



Universidad César Vallejo

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

Gestión de inventarios y resultado del ejercicio en la empresa
Landívar Motors SAC-Piura, años 2022-2023

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Contador Publico

AUTORAS:

Castillo Castillo, Mercedes Lisbeth (orcid.org/0000-0001-9660-2097)

Chumacero Paz, Diana Elizabeth (orcid.org/0000-0003-0645-9720)

ASESOR:

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

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

PIURA - PERÚ

2024

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD DEL ASESOR



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: "Gestión de inventarios y resultado del ejercicio en la empresa Landívar Motors SAC-Piura, años 2022-2023", cuyos autores son CHUMACERO PAZ DIANA ELIZABETH, CASTILLO CASTILLO MERCEDES LISBETH, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 20%, 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, 07 de Julio del 2024

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
GARAY CANALES HENRY BERNARDO DNI: 00373867 ORCID: 0000-0003-2323-1103	Firmado electrónicamente por: HGARAYCA el 18-07- 2024 02:30:48

Código documento Trilce: TRI - 0799286



DECLARATORIA DE ORIGINALIDAD DE AUTORES



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

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

Declaratoria de Originalidad de los Autores

Nosotros, CHUMACERO PAZ DIANA ELIZABETH, CASTILLO CASTILLO MERCEDES LISBETH estudiantes de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de CONTABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - PIURA, declaramos bajo juramento que todos los datos e información que acompañan la Tesis titulada: "Gestión de inventarios y resultado del ejercicio en la empresa Landívar Motors SAC-Piura, años 2022-2023", es de nuestra autoría, por lo tanto, declaramos que la Tesis:

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

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

Nombres y Apellidos	Firma
DIANA ELIZABETH CHUMACERO PAZ DNI: 75669960 ORCID: 0000-0003-0645-9720	Firmado electrónicamente por: DCHUMACERO el 07- 07-2024 13:50:10
MERCEDES LISBETH CASTILLO CASTILLO DNI: 70904683 ORCID: 0000-0001-9660-2097	Firmado electrónicamente por: MLCASTILLOC el 07- 07-2024 17:29:42

Código documento Trilce: TRI - 0799287



DEDICATORIA

A nuestros padres por todo el apoyo incondicional que nos han brindado a lo largo de nuestra carrera. Su constante aliento y sabios consejos han sido un faro en los momentos más oscuros, guiándonos siempre con amor y dedicación. Además, su ejemplo de valores nos ha fortalecido, convirtiéndose en el pilar sobre el cual construimos nuestro camino hacia el éxito.

AGRADECIMIENTO

A Dios por darnos la salud, inteligencia y sabiduría necesaria para enfrentar cada desafío para alcanzar la titulación profesional. También, extendemos nuestro agradecimiento al Dr. Henry Bernardo Garay Canales por su inquebrantable respaldo, que ha sido fundamental para alcanzar nuestro objetivo. Valoramos enormemente los conocimientos que nos han transmitido, fruto de su vasta experiencia y trayectoria.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD DEL ASESOR	ii
DECLARATORIA DE ORIGINALIDAD DE AUTORES	iii
DEDICATORIA.....	iv
AGRADECIMIENTO.....	v
ÍNDICE DE TABLAS	vii
ÍNDICE DE GRÁFICOS Y FIGURAS.....	viii
RESUMEN.....	ix
ABSTRACT	x
I. INTRODUCCIÓN.....	1
II. METODOLOGÍA.....	9
III. RESULTADOS.....	12
IV. DISCUSIÓN.....	22
V. CONCLUSIONES.....	27
VI. RECOMENDACIONES.....	28
REFERENCIAS	29
ANEXOS	33

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1	<i>Prueba de normalidad para gestión de inventarios</i> _____	12
Tabla 2	<i>Prueba de normalidad para resultados del ejercicio</i> _____	13
Tabla 3	<i>Correlación de Pearson para objetivo general</i> _____	14
Tabla 4	<i>Coefficiente de correlación de Pearson para objetivo específico 1</i> _____	16
Tabla 5	<i>Coefficiente de correlación de Pearson para objetivo específico 2</i> _____	18
Tabla 6	<i>Coefficiente de correlación de Pearson para objetivo específico 3</i> _____	20

ÍNDICE DE GRÁFICOS Y FIGURAS

Figura 1.	<i>Diagrama de dispersión para objetivo general</i>	14
Figura 2.	<i>Diagrama de dispersión para objetivo específico 1</i>	16
Figura 3.	<i>Diagrama de dispersión para objetivo específico 2</i>	18
Figura 4.	<i>Diagrama de dispersión para objetivo específico 3</i>	20

RESUMEN

La presente investigación tuvo como finalidad, advertir a los pequeños empresarios del rubro de motorrepuestos la importancia de una buena gestión de inventarios, la cual impacta directamente en los resultados económicos y financieros de estas empresas, además se espera que la presente investigación sirva como base para futuras investigaciones que indaguen un poco más a profundidad sobre el tema planteado. El objetivo de este estudio fue analizar la relación que existe entre la gestión de inventarios y los resultados del ejercicio de la empresa Landívar Motors SAC -Piura, años 2022-2023.

El estudio fue de tipo aplicado, asimismo tuvo un enfoque cuantitativo, con diseño no experimental de corte correlacional; la muestra de estudio fue el estado de situación financiera y estado de resultados y como instrumento se usó la ficha de análisis documental.

El análisis estadístico mediante el SPSS, arrojó como principal resultado un Rho de Pearson de 0.939 el cual indicó que la gestión de inventarios tuvo una relación directa y muy significativa sobre los resultados del ejercicio de la empresa Landívar Motors SAC. Además, se concluyó que la gestión de inventarios tuvo relación significativa con los resultados del ejercicio de la empresa Landívar Motors SAC en los periodos 2022-2023.

Palabras clave: Gestión, inventarios, rentabilidad, resultados, proveedores.

ABSTRACT

The purpose of this research was to warn small entrepreneurs in the motor parts industry of the importance of good inventory management, which has a direct impact on the economic and financial results of these companies, and it is also expected that this research will serve as a basis for future research to investigate a little more in depth on the subject. The objective of this study was to analyze the relationship between inventory management and the results of the Landívar Motors SAC -Piura company, years 2022-2023.

The study was applied and had a quantitative approach, with a non-experimental correlational design; the study sample was the statement of financial position and income statement and the documentary analysis form was used as an instrument.

The main result of the statistical analysis using SPSS was a Pearson's Rho of 0.939, which indicated that inventory management had a direct and very significant relationship with the results of the Landívar Motors SAC company. In addition, it was concluded that inventory management had a significant relationship with the results of the fiscal year of the company Landívar Motors SAC in the periods 2022-2023.

Keywords: Management, inventories, profitability, results, supplies

I. INTRODUCCIÓN

Hoy en día, las compañías compiten entre sí, lo que motiva a estas a desarrollar estrategias para mantenerse operativas y destacar en su mercado correspondiente. A criterio de los investigadores, se consideró que los resultados económicos de las empresas dependen mucho de la eficiencia de una buena gestión financiera, decisiones que son cruciales para la operatividad de estas empresas y a la vez cumplir con uno de los principios contables importantes como es negocio en marcha, la gestión de las existencias con las que cuenta una empresa es primordial ya que finalmente afectará los aspectos económicos y financieros de organizaciones de los diferentes rubros. Bajo el criterio de las investigadoras se consideró que las organizaciones buscan asegurar una administración cautelosa de sus ingresos y gastos, como también una planificación metódica de sus inversiones.

Como refiere Antuanez & Torres (2020) en su investigación mencionaron que es de suma importancia realizar un inventario y determinar la incidencia que tiene en relación con su rentabilidad, ya que seguirá siendo afectada sino se ejerce un correcto uso del sistema de control de inventarios, lo cual que contribuirá a llevar un buen trabajo eficiente en todas las gestiones de almacenamiento.

Además, Prada (2020) en su informe refirió que para poder tener una eficiente rentabilidad dependerá netamente de las ventas ya que estas son consideradas el motor de la organización, por ello se dice que si no existe un buen control de inventario no se tendrá el material suficiente para realizar su trabajo y esto lleva al descontento de los clientes.

Esta mantuvo como objetivo de desarrollo sostenible realizar un aporte ante la sociedad para lograr un empleo en condiciones dignas y aportar al crecimiento económico del país y específicamente de la región Piura.

Según Mamani (2021) en su informe indicó que en el Perú existe una variedad de organizaciones no llevan a cabo una gestión adecuada ni un uso eficiente de los inventarios, ya que lo hacen de forma experimental, y eso no garantiza la exactitud para así poder poner en evidencia sus operaciones ya

sea de ingreso y salida de mercaderías, arrojando información errónea, la cual no es de utilidad para tener una buena toma de decisiones.

Por otro lado, Zapata (2021) refirió en su informe que el Perú es muy evidente que las causas fundamentales para que las organizaciones realicen una buena gestión y control de su inventario, en la mayoría de los casos se debe a que los requerimientos, o abastecimiento de sus existencias están en desacuerdo, lo cual trae consigo la reducción de sus ventas.

Dentro de la empresa Landivar Motors SAC se observaron ciertas deficiencias en el manejo de sus inventarios, ya que algunas de sus mercaderías se mantienen estáticas por mucho tiempo, haciendo que probablemente el dinero invertido en dicho stock no genere rendimientos para la empresa.

A base de esto se planteó la siguiente pregunta general ¿Cuál es la relación que existe entre la gestión de inventarios y resultado del ejercicio de la empresa Landívar Motors SAC -Piura, años 2022-2023? Y las siguientes preguntas específicas: a) ¿Cuál es la relación que existe entre el nivel de rotación de inventarios y los resultados del ejercicio de la empresa Landívar Motors SAC -Piura, años 2022-2023?, b) ¿Cuál es la relación que existe entre la rotación de pago a proveedores y los resultados del ejercicio de la empresa Landívar Motors SAC -Piura, años 2022-2023?, c) ¿Cuál es la relación que existe entre la rotación de existencias y los resultados del ejercicio de la empresa Landívar Motors SAC, años 2022-2023?

Además, Mercado (2021) en su informe señaló a la administración ineficaz de los inventarios dentro de las compañías, como una de las mayores causas de quiebre de las mismas. Según estudios realizados arrojan que el automatizar la administración de suministros incrementa la rentabilidad de las organizaciones.

La justificación practica del presente estudio se originó debido a la deficiencia en el control de inventarios la cual es una realidad latente dentro de algunas organizaciones. Por lo cual se esperó que dicha investigación tenga un impacto positivo para la toma de decisiones dentro de la empresa Landívar

Motors SAC y demás empresas del rubro, logrando así incrementar su rentabilidad. Del mismo modo se buscó que los resultados alcanzados en la investigación logren ser de interés para futuras investigaciones sobre el tema, para la justificación metodológica se originó debido al uso y adecuación de la ficha de análisis documental, dimensiones e indicadores de la presente investigación.

Esta investigación mantuvo como objetivo principal: Analizar la relación que existe entre la gestión de inventarios y los resultados del ejercicio de la empresa Landívar Motors SAC -Piura, años 2022-2023, como objetivos específicos: a) Determinar la relación que existe entre el nivel de rotación de inventarios y los resultados del ejercicio de la empresa Landívar Motors SAC - Piura, años 2022-2023, b) Analizar la relación que existe entre la rotación de pago a proveedores y los resultados del ejercicio de la empresa Landívar Motors SAC-Piura, años 2022-2023, c) Establecer la relación que existe entre la rotación de existencias y los resultados del ejercicio de la empresa Landívar Motors SAC-Piura, años 2022-2023.

Para Tapia (2023) en su artículo describió que una de las problemáticas más concurrentes a las que afrontan las empresas es la gestión de inventarios, bien sea porque no se cuenta con información suficiente o por consiguiente no se aplican técnicas de investigación de operaciones favorables a la toma de decisiones que repercuten en la calidad administrativa y rentabilidad de las organizaciones.

La empresa que se estudió es Landívar Motors S.A.C dicha empresa se dedica a realizar mantenimientos, de todo tipo de motos ya sean carburadas e inyectadas, del mismo modo brinda servicio a motos acuáticas y motores fuera de borda como también la venta de toda variedad de repuestos y accesorios para automóviles motorizados, reparación de productos elaborados de metal la cual se identifica con número de RUC 20607452203 y su razón social Servicios Generales Landívar Motors S.A.C. la cual se encuentra en la ciudad de Piura.

