que se viene aplicando en la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, se precisa que este es deficiente, dado que se pudo corroborar la existencia de registros erróneos de productos, sobre stock de mercaderías y una lenta rotación de las mismas.

De acuerdo a los niveles de liquidez de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, después de aplicar las ratios de liquidez se determina que no se dispone de activos líquidos suficientes para pagar sus obligaciones financieras en el corto plazo, situación que limita el desarrollo eficiente de dicha empresa.

Asimismo, con relación al desempeño de los colaboradores de la Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, se pudo conocer que no se encuentran debidamente capacitados para el óptimo cumplimiento de sus funciones, en tal sentido se pudo evidenciar un inadecuado manejo de los artículos de almacén (generación de mermas, manipulaciones equivocadas).

4.2. Recomendaciones

A los representantes de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, implementar un sistema informático de control de inventarios que le permita gestionar y administrar de una manera óptima sus mercaderías, para que de esta manera se disminuya el sobre stock de productos, se asegure una rotación adecuada de los artículos y también se pueda generar reportes inmediatos de la disponibilidad de los bienes con la finalidad de prever la adquisición de nuevos lotes.

A los responsables de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, en conjunto con los encargados del área de contabilidad, efectuar una evaluación permanente acerca de los niveles de liquidez, lo cual permita conocer si los índices obtenidos son suficientes para asumir las deudas en el corto plazo, en el caso contrario poder tomar decisiones oportunas que contribuyan a la mejora de la liquidez de la organización.

A los propietarios de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, planificar y desarrollar jornadas de capacitación dirigidas a los colaboradores de dicha compañía, dando énfasis a quienes laboran en área de almacén, con el propósito de que estos desempeñen de una manera más eficiente sus funciones, manipulación de productos y distribución del almacén.

V. REFERENCIAS

Alarcón A., García A. y Ulloa I. (2018). Evaluación de la gestión financiera de los inventarios: papel en las decisiones gerenciales. *Observatorio Economía Latinoamericana*. Doi:ISSN: 1696-8352

Alba E., Seminario J. y Vásquez, L. (2023). La liquidez y rentabilidad de Agroindustrial Laredo S.A.A. Registrada en la Bolsa de Valores de Lima - 2016-2021. *agora*, 10(1). Obtenido de <https://revistaagora.com/index.php/cieUMA/article/view/230>

Amaya A. y Gutiérrez R. (2021). *Modelo de control de inventarios para la gestión de aprovisionamiento de la importadora Motos Amaya E.I.R.L.* Lambayeque. Obtenido de https://repositorio.unprg.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12893/10455/Amaya_Flores_Mar%20c3%ada_Alejandra%20y%20Guti%20c3%a9rrez_D%20c3%adaz_Mercy_Rosita.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Berrio A. (2022). *Gestión financiera y su incidencia en la liquidez de las empresas de diseño y construcción en el municipio de Maicao, la guajira*. la guajira. Obtenido de <https://repositoryinst.uniguajira.edu.co/bitstream/handle/uniguajira/554/TESIS%20GESTION%20FINANCIERA%20Y%20SU%20LIQUIDEZ%20EN%20LAS%20EMPRESA%20DE%20DISE%20C3%91O%20Y%20CONTRUCCION..pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Campos D. y Tamay A. (2023). *Control de inventarios para mejorar el área de almacén de la empresa tecni motors del Perú E.I.R.L.* Universidad Señor de Sipán , Pimentel.

Carhuatanta V. y Carrion F. (2023). *Plan de cobranza para optimizar la liquidez en la empresa Grupo Jaac E.I.R.L., Chiclayo*. Chiclayo. Obtenido de https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/114427/Carhuatanta_VLF-Carrion_FHF-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Córdova A., Manguinuri E., Farfán S. A., y Romero R. (2022). La mejora de la rentabilidad mediante el control de inventario. *Revista Colon ciencias, tecnología y negocios*, 9(2). Doi:ISSN L 2313-7819

Corella M. y Olea J. (2023). Desarrollo de un sistema de control de inventario para una empresa comercializadora. *Ingeniería Investigación y Tecnología*, 24(1). Doi: <https://doi.org/10.22201/fi.25940732e.2023.24.1.006>

Dávila D., Fernández Y. y Lay Y. (2020). *El control interno de inventario y su influencia en la gestión empresarial del sector comercio de las pequeñas y micro empresas del distrito de Callería, provincia de coronel portillo, departamento de Ucayali año 2018*. universidad nacional de Ucayali, Pucallpa. Obtenido de http://repositorio.unu.edu.pe/bitstream/handle/UNU/4816/UNU_CONTABILIDAD_TESIS_2020_T_LIZ-DAVILA_JOAO-FERNANDEZ_REYNA-LAY.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Farfán K. y Condori Z. (2022). *propuesta de control interno de inventarios para las empresas de ferreterías del distrito de Wanchao, de la provincia del Cusco Periodo 2020*. Cusco. Obtenido de https://repositorio.unsaac.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12918/6578/253T20220152_TC.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Figuroa M. y Guerrero J. (2019). Control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad de la empresa ferretería d´todo. *MetroOpinion*. Doi:ISSN: 1696-8352

García, E. (2019). Riesgo de liquidez de empresas peruanas es elevado pero menor que el de hace dos años. *Gestión*. Obtenido de <https://gestion.pe/economia/riesgo-liquidez-empresas-peruanas-elevado-menor-dos-anos-266536-noticia/>

Godoy R., C. (2021). *tesis de cero a 100*. Obtenido de Guía rápida de investigación documental para principiantes: <https://tesisdeceroa100.com/guia-rapida-de-investigacion-documental-para-principiantes/>

Guevara Y. y Goicochea J. (2022). *el control de inventario y su impacto en la rentabilidad de comercial Jordi, la Libertad 2020*. Obtenido de <http://repositorio.upagu.edu.pe/bitstream/handle/UPAGU/2355/4.%20TESIS%20.%20EL%20CONTROL%20DE%20INVENTARIO%20Y%20SU%20IMPACTO%20EN%20LA%20RENTABILIDAD%20DE%20COMERCIAL%20JHORDI%20C%20LA%20LIBERTAD%202020..pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Guzmán, I. (2022). *SIEDOR*. Obtenido de El control de inventario, definición y los distintos sistemas que existen: <https://www.seidor.com/blog-pyme/que-es-el-control-de-inventario-y-que-sistemas-de-inventarios-existen>

Lauri, K. (2022). *Mrpeasy*. Obtenido de Sistema de inventario periódico vs. perpetuo – definiciones, beneficios: <https://manufacturing-software-blog.mrpeasy.com/es/sistema-de-inventario-periodico-vs-perpetuo/>

Martínez C. (2020). *Escuela de datos*. Obtenido de Diseño de investigación, muestreo y métodos de recolección de datos: <https://escueladedatos.online/tutorial/disenio-de-investigacion-muestreo-y-metodos-de-recoleccion-de-datos/>

Mata D. (2021). *Investigalia*. Obtenido de Relaciones entre investigación cualitativa y cuantitativa: <https://investigaliacr.com/>

Najera A., R. (2022). *RPJM Consultoría*. Obtenido de Tamaño de la muestra en la investigación de mercado: <https://www.rpjmconsultoria.com/post/tamano-muestra-investigacion-mercado>

Pérez G., S. D. (2020). *Administración y control de inventarios en una unidad estratégica de negocios dedicada a la distribución de departamento de Guatemala*. universidad de San Carlos de Guatemala. Obtenido de http://biblioteca.usac.edu.gt/tesis/03/03_6480.pdf

Pozo M., Aldaz R. y Vega F. (2021). Influencia de la Covid-19 en la liquidez de las importadoras automotrices de Santo Domingo. *Revista Dilemas Contemporáneos: Educación, Política y Valores*. Obtenido de <https://www.scielo.org.mx/pdf/dilemas/v8nspe4/2007-7890-dilemas-8-spe4-00035.pdf>

Regalado E. (2020). *Control interno en los inventarios y su efecto en la liquidez de la empresa Multiventas Josecito S.R.L. 2018*. Universidad Cesar Vallejo, Chiclayo. Obtenido de https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/54443/Regalado_PJE%20-%20SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Rodríguez, J. (2023). *HubSpot*. Obtenido de Control de inventarios: definición, importancia y sistemas: <https://blog.hubspot.es/sales/que-es-control-de-inventarios>

Ruiz A., Tuanama M., Soto E. y Villafuerte de la C., A. S. (2022). Control de inventario en la situación económica financiera de una empresa. *SAP IENZA*, 3(1). Doi:<https://doi.org/10.51798/sijis.v3i1.166>

Rus A., E. (2021). *Economipedia*. Obtenido de Investigación descriptiva: <https://economipedia.com/definiciones/investigacion-descriptiva.html>

Sánchez N. y Martines J. (2021). Control y stock de inventarios. Un estudio en empresas ferreteras de Maracaibo – Venezuela. *evista Ciencia & Tecnología*, 21(30), 102-114. Obtenido de <https://cienciaytecnologia.uteg.edu.ec/revista/index.php/cienciaytecnologia/article/view/445/545>

Solorzano A., y Mendoza A. (2022). El control de inventarios y su impacto en la liquidez de la distribuidora "Miguel Sebastián" Manabí-Ecuador 2019-2020. *Digital Publisher*, 7(3). Doi:doi.org/10.33386/593dp.2022.3.1102

Sundaram, V. (2022). Pasos para gestionar su inventario en la nube de manera exitosa. *Perú 21*. Obtenido de <https://peru21.pe/cheka/tecnologia/nube-empresas-pasos-para-gestionar-su-inventario-en-la-nube-de-manera-exitosa-noticia/>

Tamayo , M. (2021). *Metología de investigación, pautas para hacer tesis*. Obtenido de la población en una investigación: <https://tesis-investigacion-cientifica.blogspot.com/2013/08/que-es-la-poblacion.html>

Toro, A. (2022). *Business revista digital/economía y finanzas*. obtenido de ratios financieros: principales tipos y cómo aplicarlos: <https://www.escueladenegociosydireccion.com/revista/business/ratios-financieros-principales-tipos-como-aplicarlos/>

Yanque D., Rodríguez C., y Vásquez A. (2023). Análisis de los inventarios a través de un modelo de pronósticos estadísticos en una empresa peruana. *SCIÉENDO*, 26(2). Doi:<https://doi.org/10.17268/sciendo.2023.028>

Zambrano J., Sánchez E., y Correa R. (2021). Análisis de rentabilidad, endeudamiento y liquidez de microempresas en Ecuador. *Revista de Ciencias de la Administración y Economía*, 11(22), 235-249. Doi: <https://doi.org/10.17163/ret.n22.2021.03>

VI. ANEXOS

Anexo 1. Resolución de Aprobación



FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
RESOLUCIÓN N°0641-2023-FACEM-USS

Chilayo, 22 de diciembre de 2023.

VISTO:

El Oficio N°0389-2023/FACEM-DC-USS, de fecha 13 de diciembre de 2023, presentado por el Director de la EP de Contabilidad y proveído del Decano de FACEM, de fecha 21/12/2023, donde solicita la actualización de Proyecto de tesis, por caducidad, y;

CONSIDERANDO:

Que, de conformidad con la Ley Universitaria N° 30220 en su artículo 45° que a la letra dice: Obtención de grados y títulos: La obtención de grados y títulos se realizará de acuerdo a las exigencias académicas que cada universidad establezca en sus respectivas normas internas. Los requisitos mínimos son los siguientes: 45.1 Grado de Bachiller: requiere haber aprobado los estudios de pregrado, así como la aprobación de un trabajo de investigación y el conocimiento de un idioma extranjero, de preferencia Inglés o lengua nativa.

Que, según Art. 64° del Reglamento de Investigación de la Universidad Señor de Sipán, aprobado con Resolución de Directorio N° 015-2022/PD-USS de fecha 02 de marzo de 2022, indica que "La Investigación Formativa es un proceso de generación de conocimiento, asociado con el proceso de enseñanza – aprendizaje, cuya gestión académica y administrativa está a cargo de la Dirección de cada Escuela Profesional".

Que, el Art. 71° del Reglamento de Investigación, indica que el Comité de Investigación de la escuela profesional da el visto bueno al tema del proyecto de investigación de acuerdo a la matriz de consistencia lógica y del trabajo de investigación acorde a las líneas de investigación institucional.

Estando a lo expuesto y en uso de las atribuciones conferidas y de conformidad con las normas y reglamentos vigentes;

SE RESUELVE:

ARTICULO UNO: APROBAR, la actualización del Proyecto de Tesis, de la egresada de la EP de Contabilidad, según se indica en cuadro adjunto.

N°	AUTOR (A)	TITULO DEL PROYECTO DE TESIS	LINEA DE INVESTIGACION
01	HEREDIA NAZARIO ANHELA DEL MILAGRO	CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA LIQUIDEZ DE LA EMPRESA ANDINA CONSTRUCCIONES Y REPRESENTACIONES GENERALES SRL, CHICLAYO 2023.	GESTION, INNOVACION, EMPENDIMIENTO Y COMPETITIVIDAD QUE PROMUEVA EL CRECIMIENTO ECONOMICO INCLUSIVO Y SOSTENIDO.

ARTICULO DOS: DEJAR SIN EFECTO, la resolución N°0723-FACEM-USS-2020, de fecha 30 de junio del 2020, numeral 15.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE

USS
Dr. Jorge Gerardo Gómez Jarama
Decano Facultad de Ciencias
Empresariales
UNIVERSIDAD SEÑOR DE SIPÁN S.A.C.

USS
Mg. Lisset Siba
Secretaría Académica Facultad de
Ciencias Empresariales
UNIVERSIDAD SEÑOR DE SIPÁN S.A.C.

Cc.: Escuela, Archivo

Anexo 2. Instrumentos de validación

Validador N° 01

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA DE CONTABILIDAD

Chiclayo, 22 de diciembre del 2023

Señor:
Mg. C.P.C. Edgard Chapoñan Ramírez

Ciudad
Chiclayo

Me dirijo a usted para expresarle mi afectuoso saludo y a la vez manifestarle que la suscrita es estudiante de la Escuela Profesional de Contabilidad de la Universidad Señor de Sipán, en la asignatura Investigación II, estoy desarrollando la Investigación: "Control de inventarios y su incidencia en la liquidez de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, Chiclayo 2023"

Conociendo su experiencia profesional y méritos académicos me permito solicitar su valiosa colaboración en la validación de contenido de los ítems que conforman el instrumento que se utilizará para recabar la información requerida en la investigación antes mencionada.

