



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

**Control de gestión de inventarios y su incidencia en la
rentabilidad financiera de la empresa Representaciones Aarom
EIRL, Sullana 2018-2022**

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
Contador Público**

AUTORES:

Vilchez Navarro, Nayda Lisbeth (orcid.org/0000-0003-2832-3568)

Vite Siancas, Joel Luis (orcid.org/0000-0002-1795-0702)

ASESORES:

Dr. Garay Canales, Henry Bernardo (orcid.org/0000-0003-2323-1103)

Mg. C.P.C. Vilchez Sánchez, Edwin Román (orcid.org/0000-0002-1793-4665)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

PIURA – PERÚ

2023

Dedicatoria

A mis queridos padres y a mi amada hija dedico todo mi esfuerzo, ya que fueron quienes me inspiraron a seguir adelante y lograr culminar mi carrera profesional. (Nayda)

A nuestros padres ya que gracias a su apoyo incondicional que nos ofrecieron desde el principio de la carrera, asimismo por su amor y comprensión. (Joel)

Agradecimiento

Agradezco a Dios, a mis padres y a ti mi querido papá Antonio que desde el cielo me cuidas y me impulsaron a cumplir mis metas y estuvieron siempre apoyándome en los buenos y malos momentos de mi vida. (Nayda)

Agradezco principalmente a Dios, por brindarnos la inteligencia para afrontar cada situación que se presentó en nuestra formación personal y profesional. (Joel)

Índice de contenidos

Carátula.....	i
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice de contenidos	iv
Índice de tablas	v
Índice de gráficas y figuras.....	vi
Resumen.....	vii
Abstract.....	viii
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO.....	4
III. METODOLOGÍA.....	8
3.1. Tipo y diseño de investigación	8
3.2. Variables y operacionalización.....	9
3.3. Población, muestra y muestreo.....	10
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	11
3.5. Procedimientos	12
3.6. Método de análisis de datos	12
3.7. Aspectos éticos.....	12
IV. RESULTADOS.....	14
V. DISCUSIÓN	28
VI. CONCLUSIONES	32
VII. RECOMENDACIONES.....	33
REFERENCIAS.....	34
ANEXOS	

Índice de tablas

Tabla 1.	Análisis cuatrimestral del control de rotación de inventario	14
Tabla 2.	Análisis de la rentabilidad financiera.....	15
Tabla 3.	Análisis de la rotación de inventario en la rentabilidad financiera	16
Tabla 4.	Análisis del plazo medio de existencia en la rentabilidad financiera	17
Tabla 5.	Análisis de las existencias sobre activos corrientes en la rentabilidad financiera.....	18
Tabla 6.	Análisis de normalidad de las variables control de gestión de inventario y rentabilidad financiera.....	19
Tabla 7.	Correlación entre el control de gestión de inventarios y la rentabilidad financiera.....	20
Tabla 8.	Correlación entre la rotación de inventario y la rentabilidad financiera	22
Tabla 9.	Correlación entre el plazo medio de existencias y la rentabilidad financiera.....	24
Tabla 10.	Correlación entre las existencias sobre activos corrientes y la rentabilidad financiera	26

Índice de gráficas y figuras

Figura 1. Dispersión simple entre la rentabilidad el control de gestión de inventarios y la rentabilidad financiera	21
Figura 2. Dispersión simple entre la rentabilidad el control de gestión de inventarios y la rentabilidad financiera	23
Figura 3. Dispersión simple entre la rentabilidad el control de gestión de inventarios y la rentabilidad financiera	25
Figura 4. Dispersión simple entre la rentabilidad el control de gestión de inventarios y la rentabilidad financiera	27

Resumen

La presente investigación tuvo como objetivo principal, especificar de qué manera incide el control de rotación de inventario en la rentabilidad financiera de Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018 - 2022. El método fue aplicado y el diseño fue no experimental, transversal y correlacional, en cuanto a la población estuvo conformada por 05 documentos del Kardex y se utilizó el instrumento de la guía de análisis documental. Los resultados indicaron que no se ha realizado un adecuado control de inventario en los periodos 2018 - 2022, debido al incremento sustancialmente de productos que ha limitado la rotación del inventario, así como los plazos medios de existencia que comprende más de 100 días, sin embargo los costos por stock han mejorado en el último periodo 2022, donde el ROE representó un 5% y ROA representó un 9%. Se concluyó que el control de gestión de inventarios si incide positivamente en la rentabilidad financiera, donde el coeficiente de Rho fue ,712** y su significancia fue ,001^b.

Palabras clave: Control, inventario, stock, rentabilidad.

Abstract

The main objective of this investigation was to specify how inventory rotation control affects the financial profitability of Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018 - 2022. The method was applied and the design was non-experimental, cross-sectional and correlational, in that it The population consisted of 05 Kardex documents and the instrument of the documentary analysis guide was used. The results indicated that an adequate inventory control has not been carried out in the periods 2018 - 2022, due to the substantially increase in products that has limited inventory rotation, as well as the average existence terms that comprise more than 100 days, however Stock costs have improved in the last period 2022, where ROE represented 5% and ROA represented 9%. It was concluded that inventory management control does have a positive impact on financial profitability, where the Rho coefficient was .712** and its significance was .001^b.

Keywords: Control, inventory, stock,profitability.

I. INTRODUCCIÓN

Los cambios en las organizaciones empresariales en el control de la gestión de inventarios han conllevado a mejorar la planificación y organización de los productos, con el objetivo de alcanzar un mejor nivel de rentabilidad financiera de acuerdo a las inversiones. De esta manera, Kuster et al. (2023) mencionaron que la rentabilidad operativa y financiera ha permitido medir la evolución de las ganancias que generan las empresas, sin embargo, son muy pocas las que alcanzan ciertos niveles de rentabilidad deseada. A diferencia de Ortega et al. (2022) quienes expresaron que las empresas que hacen hecho uso práctico de las políticas de inventario y de un sistema de control han logrado alcanzar la rotación de sus productos en más del 60%. De igual manera Zambrano et al. (2021) indicaron que, en Sudamérica, especialmente las empresas se han visto afectado por su nivel de rentabilidad, debido a la falta de planificación de su inventario.

Por su parte, Pulido et al. (2020) manifestaron que el inadecuado control de inventario, ha generado desviaciones con respecto a las estimaciones de productos y sobre todo a los costos, repercutiendo en las ganancias de las empresas. Para Samaniego (2020) la gestión de inventario requiere de una optimización de sus procesos de rotación de inventario, tanto en cantidad de productos y en días. De igual forma Cruz et al. (2019) señalaron que algunas empresas industriales y comerciales, aplican ciertos métodos para el control de un mejor inventario a través de la representación de su valor monetario ante su activo, para tomar acciones de planificación. Además, Moreira y Peñafiel (2019) precisaron que el control de inventarios es un problema latente en las empresas, que induce a la ausencia de políticas, normas y procesos efectivos ante el ingreso y salida de productos.

En Perú, Escobar et al. (2022) señalaron que las empresas muestran un control de sus inventarios menor al 62%, por lo cual su rentabilidad no ha proporcionado indicadores progresivos. Así también Flores et al. (2022) mencionaron que son pocas las empresas de provincias que conocen el rendimiento financiero y económico que se traduce en las ganancias que pueden percibir. De igual forma, Céspedes (2022) expresó que las empresas no han

impulsado acciones ante la administración de sus productos para fortalecer la rotación de productos.

Mientras que Díaz y Ramón (2021) manifestaron que las empresas peruanas mayormente no poseen la capacidad para la conversión de efectivo mediante la rotación de sus productos. Así mismo, Cotrina et al. (2020) señalaron que las empresas no han realizado una efectiva evaluación de los niveles de rentabilidad, así como la capacidad periódica de sus inventarios. Así también, Granda (2020) expresó que la rentabilidad en las empresas se ha visto afectada por la deficiente rotación de sus productos que sido invertido con fuentes financieras.

Por lo tanto, la problemática estuvo situado en la empresa Representaciones Aarom EIRL, debido a que no existe un correcto registro de los productos que ingresan y salen de almacén, así como la falta de evaluación periódica de la cantidad de productos que se encuentran en stock y la descoordinación que existe durante la compra de mercadería ante los distintos proveedores, debido a que se maneja una serie de productos de diferente categoría y marcas, incurriendo a la generación de costos y sobre todo la pérdida de productos perecibles y otros con ciertas deficiencias física que afectado a los niveles de rentabilidad. De continuar con esta situación su estabilidad económica y financiera se vería afectada a consecuencia del inadecuado control de los productos del inventario.

En ese sentido, se estableció como problema de investigación a la pregunta, ¿de qué manera incide el control de gestión de inventarios en la rentabilidad financiera de Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018–2022? Y como preguntas específicas se tuvieron: ¿de qué manera incide la rotación de inventario en la rentabilidad financiera de Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018–2022?, ¿de qué manera incide el plazo medio de existencias en la rentabilidad financiera de Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018–2022?, ¿de qué manera incide las existencias sobre activos corrientes en la rentabilidad financiera de Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018–2022?

Se justificó de manera teórica porque se hizo una revisión de la literatura, relacionada al control de gestión de inventarios y la rentabilidad. Así mismo, se justificó de manera financiera, debido a que se evaluó la situación financiera con respecto a la obtención de un mayor beneficio de rentabilidad a través del control de inventario de la empresa. Por último, se justificó de manera metodológica, porque se realizó un análisis estadístico mediante la evaluación de la correlación y significancia de las variables a través de un método no paramétrico. Además, se justificó socialmente, debido a que los resultados arrojados contribuirán a la línea científica y financiera, siendo fuente para la comunidad científica.

Se presentó como objetivo general: Determinar el control de gestión de inventarios y su incidencia en la rentabilidad financiera de la empresa Representaciones Aaron EIRL, Sullana 2018 – 2022. Los objetivos específicos fueron: especificar de qué manera incide la rotación de inventario en la rentabilidad financiera de Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018–2022, evaluar de qué manera incide el plazo medio de existencias en la rentabilidad financiera de Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018–2022, indicar de qué manera incide las existencias sobre activos corrientes en la rentabilidad financiera de Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018–2022.

Se planteó como hipótesis general: El control de gestión de inventarios incide positivamente en la rentabilidad de la empresa Representaciones Aaron EIRL, Sullana 2018 – 2022. Y como hipótesis específicas se presentaron: La rotación de inventario incide positivamente en la rentabilidad financiera de Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018–2022, el plazo medio de existencias incide positivamente en la rentabilidad financiera de Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018–2022, las existencias sobre activos corrientes inciden positivamente en la rentabilidad financiera de Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018–2022.

II. MARCO TEÓRICO

En el ámbito internacional, Solórzano y Mendoza (2022) en su artículo, tuvieron como finalidad demostrar la incidencia del control de inventarios en la liquidez de una distribuidora. Donde llegaron a los siguientes resultados, que la empresa tendría problemas para el 2019 al momento de realizar sus obligaciones a corto plazo, debido al 0.81 de resultado obtenido que se encuentra debajo del rango que es 1.00. Así mismo, indican que la empresa cuenta con poca capacidad de liquidez. Dichos autores llegaron a concluir que un buen sistema de control de inventario, es eficiente al momento de realizar operaciones, ayuda a mejorar los procesos internos, disminuir los costos y el beneficio económico, para lograr un aumento en la liquidez de la empresa, ya que, ayuda a reducir la acumulación de la mercancía innecesaria.

Quinde y Ramos (2018) en su artículo, que tiene como propósito la valuación y control de inventarios de una empresa con respecto a la rentabilidad, donde se determinó como resultado, que cada 92 días el inventario lograba venderse, logrando obtener un 26% de utilidad por cada 100% en sus ventas. Donde se llegó a la conclusión, que la valuación y control del inventario ayudan al crecimiento en la rentabilidad de la empresa, aunque se evidencia una necesidad de cambios en el inventario por nuevas cuentas.

Vargas et al. (2019) en su artículo, que tuvo como finalidad analizar el control interno y su incidencia de los niveles de rentabilidad en una empresa. Obteniendo como resultado, que el 63% de los entrevistados revelan que las ventas en Calzados GAMOS han logrado incrementar, mientras que el 37% manifiestan que las ventas no han crecido, por otro lado, el 47% de encuestados manifiestan que, si existe una posibilidad de mejorar el margen de ventas, mientras que el 53% manifiesta que dicha acción no es posible. Donde llegaron a la conclusión que la mayoría de los elementos que conforman al control interno presentan fallas en la empresa, puesto que no existe un proceso establecido para las compras, lo cual conlleva a una incorrecta selección de un proveedor competente, que en vez

de disminuir los costos de productividad y hacer crecer el margen de rentabilidad en la empresa, hacia todo lo contrario.

Cardona et al. (2018) en su artículo, tuvieron como propósito de gestionar del control de inventario materia prima en la industria de alimentos concentrados. Donde obtuvieron como resultados, que según la clasificación de los ítems ABC, un 25% de los productos aportan el 64% al grupo A, otro 25% de los productos representan el 24,9% del grupo B y el 50% de los productos restantes representan un 11,1% del grupo C. Donde llegaron a la conclusión que el pronósticos y control de gestión de inventarios cumplen un rol fundamental dentro de la industria de alimentos concentrados, debido a que su alto volumen en elementos principales que se utilizan hace que el trabajo de ambos procesos logre una disminución de los costos operativos y financieros asociado a la acumulación de materias primas.

Tenesaca y Maji (2018) en su artículo, se planteó como objetivo analizar la situación del control de inventario y su impacto ante la rentabilidad de las empresas comercializados. Teniendo como resultados que la empresa generó rentas de un 0.76% sobre las operaciones de ventas y producción que representan una falla, debido a que dicha organización no tiene una suficiente utilidad para solventar los gastos de operación. Donde concluyeron que existe una falta de control en la recepción de mercaderías, y que el control de inventario repercute positivamente en la rentabilidad, más aún en los que venden productos de primera necesidad.

En el ámbito nacional, Carreño et al. (2019) en su artículo, se plantearon el objetivo de aumentar la productividad y control de inventarios, donde obtuvieron como resultado, que para la elaboración de un producto se organiza el lugar de producción cada 1.99 días obteniendo 146 354, 21 unidades, llegando a la conclusión que un sistema de gestión de inventarios es beneficioso dentro de una empresa al momento de tomar decisiones sobre la distribución y stock de los distintos productos.

