



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

**Análisis del control de inventarios en la empresa Js Madera
501 E.I.R.L. 2020-2022**

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Contador Público

AUTORAS:

Camacho Soto, Lucero del Carmen (orcid.org/0000-0001-9679-9440)

Eldizalde Aliaga, Evelyn Gabriela (orcid.org/0000-0002-7676-9153)

ASESOR:

Mg. Salazar Quispe, Víctor Abel (orcid.org/0000-0003-0142-6604)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Auditoría

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

LIMA – PERÚ

2024

DEDICATORIA:

Esta tesis va dirigido a mi mamá, cuyo amor incondicional y apoyo constante me han guiado en cada paso de este camino académico. Su sacrificio y dedicación son la razón de mi éxito. A mi hermano y toda mi familia, en especial mi mina por su constante estímulo y por celebrar cada pequeño logro conmigo. Sus enseñanzas y apoyo han dejado una huella indeleble en mi vida. (Lucero del Carmen Camacho Soto)

Dedico mi tesis a mi madre, quien nunca me dejó sola, incluso en los momentos difíciles tras la partida de mi padre, y a mi hermano, mi eterna fuente de fortaleza. A mis amados hijos y mi esposo, quienes han sido mi constante motivación. También, quiero agradecer a mis suegros, Jorge y Rita, quienes han sido como unos padres para mí. (Evelyn Gabriela Eldizalde Aliaga)

AGRADECIMIENTO:

En primer lugar, agradecer a Dios por darme la sabiduría y perseverancia para alcanzar mis metas. Agradezco a mi familia por su apoyo constante y comprensión a lo largo de este viaje. Al Mg. Víctor Salazar, por haberme brindado el apoyo y la guía durante el desarrollo de la tesis. Este logro no habría sido posible sin el apoyo de todos ustedes. Gracias por ser parte de este importante capítulo de mi vida académica. (Lucero del Carmen Camacho Soto)

Gracias a Dios por permitirme estar y disfrutar de mi familia, gracias a mi familia por apoyarme en todas mis decisiones y proyectos, gracias por la vida, porque cada día me muestra lo hermosa que es la vida y lo justa que es. Gracias por creer en mí y gracias a Dios porque me permite vivir y disfrutar cada día. (Evelyn Gabriela Eldizalde Aliaga)



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD DEL ASESOR

Yo, SALAZAR QUISPE VICTOR ABEL, docente de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de CONTABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA ESTE, asesor de Tesis titulada: "Análisis del control de inventarios en la empresa Js Madera 501 E.I.R.L. 2020 – 2022", cuyos autores son CAMACHO SOTO LUCERO DEL CARMEN, ELDIZALDE ALIAGA EVELYN GABRIELA, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 22.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

He revisado dicho reporte y concluyo que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la Tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

En tal sentido, asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

LIMA, 29 de Noviembre del 2023

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
SALAZAR QUISPE VICTOR ABEL DNI: 18039498 ORCID: 0000-0003-0142-6604	Firmado electrónicamente por: VSALAZARQ el 11- 12-2023 18:38:01

Código documento Trilce: TRI - 0673028





UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

DECLARATORIA DE ORIGINALIDAD DE LOS AUTORES

Nosotros, CAMACHO SOTO LUCERO DEL CARMEN, ELDIZALDE ALIAGA EVELYN GABRIELA estudiantes de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de CONTABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC – LIMA ESTE, declaramos bajo juramento que todos los datos e información que acompañan la Tesis titulada: "Análisis del control de inventarios en la empresa Js Madera 501 E.I.R.L. 2020-2022", es de nuestra autoría, por lo tanto, declaramos que la Tesis:

1. No ha sido plagiada ni total, ni parcialmente.
2. Hemos mencionado todas las fuentes empleadas, identificando correctamente toda cita textual o de paráfrasis proveniente de otras fuentes.
3. No ha sido publicada, ni presentada anteriormente para la obtención de otro grado académico o título profesional.
4. Los datos presentados en los resultados no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados.

En tal sentido asumimos la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de la información aportada, por lo cual nos sometemos a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

Nombres y Apellidos	Firma
CAMACHO SOTO LUCERO DEL CARMEN DNI: 75451206 ORCID: 0000-0001-9679-9440	Firmado electrónicamente por: DCAMACHOSO el 24-11-2023 20:38:14
ELDIZALDE ALIAGA EVELYN GABRIELA DNI: 47851506 ORCID: 0000-0002-7676-9153	Firmado electrónicamente por: EELDIZALDE el 24-11-2023 20:44:14

Código documento Trilce: INV - 1382742



ÍNDICE DE CONTENIDOS

CARÁTULA	i
DEDICATORIA.....	ii
AGRADECIMIENTO.....	iii
DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD DEL ASESOR	iv
DECLARATORIA DE ORIGINALIDAD DEL AUTOR.....	v
ÍNDICE DE CONTENIDOS	vi
ÍNDICE DE TABLAS	vii
ÍNDICE DE GRÁFICOS Y FIGURAS	viii
RESUMEN	ix
ABSTRACT	x
I. INTRODUCCIÓN.....	1
II. MARCO TEÓRICO	4
III. METODOLOGÍA.....	9
3.1 Tipo y diseño de investigación.....	9
3.2 Variables y operacionalización	10
3.3 Población, muestra y muestreo	11
3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	12
3.5 Procedimiento.....	12
3.6 Método de análisis de datos... ..	12
3.7 Aspectos éticos.....	13
IV. RESULTADOS.....	14
V. DISCUSIÓN	21
VI. CONCLUSIONES.....	23
VII. RECOMENDACIONES.....	24
REFERENCIAS.....	25
ANEXOS	32

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Evaluación de control de inventarios.....	15
--	----

ÍNDICE DE GRÁFICOS Y FIGURAS

Figura 1. Formato para el control de inventario físico.....	17
Figura 2. Plano de la ubicación de almacén.....	18
Figura 3. Formato para la orden de pedido	19
Figura 4. Formato para el requerimiento de materias primas	20
Figura 5. Formato de Kardex.....	20

RESUMEN

La investigación tiene como objetivo general, analizar el control de inventarios de la empresa Js Madera 501 E.I.R.L. 2020-2022, aplicando la metodología de nivel descriptivo - correlacional, de enfoque cuantitativo, de tipo básica, de corte transversal, con diseño no experimental. Obteniéndose como resultado en la evaluación como insatisfactorio debido a la carencia de un almacén adecuado y la ausencia de documentos y formatos estructurados para gestionar el ingreso y salida de materia prima. Además, se destaca la falta de un método o sistema efectivo para llevar a cabo un control de inventario eficiente. Estas deficiencias señalan la necesidad urgente de implementar mejoras en la infraestructura y los procedimientos logísticos para optimizar la gestión de los recursos y garantizar un manejo más efectivo de los inventarios. Concluyendo que la empresa está realizando de manera inadecuada las actividades, debido a que no cuenta con documentos para un correcto manejo del control de inventario y debido a ello está perjudicando los ingresos y salidas de la materia prima, además de la mala distribución y ubicación del almacén. Por tal motivo se consideró necesario diseñar una propuesta del control de inventario con el fin de mejorar el control de inventario.

Palabras clave: Control de inventarios, almacén, materias primas.

ABSTRACT

The general objective of the research is to analyze the inventory control of the company Js Madera 501 E.I.R.L. 2020-2022, applying the descriptive level methodology - correlational, quantitative approach, basic type, cross-sectional, with non-experimental design. The result was obtained in the evaluation as unsatisfactory due to the lack of an adequate warehouse and the absence of structured documents and formats to manage the entry and exit of raw materials. Furthermore, the lack of an effective method or system to carry out efficient inventory control is highlighted. These deficiencies point to the urgent need to implement improvements in infrastructure and logistics procedures to optimize resource management and ensure more effective inventory management. Concluding that the company is carrying out activities inadequately, because it does not have documents for correct management of inventory control and because of this it is harming the income and output of raw materials, in addition to the poor distribution and location of the store. For this reason, it was considered necessary to design an inventory control proposal to improve inventory control.

Keywords: Inventory control, warehouse, raw materials.

I. INTRODUCCIÓN

A nivel mundial las organizaciones se involucran en la adquisición de productos y/ola obtención de servicios, lo que destaca la importancia de tener una aplicación de control de inventarios en su ente. Los inventarios representan el recurso fundamental en cualquier entidad, ya que influyen en múltiples funciones como la producción, compras, ventas, almacenamiento, distribución, entre otras.

Según Mackay y Escalante (2021), en el transcurso del tiempo, los avances en el ámbito de los análisis de inventarios han permitido que las grandes empresas, tanto a nivel nacional como internacional, se sometan a un proceso fundamental para su supervivencia en el ámbito comercial, centrado en la mejora continua. Debido a las constantes innovaciones estratégicas en los enfoques de comercialización y el proceso de globalización en el contexto mundial, las empresas se encuentran enfrentando a diario desafíos relacionados con el almacenamiento y la distribución de sus productos. Este fenómeno ha desencadenado un debate en el mundo empresarial acerca de cuáles son los modelos de gestión de inventarios más eficaces y las directrices para establecer un exitoso sistema de gestión.

En Ecuador, las empresas a menudo enfrentaron problemas relacionados con el control de inventario, lo que resultó en una falta de control de inventario y pérdidas financieras significativas. Según un estudio realizado por Ghosh et. al. (2021), las empresas que no controlaron adecuadamente su inventario pudieron perder oportunidades de crecimiento y desarrollo, ya que la falta de control de inventario condujo a una sobrevaloración del inventario y una subestimación de la producción real y la demanda de producción. A largo plazo, esto condujo a una menor eficiencia operativa y un crecimiento empresarial más lento. Por lo tanto, es importante que las empresas implementen sistemas efectivos de gestión de inventario para evitar pérdidas financieras y costosos errores operativos.

Otra investigación llevada a cabo por la Universidad de Harvard descubrió que las compañías que adoptaron un sistema de administración de inventario experimentaron un aumento significativo en la rentabilidad. Según algunos expertos en gestión de inventarios, un manejo efectivo de las existencias puede tener múltiples beneficios, como la reducción de los costos de producción y distribución,

el aumento de la satisfacción del cliente y una mayor eficiencia en toda la cadena de suministro (Harvard Business Review, 2020). Además, la implementación de un sistema de control de inventarios eficiente puede tener un impacto significativo en la rentabilidad de una empresa. El uso de tecnología avanzada y una gestión adecuada de las existencias pueden contribuir a disminuir los gastos, mejorar la eficiencia operativa y aumentar la satisfacción del cliente, lo cual se traduce en mayores ingresos y una mayor rentabilidad.

La falta de un control de inventario adecuado causó una serie de pérdidas financieras a la mayoría de las empresas nacionales. El inventario descontrolado condujo a compras innecesarias, sobreproducción, obsolescencia y mermas de una organización (Gómez, 2018). Además, la falta de control de inventario creó problemas con la calidad del servicio al cliente, ya que fue posible que los productos no estén disponibles como se deseaba, lo que dio como resultado la pérdida de ingresos o la interrupción de la producción para la exportación. También aumentó los costos de envío debido a la necesidad de espacio de almacenamiento adicional para almacenar productos en exceso o pedidos urgentes para reemplazar productos perdidos.

La falta de manejo de inventario en Perú es un problema común que afecta a muchas empresas. Es importante mantener un sistema de gestión de inventario preciso y actualizado que permita a las empresas obtener una visión clara de su inventario.

La Empresa Js Madera 501 E.I.R.L. es una entidad que está registrada como REMYPE, es un ente ubicado en el distrito del Agustino, se dedica al mantenimiento y fabricación de todo tipo de madera, melamina y otros detalles que son para oficinas, casas, departamentos, colegios etc. En Lima, tiene 5 Años en el negocio, por lo que no cuenta con un sistema de control ni un almacén propio.

Luego de describir el problema a nivel internacional y nacional, se plantea como **problema general**: ¿Cuál es la situación del control de inventarios en la empresa Js Madera 501 E.I.R.L. 2020-2022? Obteniendo así los siguientes **problemas específicos**: a) ¿De qué manera se puede hacer una evaluación para el control de inventarios en la empresa Js Madera 501 E.I.R.L. 2020-2022?, b) ¿Cuál sería la propuesta más adecuada para el control de inventarios en la

empresa Js Madera 501 E.I.R.L. 2020-2022?