Con la seguridad de su aceptación y apoyo en la validación de dicho instrumento, estaré a la espera de sus observaciones y recomendaciones que contribuirán para mejorar la versión final de mi trabajo.

Agradezco de antemano su valioso aporte.

Atentamente,



Anhela Del Milagro Heredia Nazario
DNI N° 76167892

1. VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO

1.1. Instrumento de Validación No Experimental por Juicio de expertos

1. NOMBRE DEL JUEZ		CHAPORAN RAMIREZ EDGAR	
2.	PROFESIÓN	CONTADOR PÚBLICO COLEGIADO	
	ESPECIALIDAD	AUDITORIA - TRIBUTACION	
	GRADO ACADÉMICO	MAESTRO	
	EXPERIENCIA PROFESIONAL (AÑOS)	12	
	CARGO	COORD. DE INVESTIGACION	
TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN: Control de inventarios y su incidencia en la liquidez en la empresa Andina construcciones y representaciones generales S.R.L. Chiclayo 2023.			
3. DATOS DEL TESISISTA			
3.1	NOMBRES Y APELLIDOS	Anhela del Milagro Heredia Nazario	
4. INSTRUMENTO EVALUADO		Entrevista <input checked="" type="checkbox"/> ()	
		Cuestionario ()	
		Encuesta ()	
5. OBJETIVOS DEL INSTRUMENTO		GENERAL Determinar la incidencia del control de inventarios en la liquidez de la Empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, Chiclayo 2023.	
		ESPECÍFICO A) Analizar el tipo de control de inventarios se viene aplicando en la Empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, Chiclayo 2023.	
		B) Determinar el nivel de liquidez de la Empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, Chiclayo 2023. C) Proponer estrategias del control de inventarios que permitan mejorar la liquidez de la Empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, Chiclayo 2023.	
A continuación, se le presentan los indicadores en forma de preguntas o propuestas para que Ud. los evalúe marcando con un aspa (x) en "A" si está de ACUERDO o en "D" si está en DESACUERDO, SI ESTÁ EN DESACUERDO POR FAVOR ESPECIFIQUE SUS SUGERENCIAS.			
No	DETALLE DE LOS ITEMS DEL INSTRUMENTO		
01	¿Qué importante es para la empresa contar con un sistema de control de inventarios?	A <input checked="" type="checkbox"/> ()	D ()
		SUGERENCIAS:	
02	¿Qué mecanismo se desarrolla para verificar y comprobar las existencias físicas?	A <input checked="" type="checkbox"/> ()	D ()
		SUGERENCIAS:	

03	¿Cuáles son los procesos aplicados a la entrada y la salida de mercadería en su almacén?	A (<input checked="" type="checkbox"/>)	D ()
		SUGERENCIAS:	
04	¿Qué alternativas considera usted para el control de mercadería? ¿Y cada qué periodo se debería ejecutar?	A (<input checked="" type="checkbox"/>)	D ()
		SUGERENCIAS:	
05	¿Cómo realizan el estudio de mercado para la compra de mercaderías?	A (<input checked="" type="checkbox"/>)	D ()
		SUGERENCIAS:	
06	¿Qué procedimiento está utilizando para evitar el deterioro de la mercadería?	A (<input checked="" type="checkbox"/>)	D ()
		SUGERENCIAS:	
07	¿Qué estrategias está empleando la empresa para tener un buen stock de mercadería, y estar acorde a la demanda del mercado?	A (<input checked="" type="checkbox"/>)	D ()
		SUGERENCIAS:	
08	¿En la empresa se han presentado faltantes de productos, si fuera así, porque motivos?	A (<input checked="" type="checkbox"/>)	D ()
		SUGERENCIAS:	
09	¿Qué medidas se adoptan actualmente ante la pérdida de productos?	A (<input checked="" type="checkbox"/>)	D ()
		SUGERENCIAS:	
10	¿Qué problemas tienen con respecto al almacenamiento de mercadería?	A (<input checked="" type="checkbox"/>)	D ()
		SUGERENCIAS:	
PROMEDIO OBTENIDO:		A (<input checked="" type="checkbox"/>)	D ():
6. COMENTARIOS GENERALES			
7. OBSERVACIONES			



**Juez
Experto**

VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO

Yo, Mg. C.P.C. Edgar Chapoñan Ramírez, Magister en Administración Y Marketing, Docente adscrito a la Escuela Profesional de Contabilidad de la Universidad Señor de Sipán, he leído y validado el Instrumento de Recolección de datos (GUIA DE ENTREVISTA) elaborada por: Anhela Del Milagro Heredia Nazario, Egresada de la Escuela de Contabilidad, para el desarrollo de la investigación titulada: "Control de inventarios y su incidencia en la liquidez de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, Chiclayo 2023".

C E R T I F I C O: Que es válido y confiable en cuanto a la estructuración, contenido y redacción de los ítems.

Chiclayo, 22 de diciembre del 2023



Mg. C.P.C. Edgar Chapoñan Ramírez
DNI N° 43068346

Validador N° 02

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA DE CONTABILIDAD**

Chiclayo, 22 de diciembre del 2023

Señor:
C.P.C. Jorge Celín Regalado Fernández

Ciudad
Chiclayo

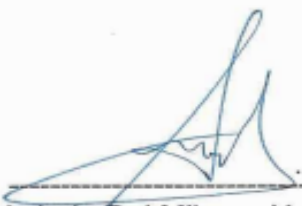
Me dirijo a usted para expresarle mi afectuoso saludo y a la vez manifestarle que la suscrita es estudiante de la Escuela Profesional de Contabilidad de la Universidad Señor de Sipán, en la asignatura Investigación II, estoy desarrollando la Investigación: "Control de inventarios y su incidencia en la liquidez de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, Chiclayo 2023"

Conociendo su experiencia profesional y méritos académicos me permito solicitar su valiosa colaboración en la validación de contenido de los ítems que conforman el instrumento que se utilizará para recabar la información requerida en la investigación antes mencionada.

Con la seguridad de su aceptación y apoyo en la validación de dicho instrumento, estaré a la espera de sus observaciones y recomendaciones que contribuirán para mejorar la versión final de mi trabajo.

Agradezco de antemano su valioso aporte.

Atentamente,



Anhela Del Milagro Heredia Nazario
DNI N° 76167892

1. VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO

1.1. Instrumento de Validación No Experimental por Juicio de expertos

1. NOMBRE DEL JUEZ		Jorge Belín Ruzalado Fernández	
2.	PROFESIÓN	CONTADOR	
	ESPECIALIDAD	CONTABILIDAD	
	GRADO ACADÉMICO	CONTADOR PÚBLICO COLEGIADO	
	EXPERIENCIA PROFESIONAL (AÑOS)	45 AÑOS	
CARGO		CONTADOR	
TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN: Control de inventarios y su incidencia en la liquidez en la empresa Andina construcciones y representaciones generales S.R.L. Chiclayo 2023.			
3. DATOS DEL TESISISTA			
3.1	NOMBRES Y APELLIDOS	Anhela del Milagro Heredia Nazario	
4. INSTRUMENTO EVALUADO		Entrevista (x) Cuestionario () Encuesta ()	
5. OBJETIVOS DEL INSTRUMENTO		<p>GENERAL Determinar la incidencia del control de inventarios en la liquidez de la Empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, Chiclayo 2023.</p> <p>ESPECÍFICO A) Analizar el tipo de control de inventarios se viene aplicando en la Empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, Chiclayo 2023. B) Determinar el nivel de liquidez de la Empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, Chiclayo 2023. C) Proponer estrategias del control de inventarios que permitan mejorar la liquidez de la Empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, Chiclayo 2023.</p>	
A continuación, se le presentan los indicadores en forma de preguntas o propuestas para que Ud. los evalúe marcando con un aspa (x) en "A" si está de ACUERDO o en "D" si está en DESACUERDO. SI ESTÁ EN DESACUERDO POR FAVOR ESPECIFIQUE SUS SUGERENCIAS.			
No	DETALLE DE LOS ITEMS DEL INSTRUMENTO		
01	¿Qué importante es para la empresa contar con un sistema de control de inventarios?	A (X) D ()	
		SUGERENCIAS:	
02	¿Qué mecanismo se desarrolla para verificar y comprobar las existencias físicas?	A (X) D ()	
		SUGERENCIAS:	

03	¿Cuáles son los procesos aplicados a la entrada y la salida de mercadería en su almacén?	A (X)	D ()
		SUGERENCIAS:	
04	¿Qué alternativas considera usted para el control de mercadería? ¿Y cada qué periodo se debería ejecutar?	A (X)	D ()
		SUGERENCIAS:	
05	¿Cómo realizan el estudio de mercado para la compra de mercaderías?	A (X)	D ()
		SUGERENCIAS:	
06	¿Qué procedimiento está utilizando para evitar el deterioro de la mercadería?	A (X)	D ()
		SUGERENCIAS:	
07	¿Qué estrategias está empleando la empresa para tener un buen stock de mercadería, y estar acorde a la demanda del mercado?	A (X)	D ()
		SUGERENCIAS:	
08	¿En la empresa se han presentado faltantes de productos, si fuera así, porque motivos?	A (X)	D ()
		SUGERENCIAS:	
09	¿Qué medidas se adoptan actualmente ante la pérdida de productos?	A (X)	D ()
		SUGERENCIAS:	
10	¿Qué problemas tienen con respecto al almacenamiento de mercadería?	A (X)	D ()
		SUGERENCIAS:	
PROMEDIO OBTENIDO:		A (X)	D () :
6. COMENTARIOS GENERALES			
7. OBSERVACIONES			


 Jorge C. Rosalado Fernández
 Contador Público Colegiado
 MATRÍCULA 040207

**Juez
 Experto**

VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO

Yo, C.P.C. Jorge Celín Regalado Fernández, Contador de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, he leído y validado el Instrumento de Recolección de datos (GUIA DE ENTREVISTA) elaborada por: Anhela Del Milagro Heredia Nazario, Egresada de la Escuela de Contabilidad, para el desarrollo de la investigación titulada: "Control de inventarios y su incidencia en la liquidez de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, Chiclayo 2023".

C E R T I F I C O: Que es válido y confiable en cuanto a la estructuración, contenido y redacción de los ítems.

Chiclayo, 22 de diciembre del 2023



Jorge C. Regalado Fernández
Contador Público Colegiado
MATRÍCULA 04-0287
C.P.C. Jorge Celín Regalado Fernández
DNI N° 16474761

Validador N° 03

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA DE CONTABILIDAD

Chiclayo, 22 de diciembre del 2023
Señor
Mg. Saúl Hernández Terán

Ciudad
Chiclayo

Me dirijo a usted para expresarle mi afectuoso saludo y a la vez manifestarle que la suscrita es estudiante de la Escuela Profesional de Contabilidad de la Universidad Señor de Sipán, en la asignatura Investigación II, estoy desarrollando la Investigación: "Control de inventarios y su incidencia en la liquidez de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, Chiclayo 2023"

Conociendo su experiencia profesional y méritos académicos me permito solicitar su valiosa colaboración en la validación de contenido de los ítems que conforman el instrumento que se utilizará para recabar la información requerida en la investigación antes mencionada.

Con la seguridad de su aceptación y apoyo en la validación de dicho instrumento, estaré a la espera de sus observaciones y recomendaciones que contribuirán para mejorar la versión final de mi trabajo.

Agradezco de antemano su valioso aporte.

Atentamente



Anhela Del Milagro Heredia Nazario
DNI N° 76167892

1. VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO

1.1. Instrumento de Validación No Experimental por Juicio de expertos

1. NOMBRE DEL JUEZ	HERNANDEZ TERAN SAUL	
2.	PROFESIÓN	CONTADOR PUBLICO
	ESPECIALIDAD	
	GRADO ACADÉMICO	MAESTRO
	EXPERIENCIA PROFESIONAL (AÑOS)	28 AÑOS
	CARGO	DTC - CONTABILIDAD
TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN: Control de inventarios y su incidencia en la liquidez en la empresa Andina construcciones y representaciones generales S.R.L. Chiclayo 2023.		
3. DATOS DEL TESISISTA		
3.1	NOMBRES Y APELLIDOS	Anhela del Milagro Heredia Nazario
4. INSTRUMENTO EVALUADO	Entrevista () Cuestionario () Encuesta ()	
	GENERAL Determinar la incidencia del control de inventarios en la liquidez de la Empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, Chiclayo 2023.	
5. OBJETIVOS DEL INSTRUMENTO	ESPECÍFICO A) Analizar el tipo de control de inventarios se viene aplicando en la Empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, Chiclayo 2023.	
	B) Determinar el nivel de liquidez de la Empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, Chiclayo 2023.	
	C) Proponer estrategias del control de inventarios que permitan mejorar la liquidez de la Empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, Chiclayo 2023.	
A continuación, se le presentan los indicadores en forma de preguntas o propuestas para que Ud. los evalúe marcando con un aspa (x) en "A" si está de ACUERDO o en "D" si está en DESACUERDO, SI ESTÁ EN DESACUERDO POR FAVOR ESPECIFIQUE SUS SUGERENCIAS.		
No	DETALLE DE LOS ITEMS DEL INSTRUMENTO	
01	¿Qué importante es para la empresa contar con un sistema de control de inventarios?	A (x) D () SUGERENCIAS:
02	¿Qué mecanismo se desarrolla para verificar y comprobar las existencias físicas?	A (x) D () SUGERENCIAS:

VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO

Yo, Mg. Saúl Hernández Terán, Maestro En Docencia Universitaria, Docente adscrito a la Escuela Profesional de Contabilidad de la Universidad Señor de Sipán, he leído y validado el Instrumento de Recolección de datos (GUIA DE ENTREVISTA) elaborada por: Anhela Del Milagro Heredia Nazario, Egresada de la Escuela de Contabilidad, para el desarrollo de la investigación titulada: "Control de inventarios y su incidencia en la liquidez de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, Chiclayo 2023".