Pizzán et al. (2022) en su artículo, tuvieron como finalidad indicar el grado de relación del control de inventario y rentabilidad de una empresa. Donde llegaron a

los siguientes resultados, que, en la rentabilidad sobre el capital, quien tuvo una mayor participación en los periodos de mayo 2.18 pts, junio 1.61 pts y julio un 1.74 pts del 2019 que fue el capital, así mismo, indicaron que el tercer y cuarto mes tuvieron unos índices de -0.08 y -0.37. Donde concluyeron que no hay relación de la rotación de inventario y rentabilidad.

Vásquez et al. (2021) en su artículo, que tuvo como finalidad, evaluar el control de inventarios dentro del Servicio de Administración. Donde los resultados demostraron que el control de existencias en general fue regular y dentro de la fase de almacenamiento es un 91.70% regular, esto se debe por temas de retraso en la ubicación de los productos o en los errores en el registro de existencias, llegando a la conclusión que es necesario para la corporación realizar una evaluación del proceso operativo de las mercaderías, para reducir los puntos más débiles dentro del proceso.

Luego de haber presentado los trabajos previos, se continúa en la búsqueda de las bases teóricas relacionadas al trabajo de investigación. En la variable control de gestión de inventario según Pacheco (2019) lo definió como el procedimiento que se encarga a la verificación de los ingresos y salidas de mercancías del inventario para mantener y controlar los niveles de rotación de existencias con el propósito de garantizar un servicio adecuado y puntual, ofreciendo un menor costo en beneficio de los clientes. Para Lozano et al. (2021) indicaron que es de vital importancia porque respalda el proceso de logística el cual permite el crecimiento constante de las operaciones en el mercado.

En el primer aspecto se consideró la rotación de inventarios según Morell et al. (2019) quienes indicaron que son las veces que un artículo rota para ser vendido en un tiempo establecido, lo cual ayuda a recuperar el capital invertido, siendo la formula la siguiente: $\text{Aprovisionamiento} / \text{inventario}$. Como segundo aspecto se consideró el plazo medio de existencias según Meana citado por Pizzán et al. (2022) indicaron que permite medir el número de días que se pueden cubrir las existencias, lo cual el inventario se podrá evaluar por índices donde se demuestre la rotación en días que el inventario se ha renovado, puesto que lo normal es de un

año y se considera relevante para un mejor control de la adquisición de los productos. Siendo la formula, $\text{Inventarios/Aprovisionamiento} \times 365$.

Por último, aspecto se consideró las existencias sobre activos corrientes según Yolanda y Cejas, citado por Solórzano y Mendoza (2022) consideraron que las existencias como un elemento muy importante dentro de la empresa, ya que si no existen productos no habrá que vender y por ende la empresa se iría en quiebra, por ello se recomienda que deben asegurar sus productos a futuro y contar con un stock apropiado en su inventario para satisfacer a sus clientes, así mismo, se requiere de una buena administración para aumentar los activos y sus ingresos.

En la variable rentabilidad financiera según Tafur (2020) permite medir la utilidad de una empresa, para verificar si ha logrado resultados favorables, así mismo, considera a la rentabilidad financiera como la medida de la utilidad en relación al patrimonio y a la rentabilidad económica como la utilidad medida en relación a los activos. En el primer aspecto se consideró la rentabilidad patrimonial (ROE), según Pacheco (2018) indicó que también se le conoce como rentabilidad del patrimonio (ROE), siendo este un indicador muy relevante que permite relacionar la utilidad neta de la empresa obtenida en un periodo de tiempo con el capital propio de la misma. Para Ramírez y Vicente (2021) mencionaron que es aquel indicador que permite medir de manera eficiente la generación de rendimiento sobre los fondos propios que posee a favor de los socios de la compañía.

En el segundo aspecto se consideró la rentabilidad de activos (ROA) según Sinche et al. (2021) expresaron que es el indicador que permite medir la rentabilidad de las entidades en relación a sus activos, permitiendo conocer si es rentable o no con respecto a sus activos que posee la empresa tales como materiales, efectivo, bienes inmuebles entre otros, asimismo este índice permite una visión amplia del retorno que proporciona cada sol invertido en ella y a su vez medir la capacidad para obtener ganancias con sus activos. Por último, aspecto se consideró el margen neto, según Bermúdez et al. (2022) mencionaron que es el margen neto como el índice de productividad permite medir la rentabilidad de la empresa y su resultado se obtiene dividiendo el valor de la utilidad neta entre el total de las ventas netas.

III. METODOLOGÍA

3.1. Tipo y diseño de investigación

Tipo de investigación

La investigación fue aplicada, porque tienen como característica analizar la problemática encontrada en la empresa Representaciones Aarom EIRL, con respecto a la gestión de sus productos ante el inventario que ha afectado a sus niveles de rentabilidad, para dar respuestas de mejora. La cual fue sustentada por Mendoza y Ramírez (2020) quienes manifestaron que las investigaciones aplicadas, buscan comprender una determinada problemática para plantear posibles alternativas de mejora.

Así también fue de enfoque cuantitativo, porque se utilizó un instrumento de ficha de análisis documental que permitió recopilar, representar y analizar datos porcentuales sobre los ratios de inventario y rentabilidad que sustentaron la problemática. En concordancia a ello, Sánchez (2019) es aquella que consiste en una medición de datos cuantificables de manera precisa, a través de la utilización de instrumentos sofisticados.

Diseño de investigación

En la investigación fue no experimental y transversal, debido a que no se efectuó manipulación de los datos, sino se recogieron y representaron de manera natural mediante la aplicación del análisis documental en un momento dado. De esta manera Rodríguez y Mendivelso (2018) mencionaron que este diseño, no abarca una experimentación ante el control de alguno de los datos o grupos, así mismo que la ejecución del instrumento debe efectuarse en un periodo de tiempo.

Además, el nivel es correlacional, porque en la investigación se realizó un análisis de relación y significancia de las variables control de gestión de inventario y rentabilidad mediante el método de contrastación de hipótesis de Rho de Spearman, previo test de normalidad. Puesto que Hernández y Lopera (2018)

manifestaron que esta investigación consiste en medir la relación de dos a más categorías o variables para demostrar una problemática mediante su asociación.

3.2. Variables y operacionalización

Variable 1: Control de gestión de inventarios.

Definición conceptual

Es un sistema que permite a una determinada empresa poder gestionar efectivamente las existencias de su almacén logrando una mayor rotación a través de su evaluación y seguimiento hasta su venta (Angulo, 2019).

Definición operacional

El control de gestión de inventarios se midió a través del análisis documental sobre un modelo de regresión lineal, que permitió aplicar el instrumento de ficha de análisis documental a las dimensiones.

Indicadores

Los indicadores de esta variable estuvieron comprendidos por la dimensión rotación de inventarios que fue: $(\text{aprovisionamientos} / \text{existencias})$, por otro lado, para la dimensión plazo medio de existencias fue: $(\text{existencias} / \text{aprovisionamiento} \times 365)$ y para la dimensión existencias sobre activos corrientes fue: $(\text{existencias} / \text{activos corrientes} \times 365)$.

Escala

Razón.

Variable 2: Rentabilidad financiera.

Definición conceptual

Es el indicador que permite medir la capacidad que posee una determinada empresa u organización para poder generar ciertos beneficios en proporción a su operación e inversión (Aguirre et al., 2020).

Definición operacional

La rentabilidad financiera se midió a través del análisis documental en un modelo de regresión lineal, que permitió aplicar el instrumento de ficha de análisis documental a las dimensiones.

Indicadores

Los indicadores de esta variable estuvieron comprendidos por la dimensión rentabilidad patrimonial (ROE) que fue: $(\text{utilidad neta} / \text{patrimonio})$, por otro lado, para la dimensión rentabilidad de activos (ROA) fue: $(\text{utilidad neta} / \text{activos totales})$ y para la dimensión margen bruto fue: $(\text{utilidad neta} / \text{ventas})$.

Escala

Razón.

3.3. Población, muestra y muestreo

3.3.1. Población

Estuvo constituida por la totalidad de documentos internos de información contable que han sido extraída de los estados financieros y los registros vinculados al control de gestión de inventarios (CARDEX) de los periodos 2018 al 2022 de la empresa Representaciones Aarom EIRL. La cual ha sido sustentada por Mucha et al. (2021) quienes expresaron que la población es la totalidad de individuos, personas, documentos y objetivos para su evaluación.

Criterio de selección

Se consideró a toda la información financiera que corresponde al estado de situación financiera, el estado de resultado y los registros de CARDEX de la empresa en los periodos 2018 al 2022. No se trabajó con la información contable que corresponde a otros instrumentos financieros y de inventario.

3.3.2. Muestra

La investigación trabajó con toda la información financiera, de tal manera fue de tipo censal, esto quiere decir que se hizo el uso del 100% de la población conformados por los estados de situación financiero, estados de resultados y los registros de CARDEX. De acuerdo a Condori (2020) indicaron que la muestra censal, es el recuento de la totalidad de individuos, documentos u otros.

3.3.3. Muestreo

No se realizó ningún muestreo, puesto que se trabajó con toda la muestra.

3.3.4. Unidad de análisis

Se consideró a la empresa Representaciones Aaron EIRL.

3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

3.4.1. Técnica

Se empleó la técnica del análisis documental, debido que permitió la búsqueda, selección, extracción y registro de los datos asociados con poder explicar una problemática en función al contenido que se pueda utilizar para su representación (Hernández y Duana, 2020).

3.4.2. Instrumentos

La ficha de análisis documental, consistió en la obtención y evaluación de todos los documentos compuestos por los estados de situación financiera y estado

de resultado integral, así también del CARDEX, las cuales fueron necesarios para evaluar los indicadores de rotación de inventario y rentabilidad que permitió contrastar la problemática científica.

3.5. Procedimientos

Para realizar las investigaciones en la empresa Representaciones Aarom EIRL, se coordinó con el gerente para solicitar su permiso ante la obtención de información financiera y de inventario. Luego de contar con el visto bueno del gerente se procedió a gestionar una carta de presentación y luego una carta de aceptación que brindaba autorización a los investigadores para realizar la investigación. Posteriormente se solicitaron los estados financieros y los registros de control de inventarios que permitió la construcción y aplicación de los instrumentos para la contratación de hipótesis planteadas. Así mismo, se han realizado visitas a la empresa para verificar de qué manera se lleva el control de inventarios y ver si esto guarda correspondencia con la obtención de la rentabilidad de la empresa. Finalmente se procedió analizar los datos obtenidos de manera estadística, mediante la aplicación de los ratios.

3.6. Método de análisis de datos

Se realizó un análisis inferencial, donde se utilizó el programa de Office 2019 para realizar las tablas de frecuencia y el programa de SPSS V27, para el procesamiento del test de normalidad y el análisis de regresión lineal para contrastar la hipótesis propuesta en la investigación respecto al control de gestión de inventario y rentabilidad financiera.

3.7. Aspectos éticos

Se cumplieron con los principios éticos, que inició desde la autorización tanto del uso de información como publicación de resultados de la empresa Representaciones Aarom EIRL. Así mismo, durante todo el proceso de investigación, el equipo investigador puso en práctica los principios éticos establecidos por la Universidad César Vallejo. En cuanto al principio de

beneficencia y no maleficencia, debido que se evitó algún tipo de afectación a la integridad de las personas que fueron partícipes en la investigación, en cambio se ha propiciado generar beneficio mediante los hallazgos obtenidos (López y Zuleta, 2020). El principio de justicia debido que durante toda la investigación prevaleció la honestidad incluyó en los resultados sin presentar ningún cambio. El principio de respeto debido a que se ha cumplido con el reconocimiento de la propiedad intelectual, referente al correcto uso de las normas APA séptima edición se le dio crédito al autor original (Quiroz et al., 2020).

IV. RESULTADOS

4.1. Resultados de análisis descriptivo

Objetivo general

Especificar de qué manera incide el control de rotación de inventario en la rentabilidad financiera de Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018–2022.

Tabla 1

Análisis cuatrimestral del control de rotación de inventario

Periodo	Rotación de inventarios	Plazo medio de existencias	Existencias sobre activos corrientes
2018	3	107	87%
2019	3	131	99%
2020	2	198	99%
2021	2	191	98%
2022	10	36	93%

Nota: Aplicación de los ratios financieros.

En la tabla 1, se observó que el control de rotación de inventario cuatrimestral ha demostrado que en la rotación de inventario para el periodo 2018 hasta 2022, reflejó un indicador mínimo de 2 veces y mayor de 10 veces que representó la rotación de inventarios en que la empresa ha recuperado su inversión o ha convertido cuantas veces su efectivo o cuentas por cobrar. En el plazo medio de existencias reflejó un indicador mínimo de 36 días y mayor de 198 días que representó la rotación de inventarios en un promedio días en que se agotó el stock de inventario hasta que se vuelva a reponer. Mientras que las existencias sobre activos corrientes reflejaron un indicador mínimo de 87% y mayor de 99% que representó la proporción del stock dentro de los activos a corto plazo de la empresa.

Estos indicadores permitieron demostrar cuatrimestralmente que la empresa Representaciones Aarom EIRL, no ha establecido un correcto control de la rotación de su inventario, por la gran cantidad de productos de abarrotes durante los cuatro periodos años, donde se evidencio un bajo nivel de rotación de inventarios, sumado a los plazo medios de existencia que correspondió a más de 100 días y sobre todo

a los costos que se produce por la representación del stock, que muchas veces ha conllevado al deterioro y pérdida del producto, así como a la caducidad debido a la falta de un mejor registro de ingreso y salida de los productos que permita asumir una políticas de compra que se ajuste a su rotación de inventarios, la cual afectado significativamente a la rentabilidad.

Tabla 2

Análisis de la rentabilidad financiera

Periodo	Rentabilidad patrimonial (ROE)	Rentabilidad de activos (ROA)	ROE - ROA
2018	8%	6%	2%
2019	2%	1%	1%
2020	2%	3%	-1%
2021	3%	6%	-3%
2022	5%	9%	-4%

Nota: Aplicación de los ratios financieros.

En la tabla 2, se observó los indicadores de rentabilidad cuatrimestralmente durante los periodos 2018 hasta 2022, donde la rentabilidad patrimonial alcanzo como mínimo un 2% y como máximo 8%, mientras que la rentabilidad de los activos, alcanzó como mínimo un 1% y como máximo un 9%, así mismo mediante la comparativa del ROE vs ROA, se obtuvieron una serie de variaciones donde el periodo 2020 al 2022, demostraría que el ROE es inferior al ROA. Por lo tanto, la empresa no debería endeudarse puesto que esto perjudicaría al propietario de la tienda de abarrotes, debido que el costo medio de la deuda es superior a la rentabilidad a nivel económico.