A nivel internacional, Según Rezana (2019) en su artículo que tiene como propósito evaluar el impacto del movimiento de efectivo, cuentas por cobrar e inventarios en la rentabilidad durante los años 2013-2017 en Indonesia. Mediante el análisis de datos, mediante regresión escalonada (con la ayuda del software SPSS.16 para Windows), se encontró que la rotación de efectivo no impacto en la rentabilidad, la rotación de cuentas por cobrar no tuvo ningún impacto en la rentabilidad, la rotación de inventario no mantuvo ningún impacto en la rentabilidad.

Según Amon (2019) en su artículo el cual busca establecer la relación entre el control de inventario en el rendimiento organizacional. Fue un estudio de tipo cualitativos y cuantitativos, utilizando un muestreo probabilístico estratificado. Los resultados revelaron que el control de inventario y rendimiento organizacional si mantienen relación y además impacto también en el rendimiento organizacional de la Century Bottling Company, Kampala.

Como menciona Roni et al. (2023) en su artículo el cual lleva como prioridad primordial identificar el efecto de la rotación del capital de trabajo, inventarios y cuentas por cobrar en la rentabilidad dentro de las organizaciones que emiten acciones en la BVI. Se encontró que la rotación del capital de trabajo (X1) tiene un valor de probabilidad (sig) 0,0006, mayor que 0,05, y un coeficiente de regresión de -3,140. Esto indica que la rotación del capital de trabajo (X1) tiene un impacto parcialmente negativo y significativo en la rentabilidad (ROA) en las organizaciones durante el período 2015-2019. Por otro lado, el movimiento de cuentas por cobrar (X2) tiene un valor de probabilidad (sig) 0,000, menor que 0,05, y un coeficiente de regresión de 20,406, lo que sugiere un impacto parcialmente positivo y relevante en la rentabilidad (ROA) durante el mismo período. Además, se observó que cuando se analizan simultáneamente, tanto la rotación del capital de trabajo (X1) como la rotación de cuentas por cobrar (X2) muestran un impacto relevante en la rentabilidad, lo que indica que ambas variables independientes tienen un impacto significativo en la rentabilidad (ROA).

Como refiere Rahayu et al. (2023) en su artículo investiga el impacto de rotación de efectivo, cuentas por cobrar y suministros en la rentabilidad

económica de las organizaciones farmacéuticas durante el período de 2017 a 2021. Para analizar la información, se hizo uso del análisis de regresión de datos. Los resultados revelan que la rotación de efectivo tiene un efecto negativo que no impacta significativamente en la rentabilidad económica. Por otro lado, la rotación de cuentas por cobrar muestra un impacto negativo que sí afecta a la rentabilidad económica. Por último, la rotación de inventarios exhibe un impacto positivo e importante en la rentabilidad económica de las empresas farmacéuticas en estudio.

A nivel nacional, Como menciona Flores et al. (2022), en su artículo cuya finalidad principal fue encontrar la relación del control de suministros y los resultados financieros en las organizaciones automotrices de Tarapoto, año 2020. La investigación tuvo un enfoque aplicado, con un diseño descriptivo y metodología cuantitativa. Llegaron a conclusión que la gestión de inventarios tiene un efecto directo en el rendimiento financiero, según resultados obtenidos en donde se evidencio un índice elevado de correlación positiva de 0.852, con significancia 0.963. Este resultado es inferior al Sig previsto (p-value) de 0.05 propuesto (p-value < 0.05 = Hi).

Para Arana et al. (2022), en su artículo cuya finalidad primordial fue evaluar el vínculo del control de inventarios y utilidad de una entidad de Lima durante el año 2021, aplicando un estudio cuantitativo de naturaleza aplicada. El diseño adoptado fue de tipo transversal y descriptivo, sin implicaciones experimentales. Los resultados de las herramientas aplicadas revelaron una eficacia del 50%. Además, el análisis de indicadores financieros mostró tasas de retorno sobre activos (ROA) de 1.8%, -5.6%, 4.9% y 1.9%, de retorno sobre patrimonio (ROE) de 0.05, -0.13, 0.11 y 0.04, de margen neto (ROS) de 0.059, -0.021, 0.081 y 0.075, de rotación de activos (MUN) de 0.02, -0.06, 0.05 y 0.02, y finalmente, de índice de rotación (IR) de 7.63, 5.43, 4.14 y 2.63 para los años 2018 al 2021. Concluyo que el control de suministros contribuye en la utilidad, debido a una mejora en la administración de suministros el cual se traduce en un incremento en la rentabilidad.

Según Zavaleta et al. (2024) en su artículo establecieron con objetivo fue dar a conocer la relación de la administración de mercaderías y control rentable de las mypes comerciales en una empresa en Chimbote. Dicha investigación demostró que el control de mercadería fue deficiente, en comparación con la gestión la cual fue eficientemente rentable, según el análisis realizado, mostro una sig. Bilateral de 0.000 menor a 0.005 y los datos de coeficiente de correlación fueron de 0.750 lo cual demostró una relación eficiente, positiva en ambas variables. Concluyeron que el control de inventarios está relacionado significativamente con la administración rentable de mypes comerciales.

Como describe Lozano et al. (2021) en su artículo el cual mantiene como propósito estudiar cómo la gestión de existencias afecta en la rentabilidad de una entidad automotriz en la ciudad de Tarapoto. La metodología empleada fue principalmente cuantitativa y de alcance descriptivo, de corte transversal no experimental. Los hallazgos revelaron una gestión de inventarios inicialmente deficiente, que fue mejorando gradualmente mediante la implementación de nuevas políticas, lo que resultó en un impacto positivo en la rentabilidad. Según el análisis realizado un retorno (ROS) del 4,75%, retorno (ROA) del 4,48%, retorno (ROE) del 37%, y retorno (ROCE) del 112%.

Respecto a las bases teóricas en las cuales estuvo enmarcado la investigación fueron las siguientes:

Según Santos (2019) menciona que la teoría del control de la cadena de mercaderías en una organización u organizaciones con dependencia entre si está formada por proveedores, compras, plantas de producción, logística, publicidad y tecnología, las cuales facilitan el flujo de información financiera, mercaderías y servicios, desde el que lo produce hasta los clientes finales, con valor agregado para lograr incrementar eficientemente sus utilidades de la empresa y la satisfacción del consumidor (p.5).

Según Caceres (2020) en su artículo menciona que la teoría financiera se centra en la incertidumbre y el riesgo para garantizar que los agentes

económicos tengan acceso a información equitativa y para que los mercados financieros sean transparentes. Romano G. considera que los principios de la decisión racional como teoría y la utilidad esperada como modelo implantan el marco normativo de la decisión racional (TDR), considerando distinción entre sus diferentes dominios.

Además, Gaytán (2021), establece el modelo Dupont como una herramienta estratégica para buscar incrementar la rentabilidad, además este modelo relaciona la eficiencia y la rentabilidad para determinar el ROA, es decir establece la habilidad de la empresa para producir ganancias, mediante recursos propios, tomando en cuenta tres factores determinantes como son; la rentabilidad neta sobre ventas, el (ROA) y el (ROE) o apalancamiento financiero, estos tres factores cuantifican el desempeño de una empresa y la búsqueda de un retorno óptimo de la inversión.

Como indica Cajo & Turpo (2020), que el ROA es un cálculo que describe en qué medida los activos de una empresa pueden generar ganancias. Este indicador financiero es fundamental para evaluar la eficiencia corporativa, ya que muestra la habilidad de la empresa para trabajar de forma rentable con los activos que posee. Un resultado elevado de este indicador indica que los activos están siendo usados de manera eficiente para generar utilidades, lo que es indicativo de una buena gestión y de un sólido desempeño financiero. Además, el ROA permite a los inversores y a los gerentes comparar la rentabilidad de la empresa con otras del mismo sector, ofreciendo una visión clara sobre la eficacia operativa y la utilización de los recursos

Como refiere Kwak (2019) la rotación de inventario es relevante dentro de las organizaciones ya que indican que tan rápido salen los productos de los almacenes, ya que a mayor rotación de inventarios nos indica que la empresa está invirtiendo menos efectivo en productos de lento movimiento que no se venden.

Como afirma Nabilah (2022) en su libro titulado efecto de los gastos de producción y ventas en las ganancias netas de la compañía, que al determinar los costos incurridos por las empresas a los productos y servicios son costos

que sustentan la consecución del beneficio neto dicho proceso de producción es la actividad más costosa, si la empresa experimenta un aumento en los costos de producción, la compañía tendrá un beneficio neto bajo.

Según Arenal nos indica que una manera de incrementar la tasa de rotación de inventarios implica aprovechar el inventario disponible y explorar nuevas vías de distribución, considerando cuidadosamente diversos factores como clientes, productos, competencia, empresas, dentro de los tipos de canales es más factible la venta directa, implica que el productor comercializa el producto directamente al consumidor final sin intermediarios ni demoras. Camelo (2019).

En lo referido a la hipótesis de estudio, se formuló la hipótesis de investigación: (Hi) Existe relación significativa entre la gestión de inventarios y los resultados del ejercicio de la empresa Landívar Motors SAC-Piura, años 2022-2023 y como hipótesis nula (Ho) No existe relación significativa entre la gestión de inventarios y los resultados del ejercicio de la empresa Landívar Motors SAC años 2022-2023.

II. METODOLOGÍA

Según Mello (2019) en su artículo mencionó que la investigación aplicada es un estudio original para desarrollar nuevos conocimientos, y está dirigido a un solo objetivo, para dar resolución a un problema en específico. El estudio fue de tipo aplicada porque busco darle respuesta al problema planteado mediante la aplicación de un método estadístico y a raíz de los resultados arrojados se plantearon soluciones para la empresa en estudio.

Así mismo tuvo un enfoque cuantitativo, ya que los resultados obtenidos fueron precisos, numérico debido a que se trabajó con ratios financieros por lo que se hizo uso de información financiera de la empresa. Como refiere Gonzáles et al. (2022) nos dice que la investigación de enfoque cuantitativa permitirá medir variables por medio de valores numéricos, del mismo modo dicha investigación proveniente del enfoque empírico y la observación directa para la recopilación de datos; en algunos casos dichos datos son recopilados mediante la utilización de instrumentos como el cuestionario, ficha de observación o ficha de análisis documental.

Respecto al diseño de investigación, Leighton et al. (2019) establecen que la investigación es no experimental porque no alteran las variables, los investigadores que realizan investigaciones no experimentales sencillamente miden las variables tal como se presentan naturalmente, tomando como base esta teoría, dicho estudio mantuvo un diseño no experimental de corte correlacional, dado que las variables de la investigación no fueron alteradas mucho menos inventadas durante su desarrollo, sólo se utilizó la observación para poder obtener los datos necesarios sobre cada una de las dos variables dentro del estudio.

Según Arana & Quispe (2022) desifraron que el control de suministros es un conjunto de procesos los cuales permiten la validación del stock que mantiene una organización dentro de sus almacenes guardando relación a la información que brinda cada área, por ello la variable gestión de suministros se evaluó por medio de las siguientes dimensiones: Nivel de rotación de inventarios, periodo de pago a proveedores y ratios de existencia. Según

Espinoza (2019) un indicador es un elemento que sirve para analizar y medir una variable específica, proporcionando información sobre la forma en que se evalúan los diferentes elementos o características dentro de una dimensión o conjunto de variables, por ello, en la investigación se hizo uso de los siguientes indicadores: Inventario promedio, costo de las ventas, costo de mercadería y existencias. Se aplicó la escala de medición de razón mediante el instrumento ficha de análisis documental.

Según Urzúa (2022) define al estado del ejercicio como un estado financiero el cual proporcionará mejoras en la supervisión de los recursos con los que cuenta la organización, rentabilidad y diferentes elementos fundamentales que resultan útiles para supervisar eficazmente los acontecimientos en el funcionamiento de la organización, para la definición operacional, la variable resultados del ejercicio fue evaluada mediante las siguientes dimensiones rentabilidad del activo, rentabilidad de las ventas y rentabilidad del patrimonio. Y se aplicó la escala de medición de razón mediante el instrumento ficha de análisis documental, y se hizo uso de los siguientes indicadores: utilidad neta, activo total, utilidad neta, ventas, patrimonio.