C E R T I F I C O: Que es válido y confiable en cuanto a la estructuración, contenido y redacción de los ítems.

Chiclayo, 22 de diciembre del 2023



Mg. Saúl Hernández Terán
DNI N° 19225679



**Juez
Experto**

Anexo 3. Reporte de Turnitin

Reporte de similitud	
NOMBRE DEL TRABAJO	AUTOR
TESIS	ANHELA DEL MILAGRO HEREDIA NAZAR IO
RECuento de palabras	RECuento de caracteres
15984 Words	87754 Characters
RECuento de páginas	Tamaño del archivo
70 Pages	671.6KB
Fecha de entrega	Fecha del informe
Feb 26, 2024 10:30 AM GMT-5	Feb 26, 2024 10:31 AM GMT-5
● 15% de similitud general	
El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para cada base de datos.	
<ul style="list-style-type: none">• 13% Base de datos de Internet• Base de datos de Crossref• 7% Base de datos de trabajos entregados	<ul style="list-style-type: none">• 0% Base de datos de publicaciones• Base de datos de contenido publicado de Crossref
● Excluir del Reporte de Similitud	
<ul style="list-style-type: none">• Material bibliográfico• Coincidencia baja (menos de 8 palabras)	<ul style="list-style-type: none">• Material citado

Anexo 4. Estados Financieros

ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA			
ANDINA CONSTRUCCIONES Y REPRESENTACIONES GENERALES SRL			
AL 31/12/2022			
EXPRESADO EN SOLES (S/)			
ACTIVO CORRIENTE		PASIVO CORRIENTE	
Caja y bancos	S/. 855,601.00	Ctas p pagar comercial - terceros	S/. 281,461.00
Cuentas por cobrar com. - terceros	S/. 24,030.00	Obligaciones Financieras	S/. 1,136,260.00
Otras cuentas por cobrar	S/. 10,110.00	Otras cuentas por pagar	S/. 77,246.00
Mercaderías	S/. 1,167,609.00	TOTAL PASIVO CORRIENTE	S/. 1,494,967.00
TOTAL ACTIVO CORRIENTE	S/. 2,057,350.00		
		PASIVO NO CORRIENTE	S/. 0.00
		Obligaciones financieras a mediano plazo	S/. 452,511.00
		Otras cuentas por pagar a mediano plazo	S/. 66,000.00
		Pasivo diferido	S/. 0.00
		TOTAL PASIVO NO CORRIENTE	S/. 518,511.00
		TOTAL PASIVO	S/. 2,013,478.00
ACTIVO NO CORRIENTE			
Inmuebles, maquinaria y equipo	S/. 2,412,320.00	PATRIMONIO	
Dep Im, activ arren fin. E IME acum.	-S/. 408,331.00	Capital	S/. 1,437,040.00
Activo Diferido	S/. 42,022.00	Reservas	S/. 0.00
Otros activos no corrientes	S/. 0.00	Resultados acumulados positivo	S/. 376,226.00
		Utilidad de ejercicio	S/. 276,617.00
TOTAL ACTIVO NO CORRIENTE	S/. 2,046,011.00	TOTAL PATRIMONIO	S/. 2,089,883.00
TOTAL ACTIVO	S/. 4,103,361.00	TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO	S/. 4,103,361.00

ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA
ANDINA CONSTRUCCIONES Y REPRES. GENERALES SRL
AL 31/12/2023
EXPRESADO EN SOLES (S/)

ACTIVO CORRIENTE		PASIVO CORRIENTE	
Caja y bancos	S/. 995,543.00	Ctas p pagar comercial - terceros	S/. 786,425.00
Cuentas por cobrar com. - terceros	S/. 42,561.00	Obligaciones Financieras	S/. 1,096,323.00
Otras cuentas por cobrar	S/. 10,101.00	Otras cuentas por pagar	S/. 99,360.00
Mercaderías	<u>S/. 1,226,707.00</u>	TOTAL PASIVO CORRIENTE	<u>S/. 1,982,108.00</u>
TOTAL ACTIVO CORRIENTE	<u>S/. 2,274,912.00</u>		
		PASIVO NO CORRIENTE	
		Obligaciones financieras a mediano plazo	S/. 116,919.00
		Otras cuentas por pagar a mediano plazo	S/. 32,000.00
		Pasivo diferido	S/. 0.00
		TOTAL PASIVO NO CORRIENTE	<u>S/. 148,919.00</u>
		TOTAL PASIVO	<u>S/. 2,131,027.00</u>
ACTIVO NO CORRIENTE			
Inmuebles, maquinaria y equipo	S/. 2,571,669.00	PATRIMONIO	
Dep Im, activ arren fin. E IME acum.	-S/. 457,010.00	Capital	S/. 1,437,040.00
Activo diferido	S/. 8,341.00	Reservas	S/. 0.00
		Resultados acumulados positivo	S/. 553,231.00
		Utilidad de ejercicio	<u>S/. 276,614.00</u>
TOTAL ACTIVO NO CORRIENTE	<u>S/. 2,123,000.00</u>	TOTAL PATRIMONIO	<u>S/. 2,266,885.00</u>
TOTAL ACTIVO	<u><u>S/. 4,397,912.00</u></u>	TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO	<u><u>S/. 4,397,912.00</u></u>

Anexo 5. Inventarios

INVENTARIO FINAL
ANDINA CONSTRUCCIONES Y REPRESENTACIONES GENERALES SRL
AL 31/12/2022

CÓD. PRO	DESCRIPCIÓN	UNI	CANTIDAD	PRECIO DE COSTO UNITARIO	PRECIO DE COSTO TOTAL
0001	ALAMBRE GALVANIZADO N° 08	KILO	200.00	S/ 4.50	S/ 900.00
0002	ALAMBRE GALVANIZADO N° 10	UNI	800.00	S/ 2.54	S/ 2,033.90
0003	ALAMBRE DE PUA X 200 MT - MOTTO PRODAC	ROLLO	670.00	S/ 59.90	S/ 40,133.00
0004	ALAMBRE DE PUA SINCHI X 200 MT - PRODAC	ROLLO	70.00	S/ 40.50	S/ 2,835.00
0005	ALAMBRE COMFER RECOCIDO # 16 (ROLLO X 100KG)	ROLLO	150.00	S/ 298.39	S/ 44,758.47
0006	ALAMBRE COMFER RECOCIDO # 8 (ROLLO X 100KG)	ROLLO	178.00	S/ 298.39	S/ 53,113.39
0007	BASE BLANCA PARA MADERA - ANYPSA	GL	18.00	S/ 43.84	S/ 789.12
0008	BASE PIROXILINA MADERA - ANYPSA	GL	24.00	S/ 40.16	S/ 963.84
0009	CALAMINA ALUZINC TR-4XG 0.25 X3.66 X 1.10M - PRECOR	UNI	124.00	S/ 66.42	S/ 8,236.08
0010	CALAMINA GALVANIZADA 0.14 X 800 X 1800 MM	UNI	2,720.00	S/ 6.33	S/ 17,218.98
0011	CALAMINA GALVANIZADA 0.14 X 800 X 3600 MM	UNI	1,870.00	S/ 12.67	S/ 23,691.95
0012	CALAMINA GALVANIZADA 0.20 X 800 X 3600 MM	UNI	338.00	S/ 17.27	S/ 5,837.66
0013	CALAMINA GALVANIZADA 0.22 X 800 X 3600 MM	UNI	495.00	S/ 19.20	S/ 9,505.67
0014	CALAMINA GALVANIZADA 0.25 X 800 X 3600 MM	UNI	6.00	S/ 17.98	S/ 107.90
0015	CALAMINA GALVANIZADA 0.30 X 800 X 3600 MM JR STEEL	UNI	260.00	S/ 24.76	S/ 6,438.31
0016	CANDADO DE SEGURIDAD 20 - TRAVEX	UNI	42.00	S/ 9.70	S/ 407.40
0017	CANDADO DE ALTA SEGURIDAD 60 - TRAVEX	UNI	34.00	S/ 37.69	S/ 1,281.46
0018	CANDADO DE ALTA SEGURIDAD 70 - TRAVEX	UNI	28.00	S/ 54.07	S/ 1,513.96
0019	CARRETILLA BUGGY INDUSTRIAL NARANJA 80L 5.5 FT3 750KG - T	UNI	13.00	S/ 194.72	S/ 2,531.36
0020	CARRETILLA BUGGY AZUL 80L 5.5 FT3 580KG - TRUPER	UNI	17.00	S/ 168.54	S/ 2,865.18
0021	CERRADURA BLINDADA - TRAVEX	UNI	20.00	S/ 45.28	S/ 905.60
0022	CERRADURA CLÁSICA - TRAVEX	UNI	34.00	S/ 41.92	S/ 1,425.28
0023	CERRADURA ALTA SEGURIDAD - TRAVEX	UNI	28.00	S/ 58.47	S/ 1,637.16
0024	CERRADURA DE BOLA - TRAVEX	UNI	32.00	S/ 38.16	S/ 1,221.12
0025	TECHO TRASLUCIDO 1MM X 3.05 X 1.10M - COLOR BLANCO - TECHITO	UNI	76.00	S/ 20.40	S/ 1,550.40
0026	CAPUCHON ROJO	UNI	8,500.00	S/ 0.01	S/ 85.00
0027	CARTUCHO DE FILTRO	UNI	32.00	S/ 10.00	S/ 320.00
0028	CASETON DIPROPOR EPS TECHO 0.12 (0.30 X 1.20 MT)	UNI	354.00	S/ 4.07	S/ 1,440.60
0029	CASETON DIPROPOR EPS TECHO 0.15 (0.30 X 1.20 MT)	UNI	204.00	S/ 5.03	S/ 1,026.91
0030	CLAVO 1 X 16 C/C (CAJA X 30KG) - COMFER	CAJA	9.00	S/ 108.90	S/ 980.08
0031	CLAVO 1 1/2 X 15 C/C (CAJA X 30KG) - COMFER	CAJA	11.00	S/ 108.90	S/ 1,197.88
0032	CLAVO 2 X 12 C/C (CAJA X 30KG) - COMFER	CAJA	108.00	S/ 90.42	S/ 9,765.76
0033	CLAVO 2 1/2 X 10 C/C (CAJA X 30KG) - COMFER	CAJA	40.00	S/ 90.42	S/ 3,616.95
0034	CLAVO 3 X 9 C/C (CAJA X 30KG) - COMFER	CAJA	109.00	S/ 90.42	S/ 9,856.19
0035	CLAVO 4 X 7 C/C (CAJA X 30KG) - COMFER	CAJA	91.00	S/ 90.42	S/ 8,228.56
0036	CLAVO 5 X 6 C/C (CAJA X 30KG) - COMFER	CAJA	12.00	S/ 119.15	S/ 1,429.83
0037	CEMENTO FORTIMAX F3MS 42.5KG - ANTISALITRE AZUL - PACASMAYO	BOL	167.00	S/ 18.04	S/ 3,012.68
0038	CEMENTO EXTRA FORTE 42.5KG - ROJO - PACASMAYO	BOL	142.00	S/ 17.21	S/ 2,443.82
0039	CUMBRERA INFERIOR TEJANDINA BARRO ETERNIT	UNI	10.00	S/ 9.10	S/ 91.00
0040	CUMBRERA SUPERIOR TEJANDINA BARRO ETERNIT	UNI	7.00	S/ 9.10	S/ 63.70
0041	ESMALTE SINTÉTICO - COLOR BLANCO - ANYPSA	GL	19.00	S/ 30.17	S/ 573.23
0042	ESMALTE SINTÉTICO - COLOR NEGRO - ANYPSA	GL	17.00	S/ 30.17	S/ 512.89
0043	ESMALTE GLOSS X3 - COLOR BLANCO - ANYPSA	GL	28.00	S/ 45.20	S/ 1,265.60
0044	ESMALTE GLOSS X3 - COLOR NEGRO - ANYPSA	GL	20.00	S/ 45.20	S/ 904.00
0045	FIERRO DE CONSTRUCCIÓN 1/2" X 9M - SIDEPERÚ	VAR	34.00	S/ 27.36	S/ 930.24
0046	FIERRO DE CONSTRUCCIÓN 3/4 X 9M - SIDEPERÚ	VAR	23.00	S/ 65.14	S/ 1,498.22
0047	FIERRO DE CONSTRUCCIÓN 3/8 X 9M - ACEROS AREQUIPA	VAR	18.00	S/ 10.06	S/ 181.08
0048	INODORO SMART - COLOR BLANCO - CORONA	UNI	10.00	S/ 362.48	S/ 3,624.80
0049	INODORO BALI - COLOR BANCO - VAINSA	UNI	14.00	S/ 283.67	S/ 3,971.38
0050	INODORO SAVONA LUX - COLOR BLANCO - TREBOL	UNI	11.00	S/ 289.11	S/ 3,180.21
0051	GANCHO J PARA CALAMINA 1/4 X 3	UNI	8,866.00	S/ 0.19	S/ 1,684.54
0052	GANCHO J PARA CALAMINA 1/4 X 3 1/2	UNI	1,173.00	S/ 0.19	S/ 222.87
0053	GANCHO J PARA CALAMINA 1/4 X 4"	UNI	4,000.00	S/ 0.19	S/ 760.00
0054	GANCHO J PARA CALAMINA 1/4 X 5"	UNI	126.00	S/ 0.19	S/ 23.94
0055	GRAPA DE CERCO 1" X 9 (25 KG) - D ACERO	UNI	294.00	S/ 111.69	S/ 32,838.30
0056	KIT DE FILTRO PARA TANQUE	UNI	93.00	S/ 10.00	S/ 930.00
0057	LACA PIROXILINA - ANYPSA	GL	23.00	S/ 39.07	S/ 898.61
0058	LAVADERO 2 POZAS CON ESCURRIDERO VIENA 120 X 50CM - RECORD	UNI	10.00	S/ 253.46	S/ 2,534.60