La carencia de control sobre el inventario puede tener efectos negativos en diversos aspectos de una empresa, tales como su reputación y satisfacción del cliente. Por consiguiente, resulta crucial investigar los factores que contribuyen a la falta de control de inventarios, lo cual, desde una perspectiva **social**, puede ocasionar insatisfacción en los clientes debido a la indisponibilidad de productos. A largo plazo, esto puede dar lugar a la pérdida de clientes y al deterioro de la reputación de la empresa en la sociedad. Por otra parte, la asignación inadecuada de recursos para la gestión de inventarios, la pérdida de tiempo y esfuerzo del personal, así como la falta de planificación en producción y adquisiciones, se justifican desde un enfoque **práctico**. En última instancia, desde una perspectiva **económica**, esto disminuye la eficiencia y competitividad de la empresa en el mercado. El exceso de inventario puede generar gastos innecesarios para las empresas, lo cual afecta su rentabilidad y aumenta su carga financiera.

De igual manera se ha propuesto como **objetivo general**: Analizar el control de inventarios de la empresa Js Madera 501 E.I.R.L. 2020-2022. Teniendo los siguientes **objetivos específicos**: a) Evaluar el control de inventarios de la empresa Js Madera 501 E.I.R.L. 2020-2022, b) Proponer un sistema de control de inventarios de la empresa Js Madera 501 E.I.R.L. 2020-2022.

II. MARCO TEÓRICO

Para respaldar las preguntas planteadas en esta investigación, se ha llevado a cabo una revisión exhaustiva de estudios previos de alcance nacional e internacional, así como de las teorías del conocimiento más recientes relacionadas con el tema de estudio. También se ha incluido un glosario de términos específicos. A continuación, se presentan los antecedentes a nivel internacional:

En un estudio de investigación conducido por Mosquera y Pluas (2018), se intentó implementar un sistema automatizado para la gestión efectiva del flujo de repuestos de vehículos en la empresa LERUSHALAIM S.A. La metodología de investigación se apoya en enfoques cuantitativos y no experimentales. Su propósito es mejorar la gestión interna de la calidad en respuesta a posibles eventos de riesgo que podrían afectar las operaciones de la empresa. Los resultados del estudio revelaron diversas deficiencias en la administración de los almacenes, como la carencia de controles físicos predefinidos y de procedimientos adaptados a la realidad de las operaciones de almacén. Se ha identificado que mediante la implementación del sistema de control propuesto en la empresa Lerushalaim S.A. en el ámbito de sus almacenes, se podrán resolver los problemas de falta de existencias físicas y gastos excesivos que surgen debido a la ineficacia de las medidas de control existentes, la falta de un proceso adecuado y otras infracciones similares.

En relación con este tema, Iza y Aizaga (2018) llevaron a cabo investigaciones con el propósito de generar recomendaciones para reformar la gestión de inventarios con el fin de incrementar los beneficios de la empresa. Este estudio se desglosa en dos partes, una descriptiva y otra explicativa. Su objetivo fundamental es proporcionar a Lepulunchexpress S.A. un sistema de gestión de inventario. Los resultados del análisis indican que la adopción del método de gestión de inventario propuesto puede reducir de manera significativa el desperdicio de inventario obsoleto, lo que en última instancia optimiza la gestión de inventario y, como resultado, mejora la eficacia del inventario en relación con las ganancias de la empresa. En conclusión, se pudo verificar que al poner en práctica la sugerencia en la empresa, ya no experimentarían pérdidas debidas a productos caducados, ya que se estaría implementando una supervisión más rigurosa y una rotación mejorada.

La tesis de Alvarado (2018) involucró un proyecto cuyo propósito era implementar la estrategia de clasificación ABC en el manejo de inventarios de una pequeña empresa llamada Comercial Rodríguez. El enfoque metodológico utilizado en esta investigación fue de carácter descriptivo, exploratorio y transversal. Los resultados del estudio revelaron que la empresa no llevó a cabo un conteo físico de su inventario y no logró mantener registros precisos, lo que complicó la gestión efectiva de sus existencias y tuvo un impacto negativo en su rentabilidad. En resumen, se llegó a la conclusión de que una gestión y control adecuados de los inventarios pueden tener un efecto significativo en la salud financiera de una empresa, llevando a mejoras sustanciales.

Por último, en el trabajo escrito por Meza y Andrade (2018), su enfoque se dirige hacia la creación de estrategias destinadas a mejorar la rentabilidad de la empresa mediante la optimización de los procedimientos de administración de inventarios. El propósito de su investigación consiste en desarrollar una propuesta para optimizar las operaciones de almacén con el fin de aumentar la rentabilidad del grupo Carf Limpieza. Utilizaron métodos cualitativos y descriptivos. Sus resultados revelan debilidades en la gestión de inventarios, por lo que recomiendan utilizar la guía que ofrecen en su artículo para evitar mayores pérdidas financieras a las empresas. En resumen, la base del estudio se verificó al confirmar positivamente las preguntas hipotéticas, ya que los datos recopilados y analizados respaldaron firmemente las recomendaciones propuestas, mostrando su viabilidad y potencial para hacer una contribución valiosa a la empresa.

Del mismo modo, se muestran los antecedentes nacionales:

En el estudio llevado a cabo por Bulnes (2017), el objetivo principal es analizar la Estación de Servicios Samoa S.A.C. en Chimbote tiene como objetivo brindar asesoría estructurada para mejorar la gestión de inventarios. Este estudio se caracteriza por su nivel descriptivo. Los hallazgos de este estudio indicaron que la empresa no aplicó los controles de inventario de manera efectiva. En conjunto, estos obstáculos ejercen un impacto sustancial en la rentabilidad de la empresa, ya que la carencia de información acerca de qué productos escasean o están en exceso dificulta la valoración precisa del inventario y la fijación adecuada de los precios para cada artículo.

De acuerdo con Salazar y Vásquez (2019), llevaron a cabo una investigación con el propósito de evaluar el control de inventarios y proponer un sistema de control de inventarios para la tienda de papelería "El Shaddai" en Chimbote en 2019. Esta investigación se encuentra detallada en la descripción del diseño. Los resultados de este estudio señalaron que el comerciante de productos de papelería no mantenía un control físico adecuado de su inventario. Además, se detectaron deficiencias en las operaciones del área de almacenamiento, especialmente en el proceso de despacho, ya que no se asignaba personal específico para esta tarea. En conclusión, estas dificultades impactaron negativamente en las ventas de la empresa, ocasionaron la pérdida de clientes y afectaron el desempeño del personal.

Según Ferrer y Quispe (2017) realizaron un estudio con la finalidad de determinar cómo el proceso de gestión de inventarios afecta la rentabilidad de la empresa JPSDistribuciones E.I.R.L. Utilizaron método cualitativo. Como resultado de su estudio, se observaron deficiencias en el área de almacén, caracterizadas por la falta de organización, una distribución deficiente y una clasificación inadecuada de las existencias. También se notó que no se mantenían Kardex actualizados que reflejaran el saldo de cada producto. En conclusión, estas deficiencias en el manejo de inventarios plantean un posible riesgo de un control de inventario poco justificable, lo que puede dar lugar a la presencia de productos vencidos o dañados, y a una disminución en la rentabilidad de la empresa.

En su estudio de investigación, Muñoz (2018) se propuso analizar la correlación existente entre la administración de inventarios y la gestión financiera en la empresa Multiservicios MUZA S.A.C. en la región de Trujillo en el año 2017. Este estudio se basó en un diseño correlacional descriptivo. Los resultados del estudio muestran que los indicadores relacionados con la gestión de inventarios y la gestión financiera tienen una alta correlación con un valor propio de 0,81. Esto muestra una relación positiva perfecta, lo que significa que una mayor gestión de inventario significa una mejor gestión financiera. En conclusión, mejorar la rentabilidad de una organización dependerá de la eficiencia en la gestión de inventarios.

La investigación llevada a cabo por Gaytán (2020) se propone crear protocolos de gestión de inventarios y mostrar de qué manera la implementación de un sistema automatizado podría generar un incremento en las ventas. Este proyecto cuenta con un enfoque cuantitativo y tipo aplicada. Los resultados sugieren que la ausencia de un control efectivo, que se manifiesta a través de problemas como un inadecuado almacenamiento, la insuficiencia de existencias disponibles y la falta de capacitación del personal del almacén, contribuye a un manejo de inventarios deficiente. En resumen, la administración debe instituir mecanismos de supervisión y adoptar sistemas automatizados con el fin de alcanzar operaciones eficaces, procedimientos de trabajo organizados y uniformes, y conseguir mejoras en la gestión de inventarios que se traduzcan en una rentabilidad óptima reflejada en los estados financieros.

A continuación, después de revisar los trabajos previos, se procederá a describir las teorías pertinentes a este tema.

En relación con la variable control de inventario, Arenal (2020) nos indica que el control de inventario implica la supervisión y la recopilación de datos con el fin de mantener un registro ordenado, preciso y actualizado tanto en términos físicos como en registros digitales de cada artículo. Esto se lleva a cabo con el propósito de garantizar la disponibilidad de estos elementos dentro de un período de tiempo específico. Del mismo modo nos indica que los inventarios constituyen el conjunto de bienes o productos que una entidad posee, y su naturaleza y alcance varían según la industria y el tamaño de la organización. Estos inventarios son reconocidos como un recurso esencial para el funcionamiento de la entidad.

Según lo destacado por Pérez (2019), existe una creencia en la necesidad de emplear el control de inventario para una gestión efectiva de productos o mercancías. Esto se basa en el reconocimiento de que la gestión de inventarios cumple una función crucial al minimizar pérdidas y gastos asociados al inventario, al mismo tiempo que garantiza la disponibilidad oportuna de productos cuando la empresa los necesita.

Sobre las fases del control de inventario el autor Gómez (2018), nos señala que el proceso de control de inventario consta de diversas etapas con el propósito

de elaborar un presupuesto y realizar pronósticos de ventas. Estas etapas son las siguientes:

La primera etapa es la planeación que se fundamenta en el presupuesto y se utiliza para planificar la producción y estimar las necesidades del almacén.

La siguiente etapa es la compra u obtención, esto implica determinar las cantidades necesarias, solicitar la orden de compra y garantizar que se realice la entrega correspondiente.

También la recepción que se llevan a cabo diversas responsabilidades, como la aceptación de los productos recibidos, la generación de informes pertinentes y la entrega adecuada de los productos.

Además, el almacenamiento que se encarga de recibir la mercancía y debe garantizar que las cantidades sean precisas, proteger los artículos y autorizar las salidas de productos según corresponda.

Por último, la salida de productos, la autorización para retirar los productos se realiza bajo la supervisión del encargado de almacén y se basa en órdenes previamente aprobadas.

Con respecto a los métodos de control de inventarios Sy Corvo (2018), nos indica que existen técnicas utilizadas para estimar los costos asociados con el inventario, la devolución de mercancía (con diferentes precios de compra) y para otros fines contables. Estos métodos son los siguientes:

Por un lado, el método PEPS: Este enfoque implica que los productos más antiguos son los primeros en ser retirados del inventario para su posterior venta.

Finalmente, se considera que el método promedio en este caso se basa en calcular el precio promedio de las unidades de inventario para determinar el costo de ventas de la empresa.

III. METODOLOGÍA

3.1. Tipo y diseño de investigación

3.1.1 Tipo de investigación

Como menciona Concytec (2018), la investigación aplicada implica la realización de investigaciones originales con el fin de obtener nuevos conocimientos, pero su enfoque principal se orienta hacia un propósito práctico u objetivo específico. La investigación es de tipo aplicada, lo que también se conoce como investigación empírica, se concentra en la generación de conocimiento con el propósito de solucionar problemas o ampliar la comprensión adquirida a través de investigaciones previas. Se trata de explorar y descubrir un punto de partida inicial para abordar desafíos contemporáneos y usarlos como referencia. En el contexto de la investigación aplicada, los resultados de la investigación son de gran relevancia para los investigadores.

3.1.2 Diseño de investigación

La metodología de investigación que se empleará se caracterizará por serno experimental y de tipo transversal, ya que se analizarán los fenómenos tal como se desarrollan en tiempo real, sin intervenir ni manipular las variables bajo investigación. Según Dihigo (2021), se trata de una investigación que se lleva a cabo sin intervenir directamente en las variables. Este tipo de diseño únicamente posibilita el análisis del entorno a través de la observación, sin modificar o perturbar ninguna variable. Este enfoque es conocido como investigación ex post facto, dado que los eventos y las variables ya han ocurrido y se observan en su contexto original sin que intervengan cambios que afecten el proceso de investigación.

Del mismo modo, el nivel de investigación se llevará a cabo de forma descriptiva y correlacional, con el objetivo de recolectar, analizar y cuantificar datos relacionados con las variables de interés, con el fin de establecer definiciones precisas y detectar posibles conexiones entre ellas.

De acuerdo con Hernández y Mendoza (2018), estos estudios tienen como objetivo fusionar conceptos variables, y en el contexto de la inferencia estadística,

se procede a cuantificar las variables y a tratar de comprender la relación entre ellas.