Objetivo específico 1

Especificar de qué manera incide la rotación de inventario en la rentabilidad financiera de Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018–2022.

Tabla 3

Análisis de la rotación de inventario en la rentabilidad financiera

Periodo	Fórmula	Aprovisionamiento / Existencias
2018	I Trim.	3
	II Trim.	3
	III Trim.	3
	IV Trim.	3
2019	I Trim.	3
	II Trim.	3
	III Trim.	3
	IV Trim.	3
2020	I Trim.	2
	II Trim.	2
	III Trim.	2
	IV Trim.	2
2021	I Trim.	2
	II Trim.	2
	III Trim.	2
	IV Trim.	2
2022	I Trim.	10
	II Trim.	10
	III Trim.	10
	IV Trim.	10

Nota: Aplicación de los ratios financieros.

En la tabla 3, se observó la rotación de inventario cuatrimestral, donde el periodo 2018 y 2019 reflejó un indicador de 3 veces de rotación, en el periodo 2020 y 2021 reflejo un indicador de 2 veces de rotación y en el periodo 2022 reflejo un indicador de 10 veces de rotación. Este indicador representó la rotación de inventarios en que la empresa ha recuperado su inversión o ha convertido cuantas veces su efectivo o cuentas por cobrar durante el periodo 2018 hasta 2022, destacando este último periodo donde la tendencia de crecimiento ha sido favorable que ha incidido en la rentabilidad.

Objetivo específico 2

Evaluar de qué manera incide el plazo medio de existencias en la rentabilidad financiera de Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018–2022.

Tabla 4

Análisis del plazo medio de existencia en la rentabilidad financiera

Periodo	Fórmula	Aprovisionamiento / Existencias * 365
2018	I Trim.	107
	II Trim.	107
	III Trim.	107
	IV Trim.	107
2019	I Trim.	131
	II Trim.	131
	III Trim.	131
	IV Trim.	131
2020	I Trim.	198
	II Trim.	198
	III Trim.	198
	IV Trim.	198
2021	I Trim.	191
	II Trim.	191
	III Trim.	191
	IV Trim.	191
2022	I Trim.	36
	II Trim.	36
	III Trim.	36
	IV Trim.	36

Nota: Aplicación de los ratios financieros.

En la tabla 4, se observó el plazo medio de existencias cuatrimestral, donde el periodo 2018 reflejó un indicador de 107 días, en el periodo 2019 reflejó un indicador de 131 días, en el periodo 2020 reflejo un indicador de 198 días, en el periodo 2021 reflejó un indicador de 191 días y en el periodo 2022 reflejo un indicador de 36 días. Este indicador representó la rotación de inventarios en un promedio días en que se agotó el stock de inventario hasta que se vuelva a reponer. Por lo tanto, la empresa debe mejorar la gestión de su inventario de productos de abarrotes debido a que el nivel de promedio de días es superior a los 100 días a diferencia del último periodo 2022 que ha mostrado un mejor periodo de rotación.

Objetivo específico 3

Indicar de qué manera incide las existencias sobre activos corrientes en la rentabilidad financiera de Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018–2022.

Tabla 5

Análisis de las existencias sobre activos corrientes en la rentabilidad financiera

Periodo	Fórmula	Aprovisionamiento / Existencias
2018	I Trim.	87%
	II Trim.	87%
	III Trim.	87%
	IV Trim.	87%
2019	I Trim.	99%
	II Trim.	99%
	III Trim.	99%
	IV Trim.	99%
2020	I Trim.	99%
	II Trim.	99%
	III Trim.	99%
	IV Trim.	99%
2021	I Trim.	98%
	II Trim.	98%
	III Trim.	98%
	IV Trim.	98%
2022	I Trim.	93%
	II Trim.	93%
	III Trim.	93%
	IV Trim.	93%

Nota: Aplicación de los ratios financieros.

En la tabla 5, se observó las existencias sobre activos corrientes cuatrimestral, donde el periodo 2018 reflejó un indicador de 87%, en el periodo 2019 y 2020 reflejó un indicador de 99%, en el periodo 2021 reflejo un indicador de 98% y en el periodo 2022 reflejó un indicador de 93%. Este indicador representó la proporción del stock dentro de los activos a corto plazo de la empresa. Por lo tanto, la representación del stock es muy alto en la empresa, incurriendo en costos elevado debido a la falta de un mejor proceso de rotación de sus productos de abarrotes que inicia principalmente por la falta de una decisión correcta de políticas de compra en cuanto a la cantidad o volumen de productos.

4.2. Resultados de análisis correlacional

Test de normalidad

Para efectos del análisis de correlación, se realizó un test de normalidad a través de Shapiro Wilk, puesto que los datos que fueron procesados son menores a 30 elementos, cumpliendo una de las principales reglas de normalidad, así mismo se efectuó la verificación del nivel de significancia de normalidad en función a las variables control de gestión de inventario y rentabilidad financiera de la empresa Representaciones Aarom EIRL. A continuación, se fundamentan:

Criterio del test de normalidad

Ho: Si $p > 0,05$, los datos de la muestra si proceden de una distribución normal.

Hi: Si $p < 0,05$, los datos de la muestra no proceden de una distribución normal.

Datos del test de normalidad

Tabla 6

Análisis de normalidad de las variables control de gestión de inventario y rentabilidad financiera

Variables	Kolmogorov - Smirnov ^a			Shapiro - Wilk		
	Estad.	gl.	Sig.	Estad.	gl.	Sig.
Control de gestión de inventario	,399	20	,000	,615	20	,000
Rentabilidad financiera	,258	20	,001	,803	20	,001

Nota: Datos compilados del cuestionario.

En la tabla 6, se observó que mediante el procesamiento estadístico a través de la prueba de normalidad se obtuvo tanto del control de gestión de inventario y la rentabilidad financiera un valor p menor a 0,05. Tomando la decisión de **ACEPTAR** la hipótesis alterna, puesto que los datos de la muestra analizada si proceden de una distribución normal

Decisiones para el método de contrastación

Se utilizó el método no paramétrico de Rho de Spearman para la contratación de las hipótesis propuestas en la investigación.

Hipótesis general

Hi: El control de gestión de inventarios si incide positivamente en la rentabilidad financiera de la empresa Representaciones Aaron EIRL, Sullana 2018 – 2022.

Ho: El control de gestión de inventarios no incide positivamente en la rentabilidad financiera de la empresa Representaciones Aaron EIRL, Sullana 2018 – 2022.

Tabla 7

Correlación entre el control de gestión de inventarios y la rentabilidad financiera

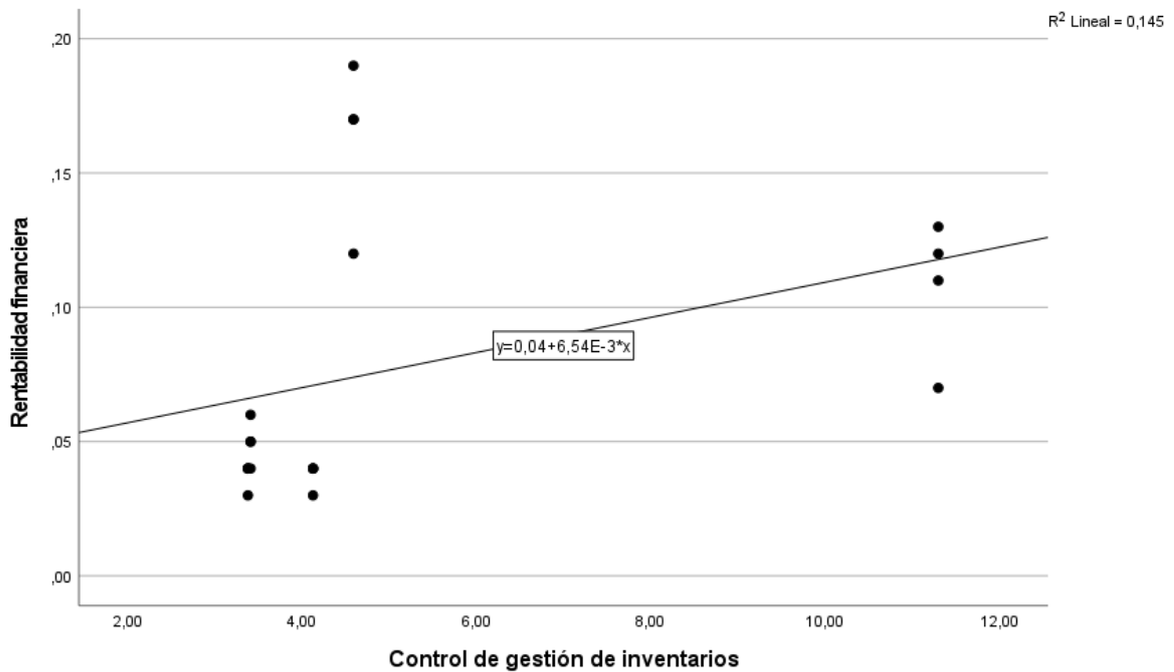
Método	Detalle	Valor	Control de gestión de inventarios	Rentabilidad financiera
Rho de Spearman	Control de gestión de inventarios	Coef. R	1,000**	,712**
		P-valor	.	,001 ^b
		N°	20	20
	Rentabilidad financiera	Coef. R	,712**	1,000**
		P-valor	,001 ^b	.
		N°	20	20

Nota: Análisis de los datos financieros de la ficha documental.

En la tabla 7, se observó el análisis de correlación de Rho de Spearman del control de gestión de inventarios y la rentabilidad financiera, donde el coeficiente de Rho fue ,712** y su significancia fue ,001^b. Esto demostró que si existe una relación altamente positiva. Por lo tanto, se tomó la decisión de **ACEPTAR**, la hipótesis general, debido que el control de gestión de inventarios si incide positivamente en la rentabilidad de la empresa Representaciones Aaron EIRL, Sullana 2018 – 2022.

Figura 1

Dispersión simple entre la rentabilidad el control de gestión de inventarios y la rentabilidad financiera



Nota: Análisis de los datos de la ficha documental.

En la figura 1, se observó el análisis de dispersión del control de gestión de inventarios y la rentabilidad, donde el coeficiente de R² lineal fue 0,145, demostrando una línea de tendencia positiva. Permitiendo inferir que, a un mayor control de gestión de inventarios, mayor será la rentabilidad financiera de la empresa Representaciones Aaron EIRL.

Hipótesis específica 1

Hi: La rotación de inventario si incide positivamente en la rentabilidad financiera de Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018–2022.

Ho: La rotación de inventario no incide positivamente en la rentabilidad financiera de Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018–2022.

Tabla 8

Correlación entre la rotación de inventario y la rentabilidad financiera

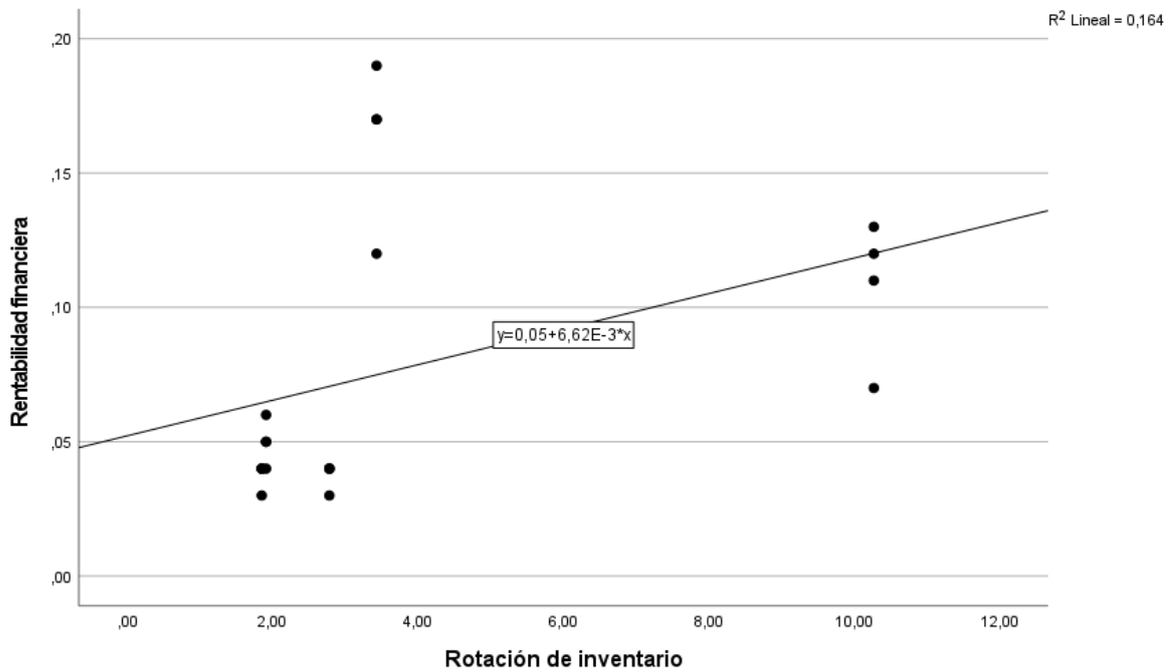
Método	Detalle	Valor	Rotación de inventario	Rentabilidad financiera
Rho de Spearman	Rotación de inventario	Coef. R	1,000**	,712**
		P-valor	.	,001 ^b
	Rentabilidad financiera	Nº	20	20
		Coef. R	,712**	1,000**
	P-valor	,001 ^b	.	
	Nº	20	20	

Nota: Análisis de los datos de la ficha documental.

En la tabla 8, se observó el análisis de correlación de Rho de Spearman de la rotación de inventario y la rentabilidad financiera, donde el coeficiente de Rho fue ,712** y su significancia fue ,001^b. Esto demostró que si existe una relación altamente positiva. Por lo tanto, se tomó la decisión de **ACEPTAR**, la primera hipótesis específica, debido que la rotación de inventario si incide positivamente en la rentabilidad financiera de Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018–2022.

Figura 2

Dispersión simple entre la rentabilidad el control de gestión de inventarios y la rentabilidad financiera



Nota: Análisis de los datos financieros de la ficha documental.

En la figura 2, se observó el análisis de dispersión de la rotación de inventario y la rentabilidad, donde el coeficiente de R^2 lineal fue 0,164, demostrando una línea de tendencia positiva. Permitiendo inferir que, a una mayor rotación de inventario, mayor será la rentabilidad financiera de la empresa Representaciones Aaron EIRL.