INVENTARIO FINAL
ANDINA CONSTRUCCIONES Y REPRESENTACIONES GENERALES SRL
AL 31/12/2022

CÓD. PRO	DESCRIPCIÓN	UNI	CANTIDAD	PRECIO DE COSTO UNITARIO	PRECIO DE COSTO TOTAL
0059	LAVADERO DE COCINA DE ACERO INOXIDABLE PENTA 78 X 43CM - RECORD	UNI	18.00	S/ 122.34	S/ 2,202.12
0060	LAVADERO DE COCINA DE ACERO INOXIDABLE DE 1 POZA VESUBIO 43 X 4368CM - RECORD	UNI	3.00	S/ 663.51	S/ 1,990.53
0061	LAVADERO DE COCINA DE ACERO INOXIDABLE DE 2 POZAS ATLÁNTICO 75 X 47.3CM - RECORD	UNI	9.00	S/ 345.29	S/ 3,107.61
0062	LAVADERO DE COCINA DE ACERO INOXIDABLE NEO PLUS 100 X 5	UNI	14.00	S/ 236.15	S/ 3,306.10
0063	LAVADERO DE GRANITO DE 1 POZA DE 80 X 50CM	UNI	14.00	S/ 74.63	S/ 1,044.82
0064	LAVADERO DE GRANITO DE 1 POZA DE 60 X 40CM	UNI	22.00	S/ 51.34	S/ 1,129.48
0065	LAVADERO DE GRANITO DE 1 POZA DE 60 X44CM	UNI	12.00	S/ 57.51	S/ 690.12
0066	MUEBLE VANATORIO DOBLE FIONA 120 X 55 X 40CM - SENSI DACQUA	UNI	5.00	S/ 1,007.53	S/ 5,037.65
0067	LLAVE DE DUCHA PUNTA SAL - ITALGRIF	UNI	30.00	S/ 58.26	S/ 1,747.80
0068	MEZCLADORA CON SALIDA DE DUCHA GRAZIA - TREBOL	UNI	20.00	S/ 104.45	S/ 2,089.00
0069	MEZCLADORA DE DUCHA SALIDA CARTAGENA - COLOR NEGRO - ITALGRIF	UNI	15.00	S/ 324.36	S/ 4,865.40
0070	MEZCLADORA DE DUCHA SALIDA NIGHT - VAINSA	UNI	18.00	S/ 337.82	S/ 6,080.76
0071	MEZCLADORA DE DUCHA SALIDA LINE - VAINSA	UNI	14.00	S/ 416.43	S/ 5,830.02
0072	MEZCLADORA DE DUCHA TINA BALI - VAINSA	UNI	12.00	S/ 461.59	S/ 5,539.08
0073	MONOCOMANDO PARA DUCHA SALIDA ESPAÑOLA BALI - VAINSA	UNI	25.00	S/ 238.27	S/ 5,956.75
0074	PEGAMENTO BLANCO FLEXIBLE X 25 KG DECHEMAR	UNI	66.00	S/ 16.95	S/ 1,118.70
0075	PEGAMENTO GRIS INTERIORES X 25 KG DECHEMAR	UNI	133.00	S/ 7.62	S/ 1,013.46
0076	TALADRO INALÁMBRICO 18V GBS-LI + ACCESORIOS - COLOR AZUL - BOSCH	KIT	5.00	S/ 483.26	S/ 2,416.30
0077	TALADRO PERCUTOR INALÁMBRICO 1/2" 18V - COLOR AZUL - BOSCH	UNI	8.00	S/ 552.93	S/ 4,423.44
0078	TALADRO ATORNILLADOR INALÁMBRICO 13MMGBS 18V-50 + ACCESORIOS - COLOR AZUL - BOSH	KIT	8.00	S/ 400.52	S/ 3,204.16
0079	TALADRO PERCUTOR INALÁMBRICO 1/2" 18V - COLOR NEGRO - MAKITA	UNI	6.00	S/ 948.02	S/ 5,688.12
0080	TALADRO PERCUTOR ELÉCTRICO 13 MM 1010W - COLOR NEGRO - MAKITA	UNI	6.00	S/ 655.49	S/ 3,932.94
0081	TANQUE BIODIGESTOR 700 LT - ETERNIT	UNI	7.00	S/ 485.21	S/ 3,396.48
0082	TANQUE ROTOPLAST ARENA 750 L TOT EQUIPADO	UNI	18.00	S/ 232.57	S/ 4,186.26
0083	TANQUE ROTOPLAST NEGRO 1100 L TOT EQUIPADO	UNI	13.00	S/ 324.06	S/ 4,212.78
0084	TANQUE ROTOPLAST AZUL 1500 L TOT EQUIPADO	UNI	8.00	S/ 371.45	S/ 2,971.60
0085	TANQUE ROTOPLAST NEGRO 2500 L TOT EQUIPADO	UNI	6.00	S/ 1,083.88	S/ 6,503.28
0086	TANQUE CISTERNA ETERNIT 2.500 L TOT EQUIPADO	UNI	8.00	S/ 1,000.00	S/ 8,000.00
0087	TANQUE ETERNIT AZUL 1100 L TOT EQUIPADO	UNI	30.00	S/ 293.19	S/ 8,795.60
0088	TANQUE ETERNIT AZUL 2500 L TOT EQUIPADO	UNI	25.00	S/ 523.73	S/ 13,093.23
0089	TECHO TRASL ONDA 76 X 1.80 MT - TECHOPLUS	UNI	954.00	S/ 11.50	S/ 10,969.39
0090	TECHO TRASL ONDA 76 X 3.60 MT - TECHOPLUS	UNI	769.00	S/ 23.00	S/ 17,684.39
0091	TECHO TRASL ONDA 76 - 1.80 X 0.83 - FIBRAFORTE	UNI	394.00	S/ 18.57	S/ 7,315.71
0092	TECHO TRASL ONDA 76 - 3.60 X 0.83 - FIBRAFORTE	UNI	378.00	S/ 36.97	S/ 13,973.19
0093	TECHO TRASLUCIDO 110 ONDA 76 1.80 X 0.83 VERDE FIBRAFORTE	UNI	63.00	S/ 18.39	S/ 1,158.56
0094	TECNOPOPOR DIPROPOR EPS 1" - (1.2 X 2.40) PAQ X 38 UNI DIPROPOR	UNI	1,876.00	S/ 6.81	S/ 12,782.22
0095	TECNOPOPOR PLANCHA EPS 2" - (1.2 X 2.40) PAQ X 19 UNI	UNI	35.00	S/ 12.63	S/ 441.95
0096	THINNER ACRÍLICO - TOPEX	GL	90.00	S/ 23.04	S/ 2,073.60
0097	THINNER ACRÍLICO AUTOMOTRIZ - ANYPSA	GL	36.00	S/ 15.42	S/ 555.12
0098	THINNER EXTRA ACRÍLICO - ANYPSA	GL	87.00	S/ 16.58	S/ 1,442.46
0099	TIRAFON 1/4 X 2	UNI	350.00	S/ 0.19	S/ 66.50
0100	TIRAFON 1/4 X 2.1/2	UNI	9,500.00	S/ 0.19	S/ 1,805.00
0101	TIRAFON 1/4 X 3	UNI	1,000.00	S/ 0.19	S/ 190.00
0102	TIRAFON 1/4 X 3 1/2	UNI	3,000.00	S/ 0.19	S/ 570.00
0103	TIRAFON 1/4 X 4	UNI	7,570.00	S/ 0.19	S/ 1,438.30
0104	TIRAFON 1/4 X 5"	UNI	167.00	S/ 0.19	S/ 31.73
0105	TRIPLAY CAPINURI TRIMASA 1.22 X 2.44 - 04 MM D/D	UNI	829.00	S/ 21.15	S/ 17,535.46
0106	TRIPLAY CAPINURI TRIMASA 1.22 X 2.44 - 04 MM R/R	UNI	1,681.00	S/ 20.85	S/ 35,044.58
0107	TRIPLAY CAPINURI TRIMASA 1.22 X 2.44 - 04MM C/C	UNI	1,500.00	S/ 20.58	S/ 30,864.41

INVENTARIO FINAL
ANDINA CONSTRUCCIONES Y REPRESENTACIONES GENERALES SRL
AL 31/12/2022

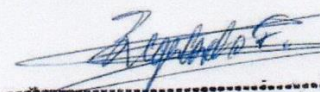
CÓD. PRO	DESCRIPCIÓN	UNI	CANTIDAD	PRECIO DE COSTO UNITARIO	PRECIO DE COSTO TOTAL
0059	LAVADERO DE COCINA DE ACERO INOXIDABLE PENTA 78 X 43CM - RECORD	UNI	18.00	S/ 122.34	S/ 2,202.12
0060	LAVADERO DE COCINA DE ACERO INOXIDABLE DE 1 POZA VESUBIO 43 X 4368CM - RECORD	UNI	3.00	S/ 663.51	S/ 1,990.53
0061	LAVADERO DE COCINA DE ACERO INOXIDABLE DE 2 POZAS ATLÁNTICO 75 X 47.3CM - RECORD	UNI	9.00	S/ 345.29	S/ 3,107.61
0062	LAVADERO DE COCINA DE ACERO INOXIDABLE NEO PLUS 100 X 5	UNI	14.00	S/ 236.15	S/ 3,306.10
0063	LAVADERO DE GRANITO DE 1 POZA DE 80 X 50CM	UNI	14.00	S/ 74.63	S/ 1,044.82
0064	LAVADERO DE GRANITO DE 1 POZA DE 60 X 40CM	UNI	22.00	S/ 51.34	S/ 1,129.48
0065	LAVADERO DE GRANITO DE 1 POZA DE 60 X44CM	UNI	12.00	S/ 57.51	S/ 690.12
0066	MUEBLE VANATORIO DOBLE FIONA 120 X 55 X 40CM - SENSI DACQUA	UNI	5.00	S/ 1,007.53	S/ 5,037.65
0067	LLAVE DE DUCHA PUNTA SAL - ITALGRIF	UNI	30.00	S/ 58.26	S/ 1,747.80
0068	MEZCLADORA CON SALIDA DE DUCHA GRAZIA - TREBOL	UNI	20.00	S/ 104.45	S/ 2,089.00
0069	MEZCLADORA DE DUCHA SALIDA CARTAGENA - COLOR NEGRO - ITALGRIF	UNI	15.00	S/ 324.36	S/ 4,865.40
0070	MEZCLADORA DE DUCHA SALIDA NIGHT - VAINSA	UNI	18.00	S/ 337.82	S/ 6,080.76
0071	MEZCLADORA DE DUCHA SALIDA LINE - VAINSA	UNI	14.00	S/ 416.43	S/ 5,830.02
0072	MEZCLADORA DE DUCHA TINA BALI - VAINSA	UNI	12.00	S/ 461.59	S/ 5,539.08
0073	MONOCOMANDO PARA DUCHA SALIDA ESPAÑOLA BALI - VAINSA	UNI	25.00	S/ 238.27	S/ 5,956.75
0074	PEGAMENTO BLANCO FLEXIBLE X 25 KG DECHEMAR	UNI	66.00	S/ 16.95	S/ 1,118.70
0075	PEGAMENTO GRIS INTERIORES X 25 KG DECHEMAR	UNI	133.00	S/ 7.62	S/ 1,013.46
0076	TALADRO INALÁMBRICO 18V GBS-LI + ACCESORIOS - COLOR AZUL - BOSCH	KIT	5.00	S/ 483.26	S/ 2,416.30
0077	TALADRO PERCUTOR INALÁMBRICO 1/2" 18V - COLOR AZUL - BOSCH	UNI	8.00	S/ 552.93	S/ 4,423.44
0078	TALADRO ATORNILLADOR INALÁMBRICO 13MMGBS 18V-50 + ACCESORIOS - COLOR AZUL - BOSH	KIT	8.00	S/ 400.52	S/ 3,204.16
0079	TALADRO PERCUTOR INALÁMBRICO 1/2" 18V - COLOR NEGRO - MAKITA	UNI	6.00	S/ 948.02	S/ 5,688.12
0080	TALADRO PERCUTOR ELÉCTRICO 13 MM 1010W - COLOR NEGRO - MAKITA	UNI	6.00	S/ 655.49	S/ 3,932.94
0081	TANQUE BIODIGESTOR 700 LT - ETERNIT	UNI	7.00	S/ 485.21	S/ 3,396.48
0082	TANQUE ROTOPLAST ARENA 750 L TOT EQUIPADO	UNI	18.00	S/ 232.57	S/ 4,186.26
0083	TANQUE ROTOPLAST NEGRO 1100 L TOT EQUIPADO	UNI	13.00	S/ 324.06	S/ 4,212.78
0084	TANQUE ROTOPLAST AZUL 1500 L TOT EQUIPADO	UNI	8.00	S/ 371.45	S/ 2,971.60
0085	TANQUE ROTOPLAST NEGRO 2500 L TOT EQUIPADO	UNI	6.00	S/ 1,083.88	S/ 6,503.28
0086	TANQUE CISTERNA ETERNIT 2,500 L TOT EQUIPADO	UNI	8.00	S/ 1,000.00	S/ 8,000.00
0087	TANQUE ETERNIT AZUL 1100 L TOT EQUIPADO	UNI	30.00	S/ 293.19	S/ 8,795.60
0088	TANQUE ETERNIT AZUL 2500 L TOT EQUIPADO	UNI	25.00	S/ 523.73	S/ 13,093.23
0089	TECHO TRASL ONDA 76 X 1.80 MT - TECHOPLUS	UNI	954.00	S/ 11.50	S/ 10,969.39
0090	TECHO TRASL ONDA 76 X 3.60 MT - TECHOPLUS	UNI	769.00	S/ 23.00	S/ 17,684.39
0091	TECHO TRASL ONDA 76 - 1.80 X 0.83 - FIBRAFORTE	UNI	394.00	S/ 18.57	S/ 7,315.71
0092	TECHO TRASL ONDA 76 - 3.60 X 0.83 - FIBRAFORTE	UNI	378.00	S/ 36.97	S/ 13,973.19
0093	TECHO TRASLUCIDO 110 ONDA 76 1.80 X 0.83 VERDE FIBRAFORTE	UNI	63.00	S/ 18.39	S/ 1,158.56
0094	TECNOPOR DIPROPOR EPS 1" - (1.2 X 2.40) PAQ X 38 UNI DIPROPOR	UNI	1,876.00	S/ 6.81	S/ 12,782.22
0095	TECNOPOR PLANCHA EPS 2" - (1.2 X 2.40) PAQ X 19 UNI	UNI	35.00	S/ 12.63	S/ 441.95
0096	THINNER ACRÍLICO - TOPEX	GL	90.00	S/ 23.04	S/ 2,073.60
0097	THINNER ACRÍLICO AUTOMOTRIZ - ANYPSA	GL	36.00	S/ 15.42	S/ 555.12
0098	THINNER EXTRA ACRÍLICO - ANYPSA	GL	87.00	S/ 16.58	S/ 1,442.46
0099	TIRAFON 1/4 X 2	UNI	350.00	S/ 0.19	S/ 66.50
0100	TIRAFON 1/4 X 2.1/2	UNI	9,500.00	S/ 0.19	S/ 1,805.00
0101	TIRAFON 1/4 X 3	UNI	1,000.00	S/ 0.19	S/ 190.00
0102	TIRAFON 1/4 X 3.1/2	UNI	3,000.00	S/ 0.19	S/ 570.00
0103	TIRAFON 1/4 X 4	UNI	7,570.00	S/ 0.19	S/ 1,438.30
0104	TIRAFON 1/4 X 5"	UNI	167.00	S/ 0.19	S/ 31.73
0105	TRIPLAY CAPINURI TRIMASA 1.22 X 2.44 - 04 MM D/D	UNI	829.00	S/ 21.15	S/ 17,535.46
0106	TRIPLAY CAPINURI TRIMASA 1.22 X 2.44 - 04 MM R/R	UNI	1,681.00	S/ 20.85	S/ 35,044.58
0107	TRIPLAY CAPINURI TRIMASA 1.22 X 2.44 - 04MM C/C	UNI	1,500.00	S/ 20.58	S/ 30,864.41