Esta investigación comprendió cuatro estados financieros junto con ello las notas a los estados financieros de la organización Landívar Motors SAC-Piura, años 2022-2023 y se trabajó con el estado de situación financiera y estado de resultados por cuanto las variables y dimensiones se relacionan con los dos primeros estados, y se excluyeron los estados de cambios en el patrimonio neto y el estado de flujo de efectivo debido a que no se consideró vinculantes con el desarrollo a las 2 variables de investigación trabajada, dentro de la muestra se consideró el estado de situación financiera de la empresa Landívar Motors SAC como también el estado de resultados correspondientes a los años 2022-2023 por lo que se recogió información valiosa para el estudio de las variables.

En el estudio realizado se aplicó la técnica de análisis documental, método que permitió analizar los datos originales y complementarios de la empresa Landívar Motors SAC de los años 2022-2023, con mayor profundidad.

Como lo refiere Vílchez (2021) en su informe define que la técnica de investigación documental se emplea mayormente en análisis cualitativos. Implica un enfoque indirecto hacia la comprensión de la realidad, para la evaluación de la información financiera de la empresa Landivar Motors SAC, se usó como instrumento la ficha de análisis documental la cual garantizó la consistencia y fiabilidad de los datos durante todo el proceso de la investigación.

Después de recopilación de datos, se organizó en tablas para facilitar el estudio de las variables. Se compararon los resultados obtenidos en diferentes periodos económicos. Para ello se emplearon herramientas como Microsoft Excel y SPSS, para la correcta tabulación y análisis de los datos mediante cálculos matemáticos y ratios financieros.

En esta investigación, los autores se comprometieron a incorporar consideraciones éticas como, privacidad, la información que se recogió para el desarrollo de la investigación fue manejada de manera razonable y segura exclusivamente con fines académicos, el respeto de la propiedad intelectual, se realizó correctamente las citas de los autores que fueron empleados en el proyecto, incluyendo las ideas literales de los mismos y respetando rigurosamente las normas establecidas.

III. RESULTADOS

Después de tabular los datos utilizando el programa SPSS en la ficha de análisis documental, se obtuvieron los siguientes resultados.

Prueba de normalidad

Ho: Distribución paramétrica con datos normales, correspondientes RHO DE Pearson

H1: Distribución no paramétrica con datos no normales, Rho de Spearman

Regla de decisión

Si Sig (p-valor) > 0.05, se aceptó Ho (hipótesis nula) – distribuidos normalmente.

Si Sig (p-valor) < 0.05, se rechazó Ho (hipótesis nula) – no están distribuidos normalmente

Por tanto, se aplicó estadísticamente Shapiro-Wilk

Tabla 1

Prueba de normalidad para gestión de inventarios

	Estadístico	Shapiro-Wilk	
		gl	Sig.
GESTIÓN DE INVENTARIOS	,822	6	,092

Fuente: Elaboración propia

Interpretación: El nivel de significancia para la variable 1 gestión de inventarios fue de 0.09, indicando la aceptación de la hipótesis nula y la distribución normal de los datos correspondientes a esta variable.

Tabla 2

Prueba de normalidad para resultados del ejercicio

	Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.
RESULTADOS DEL EJERCICIO	,872	6	,235

Fuente: Elaboración propia

Interpretación: En el análisis de la prueba de normalidad para la variable 2 resultados del ejercicio fue de 0.235, por tanto, se aceptó la hipótesis nula y se llegó a concluir que los datos mantienen una distribución normal.

Correlación de Pearson

Objetivo General:

Analizar la relación que existe entre la gestión de inventarios y los resultados del ejercicio de la empresa Landívar Motors SAC -Piura, años 2022-2023.

H1: Existe relación significativa entre la gestión de inventarios y los resultados del ejercicio de la empresa Landívar Motors SAC-Piura, años 2022-2023.

Ho: No existe relación significativa entre la gestión de inventarios y los resultados del ejercicio de la empresa Landívar Motors SAC-Piura, años 2022-2023.

Reglas de decisión objetivo general

P-valor < 0.01 se rechaza la Ho y se acepta la hipótesis alterna

P-valor > 0.01 se acepta la Ho y se rechaza la hipótesis alterna

Debido a la distribución normal de datos para ambas variables, se dio por aceptada la correlación de Pearson.

Tabla 3

Correlación de Pearson para objetivo general

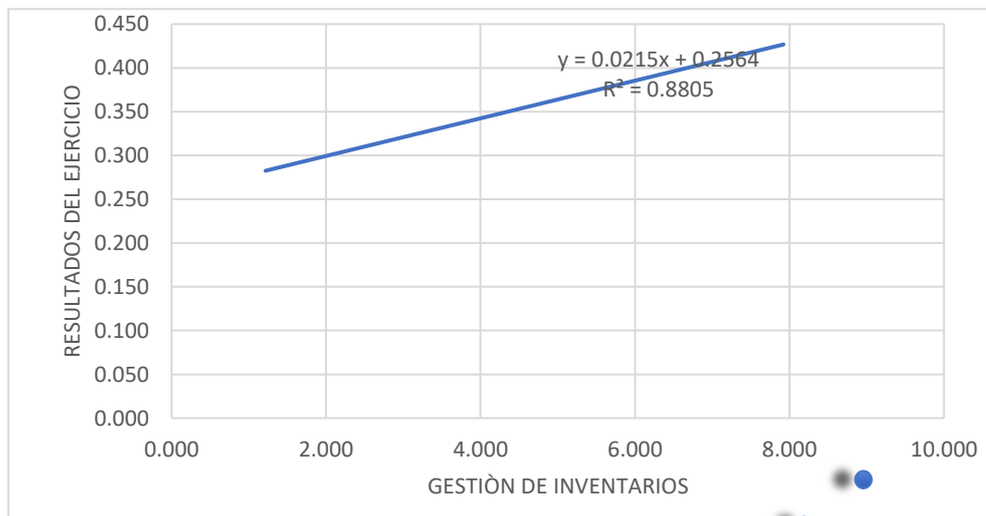
Coefficiente de correlación de Pearson			
		GESTIÓN DE INVENTARIOS	RESULTADOS DEL EJERCICIO
GESTIÓN DE INVENTARIOS	Correlación de Pearson	1	,939**
	Sig. (bilateral)		,006
	N	6	6
RESULTADOS DEL EJERCICIO	Correlación de Pearson	,939**	1
	Sig. (bilateral)	,006	
	N	6	6

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

Fuente: Elaboración propia

Figura 1

Diagrama de dispersión para objetivo general



Fuente: Elaboración propia

Interpretación: Según los datos estadísticos el nivel de significancia (P-valor), fue menor a 0.01. Por lo tanto, se descartó la hipótesis nula, lo que proporciona evidencia suficiente para respaldar la hipótesis de estudio. Se llegó a la conclusión

que existe una relación significativa entre la gestión de inventarios y los resultados del ejercicio.

Además, el Rho de Pearson fue de 0.939 el cual indicó que la gestión de inventarios tuvo una relación directa y muy significativa sobre los resultados del ejercicio de la empresa Landívar Motors SAC en dichos periodos, es decir los cambios en la variable resultados del ejercicio, se debieron en su mayoría a la gestión de inventarios de la empresa.

Objetivo específico 1: Determinar la relación que existe entre el nivel de rotación de inventarios y los resultados del ejercicio de la empresa Landívar Motors SAC -Piura, años 2022-2023.

Hi: Existe relación significativa entre la rotación de inventarios y los resultados del ejercicio de la empresa Landívar Motors SAC -Piura, años 2022-2023.

Ho: No existe relación significativa entre la rotación de inventarios y los resultados del ejercicio de la empresa Landívar Motors SAC -Piura, años 2022-2023.

Reglas de decisión objetivo específico 1

P-valor < 0.01 se rechaza la Ho y se acepta la hipótesis alterna

P-valor > 0.01 se acepta la Ho y se rechaza la hipótesis alterna

Se acepto la correlación de Pearson, debido a que los datos se encontraron distribuidos normalmente.

Tabla 4

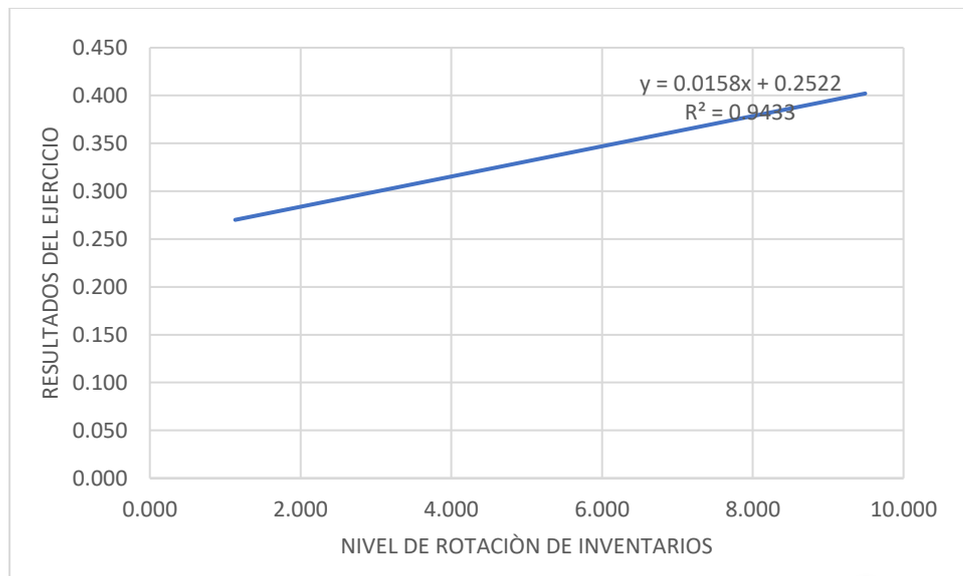
Coeficiente de correlación de Pearson para objetivo específico 1

Coeficiente de correlaciones de Pearson			
		NIVEL DE ROTACIÓN DE INVENTARIOS	RESULTADOS DEL EJERCICIO
NIVEL DE ROTACIÓN DE INVENTARIOS	Correlación de Pearson	1	,971**
	Sig. (bilateral)		,001
	N	6	6
RESULTADOS DEL EJERCICIO	Correlación de Pearson	,971**	1
	Sig. (bilateral)	,001	
	N	6	6

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).
Fuente: Elaboración propia

Figura 2

Diagrama de dispersión para objetivo específico 1



Fuente: Elaboración propia

Interpretación: Como se observa el valor de significancia (Sig) fue menor a 0.01, lo que indicó que se había recogido una muestra estadística suficiente para

rechazar la hipótesis nula. Por tanto, se aceptó la hipótesis de estudio, confirmando que el nivel de rotación de inventarios tenía una relación muy significativa con los resultados del ejercicio de la empresa Landívar Motors SAC.

Por otro lado, el Rho de Pearson fue de 0.971, lo cual significó el nivel de rotación de inventarios estuvo directamente relacionada con los resultados del ejercicio de la empresa Landívar Motors SAC en dichos periodos de estudio, además se puede decir que las variaciones que sufrieron los resultados del ejercicio de la empresa se deben en su mayoría al nivel de rotación de inventarios.

Objetivo específico 2: Analizar la relación que existe entre la rotación de pago a proveedores y los resultados del ejercicio de la empresa Landívar Motors SAC-Piura, años 2022-2023.

Hi: Existe relación significativa entre la rotación de pago a proveedores y los resultados del ejercicio de la empresa Landívar Motors SAC-Piura, años 2022-2023.

Ho: No existe relación significativa entre la rotación de pago a proveedores y los resultados del ejercicio de la empresa Landívar Motors SAC-Piura, años 2022-2023.

De acuerdo con la regla de decisión anteriormente mencionada se aceptó la correlación de Pearson, debido a que los datos se encontraron distribuidos normalmente.