Hipótesis específica 2

Hi: El plazo medio de existencias si incide positivamente en la rentabilidad financiera de Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018–2022.

Ho: El plazo medio de existencias no incide positivamente en la rentabilidad financiera de Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018–2022.

Tabla 9

Correlación entre el plazo medio de existencias y la rentabilidad financiera

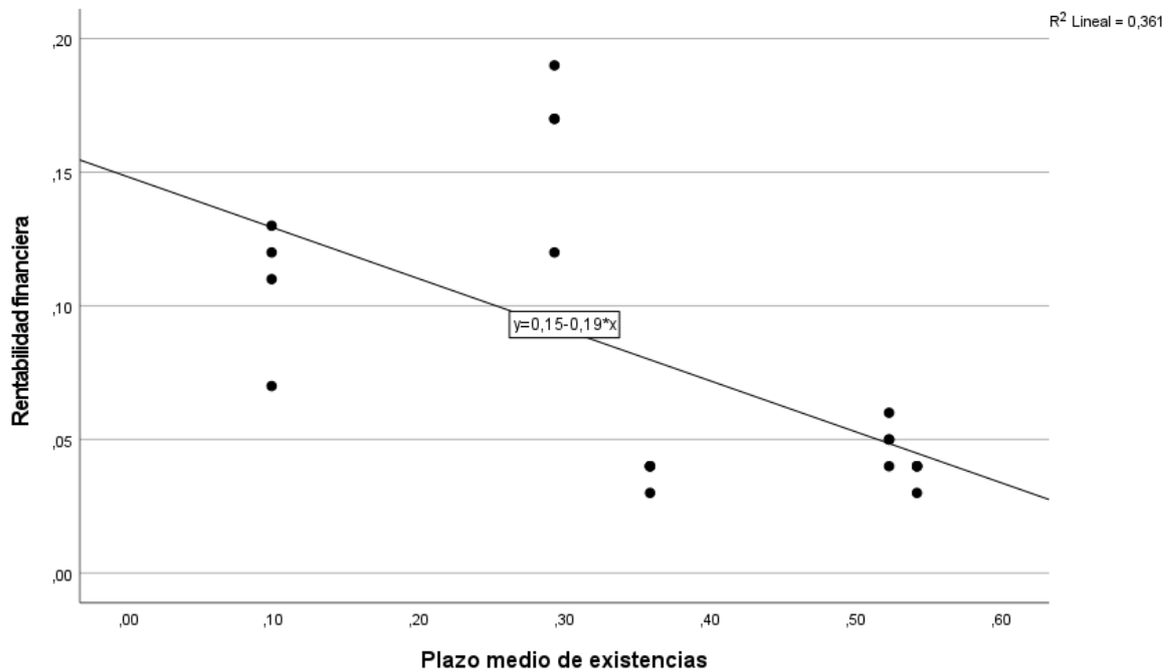
Método	Detalle	Valor	Plazo medio de existencias	Rentabilidad financiera
Rho de Spearman	Plazo medio de existencias	Coef. R	1,000**	-,712**
		P-valor	.	,001 ^b
	Rentabilidad financiera	Nº	20	20
		Coef. R	-,712**	1,000**
		P-valor	,001 ^b	.
		Nº	20	20

Nota: Análisis de los datos de la ficha documental.

En la tabla 9, se observó el análisis de correlación de Rho de Spearman del plazo medio de existencias y la rentabilidad financiera, donde el coeficiente de Rho fue -,712** y su significancia fue ,001^b. Esto demostró que no existe una relación altamente positiva. Por lo tanto, se tomó la decisión de **RECHAZAR**, la segunda hipótesis específica, debido que el plazo medio de existencias no incide positivamente en la rentabilidad financiera de Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018–2022.

Figura 3

Dispersión simple entre la rentabilidad el control de gestión de inventarios y la rentabilidad financiera



Nota: Análisis de los datos financieros de la ficha documental.

En la figura 3, se observó el análisis de dispersión del plazo medio de existencias y la rentabilidad, donde el coeficiente de R^2 lineal fue 0,361, demostrando una línea de tendencia negativa. Permitiendo inferir que existe ciertos comportamientos no proporcionales, debido que una aumenta y la otra disminuye.

Hipótesis específica 3

Hi: Las existencias sobre activos corrientes inciden positivamente en la rentabilidad financiera de Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018–2022.

Ho: Las existencias sobre activos corrientes inciden positivamente en la rentabilidad financiera de Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018–2022.

Tabla 10

Correlación entre las existencias sobre activos corrientes y la rentabilidad financiera

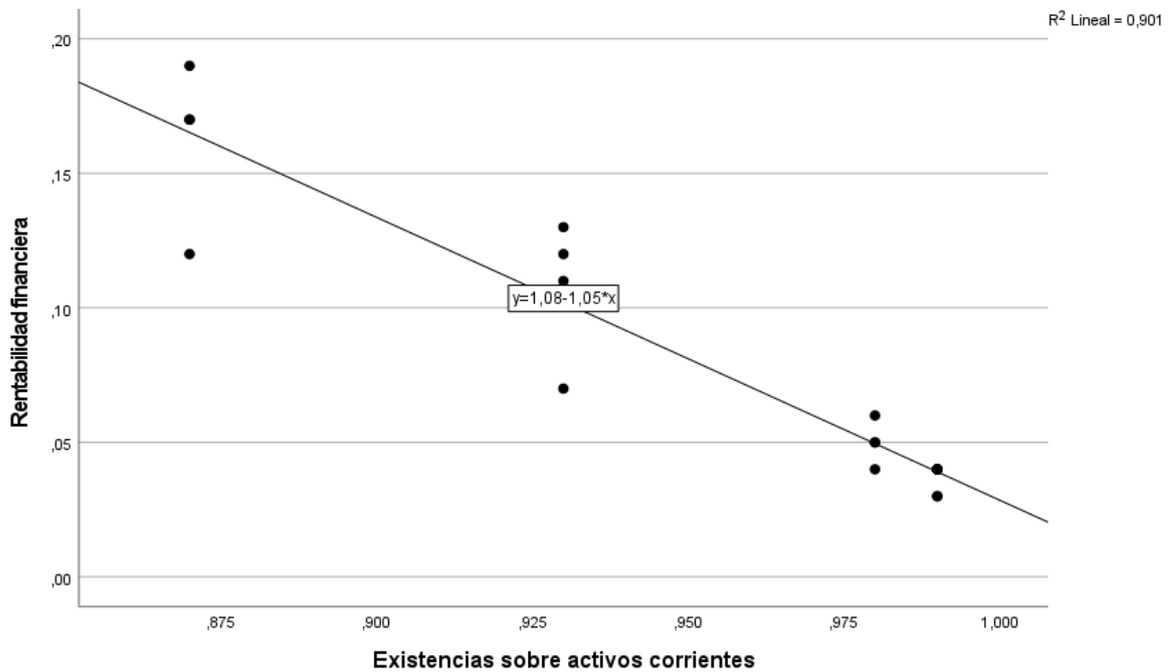
Método	Detalle	Valor	Existencias sobre activos corrientes	Rentabilidad financiera
Rho de Spearman	Existencias sobre activos corrientes	Coef. R	1,000**	-,940**
		P-valor	.	,001 ^b
	Rentabilidad financiera	N°	20	20
		Coef. R	-,940**	1,000**
	P-valor	,001 ^b	.	
	N°	20	20	

Nota: Análisis de los datos de la ficha documental.

En la tabla 10, se observó el análisis de correlación de Rho de Spearman de las existencias sobre activos corrientes y la rentabilidad financiera, donde el coeficiente de Rho fue -,940** y su significancia fue ,001^b. Esto demostró que no existe una relación altamente positiva. Por lo tanto, se tomó la decisión de **RECHAZAR**, la tercera hipótesis específica, debido que las existencias sobre activos corrientes inciden positivamente en la rentabilidad financiera de Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018–2022.

Figura 4

Dispersión simple entre la rentabilidad el control de gestión de inventarios y la rentabilidad financiera



Nota: Análisis de los datos financieros de la ficha documental.

En la figura 4, se observó el análisis de dispersión de las existencias sobre activos corrientes y la rentabilidad, donde el coeficiente de R^2 lineal fue 0,901, demostrando una línea de tendencia negativa. Permitiendo inferir que existe ciertos comportamientos no proporcionales, debido que una aumenta y la otra disminuye.

V. DISCUSIÓN

En el primero objetivo, basado en especificar de qué manera incide la rotación de inventario en la rentabilidad financiera de Representaciones Aarom EIRL, Sullana. Los resultados indicaron que, si existe una incidencia alta y positiva de la rotación de inventario en la rentabilidad financiera, debido al coeficiente de Rs ,712** y p-valor ,001 ^b. Mientras que el indicador de rotación de inventarios cuatrimestral para el periodo anual 2018 y 2019 fue de 3 veces, en el periodo 2020 y 2021 fue de 2 veces y en el periodo 2022 fue de 10 veces en que la empresa ha convertido su inversión en efectivo.

Estos resultados difieren con el aporte teórico de Morell et al. (2019) quienes indicaron que la rotación de inventario son las veces que un artículo o producto rota para ser vendido en un tiempo establecido, lo cual ayuda a recuperar el capital invertido que corresponde el aprovisionamiento sobre las existencias. Puesto que los hallazgos demostraron que la rotación de inventario se encontró en un nivel bajo y ha mejorado en el último periodo anual. De la misma manera los resultados mostraron cierta diferencia con la investigación de Carreño et al. (2019) quienes encontraron que la rotación del producto fue 2 veces de 146,354 unidades que se ha logrado mediante un correcto sistema de gestión de inventarios que ha facilitado la rotación de los productos.

En el segundo objetivo, basado en evaluar de qué manera incide el plazo medio de existencias en la rentabilidad financiera de Representaciones Aarom EIRL, Sullana. Los resultados indicaron que, no existe una incidencia alta y positiva del plazo medio de existencias en la rentabilidad financiera, debido al coeficiente de Rs -,712** y p-valor ,001 ^b. Mientras que el indicaron del plazo medio de existencias cuatrimestral para el periodo 2018 fue de 107 días, para el periodo 2019 fue de 131 días, para el periodo 2022 fue de 198 días y para el periodo 2022 fue de 36 días que representó la rotación de inventarios en un promedio días en que se agotó el stock de inventario hasta que se vuelva a reponer.

Estos resultados difieren con el aporte teórico de Meana citado por Pizzán et al. (2022) quienes indicaron que el plazo medio de existencias es el indicador que permite medir el número de días que se pueden cubrir las existencias, lo cual el inventario se podrá evaluar por índices donde se demuestre la rotación en días que el inventario se ha renovado lo cual corresponde las existencias sobre aprovisionamiento por los 365 días. Puesto que los hallazgos demostraron que el plazo medio de rotación ha sido deficiente y ha mejorado en el último periodo anual. Por lo contrario, los resultados mostraron cierta relación con la investigación de Quinde y Ramos (2018) quienes encontraron que cada 92 días el inventario lograba venderse, obteniendo un 26% de utilidad por la totalidad de sus ventas, sin embargo, se requiere de una mayor evaluación y control del inventario que permitan el crecimiento en la rentabilidad de la empresa, aunque se evidencia una necesidad de cambios en el inventario.

En el tercer objetivo, basado en indicar de qué manera incide las existencias sobre activos corrientes en la rentabilidad financiera de Representaciones Aarom EIRL, Sullana. Los resultados indicaron que, no existe una incidencia alta y positiva de las existencias sobre los activos corrientes en la rentabilidad financiera, debido al coeficiente de Rs $-,940^{**}$ y p-valor $,001^b$. Mientras que el indicaron de las existencias sobre activos corrientes cuatrimestral para el periodo 2018 fue de 87%, para el periodo 2019 y 2020 fue de 99%, para el periodo 2021 fue de 98% y para el periodo 2022 fue de 93% que representó la proporción del stock dentro de los activos a corto plazo de la empresa.

Estos resultados difieren con el aporte teórico de Yolanda et al., citado por Solórzano y Mendoza (2022) quienes indicaron que las existencias sobre activos corrientes es un indicador asociado con las existencias respecto al corto plazo, que permite conocer el grado o proporcionalidad del stock en función a los activos, lo cual en un nivel elevado de existencias ha reflejado una liquidez más comprometida. Puesto que los hallazgos demostraron que el nivel de existencias sobre los activos corrientes fue deficiente debido al peso de las existencias que compromete su capacidad de cumplimiento de sus obligaciones a corto plazo y afecta a la rentabilidad. Por lo contrario, los resultados mostraron cierta diferencia

con la investigación de Cardona et al. (2018) quienes encontraron que existe cierta proporcionalidad moderada de sus existencias con respecto a productos agrupados en el sistema ABC, que ha permitido un mayor control de su volumen.

En el objetivo general, basado en especificar de qué manera incide el control de rotación de inventario en la rentabilidad financiera de Representaciones Aarom EIRL, Sullana. Los resultados indicaron que, si existe una incidencia alta y positiva del control de rotación de inventario en la rentabilidad financiera, debido al coeficiente de Rs ,712** y p-valor ,001^b. Mientras que el indicador de rotación de inventario cuatrimestral se encontró en un nivel bajo, sumado a los plazo medios de existencia que correspondió a más de 100 días y sobre todo a los altos costos que se produce por la representación del stock, que muchas veces ha conllevado al deterioro y pérdida del producto la cual afecta significativamente a la rentabilidad, puesto que el ROE en el periodo 2018 representó un 8%, 2019 y 2020 un 2%, 2021 un 3% y 2022 un 5% mientras que el ROA en el periodo 2018 representó un 6%, 2019 un 1%, 2020 un 3%, 2021 un 6% y 2022 un 9%, siendo el ROE inferior al ROA, la cual indicó que el costo medio de deuda es superior a la rentabilidad económico.

Estos resultados difieren con el aporte teórico de Angulo (2019) quien indicó que el control de gestión de inventario es una herramienta o sistema que permite a una determinada empresa poder gestionar efectivamente las existencias de su almacén logrando una mayor rotación a través de su evaluación y seguimiento hasta su venta. Mientras que la rentabilidad, según Aguirre et al. (2020) mencionaron que es el indicador que permite medir la capacidad que posee una determinada empresa para poder obtener beneficios en proporción a su operación e inversión. Sin embargo, los hallazgos revelaron ciertas falencias respecto al control de gestión financiera, así como los niveles de rentabilidad que ha limitado la capacidad de la empresa.