INVENTARIO FINAL
ANDINA CONSTRUCCIONES Y REPRESENTACIONES GENERALES SRL
AL 31/12/2022

CÓD. PRO	DESCRIPCIÓN	UNI	CANTIDAD	PRECIO DE COSTO UNITARIO	PRECIO DE COSTO TOTAL
0108	TRIPLAY CAPINURI TRIMASA 1.22 X 2.44 - 06MM	UNI	500.00	S/ 31.70	S/ 15,851.69
0109	TRIPLAY CAPINURI TRIMASA 1.22 X 2.44 - 08 MM	UNI	88.00	S/ 40.81	S/ 3,591.59
0110	TRIPLAY CAPINURI TRIMASA 1.22 X 2.44 - 10 MM	UNI	600.00	S/ 49.04	S/ 29,425.43
0111	TRIPLAY CAPINURI TRIMASA 1.22 X 2.44 - 12 MM	UNI	22.00	S/ 60.08	S/ 1,321.86
0112	TRIPLAY CAPINURI TRIMASA 1.22 X 2.44 - 15 MM	UNI	44.00	S/ 67.44	S/ 2,967.39
0113	TRIPLAY CAPINURI TRIMASA 1.22 X 2.44 - 18MM	UNI	300.00	S/ 80.70	S/ 24,211.02
0114	TECHO TRASLUCIDO 110 ONDA 76 1.80 X 0.83 AMBAR FIBRAFORTE	UNI	54.00	S/ 18.39	S/ 993.05
0115	TECHO TRASLUCIDO 110 ONDA 76 1.80 X 0.83 AZUL FIBRAFORTE	UNI	45.00	S/ 18.39	S/ 827.54
0116	SOLDADURA E - 6011 1/8 TRUPER	CAJA	700.00	S/ 5.65	S/ 3,953.23
0117	CLAVO CALAMINA 2 1/2 - CAJA X 25 KG - IMPORTADO	UNI	123.00	S/ 122.89	S/ 15,115.66
0118	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR AMARILLO OCRE - ANYPSA	GL	22.00	S/ 13.27	S/ 291.94
0119	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR ROJO - ANYPSA	GL	15.00	S/ 13.27	S/ 199.05
0120	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR AGUA MARINA - ANYPSA	GL	12.00	S/ 13.27	S/ 159.24
0121	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR VERDE LIMA - ANYPSA	GL	11.00	S/ 13.27	S/ 145.97
0122	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR MARFIL - ANYPSA	GL	24.00	S/ 13.27	S/ 318.48
0123	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR GRIS CLARO - ANYPSA	GL	16.00	S/ 13.27	S/ 212.32
0124	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR ALMENDRA - ANYPSA	GL	10.00	S/ 13.27	S/ 132.70
0125	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR BLANCO - ANYPSA	GL	43.00	S/ 15.35	S/ 660.05
0126	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR TABACO - ANYPSA	GL	14.00	S/ 13.27	S/ 185.78
0127	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR NEGRO - ANYPSA	GL	37.00	S/ 15.35	S/ 567.95
0128	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR AZUL - ANYPSA	GL	25.00	S/ 13.27	S/ 331.75
0129	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR AZUL ELÉCTRICO - ANYPSA	GL	18.00	S/ 13.27	S/ 238.86
0130	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR AMARILLO - ANYPSA	GL	24.00	S/ 13.27	S/ 318.48
0131	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR VERDE - ANYPSA	GL	27.00	S/ 13.27	S/ 358.29
0132	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR VERDE LUZ - ANYPSA	GL	15.00	S/ 13.27	S/ 199.05
0133	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR VERDE LIMA - ANYPSA	GL	12.00	S/ 13.27	S/ 159.24
0134	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR NARANJA - ANYPSA	GL	23.00	S/ 13.27	S/ 305.21
0135	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR SUNSET - ANYPSA	GL	17.00	S/ 13.27	S/ 225.59
0136	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR LILA - ANYPSA	GL	24.00	S/ 13.27	S/ 318.48
0137	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR VIOLETA - ANYPSA	GL	20.00	S/ 13.27	S/ 265.40
0138	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR BLANCO HUMO - ANYPSA	GL	13.00	S/ 13.27	S/ 172.51
0139	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR GRIS CLÁSICO ANYPSA	GL	16.00	S/ 13.27	S/ 212.32
0140	PINTURA SPRAY ANDINO - COLOR ROJO FUEGO	UNI	16.00	S/ 2.55	S/ 40.84
0141	PINTURA SPRAY ANDINO - COLOR BLANCO BRILLO	UNI	14.00	S/ 2.55	S/ 35.74
0142	PINTURA SPRAY ANDINO - COLOR AMARILLO LIMON	UNI	17.00	S/ 2.55	S/ 43.39
0143	PINTURA SPRAY ANDINO - COLOR ROJO OSCURO	UNI	18.00	S/ 2.54	S/ 45.76
0144	PINTURA SPRAY ANDINO - COLOR CELESTE	UNI	16.00	S/ 2.54	S/ 40.68
0145	PINTURA SPRAY ANDINO - COLOR NARANJA	UNI	12.00	S/ 2.54	S/ 30.51
0146	PINTURA SPRAY ANDINO - COLOR VERDE IRLANDEZ	UNI	20.00	S/ 2.54	S/ 50.85
0147	PINTURA SPRAY ANDINO - LACA TRANSPARENTE	UNI	80.00	S/ 2.54	S/ 203.39
0148	PINTURA SPRAY ANDINO - COLOR VERDE JADE	UNI	6.00	S/ 2.54	S/ 15.25
0149	THINER ACRILICO AC 350 MAESTRO - ANYPSA	GALON	768.00	S/ 11.02	S/ 8,461.02
0150	CLAVO PRODAC S/C 1.1/2 X 16 CAJA 30 KG PRODAC	CAJA	50.00	S/ 142.53	S/ 7,126.69
0151	CLAVO PRODAC S/C 2 X 14 CAJA 30 KG PRODAC	CAJA	80.00	S/ 142.53	S/ 11,402.71
0152	CLAVO PRODAC S/C 3/4 X 19 CAJA 15 KG PRODAC	CAJA	43.00	S/ 82.64	S/ 3,553.52
0153	CLAVO PRODAC S/C 3 X 12 CAJA 30 KG PRODAC	CAJA	70.00	S/ 136.76	S/ 9,573.20
0154	CARBURO DE CALCIO POR 50 KG - CILINDRO / AMARILLO	UNI	87.00	S/ 201.04	S/ 17,490.48
0155	CALAMINA GALV 0.22 X 800 X 3600 MM ACEROS AREQUIPA	UNI	1,000.00	S/ 32.93	S/ 32,927.35
0156	CLAVO CALAMINA 2 1/2 CON ANILLO DE JEBE - IMPORTADO	CAJA	43.00	S/ 129.66	S/ 5,575.42
0157	MALLA GALVANET 2X2 T10 2.00 X 25.00 M - PRODAC	UNI	2.00	S/ 699.00	S/ 1,398.00
0158	MALLA GALVANET 2X2 T12 2.00 X 25.00 M - PRODAC	UNI	2.00	S/ 600.30	S/ 1,200.60
0159	PINTURA SPRAY ULTRACRAFT - COLOR MARFIL	UNI	109.00	S/ 2.27	S/ 247.56
0160	PINTURA SPRAY ULTRACRAFT - COLOR VRDE IRLANDEZ	UNI	108.00	S/ 2.27	S/ 245.29
0161	PINTURA SPRAY ULTRACRAFT - COLOR ROJO FUEGO	UNI	588.00	S/ 2.31	S/ 1,357.38
0162	PINTURA SPRAY ULTRACRAFT - COLOR AZUL CLARO	UNI	80.00	S/ 2.27	S/ 181.69
0163	PINTURA SPRAY ULTRACRAFT - COLOR NARANJA	UNI	188.00	S/ 2.27	S/ 426.98
0164	PINTURA SPRAY ULTRACRAFT - COLOR MARRON	UNI	408.00	S/ 2.33	S/ 949.81
0165	PINTURA SPRAY ULTRACRAFT - COLOR AMARILLO CAT	UNI	460.00	S/ 2.32	S/ 1,067.36

INVENTARIO FINAL
ANDINA CONSTRUCCIONES Y REPRESENTACIONES GENERALES SRL
AL 31/12/2022

CÓD. PRO	DESCRIPCIÓN	UNI	CANTIDAD	PRECIO DE COSTO UNITARIO	PRECIO DE COSTO TOTAL
0166	PISO CERÁMICO MARMOLIZADO ALIDA NATURAL 45 X 45CM - CELIMA	CAJA	35.00	S/ 26.74	S/ 935.90
0167	PISO MARMOLIZADO VICTORIA II BEIGE 60 X 60CM - CELIMA	CAJA	28.00	S/ 32.09	S/ 898.52
0168	PISO CERÁMICO MARMOLIZADO PERLADO NEGRO 45 x 45CM - CELIMA	CAJA	70.00	S/ 40.68	S/ 2,847.60
0169	PISO MADERADO CAOBA BEIGE 60 X 60CM - CELIMA	CAJA	22.00	S/ 37.43	S/ 823.46
0170	PISO PORCELANATO CEMENTICO PIETRA BLANCO 60 X 60CM - CELIMA	CAJA	30.00	S/ 51.56	S/ 1,546.80
0171	PISO CERÁMICO LISO PIAVE BLANCO 45 X 45CM - CELIMA	CAJA	46.00	S/ 47.82	S/ 2,199.72
0172	GRAPA DE CERCO SINCHI 1 X 8 - 30 KG PRODAC	CAJA	60.00	S/ 148.20	S/ 8,892.05
0173	FERROPLEX AMARILLO 1.22 X 2.44 X 4 MM BITANGOR	UNI	2,286.00	S/ 18.41	S/ 42,077.89
0174	CLAVO PRODAC 7 X 4 C/C CAJA X 30 KG - PRODAC	CAJA	60.00	S/ 118.34	S/ 7,100.45
0175	TRIPLAY FENOLICO FILM FACE MARRON 1.22 X 2.44 X 18MM	UNI	399.00	S/ 56.75	S/ 22,643.25
0176	TECNOPOR ETSA EPS 1" - (1.2 X 2.40) PAQ X 36 UNI ETSA	UNI	75.00	S/ 6.60	S/ 495.00
0177	CASETON ETSA TIRA EPS TECHO 0.15 (0.30 X 1.20 MT) X 48 UND ETSA	UNI	37.00	S/ 4.75	S/ 175.75
0178	PINTURA SPRAY ULTRACRAFT - CROMO METALICO	UNI	100.00	S/ 4.41	S/ 440.68
0179	GRAPA DE CERCO 1 X 9 CAJA 30 KG PRODAC - MOTTO	UNI	130.00	S/ 147.00	S/ 19,110.11
0180	CALAMINA PREPINTADA 0.22 X 0.80 X 3.60 M COLOR ROJO - PRODAC	UNI	4,460.00	S/ 17.65	S/ 78,719.00
0181	CLAVO PRODAC 3 X 9 C/C - CAJA X 30 KG - PRODAC	UNI	29.00	S/ 86.75	S/ 2,515.77
0182	CLAVO PRODAC 4 X 7 C/C - CAJA X 30 KG - PRODAC	UNI	77.00	S/ 86.75	S/ 6,679.82
0183	PINTURA SPRAY ULTRACRAFT - COLOR BLANCO	UNI	896.00	S/ 2.33	S/ 2,085.09
0184	PINTURA SPRAY ULTRACRAFT - COLOR ALUMINIO CROMADO	UNI	352.00	S/ 3.80	S/ 1,338.19
0185	PINTURA SPRAY ULTRACRAFT - COLOR NEGRO MATE	UNI	584.00	S/ 2.27	S/ 1,323.40
0186	LAMINA HDF 1.52 X 2.44 X 2.5 MM	UNI	3,531.00	S/ 18.46	S/ 65,173.88
0187	PINTURA SPRAY ULTRACRAFT - COLOR NEGRO BRILLANTE	UNI	1,328.00	S/ 2.33	S/ 3,090.41
0188	PINTURA SPRAY ULTRACRAFT - COLOR PLATA	UNI	360.00	S/ 2.27	S/ 815.80
0189	TECHO TRASLUCIDO MAS TECHO - 3.05 X 1.10 ONDA 100	UNI	85.00	S/ 21.95	S/ 1,865.68
0190	TUBO ALCANTARILLADO 6" X 6M - TUBOPLAST	UNI	40.00	S/ 207.39	S/ 8,295.60
0191	TUBO ALCANTARILLADO 8" X 6M - PAVCO	UNI	56.00	S/ 247.28	S/ 13,847.68
0192	TUBO ALCANTARILLADO 12" X 6M - TUBOPLAST	UNI	38.00	S/ 373.42	S/ 14,189.96
0193	FERROPLEX ROJO 1.22 X 2.44 X 4 MM	UNI	280.00	S/ 20.95	S/ 5,865.76
0194	PLYWOOD LUPUNA IMPORTADO BB/CC 1.22 X 2.44 X 6.00 MM	UNI	276.00	S/ 29.83	S/ 8,233.22
0195	CLAVO CALAMINA 2 PULGADAS X 9 CAJA X 25 KG - PRODAC	UNI	46.00	S/ 103.54	S/ 4,762.95
0196	ALAMBRE COMASA RECOCIDO N° 8	UNI	10.00	S/ 10.17	S/ 101.69
0197	SALIDA DE DUCHA OMEGA - TREBOL	UNI	28.00	S/ 33.62	S/ 941.36
0198	SALIDA DE DUCHA ROCEDOR - TREBOL	UNI	24.00	S/ 47.40	S/ 1,137.60
0199	SALIDA DE DUCHA TELÉFONO - TREBOL	UNI	37.00	S/ 52.30	S/ 1,935.10
0200	SANITARIO + LAVAMANOS + PEDESTAL MANANTIAL - COLOR BLANCO - CORONA	UNI	12.00	S/ 317.28	S/ 3,807.36
0201	SANITARIO + LAVATORIO MILANO + PEDESTAL MANANTIAL + TANQUE LAGUNA - COLOR VERDE - CORONA	UNI	16.00	S/ 205.46	S/ 3,287.36
0202	SANITARIO SAVONA LUX + PEDESTAL UNIVERSAL + LAVATORIO MÁNCORA - COLOR BLANCO - TREBOL	UNI	6.00	S/ 378.12	S/ 2,268.72
0203	SOLDADURA CELLOCORD E-6011 1/8 - SOLDEXA	UNI	10.00	S/ 300.00	S/ 3,000.00
0204	SOLDADURA SUPERCITO E - 7018 1/8 - SOLDEXA	UNI	9.00	S/ 300.00	S/ 2,700.00
TOTAL INVENTARIO					S/ 1,167,609.00