3.2. Variables y operacionalización

Variable 1: Control de Inventario

Definición conceptual: De acuerdo con Arenal (2020), el control de inventario implica la supervisión y la recopilación de datos con el fin de mantener un registro ordenado, preciso y actualizado tanto en términos físicos como en registros digitales de cada artículo. Esto se lleva a cabo con el propósito de garantizar la disponibilidad de estos elementos dentro de un período de tiempo específico.

Definición operacional: El control de inventario se medirá por las dimensiones fases y métodos del control de inventario. Y por los indicadores planeación, compra, recepción, almacén, salida de productos, método peps y método promedio.

Dimensiones:

- Fases de control de inventario
- Métodos de control de inventario

Indicadores:

- Planeación
- Compra
- Recepción
- Almacén
- Salida de productos
- Método peps
- Método promedio

Escala de medición: Se utilizará la escala ordinal para la dimensión fases de control de inventario y escala de razón para métodos de control de inventario.

3.3. Población, muestra y muestreo

3.3.1 Población

Conforme a lo planteado por Tamayo (2012), el término "población" hace referencia a la totalidad del fenómeno objeto de investigación, abarcando todas las unidades de análisis que componen dicho fenómeno. Para llevar a cabo un estudio particular, resulta esencial cuantificar esta población, la cual está conformada por un conjunto de N unidades, cada una de ellas con atributos específicos. La elección del término "población" se debe a que se refiere a la totalidad del fenómeno involucrado en la investigación. En otras palabras, los conjuntos se conforman por elementos que comparten características similares, lo que los convierte en sujetos de estudio, medición y cuantificación. En esta investigación, se consideró como población a la documentación administrativa relacionada con el control de inventarios de la empresa Js Madera 501 E.I.R.L. 2020-2022 / Gerentegeneral y contador de la empresa Js Madera 501 E.I.R.L.

Criterios de inclusión:

- Documentación administrativa de la empresa.

Criterios de exclusión:

- No pertenecer a las áreas delimitadas.

3.3.2 Muestra

Según Hernández y Mendoza (2018), la recolección de datos implica obtener información de una muestra representativa de una encuesta. En este contexto, los autores decidieron utilizar un muestreo no probabilístico, también conocido como muestreo intencional, donde seleccionan deliberadamente el material a analizar desde una perspectiva relacional específica. Como muestra, se tomará en cuenta a la documentación administrativa relacionada con el control de inventarios de la empresa Js Madera 501 E.I.R.L. 2020-2022 / Gerente general y contador de la empresa Js Madera 501 E.I.R.L.

3.3.3 Muestreo

Se empleó una técnica de selección de muestra intencional directa para escoger este grupo de conveniencia. Siguiendo el enfoque propuesto por Ñaupas et. al. (2018), se destaca la función fundamental de los investigadores en la

elección de las unidades de muestra, considerando las características particulares necesarias para la investigación. El cuál será la documentación administrativa relacionada con el control de inventarios de la empresa Js Madera 501 E.I.R.L. 2020-2022 / Gerente general y contador de la empresa Js Madera 501 E.I.R.L.

3.3.4 Unidad de análisis

La documentación administrativa relacionada con el control de inventarios de la empresa Js Madera 501 E.I.R.L. 2020-2022 / Gerente general y contador de la empresa Js Madera 501 E.I.R.L.

3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

La metodología aplicada en este estudio consiste en la realización de entrevistas y el análisis de documentos, que es un proceso de examinar y evaluar sistemáticamente documentos o registros escritos para obtener información relevante, identificar patrones, clasificar materiales y comprender el contenido de los documentos. Se utilizó una guía de entrevista / ficha de análisis de documentos como instrumento para recopilar información. Este estudio nos permitió obtener datos de una muestra que nos permitieron describir más fácilmente aspectos relevantes de nuestro estudio.

3.5. Procedimientos

Se procederá a la aplicación y desarrollo de nuestro proyecto en la empresa JS MADERA 501 E.I.R.L. como primer paso se está gestionando y coordinando el permiso correspondiente con el Gerente General, el Sr Jorge Soto Huamán, por lo mismo se realizó una carta y se le envió por vía correo de la empresa para la aceptación del proyecto. Del mismo modo, se seleccionó el instrumento a aplicar que en este caso es la guía de entrevista /ficha de análisis documental. Una vez obtenido el instrumento se analizará la información y finalmente, la información se traduce en gráficos estadísticos para llevar a cabo el análisis de los resultados.

3.6. Métodos de análisis de datos

En este estudio actual, se ha optado por utilizar el enfoque de análisis descriptivo con el objetivo de proporcionar una descripción detallada y objetiva de los datos sin profundizar en la inferencia o la explicación causal.

3.7. Aspectos éticos

El proyecto se desarrolló siguiendo los códigos éticos estipulados por la Universidad César Vallejo (Consejo Universitario N° 0126-2017/UCV). Esto nos orienta hacia los principios a considerar en la realización de este estudio, incluyendo aspectos como la transparencia en el servicio público y el respeto por los derechos de propiedad intelectual de otros investigadores en el documento, evitando así el fraude o el plagio.

Se adjunta la resolución del rector de investigación N° 096-2021-VI-UCV, la cual sugiere la revisión, evaluación y aprobación adecuada del trabajo, de acuerdo con lo establecido en la Ley Universitaria N° 30220, el Estatuto Universitario y el Código de Ética de la Universidad César Vallejo. Esto se refiere a la consideración de las contribuciones actuales de varios autores en este estudio. Además, se elaboró siguiendo las directrices del Manual de Normas APA, 7ª edición.

IV. RESULTADOS

La fundación de JS MADERA 501 E.I.R.L. tuvo lugar en el año 19, establecida por el señor Jorge Soto Huamán, propietario y director de la empresa. Inicialmente, la entidad se dedicaba al mantenimiento y la elaboración de productos de madera, como muebles, puertas, ventanas, entre otros, adaptándose a las necesidades específicas de los clientes. Inicialmente, las operaciones se llevaban a cabo en la residencia del Sr. Soto Huamán, ubicada en el distrito del Agustino en Lima. A medida que el negocio creció, la empresa se aventuró en proyectos innovadores como melamina, drywall, cerrajería y tapicería. En la actualidad, la empresa cuenta con una planta de fabricación en el distrito de Asia, Cañete, con un área de 500 metros cuadrados, donde se realizan cortes y bordes de melamina, ofreciendo una variedad de productos.

El propósito de la investigación consistió en evaluar la situación actual de los inventarios en la empresa Js Madera 501 E.I.R.L. Con base en los resultados obtenidos mediante los instrumentos utilizados, se pretende sugerir la implementación de un sistema de control de inventario.

EVALUACIÓN DE CONTROL DE INVENTARIOS	
PROCESO	HALLAZGO
1. Planeación	Se ha detectado que, en la empresa, el primer paso es realizar la visita al cliente para evaluar y tomar las medidas para efectuar la cotización según el costo de la cotización de los productos y mano de obra que se necesitara, el cual se le envía al cliente, labor que lo desempeña el Gerente General por su conocimiento.
2. Compra	La empresa efectúa solicitudes de cotización de materiales de materia prima vía WhatsApp o llamadas, ya que posee múltiples proveedores luego de ello se realiza el pedido para que llegue a la empresa y en muchos casos el gerente lo compra en la misma tienda del proveedor.
3. Recepción	En la recepción los productos llegan con su guía de remisión y lo recibe el personal técnico ya que la empresa no dispone de un equipo encargado de las labores de recepción que posee la competencia y las orientaciones requeridas para llevar a cabo estas tareas con eficacia.
4. Almacén	La empresa no cuenta con un almacén de stock y, por lo tanto, no cuenta con un control de stock porque el consumo es directo.
5. Salida de productos	La empresa hoy en día no cuenta con un almacén de stock dado ello no lleva el control de su materia prima o suministros, por eso no lo ve necesario contar con un sistema.
6. Método Peps	Se realizó la entrevista y de acuerdo con la disponibilidad financiera no se requiere de unstock recurrente en la empresa, respectivamente el cual indicaron que no se usan el método peps en la empresa.
7. Método promedio	Se considera que el método promedio es el más justo, necesario y permanente para la empresa. Se está preparando

una metodología para la materia prima o suministros para ver una alternativa de control de stock.

Nota: entrevista realizada al gerente y contador de la empresa, respectivamente

La evaluación en el control de inventario se revela como insatisfactorio. Esto se debe a la falta de documentación necesaria para gestionar el almacenamiento y la salida de productos, lo que dificulta la revisión documental. Para abordar esta situación, se optó por utilizar una guía de entrevista, la cual no permitió localizar el almacén. Además, se descubrió la inexistencia de procedimientos formales para el control de inventarios, lo que lleva al personal a realizar estos controles basándose en sus propios conocimientos, ya que no tienen roles específicos asignados. La falta de un enfoque estructurado afecta de manera adversa todas las operaciones. Por lo tanto, se consideró fundamental desarrollar una propuesta de sistema de control de inventario para la empresa.

Propuesta del control de inventario

Js Madera 501 E.I.R.L., La empresa carece de datos esenciales relacionados con su inventario, lo que resalta la necesidad de sugerir la introducción de documentos clave para una administración y control efectivo de sus inventarios.

El propósito de la siguiente propuesta es el siguiente:

- Control de los inventarios físicos
- Establecer la ubicación de almacén
- Gestionar los documentos de los inventarios

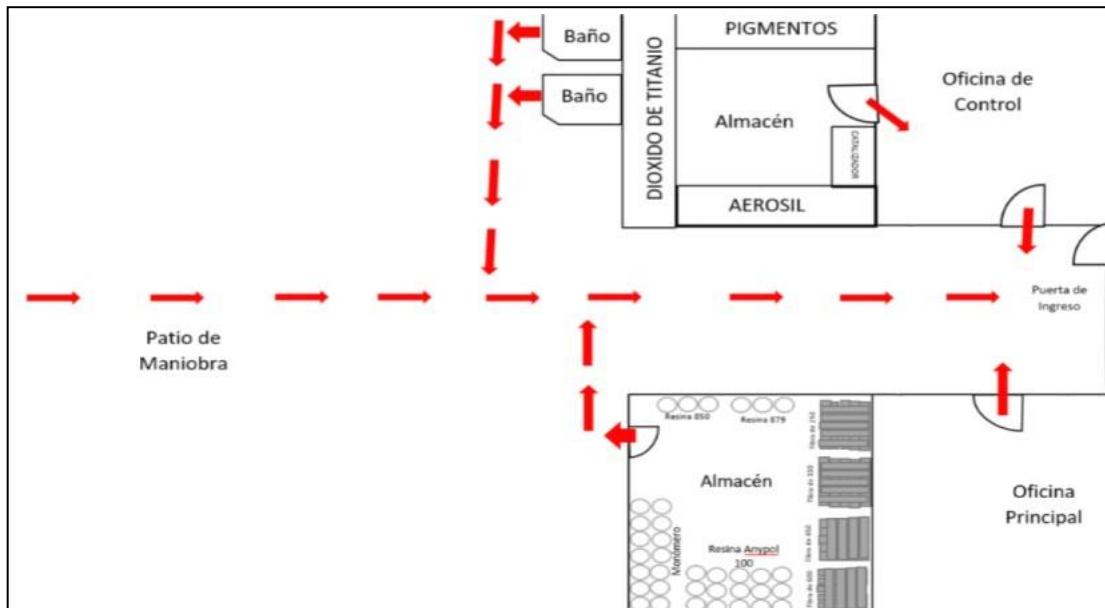
Inventarios físicos

La toma de inventario implica llevar a cabo un conteo físico de todas las materias primas con el fin de obtener una cifra precisa. Para lograr esto, es esencial emplear diversas técnicas que faciliten la determinación de las cantidades reales almacenadas. Además, es crucial contar con un equipo de personal capacitado y comprometido que pueda trabajar de manera colaborativa.

Para la empresa JS MADERA 501 E.I.R.L., es necesario realizar un conteo físico de inventario y registrar la información en una base de datos fiable, efectiva y eficiente, que la empresa pueda emplear con plena confianza. Para alcanzar este

Figura 2

Plano de la ubicación de almacén



Control de la documentación

La empresa debe desarrollar estrategias para la verificación y control regular de sus niveles de inventario. En este contexto, es crucial elaborar documentos que estén vinculados a las actividades llevadas a cabo en el depósito. En este sentido, se proponen varios documentos esenciales para un control adecuado:

Orden de compra

Para supervisar las adquisiciones realizadas por la empresa a sus proveedores, se recomienda la implementación de un formato de solicitud de compra. Este documento debe contener información detallada, como los datos de la empresa que solicita la materia prima, la fecha, el nombre del producto y la cantidad necesaria.