Los resultados mostraron cierta relación con la investigación de Pizzán et al. (2022) quienes encontraron que el ROE en mayor fue 2.18, junio 1.61 y julio un 1.74, siendo esto un nivel bajo de rentabilidad que se debe a la rotación de los

inventarios. De la misma manera, los resultados reflejaron cierta relación con la investigación de Vásquez et al. (2021) quien demostró que el control de existencias fue regular debido a los errores en el registro de existencias, siendo necesario una evaluación del proceso operativo de las mercaderías. Por el contrario, los resultados mostraron cierta relación con la investigación de Vargas et al. (2019) quienes mencionaron que el control de gestión de inventarios de la empresa mostró ciertas falencias debido a la falta de un mejor proceso de compras que permita contribuir a la rotación de su inventario, para alcanzar una mejor rentabilidad.

Por su parte, también los resultados reflejaron cierta relación con el aporte científico de Solórzano y Mendoza (2022) quienes encontraron que la empresa en el periodo 2019 ha tenido problemas con sus obligaciones a corto plazo, por la falta de rotación de sus inventarios, puesto que el sistema de control de inventario, fue deficiente, aumentando los costos de su stock y reduciendo el beneficio económico ante sus existencias. Además, los resultados reflejaron cierta similitud con el aporte de Tenesaca y Maji (2018) quien demostró que la rentabilidad de sus operaciones de ventas y producción ha conducido a una insuficiente utilidad para solventar los gastos de operación, existiendo una necesidad por el control de inventario que ha repercutido en la rentabilidad de los negocios.

VI. CONCLUSIONES

1. El control de gestión de inventarios si incide positivamente en la rentabilidad financiera, donde el coeficiente de Rho fue ,712** y su significancia fue ,001^b. Demostrando que no se ha realizado un correcto control de inventario en el periodo 2018-2021, por el incremento de productos, reduciendo su rotación, así como los plazos medios de existencia que correspondió a más de 100 días y sobre todo los costos por stock que ha mejorado en el periodo 2022, donde su ROE fue un 5% y ROA fue un 9%. Permitiendo inferir que, a un mayor control de gestión de inventario, mayor será la rentabilidad financiera.
2. La rotación de inventario si incide positivamente en la rentabilidad financiera de la empresa, donde el coeficiente de Rho fue ,712** y su significancia fue ,001^b. Demostrando que la rotación de inventario cuatrimestral, para el periodo 2018 y 2019 reflejó un indicador de 3 veces, en el periodo 2020 y 2021 de 2 veces y en el periodo 2022 de 10 veces. Permitiendo inferir que, a una mayor rotación de inventario, mayor será la rentabilidad financiera.
3. El plazo medio de existencias no incide positivamente en la rentabilidad financiera de la empresa, donde el coeficiente de Rho fue -,712** y su significancia fue ,001^b. Demostrando que el plazo medio de existencias cuatrimestral, para el periodo 2018 reflejó un indicador de 107 días, en el periodo 2019 de 131 días, en el periodo 2020 de 198 días, en el periodo 2021 de 191 días y en el periodo 2022 de 36 días. Permitiendo inferir que no existe una proporcionalidad entre el plazo medio de existencia y rentabilidad.
4. Las existencias sobre activos corrientes no inciden positivamente en la rentabilidad financiera de la empresa, donde el coeficiente de Rho fue -,912** y su significancia fue ,001^b. Señalando que las existencias sobre activos corrientes cuatrimestral, para el periodo 2018 reflejó un indicador de 87%, en el periodo 2019 y 2020 de 99%, en el periodo 2021 de 98% y en el periodo 2022 de 93%. Permitiendo inferir que no existe una proporcionalidad entre las existencias sobre activos corrientes y rentabilidad.

VII. RECOMENDACIONES

1. A la empresa Representaciones Aarom EIRL., implementar un sistema de inventario, con la facilidad de poder disponer de inmediato los registros contables de los productos, los movimientos de entradas y salidas, codificación de los productos y organización de los mismos para poder controlar el stock, logrando un mayor proceso de rotación del inventario que incidirá en el aumento de los niveles de rentabilidad.
2. A la empresa Representaciones Aarom EIRL., aplicar un registro contable de los productos de abarrote que ingresan y salen del almacén para poder incrementar los niveles de rotación de inventario debido que el rubro comprende una variedad de productos y que parte de estos posee un periodo de caducidad requiriendo de un mayor movimiento de rotación.
3. A la empresa Representaciones Aarom EIRL., a mejorar las órdenes de pedido con sus proveedores, a través del inventario que permita disponer de los productos necesarios para cubrir sus existencias hasta que se agota nuevamente el stock y volver a reponer, generando un tiempo promedio de rotación más eficiente.
4. A la empresa Representaciones Aarom EIRL., verificar periódicamente el stock de inventario de los productos, para poder cuantificar y estimar la totalidad del stock que representa ante el activo, para evitar costos y deterioro involuntario de los productos, logrando un mejor proceso decisorio para la rotación de inventario que convertir fácilmente el dinero en efectivo.

REFERENCIAS

- Aguirre, C., Barona, C., & Dávila, G. (2020). La rentabilidad como herramienta para la toma de decisiones: análisis empírico en una empresa industrial. *Revista de Investigación Valor Contable*, 7(1), 50–64. https://revistas.upeu.edu.pe/index.php/ri_vc/article/view/1396/1751%0Ahttps://revistas.upeu.edu.pe/index.php/ri_vc/article/view/1396
- Angulo, R. (2019). Control interno y gestión de inventarios de la empresa constructora Peter Contratistas S.R. Ltda. *Journal Gaceta Científica*, 5(2), 129–137. <https://doi.org/10.46794/gacien.5.2.696>
- Bermúdez, A., Sablón, N., Escobar, E., Castro, R., & Suárez, R. (2022). Diseño de un sistema de control de inventario de una tienda de juguetes. *Journal Ingeniería Industrial*, 1(43), 61–79. <https://doi.org/10.26439/ing.ind2022.n43.6109>
- Cardona, L., Orejuela, J., & Rojas, C. (2018). Warehousing and Inventory Management for Raw Materials in the Concentrated Food Sector. *Revista EIA*, 15(30), 195–208. <https://doi.org/10.24050/reia.v15i30.1066>
- Carreño, D., Amaya, L., & Ruiz, E. (2019). System design for inventory management of SMEs in the food industry. *Journal Production and Management*, 22(1), 113–132. <https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/idata/article/view/16530>
- Céspedes, W. (2022). La gestión financiera y su resultado en la rentabilidad de las mypes productoras de calzado, Carabayllo, Lima, 2021. *Journal Ciencia Latina*, 1(1), 648–664. https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v6i4.2611
- Condori, P. (2020). Universo, población y muestra. *Universidad Nacional Mayor de San Marcos*, 1(1), 12. <https://www.aacademica.org/cporfirio/18.pdf>

- Cotrina, B., Vicente, W., & Magno, A. (2020). Administración del capital de trabajo y la rentabilidad de activos de empresas agrarias azucareras del Perú. *Revista ESPACIOS*, 41(14), 28–36. <https://www.revistaespacios.com/a20v41n14/20411428.html>
- Cruz, C., Pérezi, F., & Contreras, M. (2019). Análisis de la gestión de inventarios en la empresa ferretería la casita S.A.S., en Cúcuta. *Journal Reflexiones Contables*, 2(2), 77–86. <https://doi.org/10.22463/26655543.2989>
- Díaz, P., & Ramón, J. (2021). Cash conversion cycle and its impact on the liquidity of an industrial company. *Journal Quipukamayoc*, 29(59), 43–53. <https://doi.org/10.15381/quipu.v29i59.20141>
- Escobar, W., Surichaqui, M., & Calvanapón, A. (2022). Control interno en la rentabilidad de una empresa de servicios generales - Perú. *Journal Visión de Futuro*, 1(27), 160–181. <https://doi.org/10.36995/j.visiondefuturo.2023.27.01.005.es>
- Flores, C., Arévalo, J., Pérez, J., & Escalante, J. (2022). Gestión del inventario y el rendimiento financiero en las empresas automotrices, Tarapoto, 2020. *Revista Científica Multidisciplinar*, 6(1), 2007–2027. https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v6i1.1631
- Garrido, Y., & Cejas, M. (2017). La gestión de inventario como factor estratégico en la administración de empresas. *Revista de Ciencias Gerenciales*, 13(37), 109–129. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7169805&info=resumen&idioma=ENG%0Ahttps://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7169805&info=resumen&idioma=SPA%0Ahttps://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7169805>
- Granda, N. B. B. (2020). Financial analysis: Substantial factor for decision making in a business sector company. *Journal Universidad y Sociedad*, 12(3), 129–

134. http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2218-36202020000300129

Hernández, E., & Carpio, A. (2019). Introducción a los tipos de muestreo. *Revista Científica Del Instituto Nacional de Salud*, 2(1), 75–79. <https://alerta.salud.gob.sv/wp-content/uploads/2019/04/Revista-ALERTA-Año-2019-Vol.-2-N-1-vf-75-79.pdf>

Hernández, O., & Lopera, R. (2018). *Metodología de la investigación* (Fondo Editorial Pascual Bravo (ed.); Primera). https://proyectodescartes.org/iCartesiLibri/materiales_didacticos/Libro_Metodologia_Investigacion/index.html

Hernandez, S., & Duana, D. (2020). Técnicas e instrumentos de recolección de datos. *Revista Científico de Las Ciencias Económico Administrativas Del ICEA*, 9(17), 51–53. <https://doi.org/10.29057/icea.v9i17.6019>

Kuster, C., Álvarez, J., Lezcano, M., & Álvarez, R. (2023). Comparison of different ways to measure profitability in the Uruguayan agricultural sector through longitudinal clusters. *Journal Agrociencia Uruguay*, 27(1), 1023. <https://doi.org/10.31285/AGRO.27.1023>

López, L., & Zuleta, G. (2020). The beneficence principle as an articulator among moral theology, bioethics and biomedical practices. *Journal Franciscanum*, 62(174), 1–30. <https://doi.org/10.21500/01201468.4884>

Lozano, M., Pezo, F., Soto, E., & Villafuerte, S. (2021). Gestión de inventarios y la rentabilidad de una empresa del sector automotriz. *International Journal of Interdisciplinary Studies*, 2(4), 205–219. <https://doi.org/10.51798/sijis.v2i4.157>

Meana, P. (2017). *Gestión de inventario*. Editorial Nobel.

- Mendivelso, F., & Rodríguez, M. (2018). Diseño de investigación de corte transversal. *Revista Médica Sanitas*, 21(3), 141–147. https://www.unisanitas.edu.co/Revista/68/07Rev_Medica_Sanitas_21-3_MRodriguez_et_al.pdf
- Moreira, M., & Peñafiel, J. (2019). El control de los inventarios y su incidencia en las decisiones gerenciales en las microempresas de comercio de Jipijapa. *Journal FIPCAEC*, 4(1), 134–154. <https://www.fipcaec.com/index.php/fipcaec/article/view/106/142>
- Morell, D., Betancourt, J., & Acosta, A. (2019). Inventory Management. *Journal Ciencia y Técnica Administrativa*, 18(77), 1–15. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6738879>
- Mucha, L., Chamorro, R., Oseda, M., & Alania, R. (2021). Evaluación de procedimientos empleados para determinar la población y muestra en trabajos de investigación de posgrado. *Revista Científica de Ciencias Sociales y Humanidades*, 12(1), 1–8. http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0123-31222016000200244#:~:text=Los criterios de inclusión son un conjunto de variables de,las posee o no las
- Ortega, S., Lopez, Z., & Eras, R. (2022). Inventory control and valuation methods used in electrical appliance companies in the Machala Canton. *593 Digital Publisher CEIT*, 7(5–1), 315–327. <https://doi.org/10.33386/593dp.2022.5-1.1363>
- Pacheco, D. (2019). Management Inventory in the Delivery Companies of the Raw Materials for the Bakery Sector in Zulia State. *Journal Enfoques*, 3(11), 188–201. <http://doi.org/10.33996/revistaenfoques.v3i11.65><http://revistaenfoques.org>

- Pizzan, N., Rosales, C., & Cris, C. (2022). Inventory control and profitability in a hardware company in Manantay - Peru. *Sapienza: International Journal of Interdisciplinary Studies*, 3(1), 649–666. <https://journals.sapienzaeditorial.com/index.php/SIJIS/article/view/246>
- Pulido, A., Pizarro, A., Padilla, M., Sánchez, M., & Rosa, L. (2020). An optimization approach for inventory costs in probabilistic inventory models: A case study. *Journal Chilena de Ingeniería*, 28(3), 383–395. <https://doi.org/10.4067/S0718-33052020000300383>
- Quinde, C., & Ramos, K. (2018). Valuación y Control Del Inventario y Su Efecto En La Rentabilidad. *Revista Observatorio de La Economía Latinoamericana*, 1(1), 1–12. <https://www.eumed.net/rev/oel/2018/07/inventario-rentabilidad.html>
- Quiroz, R., Campos, A., & Samaniego, J. (2020). Protección a la propiedad intelectual del autor en Perú en tiempos de crisis moral. *Revista Interamericana de Bibliotecología*, 44(1), 1–14. <https://doi.org/10.17533/udea.rib.v44n1eIn2>
- Ramírez, V., & Vicente, E. (2021). Estructura de capital y rentabilidad del sector bancario que opera en el Perú. *Journal Quipukamayoc*, 29(60), 41–49. <https://doi.org/10.15381/quipu.v29i60.17916>
- Sánchez, A. (2019). Fundamentos Epistémicos de la Investigación Cualitativa y Cuantitativa: Consensos y Disensos. *Revista Digital de Investigación En Docencia Universitaria*, 13(1), 101–122. <https://doi.org/10.19083/ridu.2019.644>
- Samaniego, H. (2020). A system dynamics model for inventory control. *Revista Internacional de Administración*, 1(6), 135–155. <https://doi.org/10.32719/25506641.2019.6.6>
- Sinche, V., Huincho, S., Garcia, G., & Torres, J. (2021). Estrategias de diferenciación con percepción del valor en la rentabilidad de los negocios del

rubro de regalos Junín, Perú. *Revista GnosisWisdom*, 1(1), 9–14.
<https://doi.org/10.54556/gnosiswisdom.v1i1.2>

Solórzano, M., & Mendoza, C. (2022). Inventory control and its impact on the liquidity of the distributor “Miguel Sebastián” Manabí, Ecuador 2019 - 2020. *Journal 593 Digital Publisher*, 3(1), 158–169.
<https://doi.org/10.33386/593dp.2022.3.1102>

Tafur, D. (2020). *Gestión financiera y la rentabilidad en la empresa Incatrucks S.A.C. en el distrito de Lurigancho - Lima* [Tesis de Titulación, Universidad Peruana de Las Américas].
<http://repositorio.ulasamericas.edu.pe/handle/upa/1403>

Tenesaca, A., & Maji, E. (2018). Control de los inventarios y su incidencia en la rentabilidad para negocios que comercializan productos de primera necesidad. *Revista Observatorio de La Economía Latinoamericana*, 1(1), 1–10.
<https://www.eumed.net/rev/oel/2018/07/control-inventarios-rentabilidad.html>

Vargas, M., Pilalumbo, H., Pillapa, J., & Esparza, F. (2019). Como lograr rentabilidad en una empresa industrial mediante la herramienta de control interno en el área De compras. *Revista Observatorio Economía Latinoamericana*, 1(1), 1–19. <https://www.eumed.net/rev/oel/2019/06/control-interno-compras.html>

Vásquez, C., & Vela, J. (2021). El control de inventarios en el servicio de administración, en la Navegación Aérea Peruana. *Revista Hechos Contables*, 1(1), 36–48. <https://doi.org/10.52936/rhc.v1i1.58>

Zambrano, F., Sánchez, M., & Correa, S. (2021). Análisis de rentabilidad, endeudamiento y liquidez de microempresas en Ecuador. *Journal Retos*, 11(22), 235–249. <https://doi.org/10.17163/ret.n22.2021.03>

ANEXOS

Anexo N°1: Matriz de operacionalización de variables.