Tabla 5

Coeficiente de correlación de Pearson para objetivo específico 2

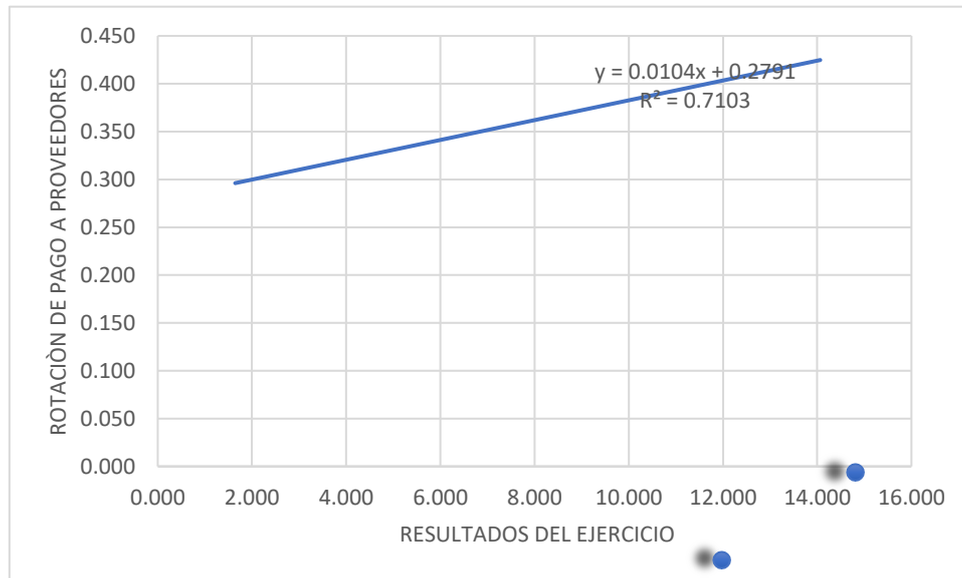
Correlaciones			
		ROTACIÓN DE PAGO A PROVEEDORES	RESULTADOS DEL EJERCICIO
ROTACIÓN DE PAGO A PROVEEDORES	Correlación de Pearson	1	,843*
	Sig. (bilateral)		,035
	N	6	6
RESULTADOS DEL EJERCICIO	Correlación de Pearson	,843*	1
	Sig. (bilateral)	,035	
	N	6	6

*. La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral).

Fuente: Elaboración propia

Figura 3

Diagrama de dispersión para objetivo específico 2



Fuente: elaboración propia

Interpretación: Debido a que el Sig, fue menor a 0.05, se obtuvo un alto índice estadístico para rechazar la hipótesis nula y aceptar la hipótesis de estudio, confirmando en efecto que la rotación de pago a proveedores mantuvo una relación muy significativa con los resultados del ejercicio de la empresa Landívar Motors SAC.

Por otra parte, el Rho de Pearson fue de 0.843, lo cual indico que la rotación de pago a proveedores mantuvo una relación directa con los resultados del ejercicio de la empresa en dichos periodos de estudio, por otro lado, se pudo afirmar que las alteraciones de los resultados del ejercicio de la empresa se deben en un 84% a la rotación de pago a proveedores.

Objetivo específico 3: Establecer la relación que existe entre la rotación de existencias y los resultados del ejercicio de la empresa Landívar Motors SAC-Piura, años 2022-2023

(Hi): Existe relación significativa entre la rotación de existencias y los resultados del ejercicio de la empresa Landívar Motors SAC-Piura, años 2022-2023

(Ho): No existe relación significativa entre la rotación de existencias y los resultados del ejercicio de la empresa Landívar Motors SAC-Piura, años 2022-2023.

De acuerdo con la regla de decisión anteriormente mencionada se aceptó la correlación de Pearson, debido a que los datos se encontraron distribuidos normalmente.

Tabla 6

Coeficiente de correlación de Pearson para objetivo específico 3

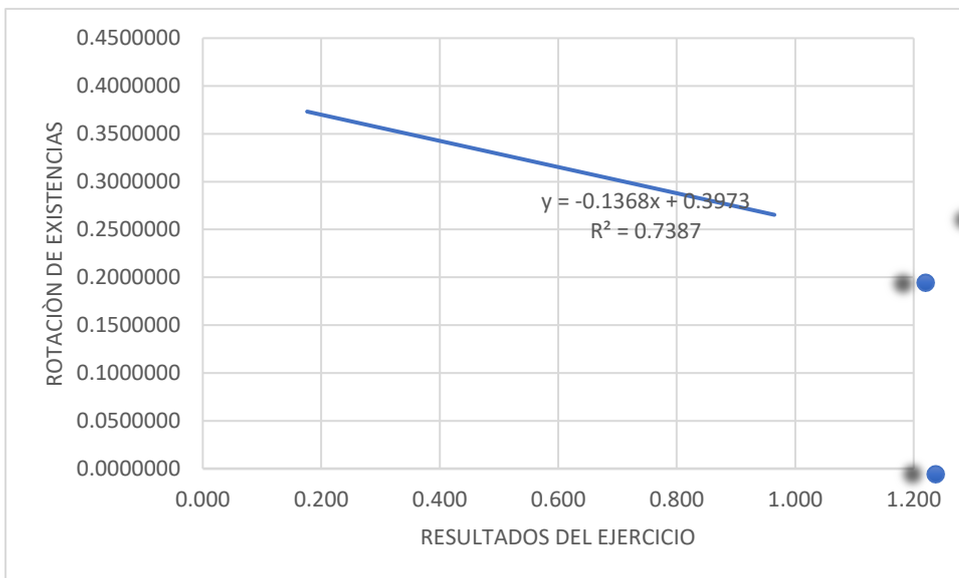
Correlaciones			
		ROTACIÓN DE EXISTENCIAS	RESULTADOS DEL EJERCICIO
ROTACIÓN DE EXISTENCIAS	Correlación de Pearson	1	-,859*
	Sig. (bilateral)		,028
	N	6	6
RESULTADOS DEL EJERCICIO	Correlación de Pearson	-,859*	1
	Sig. (bilateral)	,028	
	N	6	6

“La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral)”

Fuente: Elaboración propia

Figura 4

Diagrama de dispersión para objetivo específico 3



Fuente: Elaboración propia

Interpretación: Puesto que el P-valor, fue menor a 0.05, se obtuvo un alto índice estadístico se rechazó la hipótesis nula y aceptó la hipótesis de estudio,

certificando en este caso que la rotación de existencias guardo una relación significativa con los resultados del ejercicio de la empresa.

Asimismo, el Rho de Pearson fue de -0.859, señalando que la rotación de existencias sostuvo una relación inversa y significativa con los resultados del ejercicio de la empresa Landívar Motors SAC en dichos años que fueron analizados, también se logró afirmar que las fluctuaciones de los resultados del ejercicio de la empresa se deben en un 85% a la rotación de pago a proveedores.

IV. DISCUSIÓN

El primer objetivo específico del estudio es determinar la relación que existe entre el nivel de rotación de inventarios y los resultados del ejercicio de la empresa en estudio. Respecto a investigaciones previas y aportes de autores, tenemos a Santos (2019) menciona que la teoría del control de la cadena de mercaderías en una organización u organizaciones con dependencia entre si está formada por proveedores, comprar, plantas de producción, logística, publicidad y tecnología, las cuales facilitan el flujo de información financiera, mercaderías y servicios, desde el que lo produce hasta los clientes finales, con valor agregado para lograr incrementar eficientemente las utilidades de la entidad y la satisfacción del consumidor (p.5).

Tomando en cuenta esto y el análisis estadístico realizado a la presente investigación se logró determinar que la rotación de inventarios y los resultados del ejercicio si mantienen una relación significativa en la empresa en estudio, debido a que dicha organización convierte su existencia en efectivo un poco más de 9 veces en periodo, por tanto, este manejo de existencias influye directamente en los resultados del ejercicio de dicha empresa.

Estos resultados encontrados en el análisis de la empresa en estudio difieren de los encontrados por Rezana (2019) el cual plantea que la rotación de efectivo no impactó en la rentabilidad, la rotación de cuentas por cobrar no tuvo ningún impacto en la rentabilidad, la rotación de inventario no mantuvo ningún impacto en la rentabilidad. Estas diferencias están marcadas principalmente por el nivel de correlación entre las variables, donde Rezana obtiene una correlación de 0.215 lo cual da a conocer que no hay relación entre las variables, para la presente investigación se obtuvo una correlación de 0.971, lo que muestra que ambas variables tienen una relación significativa.

Sin obstante, los resultados obtenidos en el presente estudio tienen altas similitudes con los mostrados por Flores et al. (2022), los cuales menciona que la gestión de inventarios tiene un efecto directo en el rendimiento financiero, esto se evidenció a través de resultados obtenidos del coeficiente de correlación de Spearman, donde muestra un índice elevado de correlación positiva de 0.852, con

significancia 0.963. Este resultado es inferior al Sig previsto (p-value) de 0.05 propuesto (p-value < 0.05 = Hi).

El estudio de la gestión de inventarios y los resultados del ejercicio de la organización en estudio tiene una clara relación con los resultados obtenidos en el artículo de Flores debido a que ambos concluyen que la gestión de inventarios tiene una relación y efecto directo sobre el rendimiento financiero y los resultados del ejercicio respectivamente, los resultados obtenidos en el presente estudio dan a conocer un coeficiente de correlación de 0.971 mientras que Flores obtuvo un coeficiente de 0.852, los cuales los determinantes para concluir la relación estrecha entre ambas investigaciones.

Esto evidencia que la gestión de inventarios y los resultados del ejercicio de la organización en estudio, tienen una relación significativa, sin embargo, el análisis de Rezana muestra diferencias puesto que la rotación de inventarios no afecta negativamente en la rentabilidad, debido a que no existe relación entre las variables, posiblemente se deba al sector en estudio y la volatilidad en sus operaciones.

El segundo objetivo específico es analizar la relación que existe entre la rotación de pago a proveedores y los resultados del ejercicio de la entidad Landívar Motors SAC, en base a aportes de diferentes investigadores, Cáceres (2020) habla de la teoría financiera la cual considera que los principios de la decisión racional como teoría y la utilidad esperada como modelo implantan el marco normativo de la decisión racional (TDR), considerando distinción entre sus diferentes dominios. Teniendo presente lo anterior, este análisis arrojó que existe una relación significativa y además positiva de la rotación de pago a proveedores sobre los resultados de la organización en estudio, ya que la empresa realizó y cumplió con los pagos a sus proveedores oportunamente, lo cual llevó a obtener diferentes beneficios frente a estos.

Los resultados plasmados en el presente estudio, mantiene diversas similitudes a los encontrados por Amon (2019) el cual reveló que el control de inventario y rendimiento organizacional si mantienen relación y además impacta también en el rendimiento organizacional de la Century Bottling Company, Kampala. Esta coincidencia se debe principalmente a que ambas empresas tienen una buena gestión de sus inventarios la cual incluye el cumplimiento de sus obligaciones con los proveedores.

Teniendo en cuenta a Zavaleta et al. (2024) en su artículo muestra que el control de mercadería fue deficiente, en comparación con la gestión la cual fue eficientemente rentable, según el análisis realizado, mostro una sig. de 0.000 menor a 0.005 y los valores de coeficiente de correlación fueron de 0.750, 0.720, 0.680 y 0.700, lo cual demostró una relación eficiente, positiva en ambas variables. Concluyeron que el control de inventarios está relacionado significativamente con la administración rentable de mypes comerciales.

En la presente investigación realizada a la organización Landívar Motors SAC arrojaron un coeficiente de correlación de Pearson de 0.843 , criterio que permitió concluir que la gestión de inventarios tiene relación significativa y directa sobre los resultados obtenidos por esta entidad de manera similar Zavaleta llego a concluir que el control de existencias tiene una relación significativa sobre la rentabilidad de las pequeñas organizaciones de calzado, los resultados en ambas investigaciones permiten afirmar que estas están directamente relacionadas entre sí, puesto que sus resultados son muy similares.

Por tanto, evidentemente la rotación de pago a proveedores y los resultados del ejercicio tienen una relación muy significativa y positiva, probablemente debido a que la empresa Landívar Motors SAC, cumple a cabalidad con las formas y los plazos establecidos para el pago a sus proveedores, lo cual conllevaría a una buena relación entre las partes lo que coincide con la investigación de Amon (2019) y Zavaleta (2024), lo cual significa que existen ciertas coincidencias con el estudio hecho en la empresa Landívar Motors SAC, debido a que en el análisis se utilizaron variables similares, además dichos resultados coinciden con los encontrados en la presente investigación, ya que ambos determinan que la gestión de suministros mantiene relación significativa con los resultados y el rendimiento organizacional de dichas compañías.