Figura 3

Formato para la orden de pedido

		<h2>ORDEN DE COMPRA</h2>		
ASOC. VIV. La Menacho II MZ C Lt 37 -Lima - El Agustino TELEFONO 9.22E+08		FECHA: N° DE ORDEN:		
PROVEEDOR		ENVIAR A:		
EMPRESA : RUC : DIRECCION : TELEFONO : EMAIL :		EMPRESA : RUC : DIRECCION : TELEFONO : EMAIL :		
SOLICITADO POR	TERMINOS DE PAGO	CONDICIONES DE ENVIO		
CODIGO	PRODUCTO	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL
COMENTARIOS E INSTRUCCIONES DEL ENVIO			SUB TOTAL	
			B. IMPONIBLE	
			IGV	
			TOTAL	
Solicitado por : _____		Autorizado por : _____		Recibido por: _____
FIRMA: _____		FIRMA: _____		FIRMA : _____

Requerimientos de materias primas y suministros

Para supervisar las salidas de recursos básicos hacia la zona de producción, se sugiere la aplicación de un formato de requerimiento. Este documento debe contener información como la fecha, la descripción de los materiales, la cantidad requerida y la firma del encargado.

Figura 4

Formato para el requerimiento de materias primas


		FORMATO PARA SOLICITUD DE MATERIALES			CODIGO	
RUC 20604426180					VERSION	
					FECHA	
FECHA DE SOLICITUD				ENCARGADO DE LA SOLICITUD		
AREA SOLICITANTE				NOMBRE DEL SOLICITANTE		
N°	NOMBRE DEL PRODUCTO	MARCAS O ESPECIFICACIONES TECNICAS			CANTIDAD	
AUTORIZADO POR:				FIRMA:		

Tarjeta kardex

Para llevar un registro detallado de los movimientos del flujo de ingreso y egreso de necesidades básicas, es crucial contar con una tarjeta Kardex. Este documento facilitará el trabajo del personal y asegurará un control más eficiente de las existencias.

Figura 5

Formato del kardex

		CONTROL DE KARDEX - METODO PROMEDIO									
RUC 20604426180		JSMADERA501 E.I.R.L.									
N°	FECHA	DESCRIPCION	ENTRADAS			SALIDAS			SALDOS		
			CANT.	C.UNITARIO	COSTO TOTAL	CANT.	C.UNITARIO	COSTO TOTAL	CANT.	C.UNITARIO	COSTO TOTAL
ELABORADO POR:											
FIRMA:											

V. DISCUSIÓN

Al evaluar el control del inventario de la empresa se evidenció un nivel insatisfactorio, ya que se identificó una carencia en cuanto a la existencia de un almacén físico, documentación y personal dedicado exclusivamente para el área de almacén. Esto implica que las responsabilidades relacionadas con el inventario recaen en los mismos empleados de la empresa, lo cual constituye un incumplimiento en la organización. El gerente, según su propio conocimiento, enfrenta dificultades para llevar a cabo esta labor de manera efectiva debido a la ausencia de documentación que permita rastrear las entradas y salidas de productos, ya sea de forma automatizada o manual. Los hallazgos obtenidos reflejan una situación similar a la encontrada en un estudio previo realizado por Rodríguez (2020), donde también se señaló la falta de un adecuado manejo de inventarios en la organización. Además, la carencia de personal capacitado en el control de inventarios complica la tarea de gestionar los pedidos de productos y mercancías, así como llevar un registro adecuado de las transacciones en un kárdex para lograr un mejor control del almacén.

La evaluación de control de inventario es inadecuada, y esto es evidente en varios aspectos. En primer lugar, el gerente se encarga únicamente de crear presupuestos basados en su experiencia personal, en lugar de contar con un personal especializado para esta tarea. Además, el personal realiza tanto la recepción como la verificación de los documentos sin contar con formatos específicos que faciliten el control. Otro problema radica en el hecho de que el gerente desempeña un papel significativo en la administración de los documentos de la empresa y asigna múltiples responsabilidades al personal sin considerar las posibles dificultades que pueden surgir debido a la carencia de un control de inventario apropiado. Además, la empresa no dispone de un almacén ni de un sistema automatizado o registros físicos para rastrear las entradas y salidas de productos. Adicionalmente, la falta de controles periódicos de inventario resulta en una falta de conocimiento sobre la cantidad real de existencias en posesión de la empresa, lo que, a su vez, lleva a decisiones inadecuadas. La falta de cumplimiento de las etapas de control de inventario y la carencia de personal capacitado complican el proceso de gestión de

inventario, según lo indicado por Begazo et al. (2019). Una supervisión eficaz en la gestión de documentos, personal y almacenamiento es esencial, ya que esto contribuirá a supervisar la entrada de materias primas y productos, así como a administrar el stock de manera efectiva. De esta manera, la empresa estará en posición de satisfacer las necesidades de sus clientes y mejorar su eficiencia. Además, es relevante destacar la importancia de las fases del control de inventario, ya que estas garantizan un orden adecuado y aseguran la preservación de las materias primas e insumos, según lo señalado por Gafforov y Gulomov (2021). Para lograr un control efectivo, es esencial iniciar con la verificación de documentos y productos, seguida del registro en el sistema y su colocación correspondiente en el almacén, tal como lo define Ganivet (2014).

Finalmente, al examinar todo el proceso, desde la planificación y adquisición de materiales hasta la recepción de documentos y materias primas, se identificaron problemas como un almacenamiento inadecuado, la falta de controles en la salidade materias primas y un seguimiento deficiente de los niveles de stock que afectaban negativamente la producción y las ventas de la empresa. Este análisis reveló la necesidad esencial de proponer un sistema de control de inventario, que incluiría la creación de formatos para una gestión efectiva de los inventarios. Esta necesidad se respalda en las ideas presentadas por Díaz y Morales (2017), quienes resaltan cómo la carencia de un manual de funciones y formatos puede generar deficiencias en una empresa. Además, se reconocieron la supervisión, la planificación y el control como elementos cruciales para la toma de decisiones efectivas, en concordancia con investigaciones previas. Por ende, la propuesta de un sistema de control de inventario se visualiza como una contribución para optimizar los niveles de inventario, según lo sugiere Dona et al. (2018), y se pretende que sea adaptable a empresas de distintos tamaños, ya sean grandes, medianas o pequeñas. Todos estos aspectos se respaldan en el marco teórico y se han concretado en la formulación de una propuesta de control de inventario específicamente diseñada para la empresa Js Madera 501 E.I.R.L.

VI. CONCLUSIONES

1. Al analizar el control de inventario de la empresa Js Madera 501 E.I.R.L. 2020-2022. se revela deficiencias que afectan negativamente su eficiencia operativa. La falta de un almacén físico, documentación adecuada y personal especializado en el área de almacén genera un nivel insatisfactorio en el control de inventario. Esta carencia implica que las responsabilidades recaen en los empleados, causando desorganización y falta de control. El gerente enfrenta dificultades debido a la ausencia de documentación para rastrear las entradas y salidas de productos. Por esta razón, resultó indispensable desarrollar una propuesta para la gestión de inventarios, con el objetivo de elaborar formatos que faciliten un control efectivo de los niveles de existencias.
2. En relación con la evaluación de las fases de control de inventario en la organización revela deficiencias que impactan negativamente en su eficacia y eficiencia operativa. La dependencia exclusiva del gerente para la creación de presupuestos, la falta de formatos específicos para la recepción y verificación de documentos, y la asignación de responsabilidades sin considerar las complicaciones resultantes de la falta de control adecuado comprometen el control documental. La carencia de un espacio físico para el almacén, un sistema automatizado o registros físicos para el seguimiento de productos aumenta la opacidad en el control de inventario, mientras que la falta de controles periódicos genera duda en la toma de decisiones.
3. Al examinar las deficiencias presentes en la empresa, se identificaron problemas que abarcan desde la planificación y adquisición de materiales hasta la recepción de documentos y materias primas, impactando la eficiencia operativa. La ausencia de un almacenamiento adecuado y la carencia de controles en la salida de materias primas generaban un entorno propicio para errores y pérdidas considerables. En consecuencia, se resalta la urgencia de instaurar un sistema de control de inventario que incorpore la elaboración de formatos estandarizados. Esta medida no solo optimizará la cadena de suministro, sino que también potenciará el rendimiento y la capacidad competitiva en el ámbito empresarial.

VII. RECOMENDACIONES

Según el análisis llevado a cabo en el control de inventario de Js Madera 501 E.I.R.L., se identificaron deficiencias. Por lo tanto, se sugiere al gerente general implementar las siguientes medidas:

- Adecuar la disposición del almacén según el tamaño y la rotación de las materias primas, organizando eficientemente el espacio de almacenamiento. Clasificar las materias primas según su frecuencia de uso facilitará el acceso y reducirá los tiempos de búsqueda.
- Realizar inventarios físicos periódicos para evaluar la precisión del inventario de materias primas en el almacén. Es crucial designar un equipo capacitado y dedicado exclusivamente a esta tarea.
- Utilizar formatos de kardex para agilizar el registro de ingresos y salidas de materias primas hacia el área de producción. Mantener los kardex actualizados en tiempo real garantizará una representación precisa del estado actual del inventario.
- Aplicar la propuesta elaborada en este análisis de control de inventario para mejorar la gestión operativa y administrativa de la empresa. Es fundamental tener bien definidas cada fase y método del control de inventario para optimizar el rendimiento global.

REFERENCIAS

- Alvarado, J. (2018). *The ABC method in inventory control and its effect on the profitability of a microenterprise that distributes inputs for manufacturing*. [Postgraduate Thesis, Technical University of the North].
<http://repositorio.utn.edu.ec/bitstream/123456789/8167/1/PG%20640%20TESIS.pdf>.
- Ampuero, A. (2015). *Sostenibilidad y Rentabilidad de las empresas*. Perú - Lima: Esam ediciones.
- Arenal, C. (2020). *Gestión de Inventarios: UF0476*. Tutor Formación.
<https://elibro.net/en/ereader/bibsipan/126745?page=1>
- Arriola, K. (2017). *Evaluación del control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad de la empresa Inversiones Santa Cruz, Tarapoto, año 2016*. Tesis para optar título profesional de contador público de la Universidad César Vallejo. Tarapoto – Perú.
http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/UCV/23549/arriola_jk.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Asto, L & Briones C. (2016). *Implementación de un sistema de control de inventarios y su influencia en la rentabilidad de la empresa DISBRI S.A.C. de la ciudad de Chocope, año 2016*. Tesis para optar el título profesional de contador público de la Universidad Privada del Norte, Trujillo – Perú.
<http://repositorio.upn.edu.pe/bitstream/handle/11537/11430/Asto%20Mari%20c3%b1os%20Liz%20Zoylita%20%20Briones%20Rolando%20Caroline%20Steffani.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Baldeon, Y. (2016). *El control de inventarios y su influencia en las Empresas Comerciales de Ferretería del Perú: Caso VERSAT & ASOCIADOS SAC. TRUJILLO, 2016*. Tesis de Pregrado, Universidad Católica Los Angeles de Chimbote, Facultad de Ciencias Contables, Trujillo.