Jorge C. Regalado Fernández
 Contador Público Colegiado
 MATRICULA 04-0287


Andina Construcciones
 Lic. Neg. Int. Alexander Camonal Monzón
 GERENTE

INVENTARIO FINAL
ANDINA CONSTRUCCIONES Y REPRESENTACIONES GENERALES SRL
AL 31/12/2023

CÓD. PRO	DESCRIPCIÓN	UNI	CANTIDAD	PRECIO DE COSTO UNITARIO	PRECIO DE COSTO TOTAL
0001	ALAMBRE GALVANIZADO N° 08	KILO	222.00	S/ 4.50	S/ 999.00
0002	ALAMBRE GALVANIZADO N° 10	UNI	809.00	S/ 2.54	S/ 2,056.78
0003	ALAMBRE DE PUA X 200 MT - MOTTO PRODAC	ROLLO	681.00	S/ 59.90	S/ 40,791.90
0004	ALAMBRE DE PUA SINCHI X 200 MT - PRODAC	ROLLO	72.00	S/ 40.50	S/ 2,916.00
0005	ALAMBRE COMFER RECOCIDO # 16 (ROLLO X 100KG)	ROLLO	150.00	S/ 298.39	S/ 44,758.47
0006	ALAMBRE COMFER RECOCIDO # 8 (ROLLO X 100KG)	ROLLO	178.00	S/ 298.39	S/ 53,113.39
0007	BASE BLANCA PARA MADERA - ANYPSA	GL	19.00	S/ 43.84	S/ 832.96
0008	BASE PIROXILINA MADERA - ANYPSA	GL	24.00	S/ 40.16	S/ 963.84
0009	CALAMINA ALUZINC TR-4XG 0.25 X3.66 X 1.10M - PRECOR	UNI	124.00	S/ 66.42	S/ 8,236.08
0010	CALAMINA GALVANIZADA 0.14 X 800 X 1800 MM	UNI	2,720.00	S/ 6.33	S/ 17,218.98
0011	CALAMINA GALVANIZADA 0.14 X 800 X 3600 MM	UNI	1,870.00	S/ 12.67	S/ 23,691.95
0012	CALAMINA GALVANIZADA 0.20 X 800 X 3600 MM	UNI	338.00	S/ 17.27	S/ 5,837.66
0013	CALAMINA GALVANIZADA 0.22 X 800 X 3600 MM	UNI	495.00	S/ 19.20	S/ 9,505.67
0014	CALAMINA GALVANIZADA 0.25 X 800 X 3600 MM	UNI	15.00	S/ 17.98	S/ 269.75
0015	CALAMINA GALVANIZADA 0.30 X 800 X 3600 MM JR STEEL	UNI	260.00	S/ 24.76	S/ 6,438.31
0016	CANDADO DE SEGURIDAD 20 - TRAVEX	UNI	42.00	S/ 9.70	S/ 407.40
0017	CANDADO DE ALTA SEGURIDAD 60 - TRAVEX	UNI	34.00	S/ 37.69	S/ 1,281.46
0018	CANDADO DE ALTA SEGURIDAD 70 - TRAVEX	UNI	28.00	S/ 54.07	S/ 1,513.96
0019	CARRETILLA BUGGY INDUSTRIAL NARANJA 80L 5.5 FT3 750KG - T	UNI	13.00	S/ 194.72	S/ 2,531.36
0020	CARRETILLA BUGGY AZUL 80L 5.5 FT3 580KG - TRUPER	UNI	17.00	S/ 168.54	S/ 2,865.18
0021	CERRADURA BLINDADA - TRAVEX	UNI	20.00	S/ 45.28	S/ 905.60
0022	CERRADURA CLÁSICA - TRAVEX	UNI	34.00	S/ 41.92	S/ 1,425.28
0023	CERRADURA ALTA SEGURIDAD - TRAVEX	UNI	28.00	S/ 58.47	S/ 1,637.16
0024	CERRADURA DE BOLA - TRAVEX	UNI	32.00	S/ 38.16	S/ 1,221.12
0025	TECHO TRASLUCIDO 1MM X 3.05 X 1.10M - COLOR BLANCO - TECHITO	UNI	76.00	S/ 20.40	S/ 1,550.40
0026	CAPUCHON ROJO	UNI	8,500.00	S/ 0.01	S/ 85.00
0027	CARTUCHO DE FILTRO	UNI	32.00	S/ 10.00	S/ 320.00
0028	CASETON DIPROPOR EPS TECHO 0.12 (0.30 X 1.20 MT)	UNI	354.00	S/ 4.07	S/ 1,440.60
0029	CASETON DIPROPOR EPS TECHO 0.15 (0.30 X 1.20 MT)	UNI	204.00	S/ 5.03	S/ 1,026.91
0030	CLAVO 1 X 16 C/C (CAJA X 30KG) - COMFER	CAJA	9.00	S/ 108.90	S/ 980.08
0031	CLAVO 1 1/2 X 15 C/C (CAJA X 30KG) - COMFER	CAJA	11.00	S/ 108.90	S/ 1,197.88
0032	CLAVO 2 X 12 C/C (CAJA X 30KG) - COMFER	CAJA	108.00	S/ 93.60	S/ 10,108.80
0033	CLAVO 2 1/2 X 10 C/C (CAJA X 30KG) - COMFER	CAJA	40.00	S/ 93.60	S/ 3,744.00
0034	CLAVO 3 X 9 C/C (CAJA X 30KG) - COMFER	CAJA	109.00	S/ 93.60	S/ 10,202.40
0035	CLAVO 4 X 7 C/C (CAJA X 30KG) - COMFER	CAJA	91.00	S/ 93.60	S/ 8,517.60
0036	CLAVO 5 X 6 C/C (CAJA X 30KG) - COMFER	CAJA	12.00	S/ 119.15	S/ 1,429.83
0037	CEMENTO FORTIMAX F3MS 42.5KG - ANTISALITRE AZUL - PACASMAYO	BOL	167.00	S/ 18.04	S/ 3,012.68
0038	CEMENTO EXTRA FORTE 42.5KG - ROJO - PACASMAYO	BOL	142.00	S/ 17.21	S/ 2,443.82
0039	CUMBRERA INFERIOR TEJANDINA BARRO ETERNIT	UNI	10.00	S/ 9.10	S/ 91.00
0040	CUMBRERA SUPERIOR TEJANDINA BARRO ETERNIT	UNI	9.00	S/ 9.10	S/ 81.90
0041	ESMALTE SINTÉTICO - COLOR BLANCO - ANYPSA	GL	19.00	S/ 30.17	S/ 573.23
0042	ESMALTE SINTÉTICO - COLOR NEGRO - ANYPSA	GL	17.00	S/ 30.17	S/ 512.89
0043	ESMALTE GLOSS X3 - COLOR BLANCO - ANYPSA	GL	28.00	S/ 45.20	S/ 1,265.60
0044	ESMALTE GLOSS X3 - COLOR NEGRO - ANYPSA	GL	20.00	S/ 45.20	S/ 904.00
0045	FIERRO DE CONSTRUCCIÓN 1/2" X 9M - SIDEPERÚ	VAR	34.00	S/ 27.36	S/ 930.24
0046	FIERRO DE CONSTRUCCIÓN 3/4 X 9M - SIDEPERÚ	VAR	23.00	S/ 65.14	S/ 1,498.22
0047	FIERRO DE CONSTRUCCIÓN 3/8 X 9M - ACEROS AREQUIPA	VAR	18.00	S/ 10.06	S/ 181.08
0048	INODORO SMART - COLOR BLANCO - CORONA	UNI	10.00	S/ 362.48	S/ 3,624.80
0049	INODORO BALI - COLOR BANCO - VAINSA	UNI	14.00	S/ 283.67	S/ 3,971.38
0050	INODORO SAVONA LUX - COLOR BLANCO - TREBOL	UNI	11.00	S/ 289.11	S/ 3,180.21
0051	GANCHO J PARA CALAMINA 1/4 X 3	UNI	9,008.00	S/ 0.20	S/ 1,801.60
0052	GANCHO J PARA CALAMINA 1/4 X 3 1/2	UNI	1,173.00	S/ 0.20	S/ 234.60
0053	GANCHO J PARA CALAMINA 1/4 X 4"	UNI	4,000.00	S/ 0.20	S/ 800.00
0054	GANCHO J PARA CALAMINA 1/4 X 5"	UNI	126.00	S/ 0.20	S/ 25.20
0055	GRAPA DE CERCO 1" X 9 (25 KG) - D ACERO	UNI	294.00	S/ 111.69	S/ 32,838.30
0056	KIT DE FILTRO PARA TANQUE	UNI	93.00	S/ 10.00	S/ 930.00
0057	LACA PIROXILINA - ANYPSA	GL	23.00	S/ 39.07	S/ 898.61
0058	LAVADERO 2 POZAS CON ESCURRIDERO VIENA 120 X 50CM - RECORD	UNI	10.00	S/ 253.46	S/ 2,534.60

INVENTARIO FINAL
ANDINA CONSTRUCCIONES Y REPRESENTACIONES GENERALES SRL
AL 31/12/2023

CÓD. PRO	DESCRIPCIÓN	UNI	CANTIDAD	PRECIO DE COSTO UNITARIO	PRECIO DE COSTO TOTAL
0059	LAVADERO DE COCINA DE ACERO INOXIDABLE PENTA 78 X 43CM - RECORD	UNI	18.00	S/ 122.34	S/ 2,202.12
0060	LAVADERO DE COCINA DE ACERO INOXIDABLE DE 1 POZA VESUBIO 43 X 4368CM - RECORD	UNI	5.00	S/ 663.51	S/ 3,317.55
0061	LAVADERO DE COCINA DE ACERO INOXIDABLE DE 2 POZAS ATLÁNTICO 75 X 47.3CM - RECORD	UNI	10.00	S/ 345.29	S/ 3,452.90
0062	LAVADERO DE COCINA DE ACERO INOXIDABLE NEO PLUS 100 X 5	UNI	14.00	S/ 236.15	S/ 3,306.10
0063	LAVADERO DE GRANITO DE 1 POZA DE 80 X 50CM	UNI	14.00	S/ 74.63	S/ 1,044.82
0064	LAVADERO DE GRANITO DE 1 POZA DE 60 X 40CM	UNI	22.00	S/ 51.34	S/ 1,129.48
0065	LAVADERO DE GRANITO DE 1 POZA DE 60 X44CM	UNI	12.00	S/ 57.51	S/ 690.12
0066	MUEBLE VANATORIO DOBLE FIONA 120 X 55 X 40CM - SENSI DACQUA	UNI	5.00	S/ 1,007.53	S/ 5,037.65
0067	LLAVE DE DUCHA PUNTA SAL - ITALGRIF	UNI	30.00	S/ 58.26	S/ 1,747.80
0068	MEZCLADORA CON SALIDA DE DUCHA GRAZIA - TREBOL	UNI	20.00	S/ 104.45	S/ 2,089.00
0069	MEZCLADORA DE DUCHA SALIDA CARTAGENA - COLOR NEGRO - ITALGRIF	UNI	15.00	S/ 324.36	S/ 4,865.40
0070	MEZCLADORA DE DUCHA SALIDA NIGHT - VAINSA	UNI	18.00	S/ 337.82	S/ 6,080.76
0071	MEZCLADORA DE DUCHA SALIDA LINE - VAINSA	UNI	14.00	S/ 416.43	S/ 5,830.02
0072	MEZCLADORA DE DUCHA TINA BALI - VAINSA	UNI	12.00	S/ 461.59	S/ 5,539.08
0073	MONOCOMANDO PARA DUCHA SALIDA ESPAÑOLA BALI - VAINSA	UNI	25.00	S/ 238.27	S/ 5,956.75
0074	PEGAMENTO BLANCO FLEXIBLE X 25 KG DECHEMAR	UNI	66.00	S/ 16.95	S/ 1,118.70
0075	PEGAMENTO GRIS INTERIORES X 25 KG DECHEMAR	UNI	133.00	S/ 7.62	S/ 1,013.46
0076	TALADRO INALÁMBRICO 18V GBS-LI + ACCESORIOS - COLOR AZUL - BOSCH	KIT	6.00	S/ 483.26	S/ 2,899.56
0077	TALADRO PERCUTOR INALÁMBRICO 1/2" 18V - COLOR AZUL - BOSCH	UNI	8.00	S/ 552.93	S/ 4,423.44
0078	TALADRO ATORNILLADOR INALÁMBRICO 13MMGBS 18V-50 + ACCESORIOS - COLOR AZUL - BOSH	KIT	8.00	S/ 400.52	S/ 3,204.16
0079	TALADRO PERCUTOR INALÁMBRICO 1/2" 18V - COLOR NEGRO - MAKITA	UNI	7.00	S/ 948.02	S/ 6,636.14
0080	TALADRO PERCUTOR ELÉCTRICO 13 MM 1010W - COLOR NEGRO - MAKITA	UNI	7.00	S/ 655.49	S/ 4,588.43
0081	TANQUE BIODIGESTOR 700 LT - ETERNIT	UNI	7.00	S/ 485.21	S/ 3,396.48
0082	TANQUE ROTOPLAST ARENA 750 L TOT EQUIPADO	UNI	18.00	S/ 232.57	S/ 4,186.26
0083	TANQUE ROTOPLAST NEGRO 1100 L TOT EQUIPADO	UNI	13.00	S/ 324.06	S/ 4,212.78
0084	TANQUE ROTOPLAST AZUL 1500 L TOT EQUIPADO	UNI	10.00	S/ 371.45	S/ 3,714.50
0085	TANQUE ROTOPLAST NEGRO 2500 L TOT EQUIPADO	UNI	8.00	S/ 1,083.88	S/ 8,671.04
0086	TANQUE CISTERNA ETERNIT 2,500 L TOT EQUIPADO	UNI	9.00	S/ 1,000.00	S/ 9,000.00
0087	TANQUE ETERNIT AZUL 1100 L TOT EQUIPADO	UNI	30.00	S/ 293.19	S/ 8,795.60
0088	TANQUE ETERNIT AZUL 2500 L TOT EQUIPADO	UNI	25.00	S/ 523.73	S/ 13,093.23
0089	TECHO TRASL ONDA 76 X 1.80 MT - TECHOPLUS	UNI	954.00	S/ 11.50	S/ 10,969.39
0090	TECHO TRASL ONDA 76 X 3.60 MT - TECHOPLUS	UNI	769.00	S/ 23.00	S/ 17,684.39
0091	TECHO TRASL ONDA 76 - 1.80 X 0.83 - FIBRAFORTE	UNI	394.00	S/ 18.57	S/ 7,315.71
0092	TECHO TRASL ONDA 76 - 3.60 X 0.83 - FIBRAFORTE	UNI	378.00	S/ 36.97	S/ 13,973.19
0093	TECHO TRASLUCIDO 110 ONDA 76 1.80 X 0.83 VERDE FIBRAFORTE	UNI	63.00	S/ 18.39	S/ 1,158.56
0094	TECNOPOR DIPROPOR EPS 1" - (1.2 X 2.40) PAQ X 38 UNI DIPROPOR	UNI	1,876.00	S/ 6.81	S/ 12,782.22
0095	TECNOPOR PLANCHA EPS 2" - (1.2 X 2.40) PAQ X 19 UNI	UNI	35.00	S/ 12.63	S/ 441.95
0096	THINNER ACRÍLICO - TOPEX	GL	90.00	S/ 23.04	S/ 2,073.60
0097	THINNER ACRÍLICO AUTOMOTRIZ - ANYPSA	GL	36.00	S/ 15.42	S/ 555.12
0098	THINNER EXTRA ACRÍLICO - ANYPSA	GL	87.00	S/ 16.58	S/ 1,442.46
0099	TIRAFON 1/4 X 2	UNI	350.00	S/ 0.21	S/ 73.50
0100	TIRAFON 1/4 X 2.1/2	UNI	9,500.00	S/ 0.21	S/ 1,995.00
0101	TIRAFON 1/4 X 3	UNI	1,000.00	S/ 0.21	S/ 210.00
0102	TIRAFON 1/4 X 3.1/2	UNI	3,000.00	S/ 0.21	S/ 630.00
0103	TIRAFON 1/4 X 4	UNI	7,570.00	S/ 0.21	S/ 1,589.70
0104	TIRAFON 1/4 X 5"	UNI	167.00	S/ 0.21	S/ 35.07
0105	TRIPLAY CAPINURI TRIMASA 1.22 X 2.44 - 04 MM D/D	UNI	829.00	S/ 21.15	S/ 17,535.46
0106	TRIPLAY CAPINURI TRIMASA 1.22 X 2.44 - 04 MM R/R	UNI	1,681.00	S/ 20.85	S/ 35,044.58
0107	TRIPLAY CAPINURI TRIMASA 1.22 X 2.44 - 04MM C/C	UNI	1,500.00	S/ 20.58	S/ 30,864.41
0108	TRIPLAY CAPINURI TRIMASA 1.22 X 2.44 - 06MM	UNI	500.00	S/ 31.70	S/ 15,851.69
0109	TRIPLAY CAPINURI TRIMASA 1.22 X 2.44 - 08 MM	UNI	88.00	S/ 40.81	S/ 3,591.59


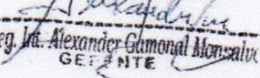
INVENTARIO FINAL
ANDINA CONSTRUCCIONES Y REPRESENTACIONES GENERALES SRL
AL 31/12/2023

CÓD. PRO	DESCRIPCIÓN	UNI	CANTIDAD	PRECIO DE COSTO UNITARIO	PRECIO DE COSTO TOTAL
0110	TRIPLAY CAPINURI TRIMASA 1.22 X 2.44 - 10 MM	UNI	600.00	S/ 49.04	S/ 29,425.43
0111	TRIPLAY CAPINURI TRIMASA 1.22 X 2.44 - 12 MM	UNI	22.00	S/ 60.08	S/ 1,321.86
0112	TRIPLAY CAPINURI TRIMASA 1.22 X 2.44 - 15 MM	UNI	44.00	S/ 67.44	S/ 2,967.39
0113	TRIPLAY CAPINURI TRIMASA 1.22 X 2.44 - 18MM	UNI	300.00	S/ 80.70	S/ 24,211.02
0114	TECHO TRASLUCIDO 110 ONDA 76 1.80 X 0.83 AMBAR FIBRAFORTE	UNI	54.00	S/ 18.39	S/ 993.05
0115	TECHO TRASLUCIDO 110 ONDA 76 1.80 X 0.83 AZUL FIBRAFORTE	UNI	45.00	S/ 18.39	S/ 827.54
0116	SOLDADURA E - 6011 1/8 TRUPER	CAJA	700.00	S/ 5.65	S/ 3,953.23
0117	CLAVO CALAMINA 2 1/2 - CAJA X 25 KG - IMPORTADO	UNI	123.00	S/ 122.89	S/ 15,115.66
0118	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR AMARILLO OCRE - ANYPSA	GL	22.00	S/ 13.57	S/ 298.54
0119	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR ROJO - ANYPSA	GL	15.00	S/ 13.57	S/ 203.55
0120	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR AGUA MARINA - ANYPSA	GL	12.00	S/ 13.57	S/ 162.84
0121	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR VERDE LIMA - ANYPSA	GL	11.00	S/ 13.57	S/ 149.27
0122	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR MARFIL - ANYPSA	GL	24.00	S/ 13.57	S/ 325.68
0123	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR GRIS CLARO - ANYPSA	GL	16.00	S/ 13.57	S/ 217.12
0124	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR ALMENDRA - ANYPSA	GL	10.00	S/ 13.57	S/ 135.70
0125	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR BLANCO - ANYPSA	GL	43.00	S/ 13.57	S/ 583.51
0126	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR TABACO - ANYPSA	GL	14.00	S/ 13.57	S/ 189.98
0127	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR NEGRO - ANYPSA	GL	37.00	S/ 13.57	S/ 502.09
0128	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR AZUL - ANYPSA	GL	25.00	S/ 13.57	S/ 339.25
0129	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR AZUL ELÉCTRICO - ANYPSA	GL	18.00	S/ 13.57	S/ 244.26
0130	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR AMARILLO - ANYPSA	GL	24.00	S/ 13.57	S/ 325.68
0131	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR VERDE - ANYPSA	GL	27.00	S/ 13.57	S/ 366.39
0132	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR VERDE LUZ - ANYPSA	GL	15.00	S/ 13.57	S/ 203.55
0133	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR VERDE LIMA - ANYPSA	GL	12.00	S/ 13.57	S/ 162.84
0134	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR NARANJA - ANYPSA	GL	23.00	S/ 13.57	S/ 312.11
0135	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR SUNSET - ANYPSA	GL	17.00	S/ 13.57	S/ 230.69
0136	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR LILA - ANYPSA	GL	24.00	S/ 13.57	S/ 325.68
0137	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR VIOLETA - ANYPSA	GL	20.00	S/ 13.57	S/ 271.40
0138	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR BLANCO HUMO - ANYPSA	GL	13.00	S/ 13.57	S/ 176.41
0139	PINTURA LATEX LAVABLE - COLOR GRIS CLÁSICO ANYPSA	GL	16.00	S/ 13.57	S/ 217.12
0140	PINTURA SPRAY ANDINO - COLOR ROJO FUEGO	UNI	16.00	S/ 2.56	S/ 41.00
0141	PINTURA SPRAY ANDINO - COLOR BLANCO BRILLO	UNI	14.00	S/ 2.56	S/ 35.88
0142	PINTURA SPRAY ANDINO - COLOR AMARILLO LIMON	UNI	17.00	S/ 2.56	S/ 43.56
0143	PINTURA SPRAY ANDINO - COLOR ROJO OSCURO	UNI	18.00	S/ 2.56	S/ 46.13
0144	PINTURA SPRAY ANDINO - COLOR CELESTE	UNI	16.00	S/ 2.56	S/ 41.00
0145	PINTURA SPRAY ANDINO - COLOR NARANJA	UNI	12.00	S/ 2.56	S/ 30.75
0146	PINTURA SPRAY ANDINO - COLOR VERDE IRLANDEZ	UNI	20.00	S/ 2.56	S/ 51.25
0147	PINTURA SPRAY ANDINO - LACA TRANSPARENTE	UNI	80.00	S/ 2.56	S/ 205.00
0148	PINTURA SPRAY ANDINO - COLOR VERDE JADE	UNI	6.00	S/ 2.56	S/ 15.38
0149	THINER ACRILICO AC 350 MAESTRO - ANYPSA	GALON	768.00	S/ 11.02	S/ 8,461.02
0150	CLAVO PRODAC S/C 1.1/2 X 16 CAJA 30 KG PRODAC	CAJA	50.00	S/ 142.53	S/ 7,126.69
0151	CLAVO PRODAC S/C 2 X 14 CAJA 30 KG PRODAC	CAJA	80.00	S/ 142.53	S/ 11,402.71
0152	CLAVO PRODAC S/C 3/4 X 19 CAJA 15 KG PRODAC	CAJA	43.00	S/ 82.64	S/ 3,553.52
0153	CLAVO PRODAC S/C 3 X 12 CAJA 30 KG PRODAC	CAJA	70.00	S/ 136.76	S/ 9,573.20
0154	CARBURO DE CALCIO POR 50 KG - CILINDRO / AMARILLO	UNI	87.00	S/ 201.04	S/ 17,490.48
0155	CALAMINA GALV 0.22 X 800 X 3600 MM ACEROS AREQUIPA	UNI	1,800.00	S/ 41.85	S/ 75,330.00
0156	CLAVO CALAMINA 2 1/2 CON ANILLO DE JEBE - IMPORTADO	CAJA	43.00	S/ 129.66	S/ 5,575.42
0157	MALLA GALVANET 2X2 T10 2.00 X 25.00 M - PRODAC	UNI	2.00	S/ 699.00	S/ 1,398.00
0158	MALLA GALVANET 2X2 T12 2.00 X 25.00 M - PRODAC	UNI	2.00	S/ 600.30	S/ 1,200.60
0159	PINTURA SPRAY ULTRACRAFT - COLOR MARFIL	UNI	109.00	S/ 2.71	S/ 295.59
0160	PINTURA SPRAY ULTRACRAFT - COLOR VRDE IRLANDEZ	UNI	108.00	S/ 2.71	S/ 292.88
0161	PINTURA SPRAY ULTRACRAFT - COLOR ROJO FUEGO	UNI	588.00	S/ 2.71	S/ 1,594.58
0162	PINTURA SPRAY ULTRACRAFT - COLOR AZUL CLARO	UNI	80.00	S/ 2.71	S/ 216.95
0163	PINTURA SPRAY ULTRACRAFT - COLOR NARANJA	UNI	188.00	S/ 2.71	S/ 509.83
0164	PINTURA SPRAY ULTRACRAFT - COLOR MARRON	UNI	408.00	S/ 2.71	S/ 1,106.45
0165	PINTURA SPRAY ULTRACRAFT - COLOR AMARILLO CAT	UNI	460.00	S/ 2.71	S/ 1,247.46
0166	PISO CERÁMICO MARMOLIZADO ALIDA NATURAL 45 X 45CM - CELIMA	CAJA	35.00	S/ 26.74	S/ 935.90
0167	PISO MARMOLIZADO VICTORIA II BEIGE 60 X 60CM - CELIMA	CAJA	28.00	S/ 32.09	S/ 898.52

INVENTARIO FINAL
ANDINA CONSTRUCCIONES Y REPRESENTACIONES GENERALES SRL
AL 31/12/2023

CÓD. PRO	DESCRIPCIÓN	UNI	CANTIDAD	PRECIO DE COSTO UNITARIO	PRECIO DE COSTO TOTAL
0168	PISO CERÁMICO MARMOLIZADO PERLADO NEGRO 45 x 45CM - CELIMA	CAJA	70.00	S/ 40.68	S/ 2,847.60
0169	PISO MADERADO CAOBA BEIGE 60 X 60CM - CELIMA	CAJA	22.00	S/ 37.43	S/ 823.46
0170	PISO PORCELANATO CEMENTICO PIETRA BLANCO 60 X 60CM - CELIMA	CAJA	30.00	S/ 51.56	S/ 1,546.80
0171	PISO CERÁMICO LISO PIAVE BLANCO 45 X 45CM - CELIMA	CAJA	46.00	S/ 47.82	S/ 2,199.72
0172	GRAPA DE CERCO SINCHI 1 X 8 - 30 KG PRODAC	CAJA	60.00	S/ 148.20	S/ 8,892.05
0173	FERROPLEX AMARILLO 1.22 X 2.44 X 4 MM BITANGOR	UNI	2,286.00	S/ 18.41	S/ 42,077.89
0174	CLAVO PRODAC 7 X 4 C/C CAJA X 30 KG - PRODAC	CAJA	60.00	S/ 118.34	S/ 7,100.45
0175	TRIPLAY FENOLICO FILM FACE MARRON 1.22 X 2.44 X 18MM	UNI	399.00	S/ 56.75	S/ 22,643.25
0176	TECNOPOP ETSA EPS 1" - (1.2 X 2.40) PAQ X 36 UNI ETSA	UNI	75.00	S/ 6.60	S/ 495.00
0177	CASETON ETSA TIRA EPS TECHO 0.15 (0.30 X 1.20 MT) X 48 UND ETSA	UNI	37.00	S/ 4.75	S/ 175.75
0178	PINTURA SPRAY ULTRACRAFT - CROMO METALICO	UNI	100.00	S/ 4.41	S/ 440.68
0179	GRAPA DE CERCO 1 X 9 CAJA 30 KG PRODAC - MOTTO	UNI	130.00	S/ 147.00	S/ 19,110.11
0180	CALAMINA PREPINTADA 0.22 X 0.80 X 3.60 M COLOR ROJO - PRODAC	UNI	4,460.00	S/ 17.65	S/ 78,719.00
0181	CLAVO PRODAC 3 X 9 C/C - CAJA X 30 KG - PRODAC	UNI	29.00	S/ 86.75	S/ 2,515.77
0182	CLAVO PRODAC 4 X 7 C/C - CAJA X 30 KG - PRODAC	UNI	77.00	S/ 86.75	S/ 6,679.82
0183	PINTURA SPRAY ULTRACRAFT - COLOR BLANCO	UNI	896.00	S/ 2.33	S/ 2,085.09
0184	PINTURA SPRAY ULTRACRAFT - COLOR ALUMINIO CROMADO	UNI	352.00	S/ 3.80	S/ 1,338.19
0185	PINTURA SPRAY ULTRACRAFT - COLOR NEGRO MATE	UNI	584.00	S/ 2.27	S/ 1,323.40
0186	LAMINA HDF 1.52 X 2.44 X 2.5 MM	UNI	3,531.00	S/ 18.46	S/ 65,173.88
0187	PINTURA SPRAY ULTRACRAFT - COLOR NEGRO BRILLANTE	UNI	1,328.00	S/ 2.33	S/ 3,090.41
0188	PINTURA SPRAY ULTRACRAFT - COLOR PLATA	UNI	360.00	S/ 2.27	S/ 815.80
0189	TECHO TRASLUCIDO MAS TECHO - 3.05 X 1.10 ONDA 100	UNI	85.00	S/ 21.95	S/ 1,865.68
0190	TUBO ALCANTARILLADO 6" X 6M - TUBOPLAST	UNI	40.00	S/ 207.39	S/ 8,295.60
0191	TUBO ALCANTARILLADO 8" X 6M - PAVCO	UNI	56.00	S/ 247.28	S/ 13,847.68
0192	TUBO ALCANTARILLADO 12" X 6M - TUBOPLAST	UNI	38.00	S/ 373.42	S/ 14,189.96
0193	FERROPLEX ROJO 1.22 X 2.44 X 4 MM	UNI	280.00	S/ 20.95	S/ 5,865.76
0194	PLYWOOD LUPUNA IMPORTADO BB/CC 1.22 X 2.44 X 6.00 MM	UNI	356.00	S/ 29.83	S/ 10,619.66
0195	CLAVO CALAMINA 2 PULGADAS X 9 CAJA X 25 KG - PRODAC	UNI	46.00	S/ 103.54	S/ 4,762.95
0196	ALAMBRE COMASA RECOCIDO N° 8	UNI	15.00	S/ 10.17	S/ 152.54
0197	SALIDA DE DUCHA OMEGA - TREBOL	UNI	28.00	S/ 33.62	S/ 941.36
0198	SALIDA DE DUCHA ROCEDOR - TREBOL	UNI	24.00	S/ 47.40	S/ 1,137.60
0199	SALIDA DE DUCHA TELÉFONO - TREBOL	UNI	39.00	S/ 52.30	S/ 2,039.70
0200	SANITARIO + LAVAMANOS + PEDESTAL MANANTIAL - COLOR BLANCO - CORONA	UNI	15.00	S/ 317.28	S/ 4,759.20
0201	SANITARIO + LAVATORIO MILANO + PEDESTAL MANANTIAL + TANQUE LAGUNA - COLOR VERDE - CORONA	UNI	16.00	S/ 205.46	S/ 3,287.36
0202	SANITARIO SAVONA LUX + PEDESTAL UNIVERSAL + LAVATORIO MÁNCORA - COLOR BLANCO - TREBOL	UNI	8.00	S/ 378.12	S/ 3,024.96
0203	SOLDADURA CELLOCORD E-6011 1/8 - SOLDEXA	UNI	12.00	S/ 318.89	S/ 3,826.62
0204	SOLDADURA SUPERCITO E - 7018 1/8 - SOLDEXA	UNI	10.00	S/ 310.00	S/ 3,100.00
TOTAL INVENTARIO					S/ 1,226,707.00


Jorge C. Regalado Fernández
 Contador Público Colegiado
 MATRICULA 04-0287


Andina Construcciones

 Lic. Neg. Jn. Alexander Gimonel Monsalvo
 GERENTE

Anexo 6. Datos ilustrativos

Guía de Entrevista



Guía de entrevista

Dirigida al gerente y contador de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, Chiclayo 2023.

Objetivo: Recolectar información para Analizar el control de inventarios, y su incidencia en la liquidez de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, Chiclayo 2023.

Cargo:.....

Lugar:.....

Fecha:.....

1) ¿Qué importante es para la empresa contar con un sistema de control de inventarios?

2) ¿Qué mecanismo se desarrolla para verificar y comprobar las existencias físicas?

3) ¿Cuáles son los procesos aplicados a la entrada y la salida de mercadería en su almacén?

4) ¿Qué alternativa considera usted para el control de mercaderías? ¿Y cada qué periodo se debería ejecutar?

5) ¿Cómo realizan el estudio de mercado para la compra de mercaderías?

6) ¿Qué procedimiento está utilizando para evitar el deterioro de la mercadería?

7) ¿Qué estrategias está empleando la empresa para tener un buen stock de mercadería, y estar acorde a la demanda del mercado?

8) ¿En la empresa se han presentado faltantes de productos, si fuera así porque motivos?

9) ¿Qué medidas se adoptan actualmente ante la pérdida de productos?

10) ¿Qué problemas tienen con respecto al almacenamiento de mercadería?

Formato T1



FORMATO Nº T1-VRI-USS AUTORIZACIÓN DEL AUTOR (LICENCIA DE USO)

Pimentel, 07 de Febrero de 2024

Señores
Vicerrectorado de Investigación
Universidad Señor de Sipán
Presente. -


La suscrita:
Anhela Del Milagro Heredia Nazario, con DNI 76167892

En mi calidad de autora exclusiva del trabajo de grado titulado: "Control de inventarios y su incidencia en la liquidez de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, Chiclayo 2023", presentado y aprobado en el año 2023 como requisito para optar el título de CONTADORA PUBLICA, de la Facultad de Ciencias empresariales, Programa Académico de CONTABILIDAD, por medio del presente escrito autorizo al Vicerrectorado de investigación de la Universidad Señor de Sipán para que, en desarrollo de la presente licencia de uso total, pueda ejercer sobre mi trabajo y muestre al mundo la producción intelectual de la Universidad representado en este trabajo de grado, a través de la visibilidad de su contenido de la siguiente manera:

Los usuarios pueden consultar el contenido de este trabajo de grado a través del Repositorio Institucional en el portal web del Repositorio Institucional – <http://repositorio.uss.edu.pe>, así como de las redes de información del país y del exterior.

Se permite la consulta, reproducción parcial, total o cambio de formato con fines de conservación, a los usuarios interesados en el contenido de este trabajo, para todos los usos que tengan finalidad académica, siempre y cuando mediante la correspondiente cita bibliográfica se le dé crédito al trabajo de investigación y a su autor.

De conformidad con la ley sobre el derecho de autor decreto legislativo Nº 822. En efecto, la Universidad Señor de Sipán está en la obligación de respetar los derechos de autor, para lo cual tomará las medidas correspondientes para garantizar su observancia.

APELLIDOS Y NOMBRES	NÚMERO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD	FIRMA
Heredia Nazario, Anhela Del Milagro	76167892	

Acta de Originalidad



ACTA DE SEGUNDO CONTROL DE ORIGINALIDAD DE LA INVESTIGACIÓN

Yo, MG. EDGAR CHAPOÑAN RAMIREZ, Coordinador de Investigación y Responsabilidad Social de la Escuela Profesional de contabilidad ha realizado el segundo control de originalidad de investigación, el mismo que está dentro de los porcentajes establecido para el nivel de pregrado según la Directiva de similitud vigente de la USS; además certifico que la versión que hace entrega es la versión final del informe titulado **CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA LIQUIDEZ DE LA EMPRESA ANDINA CONSTRUCCIONES Y REPRESENTACIONES GENERALES SRL, CHICLAYO 2023**. Elaborado por la estudiante Anhela Del Milagro Heredia Nazario

Se deja constancia que la investigación antes indicada tiene un índice de similitud del 15% verificable en el reporte final del análisis de originalidad mediante el software de similitud TURNITIN

Por lo que se concluye que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio y cumple con lo establecido en la directiva sobre el nivel de similitud de productos acreditables de investigación vigente.

Pimentel, 28 de febrero de 2024

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Mg. Chapoñan Ramirez Edgard', is written over a printed name and DNI number.

Mg. Chapoñan Ramirez Edgard
DNI N° 43068346

Mg. Chapoñan Ramirez Edgard
DNI N° 43068346

Anexo 7. Evidencias



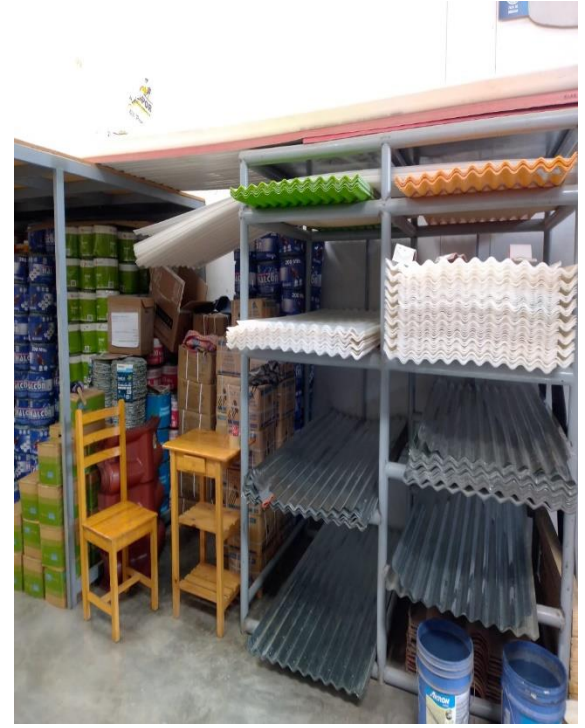
Frontis de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL



Investigadora en el almacén de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL



Almacén de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL



Almacén de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL



Almacén de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL

Anexo 8. Carta de Autorización

CONSTANCIA DE AUTORIZACIÓN

Yo, Alexander Gamonal Monsalve, identificada con DNI N° 46683993, en calidad de Gerente General de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, autorizo a la estudiante Anhela Del Milagro Heredia Nazario, estudiante del X Ciclo de la carrera profesional de Contabilidad de la Universidad Señor de Sipán, para que utilice datos e información en su informe de investigación titulado "Control de inventarios y su incidencia en la liquidez de la empresa Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL, Chiclayo, 2023", el mismo que se viene desarrollando para la obtención del título profesional de Contadora Pública en dicho centro de estudios.

Cabe señalar que la citada autorización comprende la divulgación y comunicación pública del trabajo de investigación en el repositorio institucional de la USS.

Chiclayo, 04 de diciembre de 2023

Atentamente,



Lic. Neg. Int. Alexander Gamonal Monsalve
GERENTE

Alexander Gamonal Monsalve
DNI N° 46683993
Gerente General

Anexo 9. Fotos aplicando el instrumento de investigación

Investigadora aplicando la técnica de la entrevista al Gerente General de la empresa

Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL



Investigadora aplicando la técnica de la entrevista al Contador General de la empresa

Andina Construcciones y Representaciones Generales SRL



Investigadora analizando los Estados Financieros, para posterior determinación de ratios de liquidez.



Anexo 10. Diagrama de GANT

ACTIVIDADES		SEMANAS															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Presentación de la estructura del informe de investigación.	■															
2	Elección del tema a investigar.		■														
3	Aprobación del título del informe de investigación.			■													
4	Elaboración del Capítulo I.				■	■											
5	Elaboración del Capítulo II.						■	■									
6	Elaboración del Capítulo III.								■	■							
7	Elaboración del Capítulo IV.									■							
8	Elaboración de los anexos correspondientes a la investigación.										■						
9	Evaluación del informe de investigación por el Coordinador de Investigación y Responsabilidad Social para obtención del reporte Turnitin.											■					
10	Presentación final del informe de investigación para programación de sustentación.												■				
11	Designación de jurado encargado de evaluar el informe de investigación.														■		
12	Evaluación del informe de investigación por los miembros del jurado y programación de acto de sustentación.															■	
13	Sustentación del informe de investigación.																■