El tercer objetivo específico es establecer la relación que existe entre la rotación de existencias y los resultados del ejercicio de la empresa Landívar Motors SAC, con referencia a aportes teóricos, Gaytán (2021), establece el modelo Dupont como una herramienta estatregica para buscar incrementar la rentabilidad, además este modelo relaciona la eficiencia y la rentabilidad para determinar el ROA, es decir establece la capacidad de la unidad de analisis para generar beneficios, mediante

recursos propios, tomando en cuenta tres factores determinantes como son; la rentabilidad neta sobre ventas, el (ROA) y (ROE), estos tres factores cuantifican el desempeño de una empresa y la búsqueda de un retorno óptimo de la inversión.

De acuerdo a ello los resultados del análisis de la información de la empresa Landívar Motors SAC, arrojo que la rotación de existencias tiene una relación significativa con los resultados del ejercicio de dicha compañía, ya que la rotación de mercadería ejerce gran impacto sobre la rentabilidad, sin embargo, mantiene una tendencia inversa la cual indica que si la rotación de existencia es deficiente los resultados del ejercicio no serán óptimos para la empresa.

Estos resultados coinciden relativamente con los encontrados por Rahayu et al. (2023) los cuales revelan que el movimiento de efectivo tiene un efecto negativo que no impacta significativamente en la rentabilidad económica. Por otro lado, la rotación de cuentas por cobrar muestra un impacto negativo que sí afecta a la rentabilidad económica. Por último, la rotación de inventarios exhibe un impacto positivo e importante en la rentabilidad económica de las organizaciones farmacéuticas en estudio, esta coincidencia se debe a que el nivel de significancia en ambas investigaciones está por debajo del 0.05 por tanto en ambos casos se aceptan la hipótesis de estudio y concluyen que la rotación de existencias tiene una relación significativa con la rentabilidad.

En el análisis de Lozano (2021), los hallazgos revelaron una gestión de inventarios inicialmente deficiente, que fue mejorando gradualmente mediante la implementación de nuevas políticas, lo que resultó en un impacto positivo en la rentabilidad. Según el análisis realizado un retorno (ROS) del 4,75%, retorno (ROA) del 4,48%, retorno (ROE) del 37%, y retorno (ROCE) del 112%.

Los resultados tanto de Lozano como la presente investigación, permiten llegar a conclusiones similares, puesto que este autor concluyo que el control de inventarios, mediante la adopción de nuevas políticas tiene un efecto positivo sobre la rentabilidad de una concesionaria automotriz en la ciudad de Tarapoto, mientras que el presente estudio a través del análisis estadístico, encontrando un coeficiente de Pearson de -0.859 permitió concluir que el control de inventarios de la empresa Landívar Motors SAC tiene relación significativa con sus resultados del ejercicio obtenidos, sin

embargo difieren en la metodología utilizada puesto que Lozano (2021) utiliza la investigación descriptiva del presente estudio es de tipo cuantitativa.

Por ende, queda establecido con claridad que la rotación de existencias mantiene relación significativa con los resultados del ejercicio de la organización Landívar Motors SAC, esto debido al análisis de Rahayu está estrechamente relacionado con el análisis realizado en la empresa en estudio ya que los resultados son similares, muestran que la rotación y gestión de inventarios respectivamente tiene una relación e impacto importantes sobre la rentabilidad de dichas compañías, un criterio importante para concluir que ambas investigaciones están directamente relacionadas.

V. CONCLUSIONES

Mediante el análisis estadístico a través del software SPSS se pudo concluir para el objetivo general que la gestión de inventarios tuvo relación significativa con los resultados del ejercicio de la empresa en estudio, dado que el coeficiente de correlación de Pearson fue de 0.939 el cual se aproxima a 1, por tanto indica una relación significativa, además la relación mediante la línea de tendencia se demostró que es positiva por tanto dicha empresa tiene una buena gestión de inventarios, que implican mejores resultados económicos y financieros.

Además para el objetivo específico 1, se llegó a la conclusión que el nivel de rotación de inventarios mantuvo relación significativa con los resultados del ejercicio que obtuvo la organización en estudio, debido a que el coeficiente de correlación de Pearson se elevó a 0.971, es decir dicha empresa rota su mercadería lo suficientemente rápido para convertirla en efectivo, además mediante la línea de tendencia se pudo demostrar que esta relación es positiva, lo que llevo a concluir que mientras el nivel de rotación de inventarios fue eficiente, los beneficios de la empresa se incrementaron.

Para el objetivo específico número 2, se concluyó que la rotación de pago a proveedores tuvo una relación significativa con los resultados del ejercicio de la empresa en estudio, puesto que se logró obtener un coeficiente de correlación de Pearson de 0.843, por lo que demostró que dicha empresa cumple con las formas y los plazos establecidos para el pago a sus proveedores, los cuales a su vez le ofrecen beneficios que impactan directamente en los resultados del ejercicio de dicha empresa, por otro lado la tendencia entre ambas variables es positiva lo cual indico que mientras la empresa cumpla sus obligaciones con sus proveedores los resultados económicos y financieros de esta entidad se vieron beneficiados.

Finalmente, mediante el análisis estadístico para el objetivo específico 3 permitió concluir que la rotación de existencias mantuvo relación significativa con los resultados del ejercicio de la organización Landívar Motors SAC, dado que el coeficiente de correlación de Pearson resulto -0.859, cifra que se acerca a menos 1 como establece la regla de Pearson para llegar a dicha conclusión, sin embargo la tendencia es inversa, esto significa que si la rotación de existencias es ineficaz los resultados del ejercicio de dicha empresa no serán óptimos.

VI. RECOMENDACIONES

Planificar la adopción de un software especializado en gestión de inventarios para automatizar esta actividad, tomando en cuenta los costos y gastos necesarios para su operatividad y además considerar que la tasa interna de retorno (TIR) sea superior a estos desembolsos, con la finalidad de mejorar los resultados económicos y financieros de los próximos ejercicios financieros de la empresa Landívar Motors SAC, este software debe contener los criterios mínimos para mantener un orden de entradas y salidas más eficientes.

Formular estrategias referidas a área de ventas y marketing para que la mercadería en stock pueda rotar mucho más rápido y la empresa pueda verse beneficiada con más efectivo, que podría invertir en nuevo stock, lo cual conllevaría a una mejora de los resultados económicos y financieros, sin embargo, debe tener claro dónde y cómo va a invertir el efectivo con el que cuenta para poder obtener mayor rentabilidad.

Elaborar un control automatizado de las obligaciones de pago a proveedores con la finalidad de generar una alerta de las obligaciones próximas a vencerse, para que de esta forma la empresa Landívar Motors SAC pueda cumplir en tiempo y forma con dichas obligaciones y generar un buen ambiente, buen trato y mayores beneficios con sus proveedores, como podrían ser descuentos y rebajas en los precios de la mercadería lo que generaría mayor competitividad, mejores ventas y por ende mayores beneficios económicos.

Mejorar o controlar el costo de ventas de los suministros vendidos por la empresa Landívar Motors SAC para que este no sea demasiado elevado, mediante la gestión de una mejora en los precios de transporte de mercadería con los proveedores de dicho rubro y además con los precios de la estiba y desestiba para que la rotación de existencias revierta la tendencia descrita en los resultados y esta sea eficiente.

REFERENCIAS

- Amon, S. (2019). the impact of inventory control systems on organizational performance a case of century bottling company, kampala. *Journal of Research in Management*.
<https://ir.kiu.ac.ug/items/870290d4-7ebd-4e6f-9f2a-08428c07eebe>
- Angulo, R. J. (2019). Control interno y gestión de inventarios de la empresa constructora Peter Contratistas S.R. Ltda. *Revista de Gestìon y administraciòn*, 2.
<https://revistas.unheval.edu.pe/index.php/gacien/article/view/696>
- Antunez Gonzales, G. E. (2020). *El control de inventarios y su impacto en la rentabilidad de la empresa Distribuidora Quiro S.A.C, Puente Piedra, 2019*. Lima.
<https://repositorio.utp.edu.pe/handle/20.500.12867/3941>
- Arana Lozano, D. &. (2022). *El Planeamiento de Inventarios y la Gestión Financiera de la Empresa las Bambas Golden Gourmet SAC en Challhuahuacho*[Tesis de pregrado, Universidad Tecnologica del Perú] Repositorio institucional de la UTP.
<https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/97764>
- Bazán, K. R., Ramírez, J. D., & Alva, F. A. (2022). Inventory management and profitability of a company in the industrial sector. 38.
<https://journals.sapienzaeditorial.com/index.php/SIJIS/article/view/434>
- Bustamante Valverde, O. E., & Torrealba Abanto, A. M. (2021). Gestión logística en el control de inventarios en una empresa comercializadora de Trujillo 2021[Tesis de pregrado, Universidad Cesar Vallejo] *Repositorio Institucional de la UCV*.
<https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/114070>
- Caceres, A. P. (2020). ¿Cómo las teorías financieras predicen el comportamiento de los mercados financieros? *Revista científica Kallpay*, 106.
<https://revistas.uandina.edu.pe/index.php/Kallpay/article/view/347>
- Cajo Ventura, J. L., & Turpo Briseño, A. (2020). *La rentabilidad en la Empresa Agroindustrial Pomalca S.A.A*[Tesis de pregrado, Universidad Cesar Vallejo] *Repositorio institucional de la UCV*.
<https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/61930>
- Córdova, C. C. (2020). *gestión de inventarios en la empresa Pimentel*[Tesis de pregrado, Universidad Señor de Sipan] Repositorio institucional de la USS.
<https://hdl.handle.net/20.500.12802/7645>
- Fernando, R. R. (2022). *Gestión de inventarios y la rentabilidad de la Empresa Mader Oxapampa E.I.R.L*[Tesis de pregrado, Universidad Cesar Vallejo] Repositorio institucional de la UCV.
<https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/92853>

- Flores, F. A. (2019). Fundamentos epistémicos de la investigación cualitativa y cuantitativa: Consensos y disensos. *Revista Digital de Investigación en Docencia Universitaria*.
<https://www.ciencialatina.org/index.php/cienciala/article/view/1631>
- Gaytán Cortés, J. (2021). The DuPont Model and Return on Assets (ROA). *Markets and Business*, 120.
https://www.scielo.org.mx/scielo.php?pid=S2594-01632021000100119&script=sci_arttext
- González, J. L., Tisoc, J. H., Pittman, T. L., & Pauca, M. J. (2022). *Metodología de la investigación: El método ARIAS para realizar un proyecto de tesis*. Puno.
https://www.researchgate.net/publication/350072286_tecnicas_e_instrumentos_de_investigacion_cientifica
- Huaman Ventura, D. (2022). Control de inventarios y los estados financieros en la empresa Negocios y Construcciones P&R EIRL [Tesis de pregrado, Universidad Cesar Vallejo] Repositorio institucional de la UCV.
<https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/92166>
- Kwak, J. K. (2019). Analysis of Inventory Turnover as a Performance Measure in Manufacturing Industry. MDPI, 2.
<https://www.mdpi.com/2227-9717/7/10/760>
- Kwantlen Polytechnic U., W. S. (2022). *RESEARCH METHODS*. España
[https://espanol.libretexts.org/Ciencias_Sociales/Psicologia/Libro%3A_M%C3%A9todos_de_investigaci%C3%B3n_en_psicolog%C3%ADa_\(Jhangiani%2C_Chiang%2C_Cuttler_y_Leighton\)](https://espanol.libretexts.org/Ciencias_Sociales/Psicologia/Libro%3A_M%C3%A9todos_de_investigaci%C3%B3n_en_psicolog%C3%ADa_(Jhangiani%2C_Chiang%2C_Cuttler_y_Leighton))
- Leighton, R. S. (2019). *Research Methods in Psychology*. Canada: Universidad Politécnica de Kwantlen.
[https://espanol.libretexts.org/Ciencias_Sociales/Psicologia/Libro%3A_M%C3%A9todos_de_investigaci%C3%B3n_en_psicolog%C3%ADa_\(Jhangiani%2C_Chiang%2C_Cuttler_y_Leighton\)/05%3A_Investigaci%C3%B3n_Experimental](https://espanol.libretexts.org/Ciencias_Sociales/Psicologia/Libro%3A_M%C3%A9todos_de_investigaci%C3%B3n_en_psicolog%C3%ADa_(Jhangiani%2C_Chiang%2C_Cuttler_y_Leighton)/05%3A_Investigaci%C3%B3n_Experimental)
- Lozano García, M., Pezo Dávila, P. F., Soto Abanto, S. E., & Villafuerte de la Cruz, A. S. (2021). *Gestión de inventarios y la rentabilidad de una empresa del sector automotriz [Tesis de pregrado, Universidad Cesar Vallejo] Repositorio institucional de la UCV*.
<https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/84130>
- Mamani Soncco, E. (2021). *El control interno y los inventarios en la empresa fantasías princesita S.R.L [Tesis de pregrado, Universidad Cesar Vallejo] Repositorio institucional de la UCV*.
<https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/104083>