MATRIZ DE OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES

VARIABLES	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIÓN	INDICADORES	ESCALADE MEDICIÓN
VI: Control de gestión de inventario	Es una herramienta o sistema que permite a una determinada empresa poder gestionar efectivamente las existencias de su almacén logrando una mayor rotación a través de su evaluación y seguimiento hasta su venta. (Angulo, 2019).	El control de gestión de inventarios se medirá a través del análisis de las dimensiones: rotación de inventario, plazo medio de existencias y existencias sobre activos corrientes 2018, 2019, 2020, 2021 y 2022.	▪ Rotación de inventario	Aprovisionamientos / Existencias	Razón
			▪ Plazo medio de existencias	Existencias / Aprovisionamientos	
			▪ Existencias sobre activos corrientes	Existencias / Activos corrientes	
VD: Rentabilidad financiera	Es el indicador que permite medir la capacidad que posee una determinada empresa para poder obtener beneficios en proporción a su operación e inversión (Según Aguirre et al., 2020).	La rentabilidad financiera se medirá a través del análisis de las dimensiones: rentabilidad patrimonial (ROE), rentabilidad de activos (ROA), margen neto de los años 2018, 2019,2020, 2021 y 2022.	▪ Rentabilidad patrimonial (ROE)	Utilidad Neta / Patrimonio	Razón
			▪ Rentabilidad de activos (ROA)	Utilidad Neta / Activos Totales	

Elaborado por los autores.

Anexo N°2: Matriz de consistencia.

MATRIZ DE CONSISTENCIA

PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	TÉCNICAS E INSTRUMENTOS
PROBLEMA GENERAL	OBJETIVO GENERAL	HIPÓTESIS GENERAL	TÉCNICAS
¿De qué manera incide el control de gestión de inventarios en la rentabilidad financiera de Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018–2022?	Especificar de qué manera incide el control de rotación de inventario en la rentabilidad financiera de Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018–2022.	El control de gestión de inventarios incide positivamente en la rentabilidad financiera de la empresa Representaciones Aaron EIRL, Sullana 2018 – 2022.	Análisis documental
PROBLEMAS ESPECÍFICOS	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	HIPÓTESIS ESPECÍFICAS	INSTRUMENTOS
¿De qué manera incide la rotación de inventario en la rentabilidad financiera de Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018–2022?	Especificar de qué manera incide la rotación de inventario en la rentabilidad financiera de Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018–2022.	La rotación de inventario incide positivamente en la rentabilidad financiera de Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018–2022.	Ficha de análisis documental
¿De qué manera incide el plazo medio de existencias en la rentabilidad financiera de Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018–2022?	Evaluar de qué manera incide el plazo medio de existencias en la rentabilidad financiera de Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018–2022.	El plazo medio de existencias incide positivamente en la rentabilidad financiera de Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018–2022.	
¿De qué manera incide las existencias sobre activos corrientes en la rentabilidad financiera de Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018–2022?	Indicar de qué manera incide las existencias sobre activos corrientes en la rentabilidad financiera de Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018–2022.	Las existencias sobre activos corrientes inciden positivamente en la rentabilidad financiera de Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018–2022.	

TIPO Y DISEÑO DE INVESTIGACIÓN	POBLACIÓN Y MUESTRA	VARIABLES Y DIMENSIÓN	
<p>Tipo de investigación: Aplicada</p> <p>Diseño de investigación: No experimental, transversal y correlacional</p> <p>Enfoque de investigación: Cuantitativa</p>	POBLACIÓN	Variable Independiente	DIMENSIONES
	<p>Los estados financieros de la empresa Representaciones Aarom EIRL, de los periodos 2018 al 2022.</p>	Control de gestión de inventario	– Rotación de inventario
			– Plazo medio de existencias
	MUESTRA	Variable dependiente	DIMENSIONES
<p>(05) Estado de Situación Financiera (05) Estado de Resultado Integral</p>	Rentabilidad financiera	– Rentabilidad patrimonial (ROE)	
		– Rentabilidad patrimonial (ROE)	

Elaborado por los autores.

Anexo N°3: Carta de presentación.



"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

Piura, 31 de octubre de 2022

CARTA N° 403 - 2022-UCV-VA-P07/CCP

SEÑOR:

HUGO GERARDO BUSTAMANTE CAMPOS

TITULAR-GERENTE DE REPRESENTACIONES AAROM E.I.R.L.

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para expresarle mi cordial saludo y a la vez presentarle al Sr. JOEL LUIS VITE SIANCAS, identificado con código universitario N° 7001253511, y a la Srta. NAYDA LISBETH VILCHEZ NAVARRO, identificada con código universitario N° 7001248895 estudiantes del IX ciclo del Programa de Estudios de Contabilidad – Piura adscrito a la Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad César Vallejo, quienes desean realizar el informe de Investigación denominado "**CONTROL DE GESTIÓN DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA RENTABILIDAD FINANCIERA DE LA EMPRESA REPRESENTACIONES AAROM EIRL, SULLANA 2018-2022**", por lo que necesitan que su representado les pueda brindar el apoyo correspondiente para realizar el mencionado trabajo y optar por el grado de bachiller en Contabilidad y el título de Contador Público por nuestra casa de estudios.

En ese sentido, los estudiantes en mención requerirán les brinden la autorización para:

1. Usar la denominación legal, nombre comercial o razón social de su representada en el proyecto e informe de tesis que elaborará y será publicado en repositorio institucional de nuestra casa de estudios;
2. Acceder formalmente a los estados financieros, documentos contables, entre otros, debidamente refrendados por su persona o quién estime conveniente para validar su informe e instrumentos de investigación; de corresponder a su estudio; y,
3. Aplicar los instrumentos de investigación (encuestas, entrevistas o análisis documental) al interior de su empresa, institución o al personal a cargo, previo consentimiento informado de o los mismos.

CAMPUS PIURA
Av. Prolongación Chulucanas S/N Z.I.III
Tel.:(073) 285900 anx.:5501

fb/ucv.piura
somosucv.edu.pe
#AsiEsLaUCV

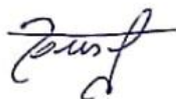

Conocedores de su compromiso con el desarrollo educativo de nuestra comunidad académica, agradeceré brindar las facilidades del caso a los estudiantes **JOEL LUIS VITE SIANCAS** y **NAYDA LISBETH VILCHEZ NAVARRO** a fin de que puedan lograr el objetivo de su proyecto de investigación.

Sin otro particular, quedo de usted.

Atentamente,



Dra. Letty Angélica Huacchillo Pardo
Coordinadora de la Escuela de Contabilidad
Universidad Cesar Vallejo



Recibido
31/10/2022

Anexo N°4: Carta de aceptación.

"Año del fortalecimiento de la soberanía nacional"

Lunes, 31 de octubre de 2022

Señores
Escuela de Contabilidad
Universidad César Vallejo – Campus Piura

A través del presente, **Bustamante Campos Hugo Gerardo**, identificado con **DNI N°03592123** representante de la empresa/institución **Representaciones Aarom E.I.R.L** con el cargo de **Gerente**, me dirijo a su representada a fin de dar a conocer que las siguientes personas:

- a) Vite Siancas Joel Luis
- b) Vilchez Navarro Nayda Lisbeth

Están autorizadas para:

- a) Recoger y emplear datos de nuestra organización a efecto de la realización de su proyecto y posterior tesis titulada: **Control de gestión inventarios y su incidencia en la rentabilidad financiera de la empresa Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018-2022**

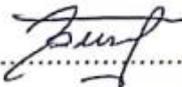
Si No

- b) Publicar el nombre de nuestra organización en la investigación

Si No

Lo que le manifestamos para los fines pertinentes, a solicitud de los interesados.

Atentamente,

.....   *Recibido*
31/10/2022
Firma y Sello

Nombre y Apellidos: **Bustamante Campos Hugo Gerardo**

Cargo: **Gerente**

Anexo N°5: Instrumento de recolección de datos.

**CONTROL DE GESTIÓN DE INVENTARIOS Y RENTABILIDAD FINANCIERA
DE LA EMPRESA REPRESENTACIONES AAROM E.I.R.L. DEL PERIODO
2018 - 2022**

FICHA DE ANÁLISIS DOCUMENTAL				
Nombre del proyecto de investigación		Control de gestión de inventarios y su incidencia en la rentabilidad financiera de la empresa Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018-2022		
Nombres de investigadores		Vilchez Navarro Nayda Lisbeth Vite Siancas Joel Luis		
Documentos requeridos		Estado de Situación Financiera y Estado de Resultados Integral		
Unidad de estudio		Representaciones Aarom EIRL		
Variable Independiente: Control de Gestión de Inventario				
Período	Dimensión	Rotación de inventario	Plazo medio de existencias	Existencias sobre activos corrientes
	Fórmula	Aprovisionamiento / Existencias	Existencias / Aprovisionamiento * 365	Existencias / Activos corrientes *365
2018	I Trimestre	3	107	87%
	II Trimestre	3	107	87%
	III Trimestre	3	107	87%
	IV Trimestre	3	107	87%
2019	I Trimestre	3	131	99%
	II Trimestre	3	131	99%
	III Trimestre	3	131	99%
	IV Trimestre	3	131	99%
2020	I Trimestre	2	198	99%
	II Trimestre	2	198	99%
	III Trimestre	2	198	99%
	IV Trimestre	2	198	99%
2021	I Trimestre	2	191	98%
	II Trimestre	2	191	98%
	III Trimestre	2	191	98%
	IV Trimestre	2	191	98%
2022	I Trimestre	10	36	93%
	II Trimestre	10	36	93%
	III Trimestre	10	36	93%
	IV Trimestre	10	36	93%

Elaborado por los autores.

FICHA DE ANÁLISIS DOCUMENTAL				
Nombre del proyecto de investigación		Control de gestión de inventarios y su incidencia en la rentabilidad financiera de la empresa Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018-2022		
Nombres de investigadores		Vilchez Navarro Nayda Lisbeth		
		Vite Siancas Joel Luis		
Documentos requeridos		Estado de situación financiera y estado de resultados		
Unidad de estudio		Representaciones Aarom EIRL		
VARIABLE DEPENDIENTE: RENTABILIDAD FINANCIERA				
Período	Dimensión	Rentabilidad patrimonial (ROE)	Rentabilidad de activos (ROA)	Margen neto
	Fórmula	Utilidad Neta / Patrimonio	Utilidad Neta / Activos totales	Utilidad Neta / Ventas
2018	I Trimestre	8%	6%	3%
	II Trimestre	5%	4%	3%
	III Trimestre	8%	6%	3%
	IV Trimestre	9%	7%	3%
2019	I Trimestre	2%	1%	1%
	II Trimestre	1%	1%	1%
	III Trimestre	2%	1%	1%
	IV Trimestre	2%	1%	1%
2020	I Trimestre	2%	3%	1%
	II Trimestre	1%	2%	1%
	III Trimestre	2%	4%	1%
	IV Trimestre	2%	4%	1%
2021	I Trimestre	3%	6%	1%
	II Trimestre	2%	3%	1%
	III Trimestre	3%	7%	1%
	IV Trimestre	4%	8%	1%
2022	I Trimestre	5%	9%	1%
	II Trimestre	3%	5%	1%
	III Trimestre	6%	11%	1%
	IV Trimestre	6%	13%	1%

Elaborado por los autores.

Anexo N°6: Validación de expertos.