- Bravo, M. & Orellana, G. (2018). *Control de inventarios*. Ecuador, Universidad Politécnica Salesiana.
<http://dspace.ups.edu.ec/bitstream/123456789/535/5/CAPITULO%20III.pdf>
CEPAL.
- Bulnes, L. (2017). *Análisis de los Inventarios y propuesta de un sistema de control de inventarios para la empresa "Estación de servicios Samoa SAC Chimbote 2017*.
http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/12341/bulnes_ml.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Cajahuishca, C. (2017). *El control de inventario de mercaderías y su incidencia en la rentabilidad del Centro Ferretero el Dorado de la ciudad de Puyo*. Tesis previa a la obtención del Título De Ingeniero En Contabilidad Y Auditoría de la Universidad Técnica de Ambato. Ambato – Ecuador.
<http://repo.uta.edu.ec/bitstream/123456789/24874/1/T3903i.pdf>
- Campos, D. (2018). *El control de inventarios y su relación con la rentabilidad de las empresas comerciales de panificación en el distrito de San Martín de Porres* [Tesis de Pregrado, Universidad Cesar Vallejo].
https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/36007/Campos_GDE.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Concytec (2018). *Investigación aplicada*.
<https://conocimiento.concytec.gob.pe/termino/investigacion-aplicada/>
- Córdova, M & Saldaña, E (2019). *Control de inventario y su incidencia en la rentabilidad de la empresa Comercial Ferretería Gorky E.I.R.L., Jaén - 2017*. Tesis para optar título profesional de contador público de la Universidad Señor de Sipán, Pimentel – Perú.
<http://repositorio.uss.edu.pe/bitstream/handle/uss/5654/C%c3%b3rdova%20Calle%20%26%20Salda%c3%b1a%20Vasquez.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

- Corrales, H. , & Huamanguillas, A. (2019). *El control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad de las empresas del sector ferretero, distrito Mariano Melgar Arequipa, 2018*. Tesis de grado. Bachiller en Contabilidad, Universidad Tecnológica del Perú, Facultad de Administración y Negocios, Arequipa.
- Culqui, K. (2019). *Propuesta de mejora del sistema de control de inventarios y su incidencia en la gestión financiera de la empresa Supermayorista SA en el período 2017* (Universidad Ricardo Palma). http://repositorio.urp.edu.pe/bitstream/handle/URP/2100/CONTAB_T030_76025765_TCulquiQuiñones%2CKatherineMagaly.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Díaz, J. & Pérez, D., *Optimización de los niveles de inventario en una cadena de suministro», Ingeniería Industrial* [en línea], 2012, vol. 33, no. 2, pp. 126-128, ISSN 1815- 5936. <http://rii.cujae.edu.cu/index.php/revistaind/article/view/379>
- Dihigo, J. (2021). *Metodología de la investigación para administradores*. <https://books.google.com.pe/books?id=JiwaEAAAQBAJ&lpg=PA1&hl=es&pg=PA1#v=onepage&q&f=false>
- Figuroa, M. & Guerrero, D. (2019). *Control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad de la empresa ferretería D`TODO. Guayaquil*. <https://1library.co/document/zpno59oy-control-inventarios-incidenciarentabilidad-empresa-ferreteria-d.html>
- Gaytán, R. (2020). *El control de inventario y su influencia en la rentabilidad de la empresa Maccinox S.A.C. de la ciudad de Lima, año 2016 (Tesis de licenciatura)*. Repositorio de la Universidad Privada del Norte. <https://hdl.handle.net/11537/24990>
- Ghosh, K., Mukhopadhyay, A. y Ganguly, K. (2021). *An empirical analysis of*

inventory management control and their impact on operations excellence. Journal of Industrial Engineering and Management Science, 14(3), 120-136.

Gómez, A. (2018). *Inventarios: Procesos de control y gestión.*

<https://www.monografias.com/trabajos93/inventarios-procesoscontrol-y-gestion/inventarios-procesos-control-y-gestion.shtml>

Gomez, D. (2017). *Control Interno de los Inventarios y su Incidencia en la rentabilidad de la Empresa Central de Belleza SAC, Distrito- Miraflores.* Tesis de Pregrado, Universidad Autonoma del Peru, Facultad de Ciencia de Gestion, Lima- Peru.

Gómez, L. (2018). *Control de Inventarios: Una Herramienta Fundamental para la Administración de la Cadena de Suministro.* Revista de Gestión e Ingeniería Industrial, 12(1), 16-25.

Hernández-Sampieri, R. & Mendoza, C (2018). *Metodología de la investigación. Las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta,* Ciudad de México, México: Editorial Mc Graw Hill Education. https://virtual.cuautitlan.unam.mx/rudics/wp-content/uploads/2019/02/RUDICSv9n18p92_95.pdf

Iza, N., & Aizaga, E. (2018). *Propuesta de Control de Inventario para aumentar la rentabilidad en la empresa Lepulunchexpress S. A. (tesis de pregrado).* Universidad de Guayaquil, Ecuador. <http://repositorio.ug.edu.ec/handle/redug/33118>

Mackay, R., & Escalante, T. (2021). *Optimización de los niveles de inventario para mejorar los procesos productivos de una organización.* E-IDEA, 3(9), 36-47. <https://doi.org/10.53734/eidea.vol3.id86>.

Maldonado, M. (2018). *Evaluación del control de inventarios y su influencia en la rentabilidad de la ferretería grupo empresarial Moreno S.A.C - nuevo*

- Chimbote 2017* [Tesis de Pregrado, Universidad Cesar Vallejo].
https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/29695/Maldonado_LML.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Mendoza, N. (2018). *El control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad de la empresa SBD PERU S.A. en el año 2017*. Lima.
- Meza, C., & Andrade, P. (2018). *Propuesta de optimización del proceso de inventario para mejorar la rentabilidad del grupo Carf Limpieza*. (tesis de pregrado). Universidad de Guayaquil, Ecuador.
<http://repositorio.ug.edu.ec/handle/redug/37477>
- Mitacc, A. (2017). *Control de inventario y su relación con la rentabilidad de las empresas distribuidoras de abarrotes al por mayor, distrito del Callao 2017*. Tesis para obtener el título profesional de contador público de la Universidad Cesar Vallejo. Lima – Perú.
http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/UCV/15451/Mitacc_BA.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Mosquera, L. & Pluas, A. (2018). *Sistema de control de inventarios para repuestos de vehículos en LERUSHALAIM S.A.* Tesis de pregrado, en la Universidad de Guayaquil – Ecuador.
- Muñoz. (2018). *Control de inventarios y gestión financiera de la empresa Multiservicios MUZA SAC. Trujillo, 2017*.
- Muñoz, O. (2019). *Influencia del control de inventarios en la rentabilidad de la empresa comercializadora y distribuidora Racer S.A Cajamarca, periodo 2018* [tesis de Pregrado, Universidad Privada del Norte].
<https://repositorio.upn.edu.pe/bitstream/handle/11537/22374/Mu%c3%b1oz%20Cabrera%20Olenka%20Zulyt.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Palomino, E. y Tacuri, P. (2018). *Control de inventarios y rentabilidad en la*

distribuidora industrial Líder S.A.C., Campoy [Tesis de pregrado, universidad cesar vallejo]. file:///C:/Users/THIAGO/Downloads/Tacuri_MP-SDPalomino_REM-SD%20(16).pdf

Perez, L. (2019). *Propuesta de mejora de la gestión de inventario para reducir los costos de almacenamiento en una empresa distribuidora de productos de consumo masivo en Chiclayo*. Repositorio Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo: https://tesis.usat.edu.pe/bitstream/20.500.12423/2570/1/TL_PerezBautistaLuisFernando.pdf.

Ramírez, A. & Guzmán, P. (2019). *Modelo de mejora para el control de inventarios*. *Revista de Investigación Científica*, 5(1), 47-64.

Revisión de negocios de Harvard. (2020). *Gestión de inventario que funciona*. <https://hbr.org/2020/05/inventory-management-that-works>

Salazar, J. y Vásquez, T. (2019). *Evaluación del control de inventarios de la librería cristiana "El Shaddai" – Chimbote, 2019* (Tesis para obtener el título de Contador Público) Universidad Cesar Vallejo Chimbote – Perú. <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/41057>

Sifuentes, P. (2018). *El sistema de control interno de inventarios y su influencia en la gestión de la rentabilidad de la ferretería San José Lima Metropolitana año 2017*. Tesis para optar el título profesional de contador público de la Universidad Ricardo Palma, Lima - Perú. <http://repositorio.urp.edu.pe/bitstream/handle/URP/1667/Tesis%20Sifuentes%20Lancari.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.

Sy Corvo, H. (2018). *Métodos UEPS y promedio: Características y Ejemplos*. <https://www.lifeder.com/metodos-ueps-peps/>

Tamayo, M. (2012). *El Proceso de la Investigación Científica*. México: Limusa,

p. 180. <https://tesis-investigacion-cientifica.blogspot.com/2013/08/que-es-la-poblacion.html>

Teran, S. (2017). *El control de los inventarios (NIC 2) en la rentabilidad de la empresa PROVEC INDUSTRIAL de la ciudad de Ambato*. Tesis previa a la obtención del Título de Ingeniero en Contabilidad y Auditoría CPA de la Universidad Técnica de Ambato. Ambato – Ecuador. <http://repositorio.uta.edu.ec/jspui/bitstream/123456789/24905/1/T3908i.pdf>.

Vásquez, N. (2018). *Control de Inventario y la Rentabilidad en las empresas comerciales textiles del distrito de Puente Piedra, 2018* [Tesis de pregrado, Universidad Cesar Vallejo]. https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/33312/V%c3%a1squez_DNM.pdf?sequence=4&isAllowed=y

Vidal, C.(2016). *Fundamentos de gestión de inventarios* [en línea], 4ta. ed., Cali (Colombia), Escuela de Ingeniería Industrial y Estadística: Universidad del Valle, 2016].<<http://es.scribd.com/doc/48840229/Fundamentos-de-Gestion-de-Inventarios-Carlos-Julio-Vidal>>

Vidueira, M. (2019). *The importance of inventories in accompany - Ekon*. <https://www.ekon.es/importanciainventarios-emp>.

ANEXOS

Anexo 1. Tabla de Operacionalización de Variables

VARIABLES	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ESCALA DE MEDICIÓN
CONTROL DE INVENTARIO	El control de inventario implica la supervisión y la recopilación de datos con el fin de mantener un registro ordenado, preciso y actualizado tanto en términos físicos como en registros digitales de cada artículo. Esto se lleva a cabo con el propósito de garantizar la disponibilidad de estos elementos dentro de un período de tiempo específico. (Arenal, 2020)	El control de inventario se medirá por las dimensiones fases y métodos del control de inventario. Y por los indicadores planeación, compra, recepción, almacén, salida de productos, método peps y método promedio.	FASES DE CONTROL DE INVENTARIO	PLANEACIÓN	ORDINAL
				COMPRA	
				RECEPCIÓN	
				ALMACÉN	
				SALIDA DE PRODUCTOS	
			MÉTODOS DE CONTROL DE INVENTARIO	METODO PEPS	RAZÓN
				METODO PROMEDIO	

MATRIZ DE CONSISTENCIA

Análisis del control de inventarios en la empresa Js Madera 501 E.I.R.L. 2020-2022

PROBLEMAS	OBJETIVOS	VARIABLES Y DIMENSIONES	METODOLOGÍA
P. GENERAL	O. GENERAL		
¿Cuál es la situación del control de inventarios en la empresa Js Madera 501 E.I.R.L. 2020-2022?	Analizar el control de inventarios de la empresa Js Madera 501 E.I.R.L. 2020-2022.	X1 CONTROL DE INVENTARIO	TIPO: Aplicada (reglamento de CONCYTEC)
			DISEÑO: No experimental, transversal, de nivel descriptivo. Enfoque cuantitativo.
P. ESPECÍFICOS	O. ESPECÍFICOS	X1.1 FASES DE CONTROL DE INVENTARIO	TÉCNICA: Entrevista / Analisis documental
¿De que manera se puede hacer una evaluación para el control de inventarios en la empresa Js Madera 501 E.I.R.L. 2020-2022?	EVALUAR el control de inventarios de la empresa Js Madera 501 E.I.R.L. 2020-2022		INSTRUMENTO: Guia de entrevista / Ficha de Analisis Documental
		X1.2 METODOS DE CONTROL DE INVENTARIO	POBLACIÓN: Documentacion administrativa relacionada con el control de inventarios de la empresa Js Madera 501 E.I.R.L. 2020-2022 / Gerente general y contador de la empresa Js Madera 501 E.I.R.L.
¿Cuál sería la propuesta más adecuada para el control de inventarios en la empresa Js Madera 501 E.I.R.L. 2020-2022?	PROPONER un sistema de control de inventarios de la empresa Js Madera 501 E.I.R.L. 2020-2022		MUESTRA: Documentacion administrativa relacionada con el control de inventarios de la empresa Js Madera 501 E.I.R.L. 2020-2022 / Gerente general y contador de la empresa Js Madera 501 E.I.R.L. 2020-2022
			MUESTREO: No probabilístico por conveniencia del investigador

Anexo 2. Instrumento de recolección de datos

GUÍA DE ENTREVISTA EMPRESA JS MADERA 501 E.I.R.L. FASES DE CONTROL DE INVENTARIOS

Introducción: Se solicita responder las preguntas con la mejor objetividad y sinceridad posible, puesto que esto permitirá lograr un mejor análisis del trabajo a realizar; por lo cual se solicita su ayuda para que la entrevista sea un éxito.

INFORME DEL ENTREVISTADO

Nombre del entrevistado:

Entrevistador:

Fecha:

PREGUNTAS SOBRE FASES DE CONTROL DE INVENTARIO

¿La empresa cuenta con un personal encargado de realizar el presupuesto?

¿Se evalúa los costos de los materiales antes de emitir el presupuesto?

¿Se realiza la recepción y verificación adecuada de los documentos?

¿El personal cumple con las actividades de la recepción?

¿Por qué no existe un personal específicamente encargado del área de almacén?

¿Por qué no existe un documento donde se detalle los requerimientos de los materiales?

¿Por qué no existen documentos que detallen las salidas de los productos del área de producción?

¿Por qué la empresa no cuenta con un sistema sobre el control de inventarios?

**GUÍA DE ENTREVISTA
EMPRESA JS MADERA 501 E.I.R.L.
MÉTODOS DE CONTROL DE INVENTARIOS**

Introducción: Se solicita responder las preguntas con la mejor objetividad y sinceridad posible, puesto que esto permitirá lograr un mejor análisis del trabajo a realizar; por lo cual se solicita su ayuda para que la entrevista sea un éxito.

INFORME DEL ENTREVISTADO

Nombre del entrevistado:

Entrevistador:

Fecha:

PREGUNTAS SOBRE LOS MÉTODOS DE CONTROL DE INVENTARIO

¿Qué beneficios aporta el método peps en la empresa?

¿Qué método utiliza la empresa para mejorar sus ventas?

¿Cuál es la función de los costos en la empresa?

¿Qué consecuencias tiene para la empresa no tener control sobre sus costos?

¿Cree usted que el actual manejo de inventarios afectara las ventas del negocio?

FICHA DE ANALISIS

FICHA DE ANALISIS DOCUMENTAL	
Empresa:	Análisis del control de inventarios en la empresa Js Madera 501 E.I.R.L. 2020-2022
Indicador:	Compra
Documento:	Factura
s	
Objetivo:	Analizar el control de inventarios de la empresa Js Madera 501 E.I.R.L. 2020-2022
Fecha:	

N°	Fecha	N° documento	Descripción	Conformidad del documentoy la materia prima

Anexo 3. Consentimiento informado

CONSENTIMIENTO INFORMADO *

RESOLUCIÓN DE VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN N°062-2023- VI-UCV

Título de la investigación: Análisis del control de inventarios en la empresa Js Madera 501

E.I.R.L. 2020-2022

Investigador (a) (es): Camacho Soto, Lucero del Carmen

Eldizalde Aliaga, Evelyn Gabriela

Propósito del estudio

Les invito a participar en la investigación titulada “Análisis del control de inventarios en la empresa Js Madera 501 E.I.R.L. 2020-2022”, se desarrolla con la intención de ayudar con conocimientos para ejecutar futuras investigaciones, en las cuales se estudia el control de inventario, cuyo objetivo: Analizar el control de inventarios de la empresa Js Madera 501

E.I.R.L. 2020-2022. Esta investigación es desarrollada por estudiantes de pregrado de la carrera de contabilidad de la Universidad César Vallejo del campus Lima Este, aprobado la autoridad correspondiente de la universidad y con el permiso de la empresa JS MADERA501 E.I.R.L.

Describir el impacto del problema de la investigación.

Desarrollada más que todo pensando siempre en la empresa y sobre todo en el bienestar laboral de los trabajadores, ya que en un futuro la empresa JS MADERA 501 E.I.R.L. pueda seguir su curso y alcanzando sus objetivos y metas propuestas.

Procedimiento

Si usted decide participar en la investigación se realizará lo siguiente:

1. Se realizará una encuesta o entrevista donde se recogerán datos personales y algunas preguntas sobre la investigación titulada: “Análisis del control de inventarios en la empresa Js Madera 501 E.I.R.L. 2020-2022”.
2. Esta encuesta o entrevista tendrá un tiempo aproximado de 20 minutos y se realizará en las instalaciones de la empresa JS MADERA 501 E.I.R.L. – LIMA – ELAGUSTINO. Las respuestas al cuestionario o guía de entrevista serán codificadas usando un número de identificación y, por lo tanto, serán anónimas.

Participación voluntaria (principio de autonomía):

Puede hacer todas las preguntas para aclarar sus dudas antes de decidir si desea participar o no, y su decisión será respetada. Posterior a la aceptación no desea continuar puede hacerlo sin ningún problema.

Riesgo (principio de no maleficencia):

Indicar al participante la existencia que NO existe riesgo o daño al participar en la

investigación. Sin embargo, en el caso que existan preguntas que le puedan generar incomodidad. Usted tiene la libertad de responderlas o no.

Beneficios (principio de beneficencia):

Se le informará que los resultados de la investigación se le alcanzará a la institución al término de la investigación. No recibirá ningún beneficio económico ni de ninguna otra índole. El estudio no va a aportar a la salud individual de la persona, sin embargo, los

resultados del estudio podrán convertirse en beneficio de la salud pública.

Confidencialidad (principio de justicia):

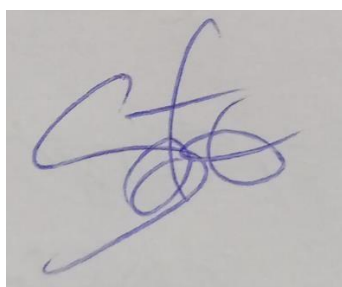
Los datos recolectados deben ser anónimos y no tener ninguna forma de identificar al participante. Garantizamos que la información que usted nos brinde es totalmente Confidencial y no será usada para ningún otro propósito fuera de la investigación. Los datos permanecerán bajo custodia del investigador principal y pasado un tiempo determinado serán eliminados convenientemente.

Problemas o preguntas:

Si tiene preguntas sobre la investigación puede contactar con el Investigador (a)(es) Camacho Soto, Lucero del Carmen, con email dcamachoso@ucvvirtual.edu.pe Eldizalde Aliaga, Evelyn Gabriela, con email eldizalde@ucvvirtual.edu.pe y Docenteasesor Salazar Quispe, Víctor Abel, con email vsalazarq@ucvvirtual.edu.pe

Consentimiento

Después de haber leído los propósitos de la investigación autorizo mi participación en la investigación.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'JFS', is centered on a light gray rectangular background.

Nombre y apellidos: Jorge Fernando Soto

OchoaFecha y hora: 25/10/2023- 1:30 pm

[Para garantizar la veracidad del origen de la información: en el caso que el consentimiento sea presencial, el encuestado y el investigador debe proporcionar: Nombre y firma. En el caso que sea cuestionario virtual, se debe solicitar el correo desde el cual se envía las respuestas a través de un formulario Google].

** Obligatorio a partir de los 18 años*

**CONSENTIMIENTO
INFORMADO ***

**RESOLUCIÓN DE VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN N°062-2023-
VI-UCV**

Título de la investigación: Análisis del control de inventarios en la empresa Js Madera 501

E.I.R.L. 2020-2022

Investigador (a) (es): Camacho Soto, Lucero del Carmen
Eldizalde Aliaga, Evelyn Gabriela

Propósito del estudio

Les invito a participar en la investigación titulada “Análisis del control de inventarios en la empresa Js Madera 501 E.I.R.L. 2020-2022”, se desarrolla con la intención de ayudar con conocimientos para ejecutar futuras investigaciones, en las cuales se estudia el control de inventario, cuyo objetivo: Analizar el control de inventarios de la empresa Js Madera 501

E.I.R.L. 2020-2022. Esta investigación es desarrollada por estudiantes de pregrado de la carrera de contabilidad de la Universidad César Vallejo del campus Lima Este, aprobado la autoridad correspondiente de la universidad y con el permiso de la empresa JS MADERA501 E.I.R.L.

Describir el impacto del problema de la investigación.

Desarrollada más que todo pensando siempre en la empresa y sobre todo en el bienestar laboral de los trabajadores, ya que en un futuro la empresa JS MADERA 501 E.I.R.L. pueda seguir su curso y alcanzando sus objetivos y metas propuestas.

Procedimiento

Si usted decide participar en la investigación se realizará lo siguiente:

1. Se realizará una encuesta o entrevista donde se recogerán datos personales y algunas preguntas sobre la investigación titulada: “Análisis del control de inventarios en la empresa Js Madera 501 E.I.R.L. 2020-2022”.
2. Esta encuesta o entrevista tendrá un tiempo aproximado de 20 minutos y se realizará en las instalaciones de la empresa JS MADERA 501 E.I.R.L. – LIMA – ELAGUSTINO. Las respuestas al cuestionario o guía de entrevista serán codificadas usando un número de identificación y, por lo tanto, serán anónimas.

Participación voluntaria (principio de autonomía):

Puede hacer todas las preguntas para aclarar sus dudas antes de decidir si desea participar o no, y su decisión será respetada. Posterior a la aceptación no desea continuar puede hacerlo sin ningún problema.

Riesgo (principio de no maleficencia):

Indicar al participante la existencia que NO existe riesgo o daño al participar en la investigación. Sin embargo, en el caso que existan preguntas que le puedan

generar incomodidad. Usted tiene la libertad de responderlas o no.

Beneficios (principio de beneficencia):

Se le informará que los resultados de la investigación se le alcanzarán a la institución al término de la investigación. No recibirá ningún beneficio económico ni de ninguna otra índole. El estudio no va a aportar a la salud individual de la persona, sin embargo, los resultados del estudio podrán convertirse en beneficio de la salud pública.

Confidencialidad (principio de justicia):

Los datos recolectados deben ser anónimos y no tener ninguna forma de identificar al participante. Garantizamos que la información que usted nos brinde es totalmente Confidencial y no será usada para ningún otro propósito fuera de la investigación. Los datos permanecerán bajo custodia del investigador principal y pasado un tiempo determinado serán eliminados convenientemente.

Problemas o preguntas:

Si tiene preguntas sobre la investigación puede contactar con el Investigador (a)(es) Camacho Soto, Lucero del Carmen, con email dcamachoso@ucvvirtual.edu.pe Eldizalde Aliaga, Evelyn Gabriela, con email eeldizalde@ucvvirtual.edu.pe y Docenteasesor Salazar Quispe, Víctor Abel, con email vsalazarq@ucvvirtual.edu.pe

Consentimiento

Después de haber leído los propósitos de la investigación autorizo mi participación en la investigación.



G.P.C. FELIX DIAZ CHANG
Cels. Cel: 91-95977

Nombre y apellidos: Felix Diaz

ChangFecha y hora: 25/10/2023-

1:50 pm

[Para garantizar la veracidad del origen de la información: en el caso que el consentimiento sea presencial, el encuestado y el investigador debe proporcionar: Nombre y firma. En el caso que sea cuestionario virtual, se debe solicitar el correo desde el cual se envía las respuestas a través de un formulario Google].

** Obligatorio a partir de los 18 años*

Anexo 4. Evaluación por juicio de expertos



Anexo 3: Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "Análisis del control de inventarios en la empresa Madera 501 E.I.R.L. 2020-2022". La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al quehacer psicológico. Agradecemos su valiosa colaboración.

1. Datos generales del juez

Nombres y Apellidos del juez:	NANCY CAMPOS HUAMÁN	
Grado profesional:	Maestría (<input checked="" type="checkbox"/>)	Doctor ()
Área de formación académica:	Clinica ()	Social ()
	Educativa (<input checked="" type="checkbox"/>)	Organizacional ()
Áreas de experiencia profesional:	Auditoría Integral	
Institución donde labora:	UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO	
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años ()	Más de 5 años (<input checked="" type="checkbox"/>)

2. Propósito de la evaluación:

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

3. Datos de la escala:

Nombre de la Prueba:	Entrevista en escala ordinal
Autor:	Lucero del Carmen Camacho Soto Evelyn Gabriela Edwards Alajaga
Procedencia:	Lima
Administración:	Virtual
Tiempo de aplicación:	10 minutos
Ámbito de aplicación:	Madera 501 E.I.R.L.
Significación:	Está compuesta por una variable: La primera variable contiene 2 dimensiones, de 7 indicadores y 14 ítems en total. El objetivo es analizar el control de inventarios.

4. Soporte teórico

- Variable 1:** Control de inventarios
Como indica Arenal (2020) El control de inventario implica la supervisión y la recopilación de datos con el fin de mantener un registro ordenado, preciso y actualizado tanto en términos físicos como en registros digitales de cada artículo. Esto se lleva a cabo con el propósito de garantizar la disponibilidad de estos elementos dentro de un periodo de tiempo específico.



Variable	Dimensiones	Definición
Control de inventarios	3. Fases de control de inventarios 4. Métodos de control de inventarios	Como indica Arenal (2020) El control de inventario implica la supervisión y la recopilación de datos con el fin de mantener un registro ordenado, preciso y actualizado tanto en términos físicos como en registros digitales de cada artículo.

5. Presentación de Instrucciones para el Juez:

A continuación, a usted le presento el cuestionario "Análisis del control de inventarios en la empresa Madera 501 E.I.R.L. 2020-2022" elaborado por Lucrecia del Carmen Camacho Soto y Evelyn Gabriela Alvarado Aliaga en el año 2023. De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

Categoría	Calificación	Indicador
CLARIDAD El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1. No cumple con el criterio	El ítem no es claro.
	2. Bajo Nivel	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabras de acuerdo con su significado o por la ordenación de estas.
	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4. Alto nivel	El ítem es claro tiene semántica y sintaxis adecuada.
COHERENCIA El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo.	1. Totalmente en desacuerdo (no cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.
	2. Desacuerdo (bajo nivel de acuerdo)	El ítem tiene una relación tangencial lejana con la dimensión.
	3. Acuerdo (moderado nivel)	El ítem tiene una relación moderada con la dimensión que se está midiendo.
	4. Totalmente de Acuerdo (alto nivel)	El ítem se encuentra está relacionado con la dimensión que está midiendo.
RELEVANCIA El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.	1. No cumple con el criterio	El ítem puede ser eliminado sin que se vea afectada la medición de la dimensión.
	2. Bajo Nivel	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítem puede estar incluyendo lo que mide éste.
	3. Moderado nivel	El ítem es relativamente importante.
	4. Alto nivel	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.

Leer con detenimiento los ítems y calificar en una escala de 1 a 4 su valoración, así como solicitamos brinde sus observaciones que considere pertinente

5. No cumple con el criterio
6. Bajo Nivel
7. Moderado nivel
8. Alto nivel

Variable del Instrumento: Control de inventarios

- Primera dimensión: Fases de control de inventarios

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones
PLANEACIÓN COMPRA RECEPCIÓN ALMACÉN SALIDA DE PRODUCTOS	1,2,3,4,5 6,7,8	4	4	4	

- Segunda dimensión: Métodos de control de inventarios

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones
METODO PEPS METODO PROMEDIO	9,10,11,12, 13,14	4	4	4	



MG. NANCY CAMPOS HUAMÁN
DNI N° 08113034

PI.: el presente formato debe tomar en cuenta:

Williams y **Wah** (1994) así como Powell (2003), mencionan que no existe un consenso respecto al número de expertos a emplear. Por otra parte, el número de jueces que se debe emplear en un juicio depende del nivel de expertise y de la diversidad del conocimiento. Así, mientras **Carlin** y Wolf (1993), Grant y Davis (1997), y Lynn (1986) (citados en **MacIntyre** et al. 2003) sugieren un rango de 2 hasta 20 **expertos**, **Lehmann** et al. (2000) manifiestan que 10 **expertos** brindarán una estimación confiable de la validez de contenido de un instrumento (cantidad mínima recomendada para construcciones de nuevos instrumentos). Si un 80 % de los expertos han estado de acuerdo con la validez de un ítem éste puede ser incorporado al instrumento (**Van der Stoep** **Van der Stoep**, 1995, citados en **Lehmann** et al. (2000)).
Ver: <http://www.cesvallejo.edu.pe/revista/2011/04/2011-25.pdf> entre otra bibliografía.

Graduado	Grado o Título	Institución
<p>CAMPOS HUAMAN, LILIAN NANCY DNI 08113034</p>	<p>CONTADOR PUBLICO</p> <p>Fecha de diploma: 15/05/98 Modalidad de estudios: PRESENCIAL</p>	<p>UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA ASOCIACIÓN CIVIL PERU</p>
<p>CAMPOS HUAMAN, LILIAN NANCY DNI 08113034</p>	<p>BACHILLER EN CONTABILIDAD</p> <p>Fecha de diploma: 04/09/87 Modalidad de estudios: PRESENCIAL</p> <p>Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)</p>	<p>UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA ASOCIACIÓN CIVIL PERU</p>
<p>CAMPOS HUAMAN DE SALDAÑA, LILIAN NANCY DNI 08113034</p>	<p>MAGISTER EN DOCENCIA UNIVERSITARIA</p> <p>Fecha de diploma: 20/12/16 Modalidad de estudios: PRESENCIAL</p> <p>Fecha matrícula: 16/06/2014 Fecha egreso: 30/08/2015</p>	<p>UNIVERSIDAD PRIVADA CÉSAR VALLEJO PERU</p>
<p>CAMPOS HUAMÁN, LILIAN NANCY DNI 08113034</p>	<p>MAESTRA EN AUDITORÍA INTEGRAL</p> <p>Fecha de diploma: 08/05/17 Modalidad de estudios: PRESENCIAL</p> <p>Fecha matrícula: 12/01/2004 Fecha egreso: 31/01/2006</p>	<p>UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL PERU</p>

Anexo 3: Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "Análisis del control de inventarios en la empresa ~~La~~ Madera 501 E.I.R.L. 2020-2022". La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al quehacer psicológico. Agradecemos su valiosa colaboración.

1. Datos generales del juez

Nombres y Apellidos del juez:	William Marcial Castillo Bravo	
Grado profesional:	Maestría (<input checked="" type="checkbox"/>)	Doctor (<input type="checkbox"/>)
Áreas de formación académica:	Clinica (<input type="checkbox"/>)	Social (<input type="checkbox"/>)
	Educativa (<input checked="" type="checkbox"/>)	Organizacional (<input type="checkbox"/>)
Áreas de experiencia profesional:	Financiero y Tributario	
Institución donde labora:	UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO	
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años (<input type="checkbox"/>)	Más de 5 años (<input checked="" type="checkbox"/>)

2. Propósito de la evaluación:

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

3. Datos de la escala:

Nombre de la Prueba:	Entrevista en escala ordinal
Autor:	Lucero del Carmen Camacho Soto Evelyn Gabriela Elizaveth Alaga
Procedencia:	Lima
Administración:	Virtual
Tiempo de aplicación:	10 minutos
Ámbito de aplicación:	La Madera 501 E.I.R.L.
Significación:	Está compuesta por una variable: La primera variable contiene 2 dimensiones, de 7 indicadores y 14 ítems en total. El objetivo es analizar el control de inventarios.

4. Soporte teórico

- Variable 1:** Control de inventarios

Como indica Arenal (2020) El control de inventario implica la supervisión y la recopilación de datos con el fin de mantener un registro ordenado, preciso y actualizado tanto en términos físicos como en registros digitales de cada artículo. Esto se lleva a cabo con el propósito de garantizar la disponibilidad de estos elementos dentro de un periodo de tiempo específico.



Variable	Dimensiones	Definición
Control de Inventarios	5. Fases de control de inventarios 6. Métodos de control de inventarios	Como indica Arenal (2020) El control de inventario implica la supervisión y la recopilación de datos con el fin de mantener un registro ordenado, preciso y actualizado tanto en términos físicos como en registros digitales de cada artículo.

5. Presentación de Instrucciones para el juez:

A continuación, a usted le presento el cuestionario "Análisis del control de inventarios en la empresa Madera 501 E.I.R.L. 2020-2022" elaborado por Lucreo del Carmen Camacho Soto y Evelyn Gabriela Alajaja en el año 2023. De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

Categoría	Calificación	Indicador
CLARIDAD El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1. No cumple con el criterio	El ítem no es claro.
	2. Bajo Nivel	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabras de acuerdo con su significado o por la ordenación de estas.
	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4. Alto nivel	El ítem es claro tiene semántica y sintaxis adecuada.
COHERENCIA El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo.	1. Totalmente en desacuerdo (no cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.
	2. Desacuerdo (bajo nivel de acuerdo)	El ítem tiene una relación tangencial lejana con la dimensión.
	3. Acuerdo (moderado nivel)	El ítem tiene una relación moderada con la dimensión que se está midiendo.
	4. Totalmente de Acuerdo (alto nivel)	El ítem se encuentra está relacionado con la dimensión que está midiendo.
RELEVANCIA El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.	1. No cumple con el criterio	El ítem puede ser eliminado sin que se vea afectada la medición de la dimensión.
	2. Bajo Nivel	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítem puede estar incluyendo lo que mide éste.
	3. Moderado nivel	El ítem es relativamente importante.
	4. Alto nivel	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.

Leer con detenimiento los ítems y calificar en una escala de 1 a 4 su valoración, así como solicitamos brinde sus observaciones que considere pertinente

9. No cumple con el criterio
10. Bajo Nivel
11. Moderado nivel
12. Alto nivel



Variable del Instrumento: Control de inventarios

- Primera dimensión: Fases de control de inventarios

Indicadores	Item	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones
PLANEACIÓN COMPRA RECEPCIÓN ALMACÉN SALIDA DE PRODUCTOS	1,2,3,4,5 6,7,8	4	4	4	

- Segunda dimensión: Métodos de control de inventarios

Indicadores	Item	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones
METODO PEPS METODO PROMEDIO	9,10,11,12, 13,14	4	4	4	



MG. WILLIAM MARCIAL CASTILLO BRAVO
DNI N° 25670205

Pd.: el presente formato debe tomar en cuenta:

Williams y Walsh (1994) así como Powell (2003), aseveraron que no existe un consenso respecto al número de expertos a emplear. Por otra parte, el número de juicios que se deben emplear en un juicio depende del nivel de expertise y de la diversidad del conocimiento. Así, mientras Gallo y Wolf (1993), Grant y Davis (1987), y Lynn (1986) (citados en Kira y Kira et al. 2003) sugieren un rango de 2 hasta 20 expertos, Kira y Kira et al. (2003) manifiestan que 10 expertos brindarán una estimación confiable de la validez de contenido de un instrumento (cantidad mínimamente recomendable para corroboraciones de nuevos instrumentos). Si un 80% de los expertos han estado de acuerdo con la validez de un ítem éste puede ser incorporado al instrumento (Kira y Kira et al., 2003, citados en Kira y Kira et al. (2003)).
Ver: <http://www.revistasceh.ica.com/revistasceh/2012/vol02/017-24.pdf> entre otra bibliografía.

Graduado	Grado o Título	Institución
<p>CASTILLO BRAVO, WILLIAM MARCIAL DNI 25670205</p>	<p>BACHILLER EN CONTABILIDAD</p> <p>Fecha de diploma: 06/10/1989 Modalidad de estudios: -</p> <p>Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)</p>	<p>UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN DE PORRES PERU</p>
<p>CASTILLO BRAVO, WILLIAM MARCIAL DNI 25670205</p>	<p>CONTADOR PUBLICO</p> <p>Fecha de diploma: 05/10/1993 Modalidad de estudios: -</p>	<p>UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN DE PORRES PERU</p>
<p>CASTILLO BRAVO, WILLIAM MARCIAL DNI 25670205</p>	<p>MAESTRO EN TRIBUTACIÓN</p> <p>Fecha de diploma: 12/04/17 Modalidad de estudios: PRESENCIAL</p> <p>Fecha matrícula: 17/04/2006 Fecha egreso: 13/03/2008</p>	<p>UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO PERU</p>

Anexo 3: Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "Análisis del control de inventarios en la empresa Madera 501 E.I.R.L. 2020-2022". La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al quehacer psicológico. Agradecemos su valiosa colaboración.

1. Datos generales del juez

Nombres y Apellidos del juez:	ALINDOR FERNANDO ESPINOZA ESPINOZA	
Grado profesional:	Maestría ()	Doctor (<input checked="" type="checkbox"/>)
Área de formación académica:	Clinica ()	Social ()
	Educativa ()	Organizacional (<input checked="" type="checkbox"/>)
Áreas de experiencia profesional:	DOCENCIA UNIVERSITARIA	
Institución donde labora:	UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO	
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años ()	
	Más de 5 años (<input checked="" type="checkbox"/>)	

2. Propósito de la evaluación:

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

3. Datos de la escala:

Nombre de la Prueba:	Entrevista en escala ordinal
Autor:	Lucero del Carmen Camacho Soto Evelyn Gabriela Edgardo Alilaga
Procedencia:	Lima
Administración:	Virtual
Tiempo de aplicación:	10 minutos
Ámbito de aplicación:	Madera 501 E.I.R.L.
Significación:	Está compuesta por una variable: La variable contiene 2 dimensiones, de 7 indicadores y 14 ítems en total. El objetivo es analizar el control de inventarios.

4. Soporte teórico

- Variable 1: Control de inventarios**
 Como indica Arenal (2020) El control de inventario implica la supervisión y la recopilación de datos con el fin de mantener un registro ordenado, preciso y actualizado tanto en términos físicos como en registros digitales de cada artículo. Esto se lleva a cabo con el propósito de garantizar la disponibilidad de estos elementos dentro de un periodo de tiempo específico.



Variable	Dimensiones	Definición
Control de inventarios	<ol style="list-style-type: none"> Fases de control de inventarios Métodos de control de inventarios 	Como indica Arenal (2020) El control de inventario implica la supervisión y la recopilación de datos con el fin de mantener un registro ordenado, preciso y actualizado tanto en términos físicos como en registros digitales de cada artículo.

5. Presentación de Instrucciones para el juez:

A continuación, a usted le presento el cuestionario "Análisis del control de inventarios en la empresa **La Madera** 501 E.I.R.L. 2020-2022" elaborado por Lucrecia del Carmen Camacho Soto y Evelyn Gabriela **Edwards** Aliaga en el año 2023. De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

Categoría	Calificación	Indicador
CLARIDAD El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1. No cumple con el criterio	El ítem no es claro.
	2. Bajo Nivel	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabras de acuerdo con su significado o por la ordenación de estas.
	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4. Alto nivel	El ítem es claro tiene semántica y sintaxis adecuada.
COHERENCIA El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo.	1. Totalmente en desacuerdo (no cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.
	2. Desacuerdo (bajo nivel de acuerdo)	El ítem tiene una relación tangencial lejana con la dimensión.
	3. Acuerdo (moderado nivel)	El ítem tiene una relación moderada con la dimensión que se está midiendo.
	4. Totalmente de Acuerdo (alto nivel)	El ítem se encuentra está relacionado con la dimensión que está midiendo.
RELEVANCIA El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.	1. No cumple con el criterio	El ítem puede ser eliminado sin que se vea afectada la medición de la dimensión.
	2. Bajo Nivel	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítem puede estar incluyendo lo que mide éste.
	3. Moderado nivel	El ítem es relativamente importante.
	4. Alto nivel	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.

Leer con detenimiento los ítems y calificar en una escala de 1 a 4 su valoración, así como solicitamos brinde sus observaciones que considere pertinente

1. No cumple con el criterio
2. Bajo Nivel
3. Moderado nivel
4. Alto nivel

Variable del Instrumento: Control de inventarios

- Primera dimensión: Fases de control de inventarios

Indicadores	Item	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones
PLANEACIÓN COMPRA RECEPCIÓN ALMACÉN SALIDA DE PRODUCTOS	1,2,3,4,5 6,7,8	4	4	4	

- Segunda dimensión: Métodos de control de inventarios

Indicadores	Item	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones
METODO PEPS METODO PROMEDIO	9,10,11,12, 13,14	4	4	4	




Dr. **Alvaro Fernando Espinoza Espinoza**
DNI N° 06809706

Pr: el presente formato debe tomar en cuenta:


Williams y **Wah** (1994) así como Powell (2003), establecen que no existe un consenso respecto al número de expertos a emplear. Por otra parte, el número de ítems que se debe emplear en un juicio depende del nivel de expertise y de la diversidad del conocimiento. Así, mientras **Grish** y Wolf (1993), Grant y Davis (1997), y Lynn (1986) (citados en **McQuarrie** et al. 2003) sugieren un rango de 2 hasta 20 **expertos**, **Kirkley** et al. (2000) manifiestan que 10 **expertos** brindarían una estimación confiable de la validez de contenido de un instrumento (cantidad mínimamente recomendable para construcciones de nuevos instrumentos). Si un 80 % de los expertos han estado de acuerdo con la validez de un ítem éste puede ser incorporado al instrumento (**Amthauer & Luchman**, 1995, citados en **Kirkley** et al. (2000).

Ver: <http://www.revistas.unl.edu.pe/revistas/2017/numero2017-25.pdf> entre otra bibliografía.

Graduado	Grado o Título	Institución
ESPINOZA ESPINOZA, ALINDOR FERNANDO DNI 06809706	LICENCIADO EN EDUCACION SECUNDARIA EN LA ESPECIALIDAD DE FORMACION LABORAL, CON MENCION EN ADMINISTRACION Y CONTABILIDAD Fecha de diploma: 25/03/2008 Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD SAN PEDRO PERU
ESPINOZA ESPINOZA, ALINDOR FERNANDO DNI 06809706	LICENCIADO EN ADMINISTRACION Fecha de diploma: Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO PERU
ESPINOZA ESPINOZA, ALINDOR FERNANDO DNI 06809706	BACHILLER EN CIENCIAS ECONOMICAS Fecha de diploma: Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO PERU
ESPINOZA ESPINOZA, ALINDOR FERNANDO DNI 06809706	BACHILLER EN EDUCACION Fecha de diploma: 07/09/2007 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD PRIVADA DE SAN PEDRO PERU
ESPINOZA ESPINOZA, ALINDOR FERNANDO DNI 06809706	MAGISTER EN EDUCACION CON MENCION EN DOCENCIA Y GESTION EDUCATIVA Fecha de diploma: 20/07/15 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD PRIVADA CÉSAR VALLEJO PERU
ESPINOZA ESPINOZA, ALINDOR FERNANDO DNI 06809706	DOCTOR EN ADMINISTRACIÓN Fecha de diploma: 21/04/21 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: 04/01/2017 Fecha egreso: 19/01/2020	UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO S.A.C. PERU

Anexo 5. Resultado de reporte de similitud de turnitin

feedback studio LUCERO DEL CARMEN CAMACHO SOTO Análisis del control de inventarios en la empresa Js Madera 501 E.I.R.L. 2020-2022 -- /0 < 5 de 31 > ?



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

Análisis del control de inventarios en la empresa Js Madera 501 E.I.R.L. 2020-2022

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE CONTADOR PÚBLICO

AUTORAS:
Camacho Soto, Lucero del Carmen (orcid.org/0000-0001-9679-9440)
Eldizalde Aliaga, Evelyn Gabriela (orcid.org/0000-0002-7676-9153)

ASESOR:
Mg. Salazar Quispe, Victor Abel (orcid.org/0000-0003-0142-6604)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:
Auditoría

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:
Desarrollo Económico, Empleo y Emprendimiento

LIMA ESTE – PERÚ

Resumen de coincidencias ✕

22 %

Se están viendo fuentes estándar

EN Ver fuentes en inglés

Coincidencias

1	Entregado a Universida... Trabajo del estudiante	16 %
2	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	2 %
3	www.clubensayos.com Fuente de Internet	<1 %
4	www.researchgate.net Fuente de Internet	<1 %
5	www.courselhero.com Fuente de Internet	<1 %
6	contabilidadveraalejan... Fuente de Internet	<1 %
7	paper.researchbib.com Fuente de Internet	<1 %
8	www.ralaa.com Fuente de Internet	<1 %
9	fai.unma.edu.ar Fuente de Internet	<1 %
10	polodelconocimiento.c... Fuente de Internet	<1 %
11	es.reuters.com Fuente de Internet	<1 %

Página: 1 de 26 Número de palabras: 6488 Versión solo texto del informe Alta resolución Activado 19°C Mayorm. nubla... 11:43 a.m. 11/12/2023

Anexo 6. Autorización de la organización

AUTORIZACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN PARA PUBLICAR SU IDENTIDAD EN LOS RESULTADOS DE LAS INVESTIGACIONES RESOLUCIÓN DE VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN N°066-2023-VI- UCV

Datos Generales

Nombre de la Organización:	RUC: 20604426180
JS MADERA 501 E.I.R.L.	
Nombre del Titular o Representante legal:	
Jorge Soto Huaman	DNI:07071513

Consentimiento:

De conformidad con lo establecido en el artículo 8º, literal “c” del Código de Ética en Investigación de la Universidad César Vallejo (RCU Nro. 0470-2022/UCV) (*), autorizo , no autorizo publicar LA IDENTIDAD DE LA ORGANIZACIÓN, en la cual se lleva a cabo la investigación:

Nombre del Trabajo de Investigación: “Análisis del control de inventarios en la empresa Js Madera 501 E.I.R.L. 2020-2022”	
Nombre del Programa Académico: Contabilidad	
Autores: Nombres y Apellidos: - Lucero del Carmen, Camacho Soto - Evelyn Gabriela, Eldizalde Aliaga	DNI:7545120 6 DNI:4785150 6

En caso de autorizarse, soy consciente que la investigación será alojada en el Repositorio Institucional de la UCV, la misma que será de acceso abierto para los usuarios y podrá ser referenciada en futuras investigaciones, dejando en claro que los derechos de propiedad intelectual corresponden exclusivamente al autor (a) del estudio.

LIMA, 25 de agosto del 2023, hora 5:00

pm Firma y sello:



(*) Código de Ética en Investigación de la Universidad César Vallejo-Artículo 8º, literal “c” **Para difundir o publicar los resultados de un trabajo de investigación es necesario mantener bajo anonimato el nombre de la institución donde se llevó a cabo el estudio, salvo el caso en que haya un acuerdo formal con el gerente o director de la organización, para que se difunda la**

identidad de la institución. Por ello, tanto en los proyectos de investigación como en las tesis, no se deberá incluir la denominación de la organización, ni en el cuerpo de la tesis ni en los anexos, pero sí será necesario describir sus características.

Anexo 7.

Planeación

Pregunta	Respuesta	Respuesta
¿La empresa cuenta con un personal encargado de realizar el presupuesto?	No, el presupuesto únicamente lo realizo ya que tengo bastantet tiempo en la empresa y se de los costos de materiales.	El presupuesto lo realiza el gerentede la empresa ya que él tiene el conocimiento para sacar los costosde los materiales, suministros y mano de obra del personal.
¿Se evalúa los costosde los materiales antes de emitir el presupuesto?	Si, cotizamos antes de entregarel presupuesto.	Claro que sí, tenemos una carterade proveedores previo a ello, se cotiza antes de ser emitido el presupuesto.

Nota: entrevista realizada al gerente y contador de la empresa, respectivamente.

Compra de materia prima solicitada

N°	Fecha	N° documento	Descripción	Conformidad del documento y la materia prima
1	3/12/2020	F001-00139772	PERFIL DEANGULO DE 1/2	SI
2	9/12/2020	F001-00058318	THINNER ACRILICO	SI
3	9/12/2020	F002-01092362	TRIPLAY FENOLICO 1.22 MTS X2.44 MT DE 15 MM	SI
4	9/12/2020	001-091723	TALCO AMERICANO K	SI
5	7/09/2021	F001-00167659	TUBO CUADRADO 82 5X82	SI
6	4/11/2021	F003-00253536	MDF ALTO BRILLO BLANCO 1.22 M X 2.80 M. 18 MM	SI
7	4/11/2021	F001-3672	THINNER ACRILICO AUTOMOTRIZ	SI
8	5/10/2022	FF01-00013996	LIJA DE FIERRO #100	SI
9	5/10/2022	FF01-00013997	LACA AMARILLO	SI
10	6/10/2022	E001-35	TTHINNER ACRILICO 60 UNID	SI
11	3/10/2022	FF01-00000444	CINTA MASKING TAPE DE 3/4	SI
12	26/10/2022	FT01 00026790	TORNILLO TIPO SPACK M-6	SI
13	13/10/2022	F002-729	PINTURA GLOSS	SI

Nota: Se tomó como muestra 13 ítems para el análisis de documentos para la conformidad de las facturas de la materia prima solicitada

Recepción

Pregunta	Respuesta	Respuesta
¿Se realiza la recepción y verificación adecuada de los documentos?	Si, se realiza la respectiva verificación de cada documento y materiales que ingresan.	Técnicamente se hace de la verificación de cada documento que ingresa en nuestro caso cada factura de compra.
¿El personal cumple con las actividades de la recepción?	Si, el personal encargado está capacitado para realizar cualquier función.	Si, el gerente realiza personalmente esta actividad y en caso el gerente no se encuentra, el personal a cargo se encarga de recepcionar y proporcionar a los trabajadores para que empiecen con su trabajo.

Nota: entrevista realizada al gerente y contador de la empresa, respectivamente.

Almacén

Pregunta	Respuesta	Respuesta
¿Por qué no existe un personal específicamente encargado del área de almacén?	Porque no contamos con un ambiente específicamente para almacén, los trabajadores apoyan con ello.	La empresa no cuenta con un almacén de stock y no es necesario contratar a un personal para ello, los mismos colaboradores realizan esa labor.
¿Por qué no existe un documento donde se detalle los requerimientos de los materiales?	Porque no lo vemos necesario ya que los materiales son fáciles de contabilizar.	Como se compra en pequeña cantidad, no lo ve necesario el gerente, pero técnicamente se debe llevar el control de inventario de todo ello.

Nota: entrevista realizada al gerente y contador de la empresa, respectivamente.

Salida de productos

Pregunta	Respuesta	Respuesta
¿Por qué no existen documentos que detallen las salidas de los productos del área de producción?	Porque no contamos con un almacén para poder llevar un control de inventario	La empresa brinda el servicio de mantenimiento y fabricación dado ello el documento que se emite es el presupuesto y luego la factura.
¿Por qué la empresa no cuenta con un sistema sobre el control de inventarios?	Porque nos encargamos de la fabricación, el cliente nos solicita el presupuesto, lo fabricamos y se lo entregamos	Porque la empresa hoy en día no cuenta con un almacén de stock dado ello no lleva el control de su materia prima o suministros, por eso no lo ve necesario contar

		con un sistema.
--	--	-----------------

Nota: entrevista realizada al gerente y contador de la empresa, respectivamente.