- Maya Rahayul, R. N. (2023). The Influence of Cash Turnover, Accounts Receivable Turnover, and Inventory Turnover on the Economic Profitability of Pharmaceutical Companies Registered on the Indonesian Stock Exchange Period 2017-2021. *Jaruda Journal of Accounting research utility finance & digital Assets*, 1-2.
<https://doi.org/10.54443/jaruda.v1i4.53>
- Mello, A. M. (2019). What is applied research? *Researchgate.*, 3.
https://www.researchgate.net/publication/337780309_What_is_applied_research_anyway
- Mercado Bartolo, J. F. (2021). *Gestión de inventarios y rentabilidad en la empresa Palmas del Shanusi S.A [Tesis posgrado, Universidad Cesar Vallejo]* Repositorio institucional de la UCV.
<https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/56296>
- Molina, G. P. (2020). Metodologías de investigación educativa (descriptivas, experimentales, participativas, y de investigación-acción. *Revista Científica mundo de la Investigación y el conocimiento*, 173.
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7591592>
- Morales Asencio, A. E. (2023). *Gestión Financiera y su relación en la rentabilidad de la empresa de Transporte G&S SAC [Tesis de pregrado, Universidad Cesar Vallejo]* Repositorio institucional de la UCV.
<https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/121007>
- Quispe, G. M., & Campos, Y. M. (2020). "El Control de Inventario y su impacto en la Rentabilidad de la empresa T-Contacta S.A.C [Tesis de pregrado, Universidad Cesar Vallejo] Repositorio institucional de la UCV.
<https://repositorio.utp.edu.pe/handle/20.500.12867/4540>
- Rezana Itan, A. (2019). The Impact Of Cash Turnover, Receivable Turnover, Inventory Turnover, Current Ratio And Debt To equity Ratio On Profitability. *Journal of Research in Managemen*, 14 - 22.
https://www.researchgate.net/publication/334320658_The_Impact_Of_Cash_Turnover_Receivable_Turnover_Inventory_Turnover_Current_Ratio_And_Debt_To_Equity_Ratio_On_Profitability
- Rodriguez Vizueta, D. E. (2021). Diseño de un sistema de gestión de inventarios para incrementar la rentabilidad en una ferretería en Guayaquil [Tesis de posgrado, Universidad Cesar Vallejo] Repositorio institucional de la UCV.
<https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/63298>
- Roni Herison, R. S. (2023). The Effect of Working Capital Turnover, Accounts Receivable Turnover and Inventory Turnover on Profitability Levels on the Indonesia Stock Exchange 2015-2019. *Universitas Negeri Makassar*.
<http://eprints.unm.ac.id/id/eprint/30153>

- Salem Hazely Leon Ticona. (2022). "Control de Inventarios y su incidencia en los Estados Financieros, empresas comerciales de baterías, Miraflores, Arequipa 2021" [Tesis de pregrado, Universidad Tecnológica del Perú] Repositorio de la UTP.
<https://repositorio.utp.edu.pe/handle/20.500.12867/7687>
- Santos, Y. L. (2019). La administración de la cadena de suministro sustentable y las pequeñas y medianas empresas de economías emergentes. *Revista iberoamericana de contaduría, economía y administración*, 6.
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6938537>
- Sarmiento, R. I. (2021). "las cuentas por cobrar y su incidencia en la liquidez de la i.e.p. san francisco de solano de la libertad sac lima 2021 [Tesis de pregrado, Universidad Privada del Norte] Repositorio institucional de la UPN.
<https://repositorio.upn.edu.pe/bitstream/handle/11537/33944/Villar%20Sarmiento%2c%20Roberto%20Isaac.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Suzan, L., & R, S. N. (2022). *Effect of production costs and Sales on the company net profit*. Indonesia: Jurnal Akuntansi.
<https://ecojoin.org/index.php/EJA/article/view/689>
- Tapia, C. E. (2023). *Optimización de inventarios aplicando Investigación de Operaciones*. Ecuador: RECAI Revista de Estudios en Contaduría, Administración e Infomática.
<https://doi.org/10.36677/recai.v12i34.19628>
- Ventura, M. (2021). Integridad y ética en la investigación y publicación científica. *SCIELO*, 1-5.
<https://www.scielosp.org/article/csp/2022.v38n1/e00283521/>
- Wali, S., & Masmoudi, S. M. (2021). Internal control and management of real profits in the French context. *Scopus.com*, 14.
<https://doi.org/10.1108/JFRA-09-2019-0117>
- Zamani Dadaneh, D., Moradi, S., & Alizadeh, B. (2023). Simultaneous planning of purchase orders, production and inventory management under demand uncertainty. *Scopus.com*, 80.
<https://doi.org/10.1016/j.ijpe.2023.109012>
- Zapata Borrero, D. F. (2021). *Control Interno de Almacén y Gestión de Inventarios en la empresa Agrofierro E.I.R.L [Tesis de pregrado, Universidad Cesar Vallejo] Repositorio institucional de la UCV*.
<https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/67930>
- Zúñiga, L. B., & Holguín, C. J. (2021). El impacto de los costos de mantenimiento de inventario sobre el diseño estratégico de cadenas de suministro. *Revista Facultad de Ingeniería, Universidad de Antioquia*, 52-54.
<https://revistas.udea.edu.co/index.php/ingenieria/article/view/341403>

ANEXOS

Anexo 1. Tabla de operacionalización de variables.

VARIABLES DE ESTUDIO	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ESCALA DE MEDICIÓN
Variable 1: Gestión de inventarios	Según Arana & Quispe (2022) el control de inventarios, se descifra como un conjunto de procesos que permiten la validación del stock que mantiene una organización dentro de sus almacenes guardando relación a la información que brinda cada área.	La variable Gestión de inventarios se evaluó por medio de las siguientes dimensiones: Nivel de rotación de inventarios, periodo de pago a proveedores y ratios de existencia, y se aplicó la escala de medición de razón mediante el instrumento ficha de análisis documental.	Nivel de Rotación de inventarios (NRI)	$\frac{\text{Costo de mercancía vendida}}{\text{Promedio de inventario.}}$	De razón
			Rotación de pago a proveedores (PMP)	$\frac{(\text{Costo de ventas})}{\text{cuentas por pagar.}}$	
			Rotación de existencias (RE)	$\frac{(\text{Existencia} / \text{Costo de venta}) * 360}{}$	
Variable 2: Resultado del ejercicio	Como refiere Urzúa (2022), define al estado del ejercicio como un estado financiero el cual nos proporciona tener una mejor visión de los recursos con los que cuenta nuestra la organización, la rentabilidad y otros aspectos fundamentales.	La variable resultados del ejercicio se evaluó mediante las siguientes dimensiones rentabilidad del activo, rentabilidad de las ventas y rentabilidad del patrimonio. Y se aplicó la escala de medición de razón mediante el instrumento ficha de análisis documental.	Rentabilidad del activo (ROA)	$\frac{\text{Utilidad neta}}{\text{Activo total.}}$	De razón
			Rentabilidad de las Ventas (RV)	$\frac{\text{Utilidad neta}}{\text{Ventas.}}$	
			Rentabilidad del patrimonio (ROE)	$\frac{\text{Utilidad Neta}}{\text{Patrimonio.}}$	

Anexo 2: Instrumento de recolección de datos.

FICHA DE ANÁLISIS DOCUMENTAL						
AUTORES DE LA INVESTIGACIÓN: Mercedes Lisbeth Castillo Castillo y Diana Elizabeth Chumacero Paz						
DATOS GENERALES						
TÍTULO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Gestión de inventarios y resultado del ejercicio en la empresa Landívar Motors SAC-Piura, años 2022-2023					
UNIDAD DE ANÁLISIS	Landívar Motors SAC					
PERÍODO	Variable 1: Gestión de inventario			Variable 2: Resultados del ejercicio		
	Nivel de Rotación de Inventario (NRI)	Rotación de pago a proveedores (PMP)	Rotación de Existencia (RE)	Rentabilidad del activo (ROA)	Rentabilidad de las Ventas	Rentabilidad del patrimonio (ROE)
	NRI= (Costo de mercancía vendida / Promedio de inventario)	PMP = (Costo de ventas /cuentas por pagar)	RE= (Existencia / Costo de venta)	ROA = (Utilidad neta / Activo Total)	RV= (Utilidad neta/Ventas)	ROE = (Utilidad Neta / Patrimonio)
AÑO 2021-01	NRI=123438 /13004,5 =9,492	PMP = 123438 /8777 =14,064	RE=26009/ 123438 =0,211	ROA = 8944/42839 = 0,209	RV =63887/319698 =0,200	ROE=8944/10932 0,818
AÑO 2021-02	NRI= 328965/41971 7,838	PMP =328965/68812 =4,781	RE= 57933/ 328965 =0,176	ROA = 13417/ 74331 = 0,181	RV=95831/489670 =0,196	ROE=13417/17088 =0,785

AÑO 2022-01	NRI= 398490/65033= 6,128	PMP=398490/145696 = 2,735	RE= 72133/ 398490 =0,181	ROA = 26116,6/ 56818 = 0,460	RV= 109116 /448644 0,243	ROE= 26116,6/100004 = 0,261
AÑO 2022-02	NRI= 291832/149188,5 1.956	PMP = 291832/ 161631 = 1,806	RE= 226244/ 291832 =0,775	ROA = 31920/ 257490 = 0,124	RV=133364/622576 =0,214	ROE=31920/59646 =0,535
AÑO 2023-01	NRI= 309209/262288 =1.179	PMP = 309209/188121 = 1,644	RE=298332/ 309209 =0,965	ROA=35706,8/253064 = 0,141	RV=133149,47/909697 =0,146	ROE=35706,8/66758 =0,53
AÑO 2023-02	NRI= 328020/289653 = 1,132	PMP = 328020/ 197697 =1,659	RE=280973/328020 =0,857	ROA= 37164/ 306893 = 0,121	RV= 138384/ 926471 = 0,149	ROE= 37164/ 69483

Anexo 3: Fichas de validación de instrumentos para la recolección de datos.

Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento de medición denominado Ficha de análisis documental que forma parte de la investigación “Gestión de inventarios y resultado del ejercicio en la empresa Landívar Motors SAC-Piura, años 2022-2023”

La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente. Agradezco su valiosa colaboración.