FORMATOS SUGERIDOS DE VALIDACIÓN

CONTROL DE GESTIÓN DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA RENTABILIDAD FINANCIERA DE LA EMPRESA REPRESENTACIONES AAROM EIRL, SULLANA 2018-2022

FICHA DE ANÁLISIS DOCUMENTAL PARA EVALUAR LAS VARIABLES

DATOS GENERALES				
Nombre del proyecto de investigación	Control de gestión de inventarios y su incidencia en la rentabilidad financiera de la empresa Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018-2022			
Nombres de investigadores	Vilchez Navarro Nayda Lisbeth			
	Vite Siancas Joel Luis			
Documentos requeridos	Estado de situación financiera y estado de resultados			
Unidad de estudio	Representaciones Aarom EIRL			
VARIABLE INDEPENDIENTE: CONTROL DE GESTIÓN DE INVENTARIO				
Período	Dimensión	Rotación de inventario	Plazo medio de existencias	Existencias sobre activos corrientes
	Fórmula	Aprovisionamiento / Existencias	Existencias / Aprovisionamiento * 365	Existencias / Activos corrientes *365
2018	I Trimestre			
	II Trimestre			
	III Trimestre			
	IV Trimestre			
2019	I Trimestre			
	II Trimestre			
	III Trimestre			
	IV Trimestre			
2020	I Trimestre			
	II Trimestre			
	III Trimestre			
	IV Trimestre			
2021	I Trimestre			
	II Trimestre			
	III Trimestre			
	IV Trimestre			
2022	I Trimestre			
	II Trimestre			
	III Trimestre			
	IV Trimestre			

DATOS GENERALES				
Nombre del proyecto de investigación		Control de gestión de inventarios y su incidencia en la rentabilidad financiera de la empresa Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018-2022		
Nombres de investigadores		Vilchez Navarro Nayda Lisbeth Vite Siancas Joel Luis		
Documentos requeridos		Estado de situación financiera y estado de resultados		
Unidad de estudio		Representaciones Aarom EIRL		
VARIABLE DEPENDIENTE: RENTABILIDAD FINANCIERA				
Período	Dimensión	Rentabilidad patrimonial (ROE)	Rentabilidad de activos (ROA)	Margen neto
	Fórmula	Utilidad Neta / Patrimonio	Utilidad Neta / Activos totales	Utilidad Neta / Ventas
2018	I Trimestre			
	II Trimestre			
	III Trimestre			
	IV Trimestre			
2019	I Trimestre			
	II Trimestre			
	III Trimestre			
	IV Trimestre			
2020	I Trimestre			
	II Trimestre			
	III Trimestre			
	IV Trimestre			
2021	I Trimestre			
	II Trimestre			
	III Trimestre			
	IV Trimestre			
2022	I Trimestre			
	II Trimestre			
	III Trimestre			
	IV Trimestre			

ANEXO N° 04: VALIDEZ DE EXPERTOS

FICHA DE VALIDACIÓN DE EXPERTOS: Mg. CPC. Anabel Alexandra Morey Serrato

TÍTULO DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: “Control de gestión de inventarios y su incidencia en la rentabilidad financiera de la empresa Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018-2022”

Indicadores	Criterios	Deficiente 0 – 20				Regular 21 – 40				Buena 41 – 60				Muy Buena 61 – 80				Excelente 81 – 100				OBSERVACIONES
		0	8	11	18	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	
ASPECTOS DE VALIDACION		6	10	16	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	
1. Claridad	Esta formulado con un lenguaje apropiado																			95		
2. Objetividad	Esta expresado en conductas observables																				96	
3. Actualidad	Adecuado al enfoque teórico abordado en la investigación																				96	
4. Organización	Existe una organización lógica entre sus ítems																				100	
5. Suficiencia	Comprende los aspectos necesarios en cantidad y calidad.																				96	
6. Intencionalidad	Adecuado para valorar las dimensiones del tema de la investigación																				100	
7. Consistencia	Basado en aspectos teóricos-científicos de la investigación																				96	
8. Coherencia	Tiene relación entre las variables e indicadores																				100	
9. Metodología	La estrategia responde a la elaboración de la investigación																				100	

INSTRUCCIONES: Este instrumento, sirve para que el **EXPERTO EVALUADOR** evalúe la pertinencia, eficacia del Instrumento que se está validando. Deberá colocar la puntuación que considere pertinente a los diferentes enunciados.

Piura, 27 de abril de 2023

Nombre y Apellidos **Anabel Alexandra Morey Serrato**
DNI **74745844**
Teléfono **942676131**
E-mail: **moreyserrato@gmail.com**

ESTP "MANUEL YARLEQUE ESPINOZA"
Anabel Morey Serrato

Mg. CPC. Anabel Alexandra Morey Serrato
DOCENTE

Mg. Morey Serrato Anabel Alexandra

CONSTANCIA DE VALIDACIÓN

Yo, Morey Serrato Anabel Alexandra; con DNI N° 74745844 registrado con código N° SUNEDU N° 0001269404, profesión Contador Público; Maestra en Gestión Pública; desempeñándome actualmente como Docente del IESTP “Manuel Yarleque Espinoza” Catacaos - Piura del 01 marzo del 2019 hasta la actualidad; por medio de la presente hago constar que he revisado con fines de validación los instrumentos los cuales se aplicaran en el proceso de la investigación.

Luego de hacer las observaciones pertinentes, puedo formular las siguientes apreciaciones.

INTRUMENTOS	DEFICIENTE	ACEPTABLE	BUENO	MUY BUENO	EXCELENTE
1. Claridad					X
2. Objetividad					X
3. Actualidad					X
4. Organización					X
5. Suficiencia					X
6. Intencionalidad					X
7. Consistencia					X
8. Coherencia					X
9. Metodología					X

En señal de conformidad firmo la presente en la ciudad de Piura 27 de abril del 2023.

Apellidos y Nombres : **Morey Serrato Anabel Alexandra**

DNI : **74745844**

Especialidad : **Contadora Pública colegiada – Maestra en Gestión Pública**

E-mail : **moreyserrato@gmail.com**


 IESTP "MANUEL YARLEQUE ESPINOZA"
 Mg. CPC. Anabel Alexandra Morey Serrato
 DOCENTE

Morey Serrato Anabel Alexandra

RESUMEN DE HOJA DE VIDA

DATOS GENERALES

- 1.1. Lugar de nacimiento: castilla Piura
- 1.2. DNI: 74745844
- 1.3. Domicilio: Monteverde Galilea Mz G Lote 11 – Castilla Piura
- 1.4. Teléfonos: 942676131
- 1.5. E-mail: moreyserrato@gmail.com
- 1.6. ORCID: 0000-0001-5983-1210



RESUMEN DE HOJA DE VIDA

DATOS PERSONALES

Departamento : Piura
DNI N° : 44225796
Estado Civil : Soltero

FORMACION ACADÉMICA

Primaria

Escuela Primaria 15023 – Buenos Aires –
Morropón

Secundaria

Ciro Alegría – Buenos Aires - Morropón

ESTUDIOS DE PREGRADO

Universidad Nacional de Piura.
Bachiller en Ciencias Contables y Financieras

Universidad Nacional de Piura Título
Profesional de Contador Público

Miembro Ordinario del Colegio de Contadores Públicos de Piura

ESTUDIOS DE POSGRADO

Universidad
César vallejo
Maestro en
Gestión Pública



PERÚ

Ministerio de Educación

Superintendencia Nacional de
Educación Superior Universitaria

Dirección de Documentación e
Información Universitaria y
Registro de Grados y Títulos

REGISTRO NACIONAL DE GRADOS ACADÉMICOS Y TÍTULOS PROFESIONALES

Graduado	Grado o Título	Institución
MOREY SERRATO, ANABEL ALEXANDRA DNI 74745844	MAESTRA EN GESTIÓN PÚBLICA Fecha de diploma: 11/10/21 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: 07/09/2019 Fecha egreso: 08/08/2021	UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO S.A.C. PERU
MOREY SERRATO, ANABEL ALEXANDRA DNI 74745844	CONTADOR PUBLICO Fecha de diploma: 08/01/20 Modalidad de estudios: PRESENCIAL	UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA PERU
MOREY SERRATO, ANABEL ALEXANDRA DNI 74745844	BACHILLER EN CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS Fecha de diploma: 06/06/18 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: 12/03/2012 Fecha egreso: 21/12/2017	UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA PERU



Conectando investigación e investigadores



[https://orcid.org/
0000-0001-5983-1210](https://orcid.org/0000-0001-5983-1210)

 ¿Este Eres tu? [Inicia sesión para empezar a editar](#)

Nombre

Anabel Alexandra Morey Serrato

 No hay información pública disponible.

Registro modificado por última vez el 18 de septiembre de 2020

FORMATOS SUGERIDOS DE VALIDACIÓN

CONTROL DE GESTIÓN DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA RENTABILIDAD
FINANCIERA DE LA EMPRESA REPRESENTACIONES AAROM EIRL, SULLANA 2018-2022

FICHA DE ANÁLISIS DOCUMENTAL PARA EVALUAR LAS VARIABLES

DATOS GENERALES				
Nombre del proyecto de investigación		Control de gestión de inventarios y su incidencia en la rentabilidad financiera de la empresa Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018-2022		
Nombres de investigadores		Vilchez Navarro Nayda Lisbeth		
		Vite Siancas Joel Luis		
Documentos requeridos		Estado de situación financiera y estado de resultados		
Unidad de estudio		Representaciones Aarom EIRL		
VARIABLE INDEPENDIENTE: CONTROL DE GESTIÓN DE INVENTARIO				
Período	Dimensión	Rotación de inventario	Plazo medio de existencias	Existencias sobre activos corrientes
	Fórmula	Aprovisionamiento / Existencias	Existencias / Aprovisionamiento * 365	Existencias / Activos corrientes *365
2018	I Trimestre			
	II Trimestre			
	III Trimestre			
	IV Trimestre			
2019	I Trimestre			
	II Trimestre			
	III Trimestre			
	IV Trimestre			
2020	I Trimestre			
	II Trimestre			
	III Trimestre			
	IV Trimestre			
2021	I Trimestre			
	II Trimestre			
	III Trimestre			
	IV Trimestre			
2022	I Trimestre			
	II Trimestre			
	III Trimestre			
	IV Trimestre			

DATOS GENERALES				
Nombre del proyecto de investigación		Control de gestión de inventarios y su incidencia en la rentabilidad financiera de la empresa Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018-2022		
Nombres de investigadores		Vilchez Navarro Nayda Lisbeth		
		Vite Siancas Joel Luis		
Documentos requeridos		Estado de situación financiera y estado de resultados		
Unidad de estudio		Representaciones Aarom EIRL		
VARIABLE DEPENDIENTE: RENTABILIDAD FINANCIERA				
Período	Dimensión	Rentabilidad patrimonial (ROE)	Rentabilidad de activos (ROA)	Margen neto
	Fórmula	Utilidad Neta / Patrimonio	Utilidad Neta / Activos totales	Utilidad Neta / Ventas
2018	I Trimestre			
	II Trimestre			
	III Trimestre			
	IV Trimestre			
2019	I Trimestre			
	II Trimestre			
	III Trimestre			
	IV Trimestre			
2020	I Trimestre			
	II Trimestre			
	III Trimestre			
	IV Trimestre			
2021	I Trimestre			
	II Trimestre			
	III Trimestre			
	IV Trimestre			
2022	I Trimestre			
	II Trimestre			
	III Trimestre			
	IV Trimestre			

Anexo N.º 4 VALIDEZ DE EXPERTO

FICHA DE VALIDACIÓN DE EXPERTOS: DRA GUISELLA DE LOS MILAGROS OCAÑA PALACIOS (TEMÁTICO)

TITULO DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: “Control de gestión de inventarios y su incidencia en la rentabilidad financiera de la empresa Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018-2022”

Indicadores	Criterios	Deficiente 0 – 20				Regular 21 – 40				Buena 41 – 60				Muy Buena 61 – 80				Excelente 81 – 100				OBSERVACIONES
		0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	
ASPECTOS DE VALIDACION		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	
1. Claridad	Esta formulado con un lenguaje apropiado																80					
2. Objetividad	Esta expresado en conductas observables																80					
3. Actualidad	Adecuado al enfoque teórico abordado en la investigación																80					
4. Organización	Existe una organización lógica entre sus ítems																80					
5. Suficiencia	Comprende los aspectos necesarios en cantidad y calidad.																80					
6. Intencionalidad	Adecuado para valorar las dimensiones del tema de la investigación																80					
7. Consistencia	Basado en aspectos teóricos-científicos de la investigación																80					
8. Coherencia	Tiene relación entre las variables e indicadores																80					
9. Metodología	La estrategia responde a la elaboración de la investigación																80					

INSTRUCCIONES: Este instrumento, sirve para que el **EXPERTO EVALUADOR** evalúe la pertinencia, eficacia del Instrumento que se está validando. Deberá colocar la puntuación que considere pertinente a los diferentes enunciados.



Nombre y Apellidos Dra. Guisella de los Milagros Ocaña Palacios

DNI 02856965

Teléfono 969926207

E-mail: gdocanap@ucvvirtual.edu.pe

Dra. Guisella Ocaña Palacios

CONSTANCIA DE VALIDACIÓN

Yo, Dra. Guisella de los Milagros Ocaña Palacios; con DNI N° 02856965 registrado con código N° SUNEDU 0742, profesión Contador Público, Doctora en Gestión Pública y Gobernabilidad, desempeñándome actualmente como Docente en Universidad Cesar Vallejo en Piura; por medio de la presente hago constar que he revisado con fines de validación los instrumentos los cuales se aplicarán en el proceso de la investigación.

Luego de hacer las observaciones pertinentes, puedo formular las siguientes apreciaciones.

INTRUMENTOS	DEFICIENTE	ACEPTABLE	BUENO	MUY BUENO	EXCELENTE
1. Claridad				80	
2. Objetividad				80	
3. Actualidad				80	
4. Organización				80	
5. Suficiencia				80	
6. Intencionalidad				80	
7. Consistencia				80	
8. Coherencia				80	
9. Metodología				80	

En señal de conformidad firmo la presente en la ciudad de Piura, 28 de abril del 2023.

Apellidos y Nombres : Ocaña Palacios Guisella de los Milagros

DNI : 02856965

Especialidad : Contadora Pública

E-mail : gdocanap@ucvvirtual.edu.pe



Dra. Guisella Ocaña Palacios

RESUMEN DE HOJA DE VIDA

DATOS GENERALES

1.1. Lugar de

nacimiento: Piura

1.2. DNI:

02856965

1.3. Domicilio: Parque Residencial

Monteverde MZ " S "Lote "16"-

Castilla–Piura

1.4. Teléfonos: 969926207

1.5. E-mail: gdocanap@ucvvirtual.edu.pe

guisellaocana@gmail.com

1.6.- ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6154-0041>



Profesional Egresado de la Universidad Nacional de Piura, con Doctorado en Gestión Pública y Gobernabilidad, Maestría en Administración en Gerencia Empresarial; Contador Público; con sólidos conocimientos de Contabilidad, Finanzas, Costos, Auditoría, Gestión Humana y Administración; Experiencia laboral en el sector Privado 21 años y en el Sector Público 04 Años; Experiencia Docente 06 años, en la Universidad Cesar Vallejo y en la Universidad Tecnológica del Perú. Habilidades para trabajar en equipo, bajo presión y por objetivos; Responsable y Proactiva y con conocimientos en Sistema SAP (Modulo Financiero, Personal, Logístico, Activo Fijo y Producción), y SIAF, conocimientos en implementación y seguimiento de certificaciones BASC, HACCP, ISO 14001.

**PERÚ**

Ministerio de Educación

Superintendencia Nacional de
Educación Superior UniversitariaDirección de Documentación e
Información Universitaria y
Registro de Grados y Títulos**REGISTRO NACIONAL DE GRADOS ACADÉMICOS Y TÍTULOS PROFESIONALES**

Graduado	Grado o Título	Institución
OCAÑA PALACIOS, GUISELLA DE LOS MILAGROS DNI 02856965	DOCTORA EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD Fecha de diploma: 13/12/21 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: 05/08/2018 Fecha egreso: 08/08/2021	UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO S.A.C. <i>PERU</i>
OCAÑA PALACIOS, GUISELLA DE LOS MILAGROS DNI 02856965	MAGISTER EN ADMINISTRACION CON MENCIÓN EN GERENCIA EMPRESARIAL Fecha de diploma: 21/03/16 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: 12/03/2012 Fecha egreso: 12/08/2014	UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA <i>PERU</i>
OCAÑA PALACIOS, GUISELLA DE LOS MILAGROS DNI 02856965	BACHILLER EN CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS Fecha de diploma: 10/03/1998 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA <i>PERU</i>
OCAÑA PALACIOS, GUISELLA DE LOS MILAGROS DNI 02856965	CONTADORA PUBLICA Fecha de diploma: 07/07/2000 Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA <i>PERU</i>



Conectando investigación e investigadores



[https://orcid.org/
0000-0001-5983-1210](https://orcid.org/0000-0001-5983-1210)

 ¿Este Eres tu? [Inicia sesión para empezar a editar](#)

Nombre

Anabel Alexandra Morey Serrato

 No hay información pública disponible.

Registro modificado por última vez el 18 de septiembre de 2020

FORMATOS SUGERIDOS DE VALIDACIÓN

CONTROL DE GESTIÓN DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA RENTABILIDAD FINANCIERA DE LA EMPRESA REPRESENTACIONES AAROM EIRL, SULLANA 2018-2022

FICHA DE ANÁLISIS DOCUMENTAL PARA EVALUAR LAS VARIABLES

DATOS GENERALES				
Nombre del proyecto de investigación	Control de gestión de inventarios y su incidencia en la rentabilidad financiera de la empresa Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018-2022			
Nombres de investigadores	Vilchez Navarro Nayda Lisbeth			
	Vite Siancas Joel Luis			
Documentos requeridos	Estado de situación financiera y estado de resultados			
Unidad de estudio	Representaciones Aarom EIRL			
VARIABLE INDEPENDIENTE: CONTROL DE GESTIÓN DE INVENTARIO				
Período	Dimensión	Rotación de inventario	Plazo medio de existencias	Existencias sobre activos corrientes
	Fórmula	Aprovisionamiento / Existencias	Existencias / Aprovisionamiento * 365	Existencias / Activos corrientes *365
2018	I Trimestre			
	II Trimestre			
	III Trimestre			
	IV Trimestre			
2019	I Trimestre			
	II Trimestre			
	III Trimestre			
	IV Trimestre			
2020	I Trimestre			
	II Trimestre			
	III Trimestre			
	IV Trimestre			
2021	I Trimestre			
	II Trimestre			
	III Trimestre			
	IV Trimestre			
2022	I Trimestre			
	II Trimestre			
	III Trimestre			
	IV Trimestre			

DATOS GENERALES

Nombre del proyecto de investigación	Control de gestión de inventarios y su incidencia en la rentabilidad financiera de la empresa Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018-2022
Nombres de investigadores	Vilchez Navarro Nayda Lisbeth Vite Siancas Joel Luis
Documentos requeridos	Estado de situación financiera y estado de resultados
Unidad de estudio	Representaciones Aarom EIRL

VARIABLE DEPENDIENTE: RENTABILIDAD FINANCIERA

Período	Dimensión	Rentabilidad patrimonial (ROE)	Rentabilidad de activos (ROA)	Margen neto
	Fórmula	Utilidad Neta / Patrimonio	Utilidad Neta / Activos totales	Utilidad Neta / Ventas
2018	I Trimestre			
	II Trimestre			
	III Trimestre			
	IV Trimestre			
2019	I Trimestre			
	II Trimestre			
	III Trimestre			
	IV Trimestre			
2020	I Trimestre			
	II Trimestre			
	III Trimestre			
	IV Trimestre			
2021	I Trimestre			
	II Trimestre			
	III Trimestre			
	IV Trimestre			
2022	I Trimestre			
	II Trimestre			
	III Trimestre			
	IV Trimestre			

ANEXO N° 04: VALIDEZ DE EXPERTOS

FICHA DE VALIDACIÓN DE EXPERTOS: MG. CPC. RAMOS SALAZAR MIGUEL OSWALDO

TITULO DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: “Control de gestión de inventarios y su incidencia en la rentabilidad financiera de la empresa Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018-2022”

Indicadores	Criterios	Deficiente 0 – 20				Regular 21 – 40				Buena 41 – 60				Muy Buena 61 – 80				Excelente 81 – 100				OBSERVACIONES
		0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	
ASPECTOS DE VALIDACION		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	
1. Claridad	Esta formulado con un lenguaje apropiado																		90			
2. Objetividad	Esta expresado en conductas observables																		90			
3. Actualidad	Adecuado al enfoque teórico abordado en la investigación																		90			
4. Organización	Existe una organización lógica entre sus ítems																		90			
5. Suficiencia	Comprende los aspectos necesarios en cantidad y calidad.																		90			
6. Intencionalidad	Adecuado para valorar las dimensiones del tema de la investigación																		90			
7. Consistencia	Basado en aspectos teóricos-científicos de la investigación																		90			
8. Coherencia	Tiene relación entre las variables e indicadores																		90			
9. Metodología	La estrategia responde a la elaboración de la investigación																			95		

INSTRUCCIONES: Este instrumento, sirve para que el **EXPERTO EVALUADOR** evalúe la pertinencia, eficacia del Instrumento que se está validando. Deberá colocar la puntuación que considere pertinente a los diferentes enunciados.

Piura, 27 de abril de 2023

Nombre y Apellidos	MIGUEL OSWALDO RAMOS SALAZAR
DNI	02889394
Teléfono	920216864
E-mail:	MIRASA7@HOTMAIL.COM



MIGUEL OSWALDO RAMOS SALAZAR
CONTADOR PÚBLICO COLEGIADO
MAT. 07-1164

Mg. Ramos Salazar Miguel Oswaldo

CONSTANCIA DE VALIDACION

Yo, **RAMOS SALAZA MIGUEL OSWALDO**; con **DNI N° 02889394** registrado con código N° **SUNEDU N° 0001270247**, profesión **CONTADOR PÚBLICO, MAGISTER EN DOCENCIA UNIVERSITARIA E INVESTIGACIÓN PEGAGÓGICA**; desempeñándome actualmente como **CONTADOR ASESOR Y DOCENTE UNIVERSITARIO A TIEMPO PARCIAL**; por medio de la presente hago constar que he revisado con fines de validación los instrumentos los cuales se aplicaran en el proceso de la investigación.

Luego de hacer las observaciones pertinentes, puedo formular las siguientes apreciaciones.

INTRUMENTOS	DEFICIENTE	ACEPTABLE	BUENO	MUY BUENO	EXCELENTE
1. Claridad					X
2. Objetividad					X
3. Actualidad					X
4. Organización					X
5. Suficiencia					X
6. Intencionalidad					X
7. Consistencia					X
8. Coherencia					X
9. Metodología					X

En señal de conformidad firmo la presente en la ciudad de Piura 27 de abril del 2023.

Apellidos y Nombres : RAMOS SALAZAR MIGUEL OSWALDO

DNI : 02889394

Especialidad : Ciencias Contables

E-mail : mirasa7@hotmail.com



MIGUEL OSWALDO RAMOS SALAZAR
CONTADOR PÚBLICO COLEGIADO
MAT. 07-1164

RAMOS SALAZAR MIGUEL OSWALDO

RESUMEN DE HOJA DE VIDA

DATOS GENERALES

- 1.1. Lugar de nacimiento: PIURA
- 1.2. DNI: 02889394
- 1.3. Domicilio: URB. VILLA LA RINCONADA MZ. C LOTE 5 VEINTISEIS DE OCTUBRE – PIURA
- 1.4. Teléfonos: 920216864
- 1.5. E-mail: MIRASA7@HOTMAIL.COM
- 1.6. ORCID: 0000-0002-4996-2150



RESUMEN DE HOJA DE VIDA

CONTADOR PÚBLICO COLEGIADO con Maestría en Docencia Universitaria e Investigación Pedagógica.

Con 20 años de experiencia en la profesión contable, manejo de habilidades blandas y competencias gerenciales dedicado a realizar trabajos de calidad, eficiencia y eficacia; con capacidad de buen trato a todo nivel, de fácil adaptación a los trabajos en grupo y objetivos comunes, alto sentido de colaboración, comprometido con los objetivos y fines de las empresas donde brindo mis servicios profesionales.

Docente a Tiempo Parcial en Universidad Tecnológica del Perú – Filial Piura desde el año 2020 a la fecha realizando labores en la Carrera de Contabilidad y Negocios Internacionales.

Docente a Tiempo Parcial en la Universidad César Vallejo – Filial Piura desde el año 2016 a la fecha realizando labores en la Escuela de Administración e Ingeniería Industrial.

Docente a Tiempo Parcial en la Universidad San Pedro – Filial Piura desde el año 2009 hasta el año 2019, realizando labores en las Escuelas de Administración y Contabilidad

Asesor Contable Tributario en la Empresa LH Asesores Tributarios y Financieros SAC.

Coordinador Contable en la Empresa Digital Médica Piura EIRL. – Centro Médico Digital

Jefe de Contabilidad en la Empresa Pesquera Dchin Seafoods SRL.

Analista Contable en las Empresas Pesqueras Santa Mónica S.A y Produmar SAC.



PERÚ

Ministerio de Educación

Superintendencia Nacional de
Educación Superior Universitaria

Dirección de Documentación e
Información Universitaria y
Registro de Grados y Títulos

REGISTRO NACIONAL DE GRADOS ACADÉMICOS Y TÍTULOS PROFESIONALES

Graduado	Grado o Título	Institución
RAMOS SALAZAR, MIGUEL OSWALDO DNI 02889394	MAESTRO EN EDUCACION CON MENCION EN DOCENCIA UNIVERSITARIA E INVESTIGACION PEDAGOGICA Fecha de diploma: 25/03/19 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: 14/02/2015 Fecha egreso: 26/03/2016	UNIVERSIDAD SAN PEDRO PERU
RAMOS SALAZAR, MIGUEL OSWALDO DNI 02889394	CONTADOR PUBLICO Fecha de diploma: 11/03/1999 Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA PERU
RAMOS SALAZAR, MIGUEL OSWALDO DNI 02889394	BACHILLER EN CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS Fecha de diploma: 16/02/1998 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA PERU

ORCID

Conectando investigación e investigadores



[https://orcid.org/
0000-0002-4996-2150](https://orcid.org/0000-0002-4996-2150)

¿Este Eres tu? [Inicia sesión para empezar a editar](#)

Nombre

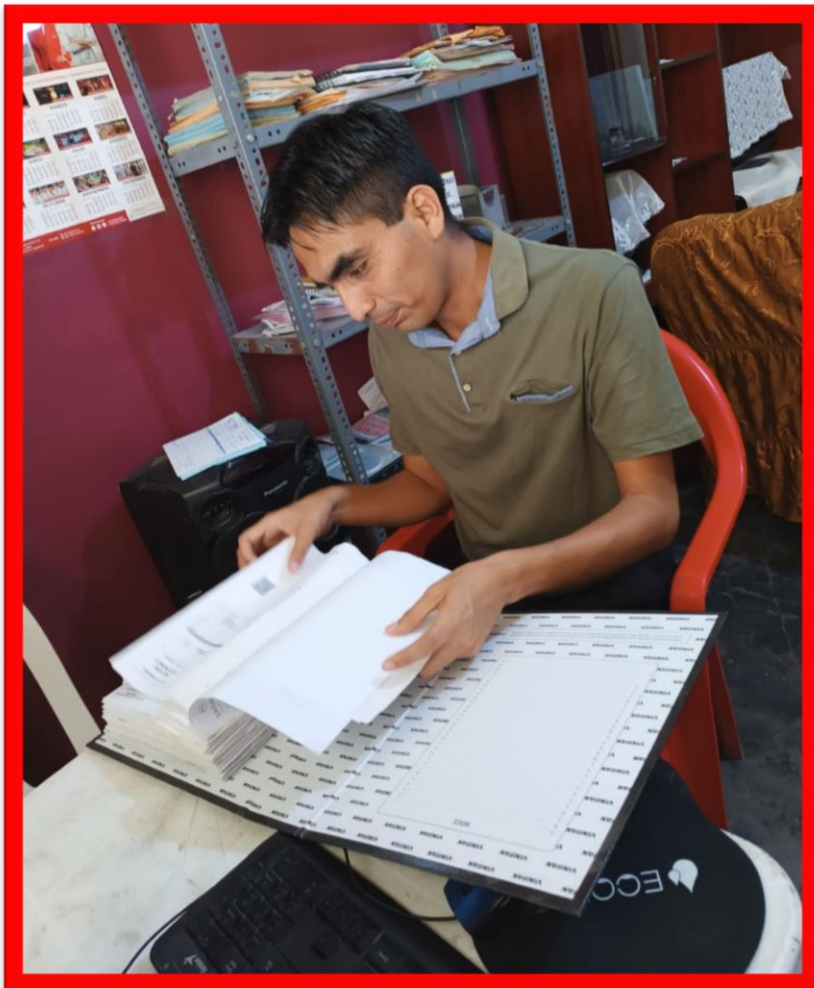
MIGUEL OSWALDO RAMOS SALAZAR

! No hay información pública disponible.

Registro modificado por última vez el 5 de febrero de 2019, 3:40:12 p. m.

ANEXO N°7: EVIDENCIAS.









UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, GARAY CANALES HENRY BERNARDO, docente de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de CONTABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - PIURA, asesor de Tesis titulada: "Control de gestión de inventarios y su incidencia en la rentabilidad financiera de la empresa Representaciones Aarom EIRL, Sullana 2018-2022", cuyos autores son VILCHEZ NAVARRO NAYDA LISBETH, VITE SIANCAS JOEL LUIS, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 19.00%, 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.

PIURA, 05 de Julio del 2023

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
GARAY CANALES HENRY BERNARDO DNI: 00373867 ORCID: 0000-0003-2323-1103	Firmado electrónicamente por: HGARAYCA el 17-07- 2023 23:26:13

Código documento Trilce: TRI - 0572655