1.- Datos generales del juez

Nombre del juez:	Edher Iván Martínez Purizaca
Grado profesional:	Maestría (X) Doctor ()
Área de formación académica:	Clínica () Social () Educativa (X) Organizacional ()
Áreas de experiencia profesional:	Contabilidad
Institución donde labora:	Universidad Cesar Vallejo
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años (X) Más de 5 años ()
Experiencia en investigación psicométrica:	

2.- Propósitos de la evaluación:

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos

3.- Datos de la escala

Nombre del instrumento:	Ficha de análisis documental
Autores:	Castillo Castillo Mercedes Lisbeth y Chumacero Paz Diana Elizabeth
Procedencia	Piura
Administración:	Grupal
Tiempo de aplicación:	25 minutos aproximadamente

Ámbito de aplicación:	La empresa Landívar Motors SAC-Piura
Significación:	Medir la relación de la gestión de inventarios y resultado del ejercicio

4.- Soporte teórico

Áreas del instrumento denominado: Ficha de análisis documental “variable 1”

Escala / ÁREA	Dimensiones	Definición
<p>Variable 1</p> <p>Gestión de inventarios</p> <p>Según lo define Lozada (2019) la gestión de inventarios dentro de las empresas cumple un rol muy importante, debido a que su utilización permite identificar la pérdida de</p>	Nivel de Rotación de inventarios (NRI)	Como refiere Kwak (2019) la rotación de inventario es de suma importancia dentro de las organizaciones ya que indican que tan rápido salen los productos de los almacenes, ya que a mayor rotación de inventarios nos indica que la empresa está invirtiendo menos efectivo en productos de lento movimiento que no se venden.
	Rotación de pago a proveedores. (PMP)	Según Arenal nos indica que una manera de poder aumentar el nivel de rotación de inventarios es tomar el inventario disponible y poder buscar nuevos canales de distribución, para ello se tiene que tener en cuenta diversos factores como clientes, productos, competencia, empresas, dentro de los tipos de canales es más factible el canal directo, debido a que el productor vende de manera inmediata el producto al consumidor final. Camelo (2019)

<p>materias primas, lo que es un segmento vulnerable en algunas de ellas.</p>	<p>Rotación de Existencias (RE)</p>	<p>Como Andrade (2023) sostiene en su informe que la rotación de existencias ofrece una visión detallada al confrontar las existencias con el costo de la mercancía vendida por la empresa. En ocasiones, obtener el dato exacto de las compras puede resultar complicado, por lo que se estima el monto del costo de ventas como sustituto de dicho dato.</p>
---	-------------------------------------	--

Áreas del instrumento denominado: Ficha de análisis documental variable 2”

Escala / ÁREA	Dimensiones	Definición
<p>Variable 2</p> <p>Resultado del ejercicio</p> <p>Como refiere Urzúa (2022), define al estado del ejercicio como un estado financiero el cual nos proporciona tener una mejor visión de los recursos con los que cuenta nuestra la organización, la rentabilidad y otros aspectos fundamentales.</p>	<p>Rentabilidad del activo (ROA)</p>	<p>Como indica Phety (2021) en su investigación titulada “Estudio sobre el precio de la industria automotriz para el período 2015-2019” señala que el ROA es un cálculo que describe en qué medida los activos de una empresa pueden generar ganancias, el cual muestra la eficiencia corporativa al operar para generar ganancias para la empresa.</p>
	<p>Rentabilidad de las Ventas</p>	<p>Como afirma Nabilah (2022) en su libro titulado “Efecto de los costos de producción y ventas en la utilidad neta de las empresas”, sostiene que, al identificar los costos asociados a la producción y venta de productos y servicios, se están identificando los costos fundamentales para la obtención del beneficio neto. El proceso de producción es la actividad más costosa para las empresas, ya que sustenta directamente la consecución del neto.</p>
	<p>Rentabilidad del patrimonio (ROE)</p>	<p>Según Toro (2022) en su artículo afirma que la rentabilidad del patrimonio ofrece detalles sobre la rentabilidad que la empresa brinda a sus accionistas en relación con la inversión realizada por ellos. Establece una conexión entre el beneficio neto, que se calcula después de considerar intereses e impuestos, ya que es sobre este beneficio que los accionistas toman decisiones sobre su distribución, ya sea como dividendos o como reservas destinadas a la reinversión, incrementando así el valor del patrimonio neto.</p>

5.- Presentación de instrucciones para el juez:

A continuación, a usted le presento la ficha de análisis documental para medir el cumplimiento de metas de inversiones, elaborado por Ordinola Infante, Edgar Daniel. De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

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

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

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

Dimensiones del instrumento: Ficha de análisis documental “variable 1”

- **Objetivos de la dimensión 1:** Medir el nivel de la dimensión 1

DIMENSIÓN	INDICADORES	CLARIDAD	COHERENCIA	RELEVANCIA	OBSERVACIONES/ RECOMENDACIONES
Nivel de Rotación de inventarios (ROI)	Inventario promedio*360/ Costo de las Ventas	4	4	4	

- **Objetivos de la dimensión:** Medir el nivel de la dimensión 2

DIMENSIÓN	INDICADORES	CLARIDAD	COHERENCIA	RELEVANCIA	OBSERVACIONES/ RECOMENDACIONES
Periodo medio de pago a proveedores. (PMP)	Saldo medio de acreedores comerciales *360/ Compras netas y gastos por servicios exteriores	4	4	4	

- **Objetivos de la dimensión:** Medir el nivel de la dimensión 3

DIMENSIÓN	INDICADORES	CLARIDAD	COHERENCIA	RELEVANCIA	OBSERVACIONES/ RECOMENDACIONES
Ratios de Existencias (RE)	Existencia / Costo de venta	4	4	4	

Dimensiones del instrumento: Ficha de análisis documental variable 2''

- **Objetivos de la dimensión:** Medir el nivel de la dimensión 4

DIMENSIÓN	INDICADOR	CLARIDAD	COHERENCIA	RELEVANCIA	OBSERVACIONES/ RECOMENDACIONES
Rentabilidad del activo. (ROA)	Utilidad neta / Activo Total	4	4	4	

- **Objetivos de la dimensión:** Medir el nivel de la dimensión 5

DIMENSIÓN	INDICADOR	CLARIDAD	COHERENCIA	RELEVANCIA	OBSERVACIONES/ RECOMENDACIONES
Rentabilidad de las Ventas. (RV)	Utilidad neta/Ventas	4	4	4	

- **Objetivos de la dimensión:** Medir el nivel de la dimensión 6

DIMENSIÓN	INDICADOR	CLARIDAD	COHERENCIA	RELEVANCIA	OBSERVACIONES/ RECOMENDACIONES
Rentabilidad del patrimonio (ROE)	Utilidad Neta / Patrimonio	4	4	4	



Mg. CPC. Eder Iván Martínez Purizaca
GERENTE GENERAL
MAT. N° 07-4031

Firma y sello del validador

DNI

Pd.: el presente formato debe tomar en cuenta:

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

Ver : <https://www.revistaespacios.com/cited2017/cited2017-23.pdf> entre otra bibliografía.

Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento de medición denominado Ficha de análisis documental que forma parte de la investigación “Gestión de inventarios y resultado del ejercicio en la empresa Landívar Motors SAC-Piura, años 2022-2023”

La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente. Agradezco su valiosa colaboración.

1.- Datos generales del juez

Nombre del juez:	Pedrih Roxana Dioses Zavala
Grado profesional:	Maestría (X) Doctor ()
Área de formación académica:	Clínica () Social () Educativa (X) Organizacional ()
Áreas de experiencia profesional:	Contabilidad
Institución donde labora:	Universidad Cesar Vallejo
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años () Más de 5 años (X)
Experiencia en investigación psicométrica:	

2.- Propósitos de la evaluación:

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos

3.- Datos de la escala

Nombre del instrumento:	Ficha de análisis documental
Autores:	Castillo Castillo Mercedes Lisbeth y Chumacero Paz Diana Elizabeth
Procedencia	Piura
Administración:	Grupal
Tiempo de aplicación:	25 minutos aproximadamente
Ámbito de aplicación:	La empresa Landívar Motors SAC-Piura
Significación:	Medir la relación de la gestión de inventarios y resultado del ejercicio

4.- Soporte teórico

Áreas del instrumento denominado: Ficha de análisis documental “variable 1”

Escala / ÁREA	Dimensiones	Definición
<p>Variable 1</p> <p>Gestión de inventarios</p> <p>Según lo define Lozada (2019) la gestión de inventarios dentro de las empresas cumple un rol muy importante, debido a que su utilización permite identificar la pérdida de materias primas, lo que es un segmento vulnerable en algunas de ellas.</p>	<p>Nivel de Rotación de inventarios (NRI)</p>	<p>Como refiere Kwak (2019) la rotación de inventario es de suma importancia dentro de las organizaciones ya que indican que tan rápido salen los productos de los almacenes, ya que a mayor rotación de inventarios nos indica que la empresa está invirtiendo menos efectivo en productos de lento movimiento que no se venden.</p>
	<p>Rotación de pago a proveedores. (PMP).</p>	<p>Según Arenal nos indica que una manera de poder aumentar el nivel de rotación de inventarios es tomar el inventario disponible y poder buscar nuevos canales de distribución, para ello se tiene que tener en cuenta diversos factores como clientes, productos, competencia, empresas, dentro de los tipos de canales es más factible el canal directo, debido a que el productor vende de manera inmediata el producto al consumidor final. Camelo (2019)</p>
	<p>Rotación de Existencias (RE)</p>	<p>Como Andrade (2023) sostiene en su informe que la rotación de existencias ofrece una visión detallada al confrontar las existencias con el costo de la mercancía vendida por la empresa. En ocasiones, obtener el dato exacto de las compras puede resultar complicado, por lo que se estima el monto del costo de ventas como sustituto de dicho dato.</p>

Áreas del instrumento denominado: Ficha de análisis documental variable 2”

Escala / ÁREA	Dimensiones	Definición
<p>Variable 2</p> <p>Resultado del ejercicio</p> <p>Como refiere Urzúa (2022), define al estado del ejercicio como un estado financiero el cual nos proporciona tener una mejor visión de los recursos con los que cuenta nuestra la organización, la rentabilidad y otros aspectos fundamentales.</p>	<p>Rentabilidad del activo (ROA)</p>	<p>Como indica Phety (2021) en su investigación titulada “Estudio sobre el precio de la industria automotriz para el período 2015-2019” señala que el ROA es un cálculo que describe en qué medida los activos de una empresa pueden generar ganancias, el cual muestra la eficiencia corporativa al operar para generar ganancias para la empresa.</p>
	<p>Rentabilidad de las Ventas</p>	<p>Como afirma Nabilah (2022) en su libro titulado “Efecto de los costos de producción y ventas en la utilidad neta de las empresas”, sostiene que, al identificar los costos asociados a la producción y venta de productos y servicios, se están identificando los costos fundamentales para la obtención del beneficio neto. El proceso de producción es la actividad más costosa para las empresas, ya que sustenta directamente la consecución del neto.</p>
	<p>Rentabilidad del patrimonio (ROE)</p>	<p>Según Toro (2022) en su artículo afirma que la rentabilidad del patrimonio ofrece detalles sobre la rentabilidad que la empresa brinda a sus accionistas en relación con la inversión realizada por ellos. Establece una conexión entre el beneficio neto, que se calcula después de considerar intereses e impuestos, ya que es sobre este beneficio que los accionistas toman decisiones sobre su distribución, ya sea como dividendos o como reservas destinadas a la reinversión, incrementando así el valor del patrimonio neto.</p>

5.- Presentación de instrucciones para el juez:

A continuación, a usted le presento la ficha de análisis documental para medir el cumplimiento de metas de inversiones, elaborado por Ordinola Infante, Edgar Daniel. De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

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

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

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

Dimensiones del instrumento: Ficha de análisis documental “variable 1”

- **Objetivos de la dimensión 1:** Medir el nivel de la dimensión 1

DIMENSIÓN	INDICADORES	CLARIDAD	COHERENCIA	RELEVANCIA	OBSERVACIONES/ RECOMENDACIONES
Nivel de Rotación de inventarios (ROI)	Inventario promedio*360/ Costo de las Ventas	4	4	4	

- **Objetivos de la dimensión:** Medir el nivel de la dimensión 2

DIMENSIÓN	INDICADORES	CLARIDAD	COHERENCIA	RELEVANCIA	OBSERVACIONES/ RECOMENDACIONES
Periodo medio de pago a proveedores. (PMP)	Saldo medio de acreedores comerciales *360/ Compras netas y gastos por servicios exteriores	4	4	4	

de la dimensión: Medir el nivel de la dimensión 3

- **Objetivos**

DIMENSIÓN	INDICADORES	CLARIDAD	COHERENCIA	RELEVANCIA	OBSERVACIONES/ RECOMENDACIONES
Ratios de Existencias (RE)	Existencia / Costo de venta	4	4	4	

Dimensiones del instrumento: Ficha de análisis documental variable 2''

- **Objetivos de la dimensión:** Medir el nivel de la dimensión 4

DIMENSIÓN	INDICADOR	CLARIDAD	COHERENCIA	RELEVANCIA	OBSERVACIONES/ RECOMENDACIONES
Rentabilidad del activo. (ROA)	Utilidad neta / Activo Total	4	4	4	

- **Objetivos de la dimensión:** Medir el nivel de la dimensión 5

DIMENSIÓN	INDICADOR	CLARIDAD	COHERENCIA	RELEVANCIA	OBSERVACIONES/ RECOMENDACIONES
Rentabilidad de las Ventas. (RV)	Utilidad neta/Ventas	4	4	4	

- **Objetivos de la dimensión:** Medir el nivel de la dimensión 6

DIMENSIÓN	INDICADOR	CLARIDAD	COHERENCIA	RELEVANCIA	OBSERVACIONES/ RECOMENDACIONES
Rentabilidad del patrimonio (ROE)	Utilidad Neta / Patrimonio	4	4	4	



FEDERITH ROXANA DIOSSES ZAVALA
 CONTADOR PÚBLICO COLEGIADO
 MAT. 07 - 04444

Firma y sello del validador

DNI

Pd.: el presente formato debe tomar en cuenta:

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

Ver: <https://www.revistaespacios.com/cited2017/cited2017-23.pdf> entre otra bibliografía.

Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento de medición denominado Ficha de análisis documental que forma parte de la investigación “Gestión de inventarios y resultado del ejercicio en la empresa Landívar Motors SAC-Piura, años 2022-2023”

La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente. Agradezco su valiosa colaboración.

1.- Datos generales del juez

Nombre del juez:	Román Vilchez Inga
Grado profesional:	Maestría () Doctor (X)
Área de formación académica:	Clínica () Social (X) Educativa (X) Organizacional ()
Áreas de experiencia profesional:	Contabilidad – Dr. en Contabilidad y Finanzas.
Institución donde labora:	Universidad Nacional de Piura
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años (X) Más de 5 años (X)
Experiencia en investigación psicométrica:	

2.- Propósitos de la evaluación:

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos

3.- Datos de la escala

Nombre del instrumento:	Ficha de análisis documental
Autores:	Castillo Castillo Mercedes Lisbeth y Chumacero Paz Diana Elizabeth
Procedencia	Piura
Administración:	Grupal
Tiempo de aplicación:	25 minutos aproximadamente
Ámbito de aplicación:	La empresa Landívar Motors SAC-Piura
Significación:	Medir la relación de la gestión de inventarios y resultado del ejercicio

4.- Soporte teórico

Áreas del instrumento denominado: Ficha de análisis documental “variable 1”

Escala / ÁREA	Dimensiones	Definición
<p>Variable 1</p> <p>Gestión de inventarios</p> <p>Según lo define Lozada (2019) la gestión de inventarios dentro de las empresas cumple un rol muy importante, debido a que su utilización permite identificar la pérdida de materias primas, lo que es un segmento vulnerable en algunas de ellas.</p>	<p>Nivel de Rotación de inventarios (NRI)</p>	<p>Como refiere Kwak (2019) la rotación de inventario es de suma importancia dentro de las organizaciones ya que indican que tan rápido salen los productos de los almacenes, ya que a mayor rotación de inventarios nos indica que la empresa está invirtiendo menos efectivo en productos de lento movimiento que no se venden.</p>
	<p>Rotación de pago a proveedores. (PMP)</p>	<p>Según Arenal nos indica que una manera de poder aumentar el nivel de rotación de inventarios es tomar el inventario disponible y poder buscar nuevos canales de distribución, para ello se tiene que tener en cuenta diversos factores como clientes, productos, competencia, empresas, dentro de los tipos de canales es más factible el canal directo, debido a que el productor vende de manera inmediata el producto al consumidor final. Camelo (2019)</p>
	<p>Rotación de Existencias (RE)</p>	<p>Como Andrade (2023) sostiene en su informe que la rotación de existencias ofrece una visión detallada al confrontar las existencias con el costo de la mercancía vendida por la empresa. En ocasiones, obtener el dato exacto de las compras puede resultar complicado, por lo que se estima el monto del costo de ventas como sustituto de dicho dato.</p>

Áreas del instrumento denominado: Ficha de análisis documental variable 2”

Escala / ÁREA	Dimensiones	Definición
<p>Variable 2</p> <p>Resultado del ejercicio</p> <p>Como refiere Urzúa (2022), define al estado del ejercicio como un estado financiero el cual nos proporciona tener una mejor visión de los recursos con los que cuenta nuestra la organización, la rentabilidad y otros aspectos fundamentales.</p>	<p>Rentabilidad del activo (ROA)</p>	<p>Como indica Phety (2021) en su investigación titulada “Estudio sobre el precio de la industria automotriz para el período 2015-2019” señala que el ROA es un cálculo que describe en qué medida los activos de una empresa pueden generar ganancias, el cual muestra la eficiencia corporativa al operar para generar ganancias para la empresa.</p>
	<p>Rentabilidad de las Ventas</p>	<p>Como afirma Nabilah (2022) en su libro titulado “Efecto de los costos de producción y ventas en la utilidad neta de las empresas”, sostiene que, al identificar los costos asociados a la producción y venta de productos y servicios, se están identificando los costos fundamentales para la obtención del beneficio neto. El proceso de producción es la actividad más costosa para las empresas, ya que sustenta directamente la consecución del neto.</p>
	<p>Rentabilidad del patrimonio (ROE)</p>	<p>Según Toro (2022) en su artículo afirma que la rentabilidad del patrimonio ofrece detalles sobre la rentabilidad que la empresa brinda a sus accionistas en relación con la inversión realizada por ellos. Establece una conexión entre el beneficio neto, que se calcula después de considerar intereses e impuestos, ya que es sobre este beneficio que los accionistas toman decisiones sobre su distribución, ya sea como dividendos o como reservas destinadas a la reinversión, incrementando así el valor del patrimonio neto.</p>

5.- Presentación de instrucciones para el juez:

A continuación, a usted le presento la ficha de análisis documental para medir el cumplimiento de metas de inversiones, elaborado por Ordinola Infante, Edgar Daniel. De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

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

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

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

Dimensiones del instrumento: Ficha de análisis documental “variable 1”

- **Objetivos de la dimensión 1:** Medir el nivel de la dimensión 1

DIMENSIÓN	INDICADORES	CLARIDAD	COHERENCIA	RELEVANCIA	OBSERVACIONES/ RECOMENDACIONES
Nivel de Rotación de inventarios (ROI)	Inventario promedio*360/ Costo de las Ventas	4	4	4	

- **Objetivos de la dimensión:** Medir el nivel de la dimensión 2

DIMENSIÓN	INDICADORES	CLARIDAD	COHERENCIA	RELEVANCIA	OBSERVACIONES/ RECOMENDACIONES
Periodo medio de pago a proveedores. (PMP)	Saldo medio de acreedores comerciales *360/ Compras netas y gastos por servicios exteriores	4	4	4	

- **Objetivos de la dimensión:** Medir el nivel de la dimensión 3

DIMENSIÓN	INDICADORES	CLARIDAD	COHERENCIA	RELEVANCIA	OBSERVACIONES/ RECOMENDACIONES
Ratios de Existencias (RE)	Existencia / Costo de venta	4	4	4	

Dimensiones del instrumento: Ficha de análisis documental variable 2”

- **Objetivos de la dimensión:** Medir el nivel de la dimensión 4

DIMENSIÓN	INDICADOR	CLARIDAD	COHERENCIA	RELEVANCIA	OBSERVACIONES/ RECOMENDACIONES
	Utilidad neta / Activo Total	4	4	4	

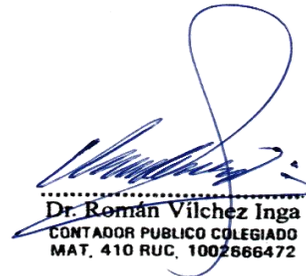
Rentabilidad del activo. (ROA)					
--------------------------------	--	--	--	--	--

- **Objetivos de la dimensión:** Medir el nivel de la dimensión 5

DIMENSIÓN	INDICADOR	CLARIDAD	COHERENCIA	RELEVANCIA	OBSERVACIONES/ RECOMENDACIONES
Rentabilidad de las Ventas. (RV)	Utilidad neta /Ventas	4	4	4	

- **Objetivos de la dimensión:** Medir el nivel de la dimensión 6

DIMENSIÓN	INDICADOR	CLARIDAD	COHERENCIA	RELEVANCIA	OBSERVACIONES/ RECOMENDACIONES
Rentabilidad del patrimonio (ROE)	Utilidad Neta / Patrimonio	4	4	4	



Dr. Román Vilchez Inga
CONTADOR PÚBLICO COLEGIADO
MAT. 410 RUC. 1002666472

Firma y sello del validador

DNI: 02666472

Pd.: el presente formato debe tomar en cuenta:

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

Ver: <https://www.revistaespacios.com/cited2017/cited2017-23.pdf> entre otra bibliografía.

Anexo 4. Consentimiento o asentimiento informado UCV.

Anexo 3

Consentimiento Informado

Título de la investigación: Gestión de Inventarios y resultados del ejercicio en la empresa Landivar Motors S.A.C- Piura, años 2022- 2023

Investigadoras: Castillo Castillo Mercedes Lisbeth y Chumacero Paz Diana Elizabeth

Propósito del estudio

Le invitamos a participar en la investigación titulada “Gestión de inventarios y resultados del ejercicio en la empresa Landivar Motors S.A.C-Piura, años 2022 2023”, cuyo objetivo es: Analizar la relación que existe entre la gestión de inventarios de la empresa Landívar Motors SAC y el resultado del ejercicio

Esta investigación es desarrollada por estudiantes de pregrado, de la carrera profesional de contabilidad o programa diseño del proyecto de investigación, de la Universidad César Vallejo del campus Piura, aprobado por la autoridad correspondiente de la Universidad y con el permiso de la institución

Landívar Motors SAC

Describir el impacto del problema de la investigación.

¿Cuál es la relación que existe entre la gestión de inventarios y resultado del ejercicio en la empresa Landívar Motors SAC -Piura, años 2022-2023?

Procedimiento

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

1. Se realizará una entrevista donde se recogerá datos personales y algunas preguntas sobre la investigación titulada:” Gestión de Inventarios y resultados del ejercicio en la empresa Landivar Motors S.A.C- Piura, años 2022- 2023”.
2. Esta encuesta o entrevista tendrá un tiempo aproximado de 15 minutos y se realizará en el ambiente de área contable de la institución

Landivar Motors S.A.C. Las respuestas al cuestionario o entrevista serán codificadas usando un número de identificación y, por lo tanto, serán anónimas.

Participación voluntaria (principio de autonomía):

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

Riesgo (principio de No maleficencia):

Indicar al participante la existencia que NO existe riesgo o daño al participar en la investigación. Sin embargo, en el caso que existan preguntas que le puedan generar incomodidad. Usted tiene la libertad de responderlas o no.

Beneficios (principio de beneficencia):

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

Confidencialidad (principio de justicia):

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

Problemas o preguntas:

Si tiene preguntas sobre la investigación puede contactar con las Investigadoras

Castillo Castillo Mercedes Lisbeth y Chumacero Paz Diana Elizabeth

email: mlcastillo@ucvvirtual.edu.pe y dchumacero@ucvvirtual.edu y Docente asesor Garay Canales Henry Bernardo

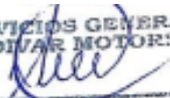
email: hgarayca@ucvvirtual.edu.pe

Consentimiento

Después de haber leído los propósitos de la investigación autorizo participar en la investigación antes mencionada.

Nombre y apellidos: Rocio Adelid Vega Heredia

Fecha y hora: 16/11/2023 a las 11:00 am

SERVICIOS GENERALES
LANDIVAR MOTORS SAC

Rocio A. Vega Heredia
GERENTE GENERAL

Anexo 6. Autorizaciones para el desarrollo del proyecto de investigación.

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

18 de octubre de 2023

Señores
Escuela de Contabilidad
Universidad César Vallejo – Campus Piura

A través del presente, Rocio Adelid Vega Heredia, identificado (a) con DNI N°72927899 representante de la empresa/institución Servicios generales Landívar Motors SAC con el cargo de jefa de Administración, me dirijo a su representada a fin de dar a conocer que las siguientes personas:

- a) Castillo Castillo Mercedes Lisbeth
- b) Chumacero paz Diana Elizabeth

Están autorizadas para:

- a) Recoger y emplear datos de nuestra organización a efecto de la realización de su proyecto y posterior tesis titulada Gestión de inventarios y resultado del ejercicio en la empresa Landívar Motors SAC-Piura, años 2022-2023.

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,

SERVICIOS GENERALES
LANDIVAR MOTORS SAC

Rocio A. Vega Heredia
GERENTE GENERAL

Firma y Sello

Rocio Adelid Vega Heredia

Gerente General

Anexo 7. Otras evidencias.

EVIDENCIAS FOTOGRÁFICAS:

