

FACULTAD DE NEGOCIOS

Carrera de **CONTABILIDAD Y FINANZAS**

“EL CONTROL DE INVENTARIOS Y SU
INFLUENCIA EN LA RENTABILIDAD DE
SOLUTIONS TYRE AND INVERTIONS S.A.C.,
COMAS, 2022”

Tesis para optar el título profesional de:

Contador Público

Autores:

Manuel Arturo Fernandez Pacheco
Manuel Alfredo Ybarcena Izaguirre

Asesor:

Mg. CPC Elmer Miguel Saldaña Pérez
<https://orcid.org/0000-0003-2545-7157>

Lima - Perú

2023

JURADO EVALUADOR

Jurado 1 Presidente(a)	GIULLIANNA DEL PILAR CISNEROS DEZA	42062315
	Nombre y Apellidos	Nº DNI

Jurado 2	ERICKA NELLY ESPINOZA GAMBOA	10612065
	Nombre y Apellidos	Nº DNI

Jurado 3	HUGO EMILIO GALLEGOS MONTALVO	07817994
	Nombre y Apellidos	Nº DNI

INFORME DE SIMILITUD

TESIS FERNANDEZ E YBARCENA

INFORME DE ORIGINALIDAD

12%	11%	0%	4%
INDICE DE SIMILITUD	FUENTES DE INTERNET	PUBLICACIONES	TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	hdl.handle.net Fuente de Internet	4%
2	repository.uniminuto.edu Fuente de Internet	4%
3	repositorio.upn.edu.pe Fuente de Internet	2%
4	Submitted to Universidad Privada del Norte Trabajo del estudiante	2%

Excluir citas Activo
Excluir bibliografía Activo

Excluir coincidencias < 2%

DEDICATORIA

Este trabajo de investigación está dedicado a nuestras familias, porque son nuestro motor y motivo, brindándonos siempre su apoyo constante, para culminar nuestros retos.

AGRADECIMIENTO

Agradecemos en primer lugar a Jehová Dios, ya que nos acompaña y siempre está en todo momento con nosotros, a nuestra alma mater la Universidad Privada del Norte por brindarnos todos los conocimientos adquiridos durante nuestra etapa de educación universitaria, a nuestro asesor por brindarnos todos sus conocimientos y orientación para la elaboración de esta tesis.

Tabla de contenido

JURADO EVALUADOR	2
INFORME DE SIMILITUD	3
DEDICATORIA	4
AGRADECIMIENTO	5
TABLA DE CONTENIDO	6
ÍNDICE DE TABLAS	7
ÍNDICE DE FIGURAS	9
ÍNDICE DE ANEXOS	10
RESUMEN	11
CAPÍTULO I: INTRODUCCIÓN	12
1.1. Realidad problemática	12
1.2. Antecedentes	14
1.3. Formulación del problema	28
1.4. Objetivos	29
1.5. Hipótesis	29
CAPÍTULO II: METODOLOGÍA	30
CAPÍTULO III: RESULTADOS	35
CAPÍTULO IV: DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES	64
REFERENCIAS	69
ANEXOS	77

Índice de tablas

Tabla 1: Relación de Trabajadores de Solutions Tyre and Invertions S.A.C	31
Tabla 2 Evaluación de las Políticas de Control de Inventarios.....	36
Tabla 3 Mercaderías faltantes y sobrantes del almacén.....	37
Tabla 4 Diagnóstico del personal del área de almacén.....	37
Tabla 5 Costo de las Mercaderías faltantes y sobrantes del almacén	38
Tabla 6 Valorización de Inventarios mermados del Almacén.....	39
Tabla 7: Escala de Likert.....	40
Tabla 8: Rango de Confiabilidad Alfa de Cronbach.....	40
Tabla 9: Análisis de Confiabilidad de dos variables.....	41
Tabla 10: Políticas de Control	41
Tabla 11: Control de Inventarios y Registros	42
Tabla 12: Capacitación del Personal.....	43
Tabla 13: Reportes de Inventarios	44
Tabla 14: Comparación del Stock Físico y Contable.....	45
Tabla 15: Rotación del Inventario	46
Tabla 16: Retrasos en la entrega de mercadería	47
Tabla 17: Análisis de la Rotación de Inventarios	48
Tabla 18: Incremento de Rentabilidad	49
Tabla 19: Análisis de los Ratios de Gestión relacionados a la Rentabilidad.....	50
Tabla 20: Adecuado control de Inventarios impacta en la rentabilidad	51
Tabla 21: Influencia del tiempo de Almacenamiento en la rentabilidad	52
Tabla 22: Aplicación diferentes Ratios de Rentabilidad	53
Tabla 23: Análisis de los ratios de rentabilidad y su relación con el control de inventarios	54
Tabla 24: Elaboración de Proyecciones evaluando las actuales políticas de control de inventarios	55
Tabla 25: Elaboración de Métodos correctivos con el fin de incrementar la rentabilidad	56
Tabla 26: Ratio Rotación de Existencias.....	60
Tabla 27: Ratio de Rentabilidad sobre Activos.....	61
Tabla 28: Ratio de Rendimiento del Capital.....	61

Tabla 29: Ratio Margen de la Utilidad Bruta.....	62
Tabla 30: Margen de la Utilidad Operativa	62
Tabla 31: Margen de la Utilidad Neta.....	63

Índice de figuras

Figura 1: Tipos de Inventarios	23
Figura 2: Inventario Estacional	25
Figura 3: Tipos de Ratios Financieros	28
Figura 4: Foto de la Empresa.....	35
Figura 6: Políticas de Control	42
Figura 7: Control de Inventarios	43
Figura 8: Capacitación del personal	44
Figura 9: Reportes de Inventarios	45
Figura 10: Comparación del Stock Físico y Contable	46
Figura 11: Rotación del Inventarios	47
Figura 12: Retrasos en la entrega de mercadería.....	48
Figura 13: Análisis de la Rotación de Inventarios.....	49
Figura 14: Incremento de Rentabilidad.....	50
Figura 15: Análisis de los Ratios de Gestión relacionados a la Rentabilidad	51
Figura 16: Adecuado control de Inventarios impacta en la rentabilidad	52
Figura 17: Influencia del tiempo de Almacenamiento en la rentabilidad.....	53
Figura 18: Aplicación diferentes Ratios de Rentabilidad.....	54
Figura 19: Análisis de los ratios de rentabilidad y su relación con el control de inventarios	55
Figura 20: Elaboración de Proyecciones evaluando las actuales políticas de control de inventarios....	56
Figura 21: Elaboración de Métodos correctivos con el fin de incrementar la rentabilidad.....	57

Índice de Anexos

Anexo 1: Matriz de Operacionalización de Variables	77
Anexo 2: Matriz de Consistencia	78
Anexo 3: Cuestionario	79
Anexo 4: Validación del Instrumento de Medición	82
Anexo 5: Situación del Área de Almacén	86
Anexo 6: Sistema Informático de Gestión Administrativa	87
Anexo 7: Listado de Productos	88
Anexo 8: Kardex	92
Anexo 9: Listado de Clientes	93
Anexo 10: Estados Financieros	95
Anexo 11: Carta de Autorización	97
Anexo 12: Vigencia de Poder	98
Anexo 13: Ficha RUC	101
Anexo 14: Lista de Cotejo	103
Anexo 15: Manual de Procedimientos del Control de Inventarios	104

RESUMEN

La presente tesis tiene como finalidad determinar de qué manera el control de inventarios influye en la rentabilidad de la empresa Solutions Tyre and Invertions S.A.C.

Esta investigación es de tipo aplicada, posee un enfoque mixto cuantitativo-cualitativo, con un alcance correlacional, con un diseño de investigación “no experimental” y de tipo transversal. Las técnicas que se emplearon fueron la encuesta y el análisis documental; asimismo, se utilizaron los siguientes instrumentos: el cuestionario por entrevista personal, lista de cotejo y guía de observación.; los cuales lograron identificar que la falta de control de inventarios incide de manera negativa en la rentabilidad, resulta de vital importancia la implementación de políticas que establezcan protocolos y procedimientos para el ingreso y salida de productos; a su vez resulta fundamental la designación de funciones y responsabilidades de los trabajadores.

Asimismo, se concluyó que una adecuada aplicación del control de inventarios influye en la rentabilidad de Solutions Tyre and Invertions S.A.C., con el fin de que esto resulte factible se requiere la aplicación de las políticas de control de inventarios, a su vez que reciban capacitaciones de métodos de control de inventarios, lo cual resultará de vital importancia para la toma de decisiones y obtener una mejor rentabilidad.

PALABRAS CLAVES: Control de Inventarios, Ratios, Rentabilidad.

CAPÍTULO I: INTRODUCCIÓN

1.1. Realidad problemática

Hoy en día, el control de inventarios es fundamental en el ejercicio empresarial, un mal manejo podría conllevar a pérdidas económicas sustanciales, lo cual iría en contra de uno de los objetivos primordiales de toda empresa, que es obtener buena rentabilidad, esto último demuestra conocer si la inversión realizada está generando los ingresos necesarios que permitan cubrir los costos y gastos de la empresa, es decir saber si la diferencia entre ingresos y egresos es suficiente para mantenerse de manera sostenible y seguir creciendo a través del tiempo.

“En el universo competitivo en la que se desarrollan las empresas, es esencial crear mecanismos de control interno (inventarios), que permitan a las mismas reducir sus costos para obtener una mejor utilidad.” Asencio et al. (2017).

A su vez, Torres et al. (2017) afirman que, el manejo de un inventario implica en la cantidad de mercaderías en cuando colocar los pedidos, almacenar, recibir y llevar el registro, ya que el objetivo principal es minimizar los costos y conservar la mercadería suficiente para la venta. El buen manejo de los inventarios recae en la calidad de los productos y en operaciones eficientes. Por otro lado, el mal manejo de los inventarios repercute en los descontentos de los clientes y problemas financieros que atentan con la rentabilidad y podría conllevar a la quiebra de las empresas.

Según, Quinde et al. (2018) señalan que, un desinterés y un vago control en los inventarios, tiene grandes consecuencias en las empresas, donde su principal ingreso son las mercaderías vendidas, su consecuencia en la ausencia o exceso de este, por lo cual ponen en riesgo a la rentabilidad de las empresas, al generar incrementos en los costos por almacenamiento, mantenimiento o de ser el caso destrucción. Estos problemas relacionados con

el control de inventarios pueden ser identificados por situaciones como la pérdida de mercaderías por hurtos, la falta de soporte en el servicio post venta, la devaluación de las mercaderías por su vida útil y la ausencia de capacitación y supervisión del personal.

La administración de los inventarios, es manejar eficiente y adecuadamente los registros de la rotación y análisis del mismo, de acuerdo a su clasificación y modelo de inventario que tengan las empresas, pues por intermedio de esto se logran determinar los resultados de pérdidas o utilidades de forma razonable, consiguiendo lograr ordenar la situación financiera de la entidad y adoptar lineamientos que resulten necesarios para el mejoramiento de dicho escenario, Molina (2015).

Por su parte Huilcañahui Carhuas, (2022) en su tesis titulada *“El control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad de las empresas del sector de llantas en Cerro Colorado, Arequipa - 2020”* señala que, son considerados como el principal distribuidor en el sector motorizado, las compañías y entidades dedicadas al comercio de llantas y relacionados, en la actualidad existe un incremento en el volumen de compra de vehículos en el Perú; no obstante, este sector no tiene desarrollado las políticas de organización que permitan un buen control de inventarios y esto trae como consecuencia una reducción importante en la rentabilidad. Asimismo, este sector afronta un problema relacionado a las mercaderías y el método en la cual se lleva a cabo el control de inventarios, ya que es un tema muy poco considerado en las pequeñas empresas, evidenciando que no cuentan con técnicas y métodos formales que den un buen resultado.

Por otro lado, el control de inventarios en empresas dedicadas al comercio de llantas, cuentan con problemas al momento de gestionar el ingreso y salida de las mercaderías, otro problema se concentra en el cuidado de la misma, en este sector donde la actividad principal es la compra y venta de llantas, se observa el mal manejo de mercaderías y materiales y como

consecuencia la afectación de la rentabilidad en las empresas dedicadas a este rubro (Anthony, 2003 citado en Huilcañahui, 2022).

En la elaboración de la presente tesis se desarrolló la revisión de antecedentes de investigación sobre las variables tanto en el ámbito internacional, nacional y local.

1.2. Antecedentes

Internacional

Rueda-Vera et al. (2022) en su tesis *“Sistema de información y control de inventarios en Micro Pequeñas y Medianas Empresas-Mipymes de la ciudad de Cúcuta, Colombia”*, cuyo objetivo fue mostrar la incidencia que tienen los sistemas de información en el control de inventarios de las Mipymes, empleó un enfoque cuantitativo y el método no experimental-transversal de nivel correlacional., y la muestra estuvo conformada por 300 personas. Los resultados reflejaron que los sistemas de información aseguran un adecuado control y gestión de inventarios, los cuales reducen los costos por almacén, mermas o desmedro. Asimismo, concluye que los sistemas de información inciden de forma positiva en la gestión y control de inventarios manteniendo actualizada la información, facilitando las políticas de seguridad, permitiendo el registro permanente de ingreso y egreso de mercancías e identificando las mermas y desmedros, lo cual es de vital importancia para la toma de decisiones operativas y estratégicas.

Toro (2020), en su tesis *“Diseño de un sistema de control de inventarios ABC para la empresa Vanobri Distribuciones S.C., del Cantón Santo Domingo, provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas”* tuvo como objetivo aportar de forma positiva al mejoramiento del manejo, organización y control del inventario de mercadería de la empresa Vanobri Distribuciones; aplicó una metodología cuantitativa, a través de encuestas, los resultados

demonstraron que existe un manejo incorrecto de control de inventarios, lo cual origina en ciertos casos escasez de productos, generando demoras en las entregas y originando la pérdida de clientes, de igual forma se encontraron casos de sobre stock de mercaderías, lo cual incrementa los costos innecesarios en mantenimientos. Asimismo, concluye que la empresa no cuenta con un sistema de control de inventarios el cual facilite los procesos de control de mercadería, lo cual permita identificar de manera oportuna los ingresos y egresos de productos, estableciendo de manera precisa un punto de reorganización lo cual permita establecer el momento exacto que se deben efectuar los pedidos, reduciendo así, costos innecesarios los cuales afectan la rentabilidad. A su vez recomienda emplear el análisis ABC lo cual permitirá identificar y priorizar los productos que poseen un impacto importante y poder así focalizar sus esfuerzos en estos productos.

Paredes (2017), en su tesis *“El control de inventarios y la rentabilidad de la empresa Cacao Country”*, su objetivo fue estudiar el sistema de control de inventarios y la rentabilidad para el mejoramiento de procedimientos, el enfoque de la investigación fue mixta; cuantitativa mediante la aplicación de encuestas y probando la hipótesis con relación a los datos estadísticos; cualitativa; a través de la recolección de información de los inventarios; la muestra estuvo conformada por todo el personal administrativo de la empresa, cuyos resultados reflejaron que la empresa no posee registro de mercaderías o insumos debidamente actualizados, no posee métodos de ingreso y salidas de existencias, no cuenta con políticas y procedimientos adecuados; asimismo concluye que es necesario reestructurar las políticas y procedimientos de inventarios, con la finalidad de incrementar la rentabilidad de la empresa.

Álvarez (2015), en su tesis *“El control Interno a la rotación de inventarios y su impacto en la rentabilidad de la empresa Comercial Romero Medina del Cantón Píllaro”* cuyo objetivo es evaluar el control interno aplicado a los inventarios con la finalidad de determinar el impacto

que genera en la rentabilidad, empleando un enfoque cualitativo, la población estuvo conformada por 9 trabajadores de la empresa y empleó la técnica de encuesta y el cuestionario como instrumento. Los resultados mostraron que la empresa no posee un adecuado control interno de inventarios, lo que conlleva, que el periodo de almacenamiento resulte prolongado y por consecuencia los costos operacionales sean elevados, afectando directamente la liquidez de la empresa. Asimismo, concluyó que la empresa no posee un adecuado control interno sobre los inventarios a falta de conocimientos y no proporciona documentación oportuna de los movimientos de ingreso y salida de mercaderías, por lo cual, se propone la elaboración de políticas de control de inventarios, diseño de flujogramas y modelos de documentos que brinden información oportuna y actualizada sobre los niveles de inventarios.

De tal manera, Asencio et al. (2017) en su tesis: *“El inventario como determinante en la rentabilidad de las distribuidoras farmacéuticas”*, su objetivo fue analizar el control de inventarios, contextualizando en el sector de distribución farmacéutica, a fin de determinar su incidencia en los costos y en la rentabilidad de las empresas, donde empleó un enfoque mixto (cuali-cuantitativo), cuyos resultados obtenidos reflejan los principales inconvenientes del control de inventarios en la distribución de la industria farmacéutica, los cuales se enfocan en la precaria carencia de métodos de control, relacionado con el periodo de rotación. Asimismo, concluyen que la falta de organización y la falta de mecanismos o procesos de control sobre los inventarios dentro de las empresas, producen errores de control en un corto y mediano plazo, ineficiencia en el empleo de recursos y reducción de la rentabilidad empresarial.

Nacional

Según, Corrales et al (2019) en su tesis *“El control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad de las empresas del sector ferretero, distrito Mariano Melgar Arequipa, 2018”*, tiene como objetivo determinar como el control de inventarios tiene incidencia en la

rentabilidad, aplicó una metodología aplicada , los resultados reflejaron que no existe supervisión en los inventarios y el manejo inadecuado de los sistemas, por lo cual concluyen y recomiendan que para un óptimo control de inventarios se debe supervisar y contar con un sistema que proyecte resultados reales y que estos sean contrastados con la verificación de los stock de los productos de las empresas, asimismo, valorar el costo de estos para dar a conocer a los empresarios y ellos puedan tomar decisiones correctas con la finalidad de incrementar la rentabilidad.

Muñoz (2019), en su tesis *“Influencia del control de inventarios en la rentabilidad de la empresa Comercializadora y Distribuidora RACSER S.A Cajamarca, periodo 2018”*, tiene como objetivo analizar la influencia del control de inventarios en la rentabilidad de la empresa Comercializadora y Distribuidora RACSER S.A Cajamarca, utilizó un tipo de investigación básica, con diseño no experimental, transversal y correlacional, la muestra estuvo conformada por la información contable de la empresa; empleó la técnica de observación y análisis documental, mediante los instrumentos: ficha de observación y fichas de registro de datos. Los resultados mostraron que la empresa no posee un adecuado control de inventarios, no se cumplen los procedimientos y control de inventarios lo que afecta la rentabilidad. Asimismo, concluye que al implementar un adecuado procedimiento de control de inventarios influye de forma directa en mejorar la rentabilidad, según sus resultados recomienda implementar una política del control de inventarios, realizando inventarios de manera física mensualmente, de igual forma su ubicación sea la más acertada, para así tener una salida adecuada y evitar la caducidad de estos.

Cruz et al (2020) en su tesis *“El control de inventarios y su relación en la rentabilidad de la empresa distribuciones Don Teo S.A.C, Cajamarca 2020”*, tiene como objetivo determinar la relación existente entre el control de inventarios y rentabilidad durante el periodo

2019 y 2020; utilizó una investigación de tipo aplicada con enfoque cuantitativo, empleó la técnica de la entrevista y los instrumentos de revisión documentaria, cuestionario y lista de cotejo; la muestra estuvo conformada por 06 trabajadores de la empresa. A su vez los resultados reflejaron que el control de inventarios es deficiente, con relación a la falta de procesos de gestión, planificación, políticas de inventarios y la falta de capacitación a los trabajadores. Finalmente concluyen que el control de inventarios si guarda relación con la rentabilidad, debido a la relación estadística entre ambas variables lo cual es muy significativa.

Flores et al (2018) en su tesis *“El control interno de inventarios y su incidencia en la rentabilidad de la empresa Malaver Estrada Servicios Integrales S.A.C, Cajamarca 2018”*; tiene como objetivo estudiar y evaluar la Influencia del Control Interno de inventarios en la rentabilidad, utilizando el tipo de investigación aplicada, la muestra estuvo conformada por doce trabajadores de la empresa, la técnica utilizada fue la encuesta, empleando como instrumento el cuestionario. Los resultados indicaron que existen debilidades en los componentes y principios de control interno de inventarios. A su vez los tesisistas concluyen que existe una incidencia significativa del control interno de inventarios en la rentabilidad de la empresa Malaver Estrada Servicios Integrales S.A.C, Cajamarca 2018, según el valor de significación bilateral (0.004), lo cual refleja que el control interno de inventarios influye significativamente en la rentabilidad.

Asu vez, Rodríguez et al (2014) en su tesis *“Implementación de un sistema de control interno en el inventario de mercaderías de la empresa FAMIFARMA S.A.C. y su efecto en las ventas año 2014”*, tiene como objetivo validar como un sistema de control de inventario repercute en la mejoría de las ventas, aquí los tesisistas emplearon las técnicas e instrumentos como el análisis de datos, encuestas por entrevista y registros para poder determinar las deficiencias y su repercusión en las ventas, esto proporcionó como resultado que la empresa no

aplica contablemente las Normas Internacionales, además, de no realizar procedimientos para medir el valor en pérdidas de los inventarios, finalmente concluyeron que el control de inventarios mal aplicado con ausencias de procedimientos repercute directamente en las ventas, asimismo recomiendan en su investigación que para un adecuado control de inventarios se debe aplicar políticas de control interno alineados a las Normas Internacionales.

Local

Jaucha (2018), en su informe de suficiencia profesional titulada *“Propuesta de un sistema de control de inventarios en la Empresa Coniterick de Frutas S.A.C. - La Victoria - Lima, 2018”* tiene como objetivo brindar una propuesta de sistema de control de inventario, aplicando una metodología descriptiva. En lo largo de su descripción señala que para el control de inventarios se debe contar con un sistema para poder identificar adecuadamente los ingresos y salidas de las mercaderías y que esto se refleja en los asuntos contables, asimismo, identifica las falencias y reporta las pérdidas por hurto y desmedro. Finalmente, la autora concluye y recomienda que para un adecuado control de inventario se debe implementar un sistema de acuerdo a la naturaleza de la empresa, además de asignar las tareas correctas a los colaboradores y la creación de puestos de trabajo para un mejor resultado.

Díaz et al. (2022), en su trabajo de investigación *“El control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad de la empresa Corporación Marín S.A.C, Lima, 2021”*, tiene como objetivo encontrar la incidencia del control de inventario en la rentabilidad, aplicando un diseño no experimental, utilizando instrumentos para la recolección de datos; y obtuvo como resultados que la empresa ha venido mejorando en la aplicación del control de inventarios a través de los controles implementados en el sistema de inventarios y el uso actualizado del reglamento y políticas de la empresa. Finalmente, los tesisistas concluyeron que la empresa permitió determinar que el control de inventario es un instrumento importante que simplifica el

seguimiento correcto de las tareas relacionadas al negocio tales como el control de costos, consumo de insumo o materia prima y las salidas de existencia, además ayuda a mitigar el sobre almacenamiento o sobre stock, robos, pérdidas, faltantes entre otros, asimismo estas actividades impactarán en los ingresos y utilidades operativas de la empresa.

Martell et al. (2022), en su tesis *“El control de inventarios y su efecto en la rentabilidad de la empresa Corporación Macmining E.I.R.L- Los Olivos -Lima, 2021”*, tiene como objetivo mostrar como el control de inventarios tiene efecto en la rentabilidad, para esto, empleó una investigación descriptiva no experimental de causa efecto y se obtuvo como resultado que a través del análisis de los estados financieros se utilizaron ratios de gestión y ratios de rentabilidad que demostraron la relación del control de inventarios y la rentabilidad. Finalmente, los tesisistas concluyeron que los inventarios influyen positivamente en la rentabilidad de la empresa, si estos poseen una eficiente rotación se verá reflejado en la rentabilidad de la empresa.

Vásquez (2017), en su trabajo de investigación *“Aplicación del control de inventarios para optimizar la rentabilidad de la empresa L.S.C E.I.R.L, Ate, periodo 2017”*, el cual tiene como objetivo demostrar la aplicación de inventarios en la rentabilidad, para esto se utilizó una investigación descriptiva y cuantitativa, empleando técnicas de observación, documental y encuesta, esto trajo como resultados que la empresa lleva un mal manejo en el control de inventarios , la empresa incurre en gastos innecesarios generando sobrecostos en los productos, escases de los mismos, asimismo presenta inconsistencia en la contabilidad de sus existencias esto en consecuencia porque no utilizó métodos de control en los inventario, el cual genera un incorrecto cálculo del costo de inventarios, la valoración, el gasto con relación al costo y un incorrecto registro de estos. Finalmente, el tesisista propone alternativas de solución como el uso de un sistema y capacitación del personal para así proporcionar información fiable en los

Estados Financieros, para una correcta toma de decisiones adecuadas para la gerencia.

Inga (2019) en su tesis *“Estrategias de Control de Inventario y su Impacto sobre la Rentabilidad de G&S del Perú S.A.C, Lima, 2018”*, cuyo objetivo fue establecer de qué manera las estrategias de control de inventarios impactan sobre la rentabilidad de G&S del Perú S.A.C, Lima, 2018, se empleó un tipo de investigación aplicada con enfoque cuantitativo, a su vez la muestra la conformaron 10 trabajadores de la empresa; las técnicas e instrumentos empleados fueron la encuesta y el análisis documental. Los resultados mostraron que la empresa cuenta con muchas deficiencias en el control de inventarios, debido a la falta de implementación de estrategias para optimizar la gestión de estos; además, existen problemas en la toma de inventarios físicos y no cuenta con stock de seguridad. Finalmente concluyen que al establecer estrategias de control de inventarios generan impacto sobre la rentabilidad, al establecer estrategias y políticas de almacén, lo cual promueva y asegure la optimización de los recursos.

Definiciones:

Control de Inventarios

El control de inventarios según Espinoza (2013) constituye un instrumento principal en la administración de hoy en día, porque permite a las entidades y organizaciones saber con exactitud las cantidades reales de la disposición de productos para la venta, en un determinado lugar y tiempo, así como las condiciones de almacenamiento aplicables en las industrias.

Por su parte, Vidal (2010), menciona que el control de inventarios es uno de los temas más complejos y apasionantes de la logística, planeación y administración de la cadena de abastecimiento.

Inventarios

Arenal (2020) define al inventario como la relación de los bienes que posee una empresa, organizados por grupos, familias y ubicación. Todas las entidades están obligadas a elaborar inventarios y resulta de vital importancia que el inventario se ajuste a la realidad, debido a que una sobrevaluación de este (afirmar que en realidad poseemos más de lo que existe), conlleva a que el valor de la empresa sea mayor, asimismo que una infra valuación hará que los impuestos que debemos pagar sean menores. Por lo tanto, la gestión de inventario es de vital importancia en el manejo estratégico de toda empresa, las actividades correspondientes a la gestión de inventarios tienen relación con la determinación de los métodos de registro, puntos de rotación, formas de clasificación y los modelos de inventarios determinados por métodos de control.

De igual forma, Álvarez (2020) define al inventario como el almacenaje de materiales cuantificados, en proceso o terminados, para satisfacer las necesidades de los consumidores; por consiguiente, su administración y control se debe mantener a nivel de las operaciones logísticas, con un adecuado balance entre las necesidades de la empresa con relación a los pedidos que se deben generar para conservar un óptimo balance de los costos de inventario. Asimismo, el principal objetivo de los inventarios es conservar los materiales y mercaderías necesarios para la operación y satisfacción de lo prometido al cliente, sin verse comprometido en sobrecostos que generen la disminución de atraktividad en los mercados. El inventario necesita el funcionamiento de un software informático de la empresa de manera sincronizada, que automatice el control y seguimiento de estos, con el objetivo de asegurar su confiabilidad; es decir, que exista relación entre el inventario físico y teórico registrado en el sistema informático en tiempo real, lo que debe asegurar la exactitud del inventario para favorecer la confiabilidad de las operaciones.

Tipos de Inventario

Los inventarios son de vital importancia en la cadena de suministros, debido, a que se presentan desde el proceso de abastecimiento, mediante el inventario de materias primas, posteriormente en la planta de proceso de producción, mediante el inventario del producto en proceso y en la etapa de distribución con el inventario del producto terminado. A su vez, las diversificaciones de la demanda del mercado, preferencias del cliente o demoras en las distribuciones de productos de proveedores obligan a que sea de vital importancia poder establecer inventarios de seguridad para así poder evitar el impacto de los inventarios agotados. De igual manera, algunas categorías de productos poseen un comportamiento estacional, un ejemplo de esto es la compra de lentes de sol en la temporada de verano. Álvarez (2020).

Figura 1: *Tipos de Inventarios*



Fuente: Elaboración Propia

Inventario de Materia Prima

Es constituido por los componentes indispensables para la elaboración de los productos que se entregarán a los clientes o consumidores. Es aquel conjunto de piezas, partes o insumos

que formarán parte en la producción de la cadena de suministros, que a través de la intervención humana o tecnológica se alcanzará el producto final o terminado, el cual es objeto de la misión de la empresa; se podría resumir como los materiales que generalmente se adquieren, pero todavía están por entrar al proceso de manufactura. Álvarez (2020).

Inventario de producto en proceso

Es el inventario constituido por el conjunto de varias partes que provienen del inventario de materias primas, que todavía no se han convertido del todo en producto culminado. Son inventarios los cuales se encuentran a medio elaborar y culminados en un cierto periodo de tiempo por múltiples circunstancias, debido a que, unos conforman parte de otros dispositivos, tal es el caso de los productos de equipos de cómputo, autos, entre otros, que antes de ser entregados al consumidor, éstos han sido ensamblados o modificados. Álvarez (2020).

Inventario de Producto Terminado

Es aquel inventario que comprende a los productos que se les ha transferido toda la valoración y que han producido los costos directos e indirectos de fabricación, con el objetivo de conformar la parte final de la cadena de aprovisionamiento. Cabe resaltar que el nivel de este inventario debe ir de manera sincronizada con el nivel de demanda, por consiguiente, el líder de planeación de la empresa es el único responsable de no impedir el incremento desproporcionado de este modelo de inventario. Álvarez (2020).

Inventario Físico

Comprende en verificar los elementos empleados en distintos procedimientos, que tienen que ser almacenados dependiendo el giro de negocio de la empresa. Admite cotejar la existencia real de los bienes almacenados y así poder verificar su real estado y condiciones de

seguridad. En este tipo de inventario no solamente deben relacionar existencias, sino que además se realiza la valoración de éstas como parte del activo de la empresa. Álvarez (2020).

Inventario Estacional

Está diseñado para ajustarse a las fluctuaciones de la demanda del producto de forma más económica posible, con el objetivo de que los procesos de producción no se vean alterados demasiados por los picos o alzas repentinas de las demandas del mercado. Álvarez (2020).

Figura 2: *Inventario Estacional*



Fuente: Álvarez (2020).

Inventario de Seguridad

El inventario de seguridad es el excedente en relación con el inventario regular, con la finalidad de brindar una contingencia adicional debido a la incertidumbre ocasionada por la demanda, el tiempo en la espera de la mercadería de entrada y los caminos en el sistema de la cadena de abastecimiento. Hoy en día, las empresas tienen mayor conciencia de que el stock de seguridad es de vital importancia para enfrentar los retrasos en el tiempo de entrega de los proveedores. Álvarez (2020).

NIC 2 – Inventarios

Las normas internacionales de contabilidad mencionan que: “El objetivo de esta Norma es prescribir el tratamiento contable de los inventarios. Un tema fundamental en la contabilidad de los inventarios es la cantidad de costo que debe reconocerse como un activo, para que sea diferido hasta que los ingresos correspondientes sean reconocidos.”

Esta norma se aplica a todos los inventarios, excepto a: (a) “Los instrumentos financieros, y (b) activos biológicos relacionados con la actividad y productos agrícolas en el punto de cosecha o recolección.

Control de Almacenamiento

Según lo definido por Flamarique (2019), el control de almacenamiento, los pedidos y las existencias facilita la organización diaria de las operaciones y flujos de mercancías, a su vez, el tiempo que proporciona información sobre el almacén y la calidad de su servicio. El control de almacenamiento implica la adaptación de recursos humanos y materiales con el propósito de obtener un nivel de servicio acorde con las demandas de los clientes, dando cumplimiento a la normativa de prevención de riesgos laborales y recomendaciones sobre la manipulación de las mercancías.

Rentabilidad

La rentabilidad es una medida relacionada a un determinado tiempo, del rendimiento de activos de la compañía con independencia de la financiación de estos. Se podría resumir como el resultado de varias políticas y decisiones; es la razón de ingresos netos a los activos totales. La rentabilidad nos permite determinar si la compañía está obteniendo ingresos positivos para mantener un crecimiento, o caso contrario se están consiguiendo pérdidas. Santiesteban (2011).

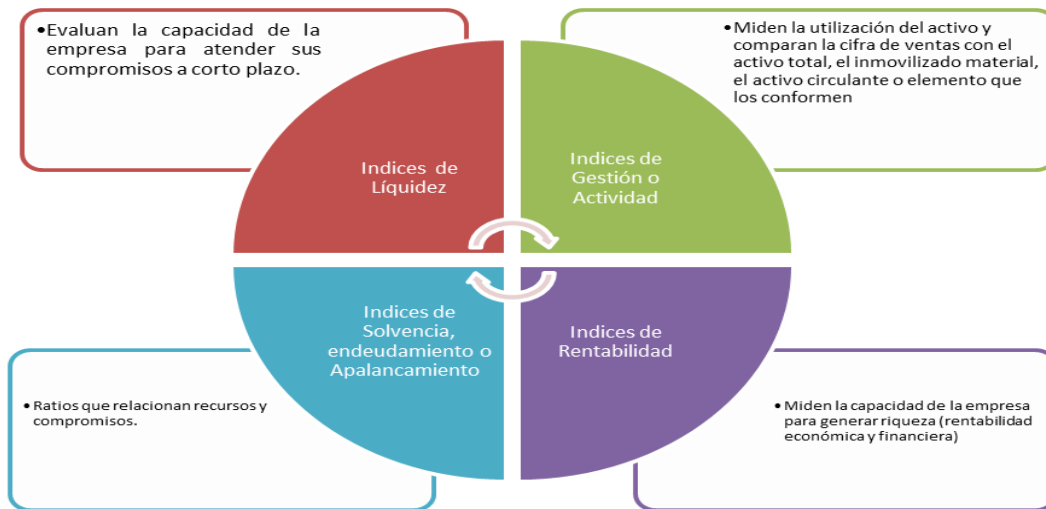
Asimismo, Puente et al. (2016), la rentabilidad cumple un rol de suma importancia en el análisis de Estados Financieros, debido a que los excedentes generados por las operaciones aseguran el cumplimiento de las obligaciones adquiridas en un largo y corto plazo. Los índices de rentabilidad poseen como principal objetivo calcular el rendimiento de recursos invertidos por la compañía.

Por su parte Aguirre et al. (2020), la rentabilidad es el principal indicador financiero para el estudio de los Estados Financieros de una empresa, lo cual resulta de vital importancia, permitiendo a los directivos tomar decisiones correctas; asimismo mediante la rentabilidad podemos tener una valoración a la empresa en relación con la capacidad que posee para generar beneficios y así financiar sus operaciones.

Ratios

Constituye un conjunto de índices, resultado de relacionar dos cuentas del Balance o del Estado de Resultados. Los ratios nos brindan información importante, la cual permite a la gerencia tomar decisiones acertadas. Se emplean para calcular el nivel de magnitud y dirección de los cambios obtenidos en la compañía en una determinada etapa. Principalmente los ratios están conformadas en 4 grupos. Achin (2015).

Figura 3: Tipos de Ratios Financieros



Fuente: Elaboración Propia

1.3. Formulación del problema

Problema General

¿De qué manera el control de inventarios influye en la rentabilidad de Solutions Tyre and Invertions S.A.C, Comas, 2022?

Problemas Específicos

¿De qué manera las políticas de control de inventario influyen la rentabilidad de Solutions Tyre and Invertions S.A.C., Comas, 2022?

¿De qué manera la capacitación del personal en el control de inventarios influye en la rentabilidad de Solutions Tyre and Invertions S.A.C., Comas, 2022?

1.4. Objetivos

Objetivo General

Determinar de qué manera el control de inventarios influye en la rentabilidad de la empresa Solutions Tyre and Invertions S.A.C., Comas, 2022.

Objetivos Específicos

Determinar de qué manera las políticas de control de inventario influyen en la rentabilidad de Solutions Tyre and Invertions S.A.C., Comas, 2022.

Determinar de qué manera la capacitación del personal en el control de inventarios influye en la rentabilidad de Solutions Tyre and Invertions S.A.C., Comas, 2022.

1.5. Hipótesis

Hipótesis General

El control de inventarios influye en la rentabilidad de la empresa Solutions Tyre and Invertions S.A.C., Comas, 2022.

Hipótesis Específicas

Las políticas de control de inventario influyen en la rentabilidad de Solutions Tyre and Invertions S.A.C., Comas, 2022.

La capacitación del personal en el control de inventarios influye en la rentabilidad de Solutions Tyre and Invertions S.A.C., Comas, 2022.

CAPÍTULO II: METODOLOGÍA

La presente investigación es de tipo aplicada, según define Hernández et al (2018), es aquella investigación en la cual su propósito fundamental es resolver problemas, busca enfrentar la teoría con la realidad; en nuestro trabajo de investigación el problema que deseamos resolver es identificar la baja de rentabilidad de la compañía.

Posee un enfoque mixto cuantitativo-cualitativo, tal y como lo mencionan Hernández et al (2018) los métodos mixtos constituyen la conformación sistemática de los métodos cualitativo y cuantitativo a través de un solo estudio para responder a un planteamiento.

El alcance es correlacional o explicativo, según Hernández et al (2018) debido a que se vinculan únicamente conceptos y determinan las relaciones de causa y efecto o el impacto de un concepto sobre otro. Asimismo, dicho alcance, nos permite conocer la relación que existe entre dos variables. En investigaciones de alcance correlacional, en primer lugar, se realiza la medición de cada una de las variables, y luego se cuantifican, analizan y establecen las vinculaciones, dichas correlaciones se sustentan a través de hipótesis sometidas a prueba.

El diseño de la investigación fue “no experimental” y de tipo transversal, tal y como lo define Hernández et al (2018) el diseño de investigación no experimental se emplea sin manipular deliberadamente las variables y en los que permite observar los fenómenos en su ambiente natural para estudiarlos y analizarlos. A su vez, menciona que en el diseño no experimental y de tipo transversal, en el cual el investigador recolecta datos en un sólo momento, en un único tiempo, con el objetivo de describir variables y su incidencia de interrelaciones en un específico momento. En nuestro tema de investigación nuestras variables control de inventarios y rentabilidad nos permitieron conocer el efecto que existe entre ellas, mediante la comparación de los Estados Financieros.

La población, según López et al. (2004) es definida como el conjunto de personas u objetos de los cuales se desea conocer en una investigación, asimismo tiene la característica de ser estudiada, medida o cuantificada. la población para la presente tesis está conformada por los trabajadores de las áreas de administración y de operaciones.

Es de vital importancia especificar la población de estudio, para concluir la investigación a partir de una muestra, será posible generalizar los resultados obtenidos del estudio hacia el resto de la población. Arias et al. (2016).

La muestra según Hernández et al. (2018) constituye un subgrupo de la población del cual se recolectan los datos y que deber ser representativo de ésta, requiere delimitar la población para generalizar resultados y establecer parámetros. Para la elaboración de nuestro trabajo de investigación la muestra la conforman los trabajadores del área administración y operaciones.

Tabla 1: *Relación de Trabajadores de Solutions Tyre and Invertions S.A.C*

N.º	COLABORADORES	MUESTRA
1	Gerente General	1
2	Jefe de Administración	1
3	Jefe de Operaciones	1
4	Contador	1
5	Operador	2
6	Almacenero	2
Total de colaboradores		8

Fuente: Elaboración propia con los datos obtenidos de la empresa

Para la selección de la muestra se consideraron criterios de inclusión y exclusión.

Criterios de inclusión:

- Personal que labora en la Gerencia General.
- Personal que labora en el Área de Administración.
- Personal que labora en el Área de Contabilidad.

- Personal que labora en el Área de Operaciones y Almacén.

Criterios de Exclusión:

- Personal con menos de un año de experiencia en la empresa.
- Personal que no participa en la toma de decisiones en el Área de Administración.
- Personal que no posee control de los Estados Financieros.

El tipo de estudio empleado corresponde al muestreo de tipo no probabilístico; es decir, es un muestreo por conveniencia, tal y como lo menciona Hernández (2021), la muestra se escoge de acuerdo con la conveniencia del investigador, lo cual posibilita escoger de forma arbitraria cuántos participantes puede haber en el estudio.

Las técnicas según Pulido (2015) constituyen los procedimientos y medios los cuales hacen operativos los métodos, es decir son elementos del método científico, las técnicas son el procedimiento de actuación concreta el cual debe emplearse para recorrer las diferentes etapas del método científico.

Las técnicas que se emplearon fueron la encuesta y análisis documental, los cuales se detallan a continuación:

La encuesta tal y como la define Casa et al (2003), es una técnica la cual es muy utilizada como procedimiento de investigación, la cual permite obtener y elaborar datos de manera rápida y eficaz; la encuesta emplea un conjunto de procedimiento estandarizados de investigación a través de los cuales se obtiene y analiza una serie de datos de una muestra, de la cual se intenta explorar, pronosticar y/o explicar una serie de características.

Análisis documental el cual tiene como particularidad emplear una fuente primaria de insumos en distintas formas: documentos impresos, audiovisuales y electrónicos.

Peña et al. (2007) definen el análisis documental como la operación, la cual consiste en seleccionar ideas relevantes de un documento, con el propósito de expresar su contenido sin ambigüedades para recuperar la información contenida en él.

Los instrumentos empleados fueron el cuestionario por entrevista personal, lista de cotejo y guía de observación.

De acuerdo con Hernández et. al (2018), en toda investigación cuantitativa empleamos un instrumento con el objetivo de medir las variables contenidas en las hipótesis. Dicha medición resulta eficaz cuando el instrumento de recolección de datos en realidad representa las variables que poseemos. Caso contrario, nuestra medición será deficiente, por consiguiente, la investigación no será digna de tomarse en consideración.

Troncoso et al. (2017) definen la entrevista como una de las herramientas empleadas para la recolección de datos, la cual permite la obtención de datos o información del sujeto de estudio a través de la interacción oral con el investigador.

Tal y como lo menciona Hernández et al. (2018) el cuestionario por entrevista es aquel que obtiene un mayor porcentaje de respuestas a las preguntas, su estimación es de 80 % a 85%.

Pulido (2015), menciona que la guía de observación constituye uno de los procedimientos que permiten la recolección de información que consiste en contemplar de manera sistemática, detenida y de qué manera se desarrolla la vida de un objeto social.

Pérez (2018) menciona que la lista de cotejo corresponde a un listado de enunciados que señalan con bastante especificidad, ciertas tareas, acciones, procesos. Es considerado un instrumento de evaluación, diagnóstica y formativa dentro de los procedimientos de observación.

Los procedimientos que se emplearon para la recolección de datos fue de la siguiente manera: Primeramente se procedió a realizar la entrevista al gerente de la empresa Solutions Tyre and Invertions S.A.C, con el propósito de conocer el contexto actual de la empresa y poseer información sobre las variables de estudio, posteriormente se completaron las fichas de observación con la información proporcionada (Estado de Situación Financiera y Estado de Resultados, registro de clientes y registro de ventas), asimismo en la visita a las instalaciones se observó el proceso de recepción de mercaderías al almacén.

Luego se realizó el cuestionario por entrevista a 8 trabajadores de la compañía, para enfocarnos en la obtención de la información relevante de nuestra población en estudio, luego se realizó el procedimiento de análisis de datos, en el cual se empleó el programa Microsoft Excel, mediante el cual se calculó la confiabilidad con el alfa de Cronbach para conocer si nuestra hipótesis era viable o no.

Aspectos Éticos

Esta presente investigación fue desarrollada en cumplimiento de los principios éticos en el cual, se obtuvieron datos de la empresa Solutions Tyre and Invertions S.A.C, identificada con RUC N.º 20601392870, mediante la firma de la carta de autorización de uso de información de empresa, la gerencia proporcionó los Estados Financieros correspondientes a los periodos 2021-2022; asimismo, permitió la realización de encuestas al personal de las áreas administración y operaciones. De igual manera, se respetaron las reglas de privacidad de la información proporcionada, cabe resaltar que los resultados obtenidos son auténticos y veraces. Se emplearon los lineamientos de normas APA séptima edición para la citación de autores y referencias bibliográficas. A su vez se tomó en consideración los principios éticos de la investigación los cuales se encuentran detallados en el capítulo segundo del “Código de Ética para la Investigación Científica en UPN”.

CAPÍTULO III: RESULTADOS

En el presente capítulo se muestra los resultados obtenidos a través de la información brindada por la empresa Solutions Tyre and Invertions S.A.C en el año 2022. Dicha información fue proporcionada por el gerente general, administrador y jefe de operaciones.

La empresa inició sus operaciones el 01 de agosto del 2016 y se dedica a la importación y distribución de neumáticos y accesorios para el sector automotriz. Proporciona la más completa solución a las necesidades de neumáticos OTR: como camiones, trailers, maquinaria pesada, entre otros.

Figura 4: Foto de la Empresa

Establecimiento ubicado en el distrito de Carabayllo



Fuente: Elaboración Propia

Guía de observación de la evaluación de las políticas de control de inventarios

Tabla 2 Evaluación de las Políticas de Control de Inventarios

ITEMS	OBSERVACIÓN
Funciones y procedimientos	Actualmente la empresa no posee un manual de organización y funciones (MOF) en la cual presente el organigrama y la descripción de las funciones de todos los puestos en la empresa.
Registro de Inventarios	Los inventarios son agregados manualmente mediante una hoja de cálculo en Excel, el cual no guarda relación con el inventario físico.
Provisión de Mercaderías	Se realiza la provisión mediante Excel, tomando en consideración los mínimos necesarios que se requieren para cada producto.
Toma de Inventario Físico	La toma de inventario físico se elabora de forma anual.
Revisiones Periódicas del Almacén	No se elaboran revisiones periódicas del almacén.
Organización de Almacenes	Los productos (neumáticos no están organizados de manera correcta) solamente son apilados unos encima de otros.
Identificación de Productos	No todos los productos poseen rótulos con el código de identificación, tampoco están almacenados bajo algún método de clasificación u organización.
Cuidado de productos	Los productos están almacenados en un patio sin techo, por lo cual están llenos de polvo y suciedad, expuestos a la lluvia y el sol, incluso algunos están deteriorados por lo que se tendrían que vender a un precio menor.

Fuente: Elaboración propia

Debido a la falta de políticas de control de inventario se observó que existen productos sobrantes y faltantes en el almacén, realizando comparación entre el inventario reflejado en el sistema y el inventario físico, para la elaboración de este cuadro comparativo se consideraron los inventarios que poseen mayor rotación.

Lista de Mercaderías faltantes y sobrantes del almacén

Tabla 3 Mercaderías faltantes y sobrantes del almacén

descripc	STOCK SISTEM	INVENTARIO FISICO	UNIDAD DE MEDIDA	SOBRANTES	FALTANTES
LLANTA 11R22.5 GREMAX - PR16 - GM101	15	25	UNIDAD		10
LLANTA 11R22.5 GREMAX - PR16 - GM102	12	15	UNIDAD	3	
CAMARA 12-16.5 TR218A NEXSOL 12*	10	13	UNIDAD	3	
CAMARA 12-16.5 TR218A FEEP	10	23	UNIDAD	13	
CAMARA 1200R20 TR179A FEEP 10*	8	27	UNIDAD		19
LLANTA 1200R20 MODELO GM101 GREMAX PR20	10	39	UNIDAD		29
LLANTA 1200R20 MODELO GM207 GREMAX PR20	12	20	UNIDAD	8	
LLANTA 1200R20 MODELO GM305 GREMAX PR20	24	22	UNIDAD		2
PROTECTOR / PONCHO 1100-20/1200R20 FEEP 10*	30	28	UNIDAD		2
CAMARA 1200R24 TR179A FEEP 8*	10	8	UNIDAD		2
LLANTA 1200R24 MODELO GM203 GREMAX PR20	10	8	UNIDAD		2
PROTECTOR / PONCHO 1200R24/1400R24 FEEP 10*	12	15	UNIDAD	3	
PROTECTOR / PONCHO 1100RR20/1200RR20 RR FEEP 8*	13	18	UNIDAD	5	
PROTECTOR / PONCHO 1200RR24/1400RR24 FEEP 7*	14	15	UNIDAD	1	
CAMARA 12.5/80-18 TR218A NEXSOL 8*	15	25	UNIDAD	10	
CAMARA 12.5/80-18 TR218A FEEP 10*	17	19	UNIDAD	2	
PARCHE NEX-01- 32MM CJ X 150U NEXSOL	25	30	CAJA X 150	5	
PARCHE NEX-02- 42MM CJ X 100U NEXSOL	30	32	CJ X 100	2	
PARCHE NEX-03- 50MM CJ X 64U NEXSOL	34	24	CAJA X 64		10

Fuente: Empresa Solutions Tyre and Invertions S.A.C.

Guía de observación de la evaluación del personal del área de almacén

Tabla 4 Diagnóstico del personal del área de almacén

Detalle	Observación
Distribución y designación del personal	La empresa cuenta con dos trabajadores encargados del almacén los cuales no tienen definidos sus roles y funciones ya que a su vez cumplen la función de operadores de servicio.
Capacitación del Personal	La empresa no realiza capacitaciones de gestión de inventarios y almacenes a sus trabajadores
Experiencia del Personal	El personal no tiene suficiente experiencia en ventas relacionadas al sector automotriz
Procedimientos de Almacenaje	El personal de almacén no posee conocimientos sobre los diferentes métodos de almacenamientos.

Fuente: Elaboración propia

Costo de las Mercaderías faltantes y sobrantes del almacén

Tabla 5 Costo de las Mercaderías faltantes y sobrantes del almacén

descripc	STOCK	INVENTARIO	UNIDAD DE	SOBRANTES	MONTO		MONTO	
	SISTEM	FISICO	MEDIDA		SOBRANTES	FALTAN	FALTANTE	
LLANTA 11R22.5 GREMAX - PR16 - GM101	15	25	UNIDAD	S/	-	10	S/	1,860.00
LLANTA 11R22.5 GREMAX -PR16 - GM102	12	15	UNIDAD	3	S/ 534.00	S/	-	
CAMARA 12-16.5 TR218A NEXSOL 12*	10	13	UNIDAD	3	S/ 210.00	S/	-	
CAMARA 12-16.5 TR218A FEFP	10	23	UNIDAD	13	S/ 1,040.00	S/	-	
CAMARA 1200R20 TR179A FEFP 10*	8	27	UNIDAD	S/	-	19	S/	1,615.00
LLANTA 1200R20 MODELO GM101 GREMAX PR20	10	39	UNIDAD	S/	-	29	S/	7,801.00
LLANTA 1200R20 MODELO GM207 GREMAX PR20	12	20	UNIDAD	8	S/ 2,280.00	S/	-	
LLANTA 1200R20 MODELO GM305 GREMAX PR20	24	22	UNIDAD	S/	-	2	S/	610.00
PROTECTOR / PONCHO 1100-20/1200R20 FEFP 10*	30	28	UNIDAD	S/	-	2	S/	110.00
CAMARA 1200R24 TR179A FEFP 8*	10	8	UNIDAD	S/	-	2	S/	210.00
LLANTA 1200R24 MODELO GM203 GREMAX PR20	10	8	UNIDAD	S/	-	2	S/	590.00
PROTECTOR / PONCHO 1200R24/1400R24 FEFP 10*	12	15	UNIDAD	3	S/ 195.00	S/	-	
PROTECTOR / PONCHO 1100RR20/1200RR20 RR FEFP 8*	13	18	UNIDAD	5	S/ 310.00	S/	-	
PROTECTOR / PONCHO 1200RR24/1400RR24 FEFP 7*	14	15	UNIDAD	1	S/ 75.00	S/	-	
CAMARA 12.5/80-18 TR218A NEXSOL 8*	15	25	UNIDAD	10	S/ 920.00	S/	-	
CAMARA 12.5/80-18 TR218A FEFP 10*	17	19	UNIDAD	2	S/ 174.00	S/	-	
PARCHE NEX-01- 32MM CJ X 150U NEXSOL	25	30	CAJA X 150	5	S/ 77.50	S/	-	
PARCHE NEX-02- 42MM CJ X 100U NEXSOL	30	32	CJ X 100	2	S/ 31.00	S/	-	
PARCHE NEX-03- 50MM CJ X 64U NEXSOL	34	24	CAJA X 64	S/	-	10	S/	155.00
Total				S/	5,846.50		S/	12,951.00

Fuente: Empresa Solutions Tyre and Invertions S.A.C.

La tabla indica que los productos faltantes se valorizan en S/ 12 951 mientras que los productos sobrantes están valorizados en S/ 5 846.50. Por consiguiente las pérdidas para la empresa ascienden a S/ 7 104.50.

La empresa Solutions Tyre and Invertions presenta mermas en sus inventarios debido a que son almacenados en ambientes no adecuados, mediante la observación se logró evidenciar que ciertos productos deteriorados, debido a la presencia de roedores.

Valorización de Inventarios mermados del Almacén

Tabla 6 Valorización de Inventarios mermados del Almacén

descripc	CANTIDA	monto sole
CAMARA 12-16.5 TR218A FEEP	2 S/	160.00
PROTECTOR / PONCHO 1100-20/1200R20 FEEP 10*	1 S/	55.00
CAMARA 1200R24 TR179A FEEP 8*	2 S/	210.00
PROTECTOR / PONCHO 1200R24/1400R24 FEEP 10*	1 S/	65.00
PROTECTOR / PONCHO 1100RR20/1200RR20 RR FEEP	3 S/	186.00
PROTECTOR / PONCHO 1200RR24/1400RR24 FEEP 7*	2 S/	150.00
CAMARA 12.5/80-18 TR218A NEXSOL 8*	1 S/	92.00
PROTECTOR / PONCHO 17.5-25 FEEP 5*	1 S/	140.00
PROTECTOR / PONCHO 18.00-25/18.5-25 FEEP 5*	2 S/	300.00
PROTECTOR / PONCHO 20.5-25 FEEP 3*	2 S/	340.00
PROTECTOR / PONCHO 23.5R25 FEEP 12*	3 S/	570.00
PROTECTOR / PONCHO 26.5R25 58CM FEEP 2*	1 S/	220.00
PROTECTOR / PONCHO 26.5R25 53CM FEEP 1*	4 S/	800.00
PROTECTOR / PONCHO 29.5R25 FEEP 2*	5 S/	1,250.00
PROTECTOR / PONCHO 700-16 FEEP 20*	7 S/	168.00
PROTECTOR / PONCHO 750-16/825-16 FEEP 20*	2 S/	50.00
PROTECTOR / PONCHO 900R20/1000R20 FEEP 10*	2 S/	100.00
Total	S/	4,856.00

Fuente: Empresa Solutions Tyre and Invertions S.A.C.

La tabla nos muestra la cantidad de merma por cada producto, la cual asciende a S/ 4856 en pérdida para la empresa, debido a que estos productos no serán vendidos a su precio original.

Resultado del cuestionario por entrevista

En el presente trabajo de investigación, luego de haber realizado el análisis del instrumento que consiste en el cuestionario aplicado a los trabajadores que conforman la muestra de la empresa Solutions Tyre and Invertions S.A.C, se procedió a realizar el análisis y la tabulación obteniendo así gráficos y tablas correspondientes a las 16 preguntas para determinar de qué manera el control de inventarios influye en la rentabilidad de la empresa Solutions Tyre and Invertions S.A.C., Comas, 2022. Además, las preguntas están orientadas a

responder a nuestros objetivos, utilizando el método del Likert y la confiabilidad del Alfa de Cronbach.

Escala de Likert: Según (Bertram, 2008), constituyen instrumentos la cual proporciona el grado de conformidad de los encuestados, a través de cinco alternativas que deben ser respondidas mediante la siguiente tabla:

Tabla 7: *Escala de Likert*

ALTERNATIVAS	SIEMPRE	CASI SIEMPRE	A VECES	CASI NUNCA	NUNCA
VALORES	1	2	3	4	5

Fuente: Elaboración Propia

Para medir la confiabilidad del instrumento se utilizó el Alfa de Cronbach, el cual, según Oviedo, et al (2005). Constituye un índice empleado para medir la confiabilidad del tipo consistencia interna de una escala, es decir, es empleado para evaluar la magnitud en la cual los ítems están correlacionados.

Tabla 8: *Rango de Confiabilidad Alfa de Cronbach*

CRITERIO	RANGO
No es confiable	-1 hasta 0
Confiabilidad Baja	0,01 hasta 0,49
Confiabilidad Moderada	0,50 hasta 0,75
Confiabilidad Alta	0.76 hasta 0.89
Confiabilidad Muy Alta	0,90 hasta 1

Fuente: Hernández (2018) Metodología de la Investigación

Tabla 9: *Análisis de Confiabilidad de dos variables*

Estadísticos de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N.º de elementos
0.80	16

Fuente: Elaboración propia

Interpretación:

En la tabla 9 se puede apreciar que el Alfa de Cronbach aplicado en el instrumento que es el cuestionario de 16 preguntas realizadas a 8 trabajadores de la empresa Solutions Tyre and Invertions S.A.C presentó como resultado 0.80 lo cual significa que posee una confiabilidad alta en el instrumento de las dos variables.

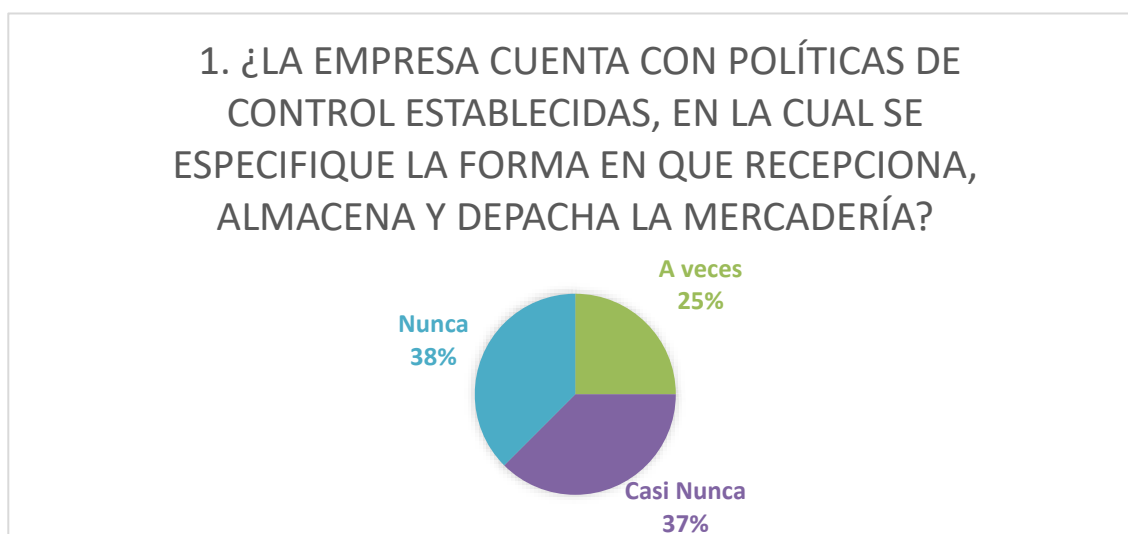
Tablas de Frecuencia de la Encuesta

Tabla 10: *Políticas de Control*

	<i>Frecuencia</i>	<i>Porcentaje</i>	<i>Porcentaje Válido</i>	<i>Porcentaje Acumulado</i>
<i>A veces</i>	2	25%	25%	25%
<i>Casi Nunca</i>	3	37%	37%	62%
<i>Nunca</i>	3	38%	38%	100%
<i>Total</i>	8	100%	100%	

Fuente: Elaboración Propia

Figura 5: Políticas de Control



Fuente: Elaboración Propia

Interpretación:

En la figura 6 se puede apreciar que, de los 8 encuestados el 37 % refieren que la empresa casi nunca cuenta con políticas de control, el 38 % indican que nunca y el 25 % manifiestan que a veces, esto quiere decir la empresa carece políticas de control establecidas en las cuales se especifiquen la forma en que se recepciona, almacena y despacha la mercadería.

Tabla 11: Control de Inventarios y Registros

	<i>Frecuencia</i>	<i>Porcentaje</i>	<i>Porcentaje Válido</i>	<i>Porcentaje Acumulado</i>
<i>A veces</i>	2	25%	25%	25%
<i>Casi Nunca</i>	3	37%	37%	62%
<i>Nunca</i>	3	38%	38%	100%
<i>Total</i>	8	100%	100%	

Fuente: Elaboración Propia

Figura 6: *Control de Inventarios*



Fuente: Elaboración Propia

Interpretación:

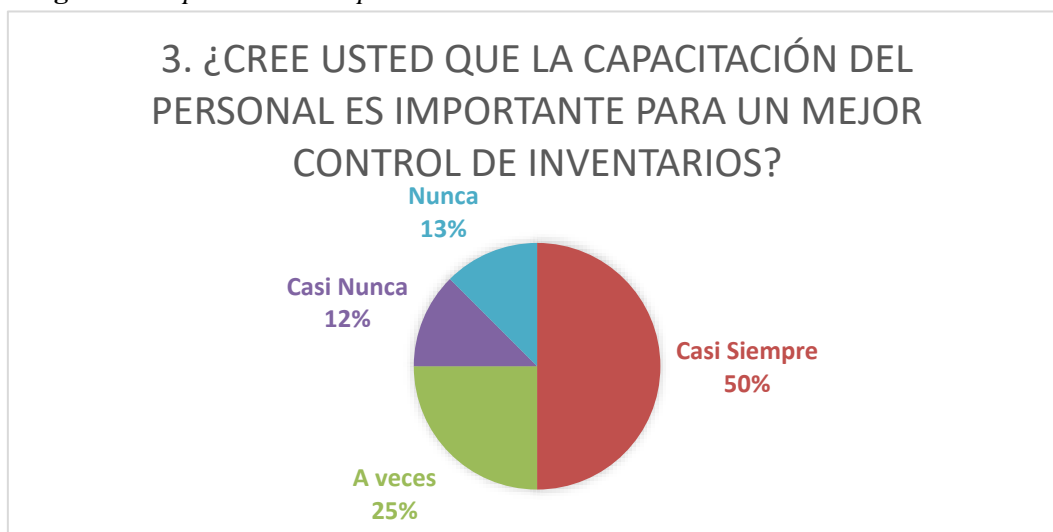
En la figura 7 se puede apreciar que, del total de las personas encuestadas, el 38% indican que la empresa nunca cuenta con un riguroso control sobre los inventarios y el registro de estos, el 37% mencionan que casi nunca y el 25% indican que a veces, lo cual quiere decir que la gerencia no cuenta con un riguroso control sobre los inventarios y el registro de estos.

Tabla 12: *Capacitación del Personal*

	<i>Frecuencia</i>	<i>Porcentaje</i>	<i>Porcentaje Válido</i>	<i>Porcentaje Acumulado</i>
<i>Casi Siempre</i>	4	50%	50%	50%
<i>A veces</i>	2	25%	25%	75%
<i>Casi Nunca</i>	1	12%	12%	87%
<i>Nunca</i>	1	13%	13%	100%
<i>Total</i>	8	100%	100%	

Fuente: Elaboración Propia

Figura 7: Capacitación del personal



Fuente: Elaboración Propia

Interpretación:

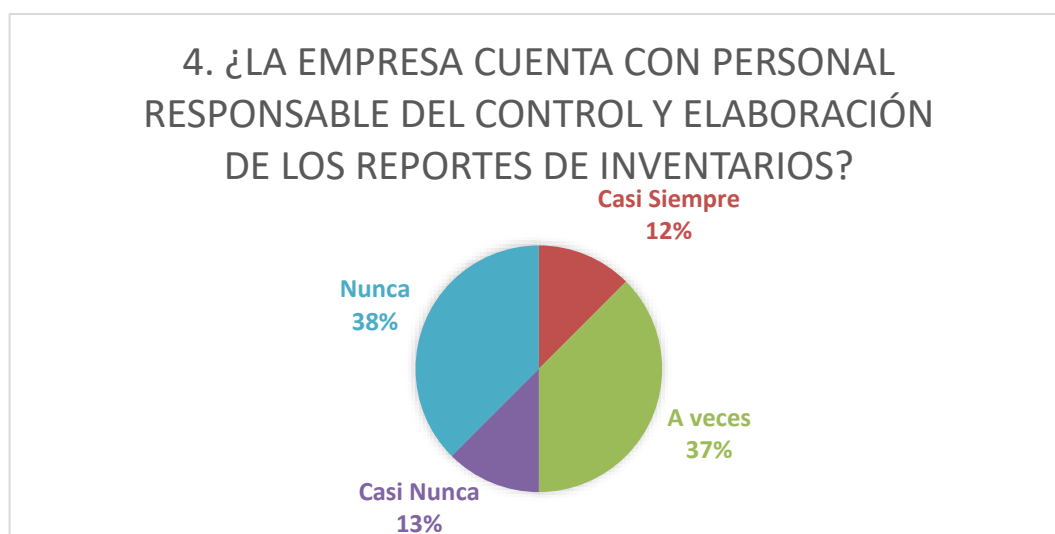
En la figura 8 se puede apreciar que de los 8 entrevistados, el 50% manifiesta que el personal capacitado es importante en el control de inventarios, el 25% indica que a veces, el 12% casi nunca y el 13% indican que nunca, lo cual indica que no es de importancia la capacitación del personal.

Tabla 13: Reportes de Inventarios

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje Válido	Porcentaje Acumulado
Casi Siempre	1	12%	12%	12%
A veces	3	37%	37%	49%
Casi Nunca	1	13%	13%	62%
Nunca	3	38%	38%	100%
Total	8	100%	100%	

Fuente: Elaboración Propia

Figura 8: Reportes de Inventarios



Fuente: Elaboración Propia

Interpretación:

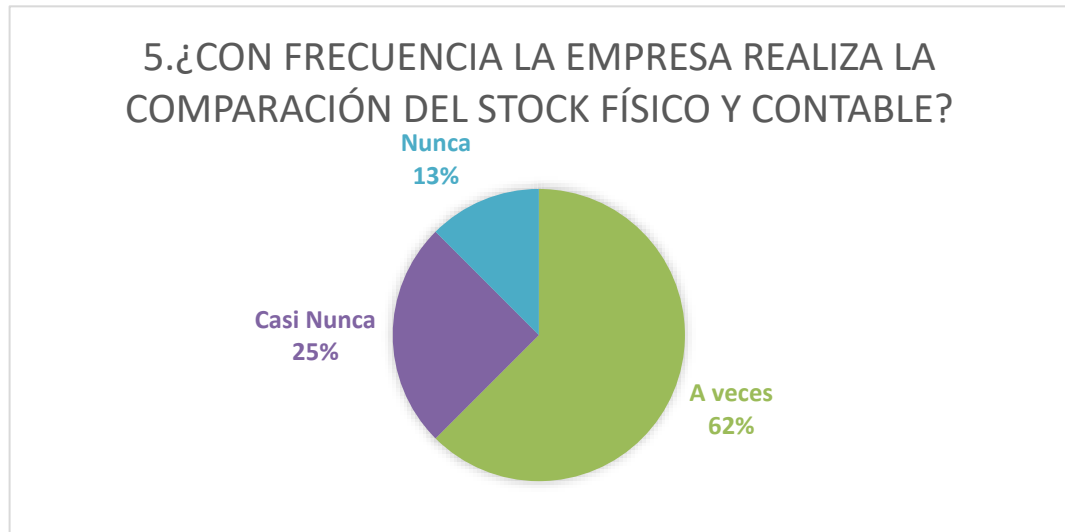
En la figura 9 se puede observar que del total de entrevistados el 38% afirman que la empresa nunca cuenta con personal responsable del control y elaboración de los reportes de inventarios, el 13% indican que casi nunca, el 37% mencionan que a veces, y el 12% afirman que casi siempre.

Tabla 14: Comparación del Stock Físico y Contable

	<i>Frecuencia</i>	<i>Porcentaje</i>	<i>Porcentaje Válido</i>	<i>Porcentaje Acumulado</i>
<i>A veces</i>	5	62%	62%	62%
<i>Casi Nunca</i>	2	25%	25%	87%
<i>Nunca</i>	1	13%	13%	100%
<i>Total</i>	8	100%	100%	

Fuente: Elaboración Propia

Figura 9: Comparación del Stock Físico y Contable



Fuente: Elaboración Propia

Interpretación:

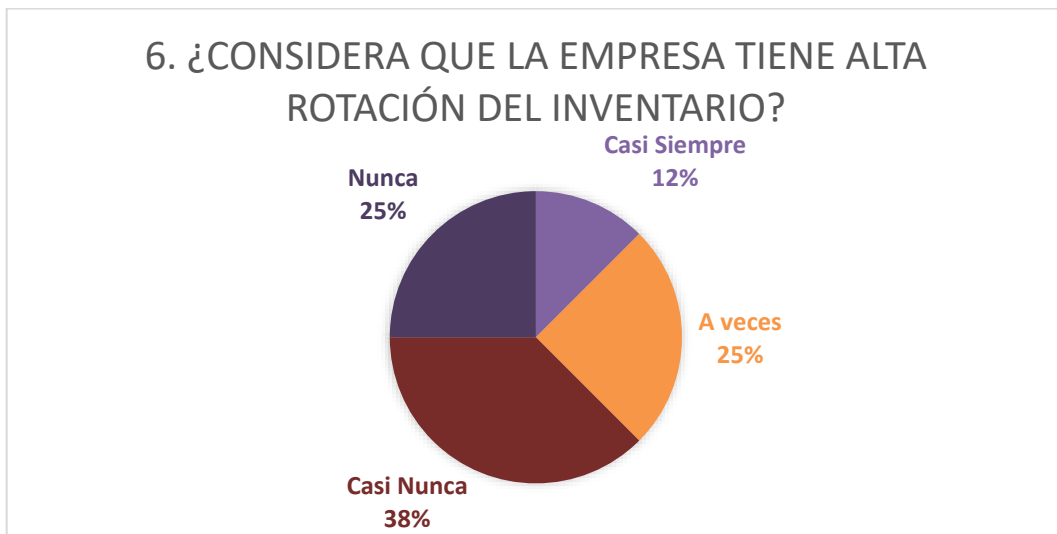
En la figura 10 se logra apreciar que de los 8 entrevistados el 62% indican que la empresa a veces realiza la comparación del stock físico y contable, el 25% mencionan que casi nunca y el 13% afirman que nunca, lo que refleja que no existe un adecuado control de inventario.

Tabla 15: Rotación del Inventario

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje Válido	Porcentaje Acumulado
Casi Siempre	1	12%	12%	12%
A veces	2	25%	25%	37%
Casi Nunca	3	38%	38%	75%
Nunca	2	25%	25%	100%
Total	8	100%	100%	

Fuente: Elaboración Propia

Figura 10: Rotación del Inventarios



Fuente: Elaboración Propia

Interpretación:

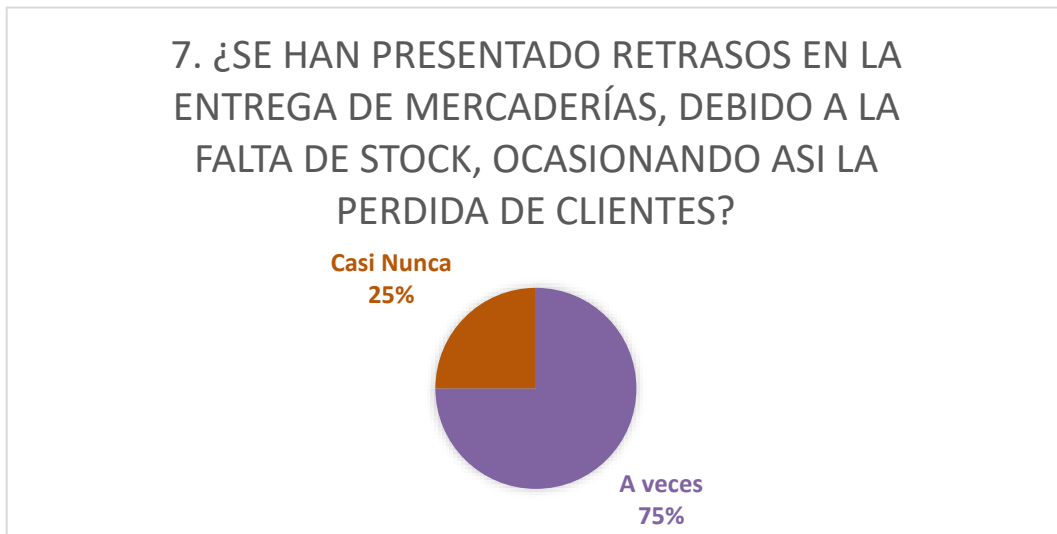
En la figura 11 se puede observar que del total de 8 entrevistados el 12% indican que la empresa casi siempre posee una alta rotación de inventarios, el 25% mencionan que a veces, el 38% que casi nunca y el 25% afirman que nunca.

Tabla 16: Retrasos en la entrega de mercadería

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje Válido	Porcentaje Acumulado
A veces	6	25%	25%	25%
Casi Nunca	2	75%	75%	100%
Total	8	100%	100%	

Fuente: Elaboración Propia

Figura 11: Retrasos en la entrega de mercadería



Fuente: Elaboración Propia

Interpretación:

En la figura 12 se logra apreciar que del total de 8 entrevistados el 75% menciona que a veces se han presentado retrasos en las entregas de mercaderías debido a la falta de stock, ocasionando así la pérdida de clientes y el 25% afirman que casi nunca.

Tabla 17: Análisis de la Rotación de Inventarios

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje Válido	Porcentaje Acumulado
A veces	3	37%	37%	37%
Casi Nunca	3	38%	38%	75%
Nunca	2	25%	25%	100%
Total	8	100%	100%	

Fuente: Elaboración Propia

Figura 12: *Análisis de la Rotación de Inventarios*



Fuente: Elaboración Propia

Interpretación:

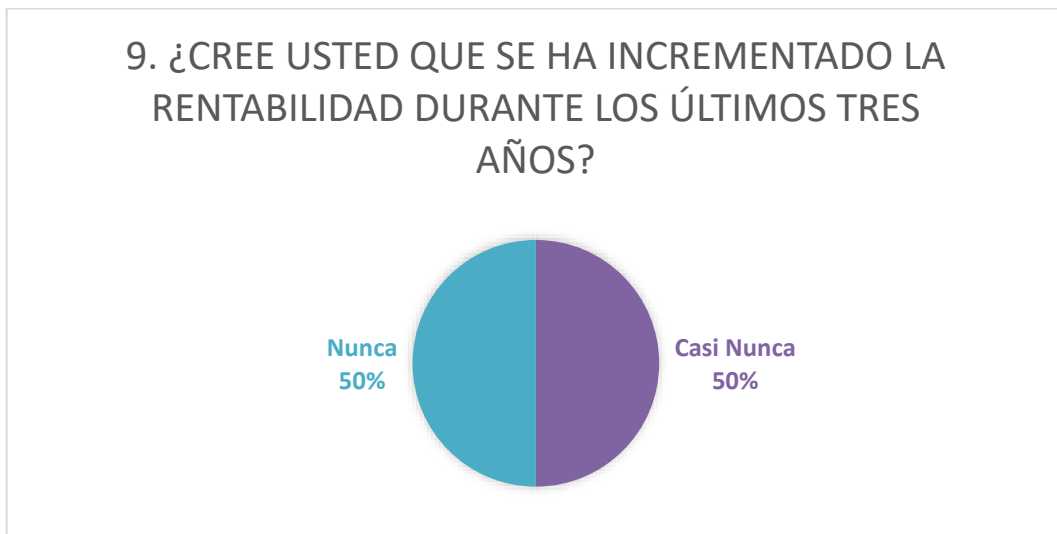
En la figura 13 podemos observar que del total de 8 entrevistados, el 37% afirma que la gerencia a veces realiza un análisis de la rotación de inventarios, el 38% indican que casi nunca y el 25% afirman que nunca.

Tabla 18: *Incremento de Rentabilidad*

	<i>Frecuencia</i>	<i>Porcentaje</i>	<i>Porcentaje Válido</i>	<i>Porcentaje Acumulado</i>
<i>Casi Nunca</i>	4	50%	50%	50%
<i>Nunca</i>	4	50%	50%	100%
<i>Total</i>	8	100%	100%	

Fuente: Elaboración Propia

Figura 13: Incremento de Rentabilidad



Fuente: Elaboración Propia

Interpretación:

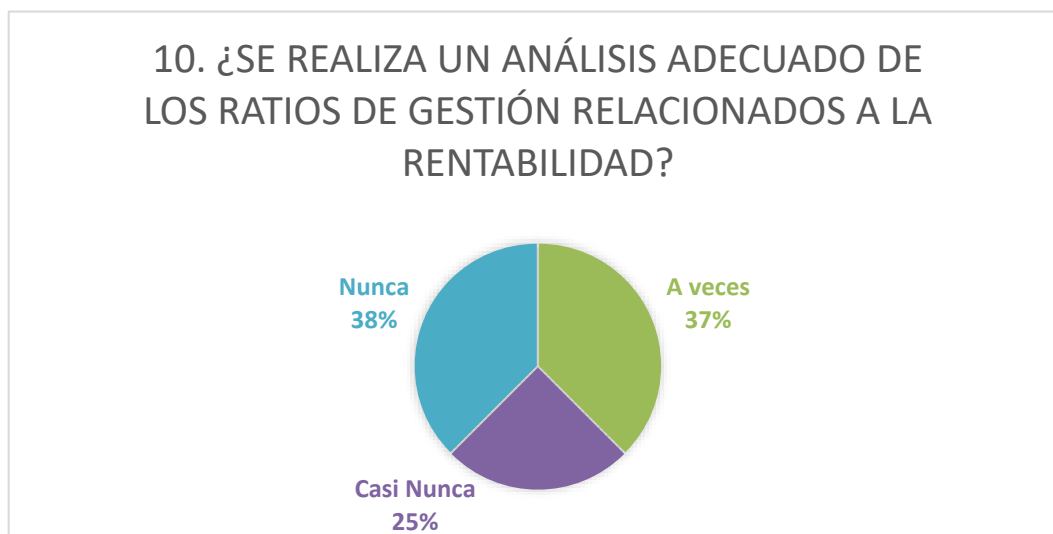
En la figura 14 podemos observar que del total de 8 entrevistados, el 50% afirma que la rentabilidad nunca ha incrementado durante los últimos tres años y el 50% mencionan que casi nunca.

Tabla 19: Análisis de los Ratios de Gestión relacionados a la Rentabilidad

	<i>Frecuencia</i>	<i>Porcentaje</i>	<i>Porcentaje Válido</i>	<i>Porcentaje Acumulado</i>
<i>A veces</i>	3	37%	37%	37%
<i>Casi Nunca</i>	2	25%	25%	62%
<i>Nunca</i>	3	38%	38%	100%
<i>Total</i>	8	100%	100%	

Fuente: Elaboración Propia

Figura 14: *Análisis de los Ratios de Gestión relacionados a la Rentabilidad*



Fuente: Elaboración Propia

Interpretación:

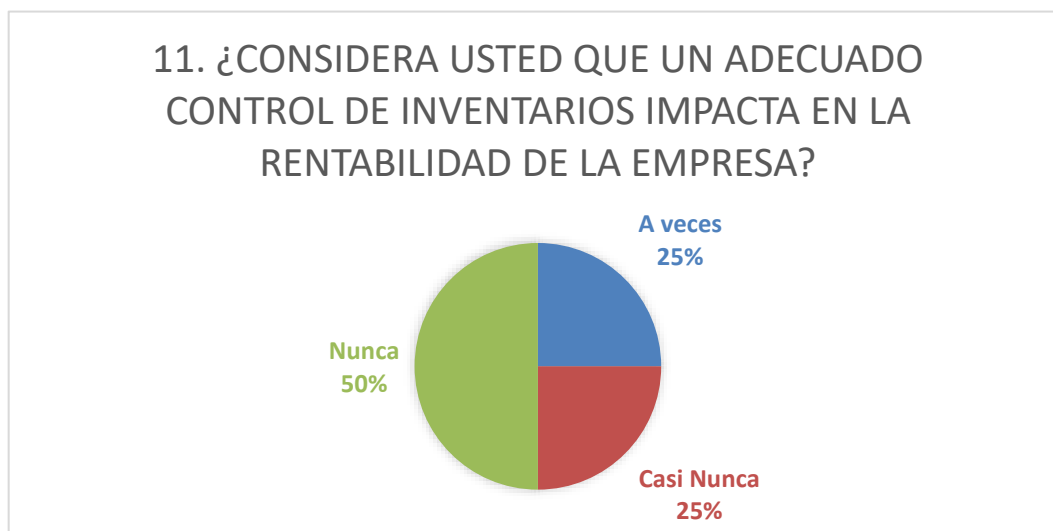
En la figura 15 podemos observar que del total de 8 entrevistados, el 37% afirma que la empresa a veces realiza un análisis adecuado de los ratios de gestión relacionados a la rentabilidad, el 25% menciona que casi nunca y el 38% indican que nunca.

Tabla 20: *Adecuado control de Inventarios impacta en la rentabilidad*

	<i>Frecuencia</i>	<i>Porcentaje</i>	<i>Porcentaje Válido</i>	<i>Porcentaje Acumulado</i>
<i>A veces</i>	2	25%	25%	25%
<i>Casi Nunca</i>	2	25%	25%	50%
<i>Nunca</i>	4	50%	50%	100%
<i>Total</i>	8	100%	100%	

Fuente: Elaboración Propia

Figura 15: Adecuado control de Inventarios impacta en la rentabilidad



Fuente: Elaboración Propia

Interpretación:

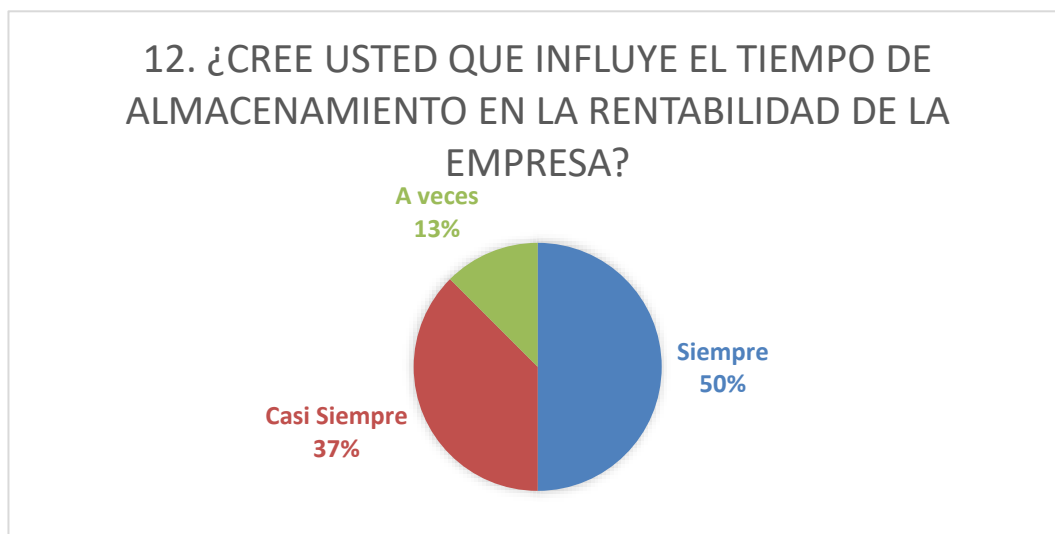
En la figura 16 podemos apreciar que el 25% considera que a veces un adecuado control de inventarios impacta en la capacidad del cumplimiento de las obligaciones en las cuentas por pagar, el 25% indican que casi nunca y el 50% afirman que nunca.

Tabla 21: Influencia del tiempo de Almacenamiento en la rentabilidad

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje Válido	Porcentaje Acumulado
Siempre	4	50%	50%	50%
Casi Siempre	3	37%	37%	87%
A veces	1	13 %	13%	100%
Total	8	100%	100%	

Fuente: Elaboración Propia

Figura 16: *Influencia del tiempo de Almacenamiento en la rentabilidad*



Fuente: Elaboración Propia

Interpretación:

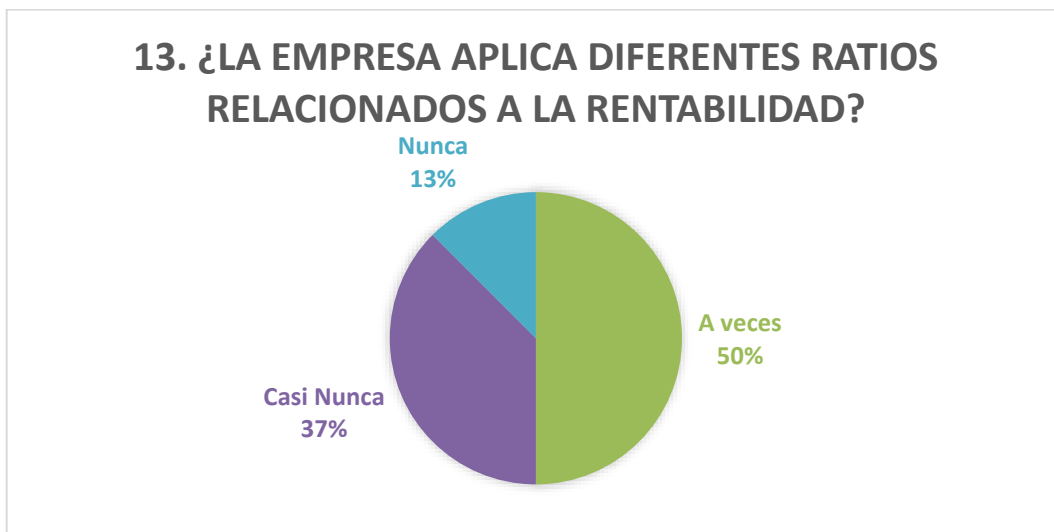
En la figura 17 podemos observar que, del total de 8 trabajadores encuestados, el 13% considera que a veces influye el tiempo de almacenamiento en la rentabilidad de la empresa, el 50 % siempre y el 37 % restante afirma que casi siempre.

Tabla 22: *Aplicación diferentes Ratios de Rentabilidad*

	<i>Frecuencia</i>	<i>Porcentaje</i>	<i>Porcentaje Válido</i>	<i>Porcentaje Acumulado</i>
<i>A Veces</i>	4	50%	50%	50%
<i>Casi Nunca</i>	3	37%	37%	87%
<i>Nunca</i>	1	13%	13%	100%
<i>Total</i>	8	100%	100%	

Fuente: Elaboración Propia

Figura 17: Aplicación diferentes Ratios de Rentabilidad



Fuente: Elaboración Propia

Interpretación:

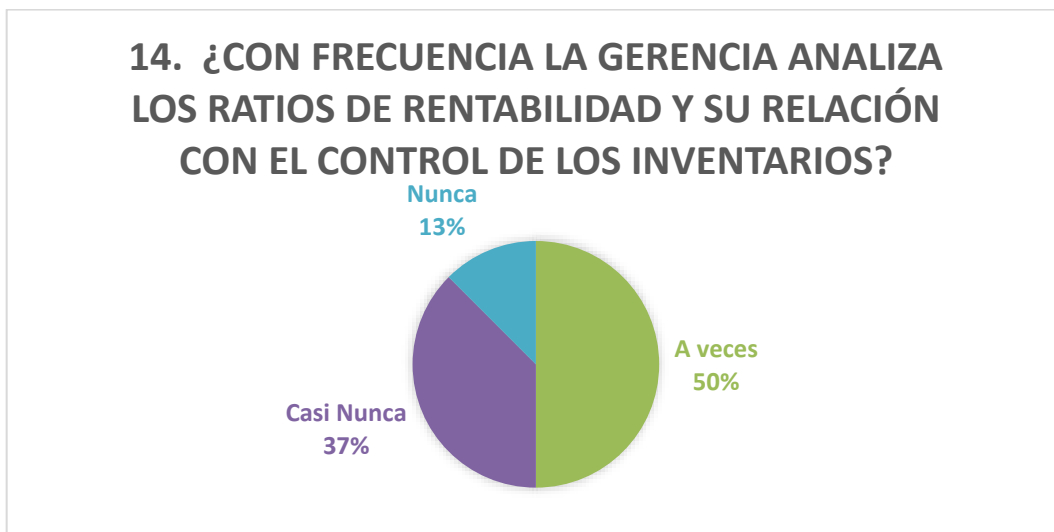
En la figura 18 podemos observar que del total de 8 trabajadores encuestados el 50% afirma que a veces la empresa aplica diferentes ratios relacionados a la rentabilidad, el 37% indican que casi nunca y el 13% mencionan que nunca.

Tabla 23: Análisis de los ratios de rentabilidad y su relación con el control de inventarios

	<i>Frecuencia</i>	<i>Porcentaje</i>	<i>Porcentaje Válido</i>	<i>Porcentaje Acumulado</i>
<i>A Veces</i>	4	50%	50%	50%
<i>Casi Nunca</i>	3	37%	37%	87%
<i>Nunca</i>	1	13%	13%	100%
<i>Total</i>	8	100%	100%	

Fuente: Elaboración Propia

Figura 18: Análisis de los ratios de rentabilidad y su relación con el control de inventarios



Fuente: Elaboración Propia

Interpretación:

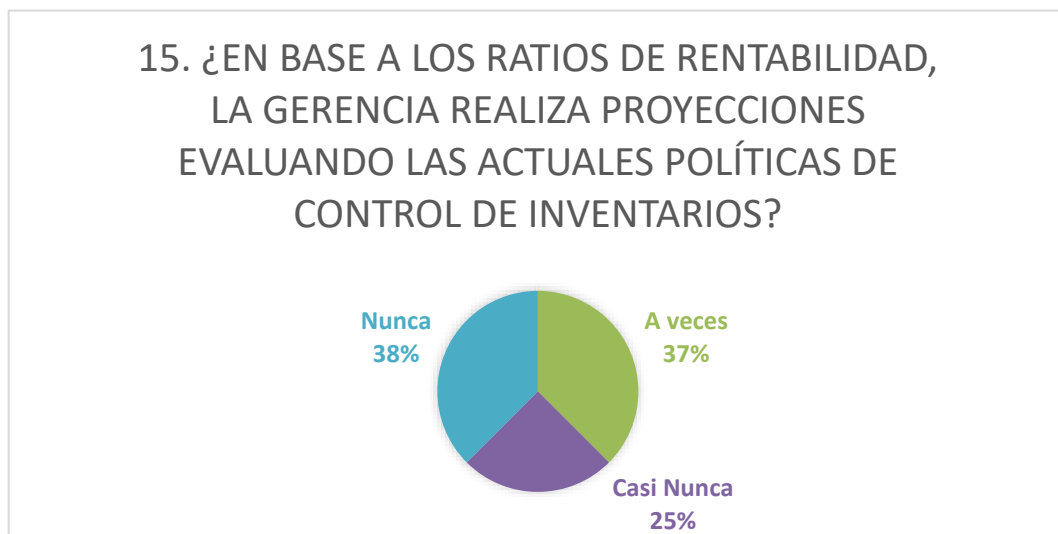
En la figura 19 podemos apreciar que del total de 8 trabajadores encuestados el 50% afirman que la empresa a veces analiza los ratios de rentabilidad y su relación con el control de inventarios, el 37% indican que casi nunca y el 13% afirman que nunca.

Tabla 24: Elaboración de Proyecciones evaluando las actuales políticas de control de inventarios

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje Válido	Porcentaje Acumulado
A Veces	3	37%	37%	37%
Casi Nunca	2	25%	25%	62%
Nunca	3	38%	38%	100%
Total	8	100%	100%	

Fuente: Elaboración Propia

Figura 19: *Elaboración de Proyecciones evaluando las actuales políticas de control de inventarios*



Fuente: Elaboración Propia

Interpretación:

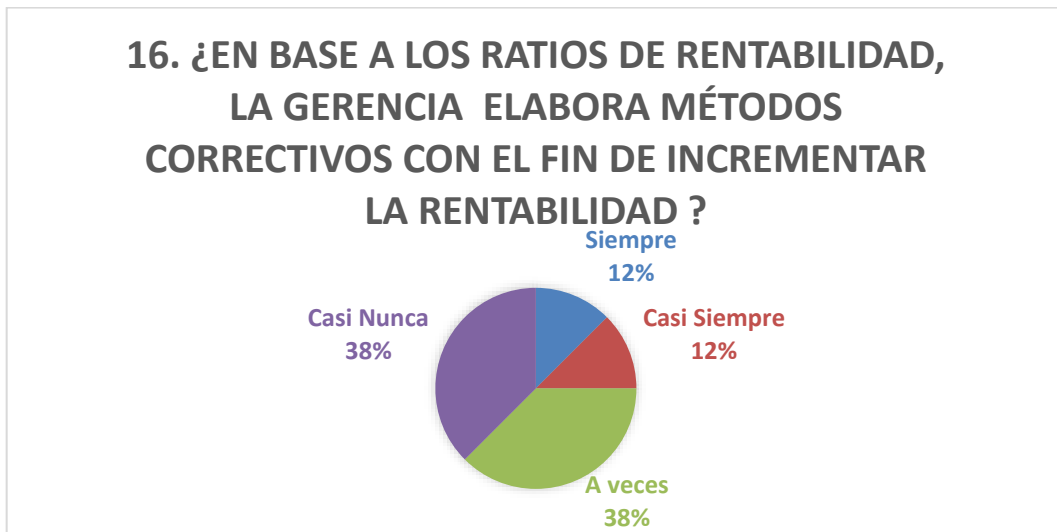
En la figura 20 del total de 8 trabajadores encuestados, el 37% afirman que en base a los ratios de rentabilidad, la gerencia a veces realiza proyecciones evaluando las actuales políticas de control de inventarios, el 25% indican que casi nunca y el 38% mencionan que nunca.

Tabla 25: *Elaboración de Métodos correctivos con el fin de incrementar la rentabilidad*

	<i>Frecuencia</i>	<i>Porcentaje</i>	<i>Porcentaje Válido</i>	<i>Porcentaje Acumulado</i>
<i>Siempre</i>	1	12%	12%	12%
<i>Casi Siempre</i>	1	12%	12%	24%
<i>A Veces</i>	3	38%	38%	62%
<i>Casi Nunca</i>	3	38%	38%	100%
<i>Total</i>	8	100%	100%	

Fuente: Elaboración Propia

Figura 20: *Elaboración de Métodos correctivos con el fin de incrementar la rentabilidad*



Fuente: Elaboración Propia

Interpretación:

En la figura 21 podemos observar que del total de 8 entrevistados, el 12% afirman que en base a los ratios de rentabilidad, la gerencia siempre elabora métodos correctivos con el fin de incrementar la rentabilidad, el 12% casi siempre, el 38% a veces, y el 38% casi nunca.

Análisis horizontal y vertical del Estado de Ganancias y Perdidas

SOLUTIONS TYRE AND INVERTIONS S.A.C.
RUC: 20601392870

		ESTADO DE GANANCIAS Y PERDIDAS		ANALISIS HORIZONTAL		ANALISIS VERTICAL	
		Al 31 de Diciembre del 2022 (Expresado en Soles)		Var. Abs.	Var. Rel.	2021	2022
		2021	2022				
VENTAS NETAS (ingresos Operacionales)		400,219.00	540,929.00	140,710.00	35.16%	100.00%	100.00%
(-) COSTO DE VENTAS (Operacionales)		(270,660.60)	(366,499.70)	-95,839.10	35.41%	-67.63%	-67.75%
UTILIDAD BRUTA		129,558.40	174,429.30	44,870.90	34.63%	32.37%	32.25%
(-) GASTOS ADMINISTRATIVOS		(34,799.22)	(47,121.39)	-12,322.17	35.41%	-8.70%	-8.71%
(-) GASTOS DE VENTAS		(81,198.18)	(109,949.91)	-28,751.73	35.41%	-20.29%	-20.33%
UTILIDAD OPERATIVA		13,561.00	17,358.00	3,797.00	28.00%	3.39%	3.21%
(-) GASTOS FINANCIEROS		(5,296.96)	(7,034.86)	-1,737.90	32.81%	-1.32%	-1.30%
(+) OTROS INGRESOS		0.00	0.00	-	-	0.00%	0.00%
(-) OTROS EGRESOS (Gastos Diversos)		0.00	0.00	-	-	0.00%	0.00%
Utilidad (o Perdida) Neta Antes de IR		8,264.04	10,323.14	2,059.10	24.92%	2.06%	1.91%
(-) Impuesto a la Renta (10%)		(826.40)	(1,032.31)	-205.91	24.92%	-0.21%	-0.19%
UTILIDAD (o perdida) NETA		7,437.64	9,290.83	1,853.19	24.92%	1.86%	1.72%

Fuente: Empresa Solutions Tyre and Invertions S.A.C.

Según el análisis horizontal del Estado de Ganancias y Pérdidas del periodo 2022, se puede observar que las variaciones relativas son positivas en comparación al año 2021, estos cambios oscilan entre el 24% y 35% donde el más relevante está en la utilidad bruta.

Por otro lado, el análisis vertical del mismo se identificó que, en la utilidad bruta tiene una participación positiva de 32.25%, esto debido al incremento de las ventas, sin embargo en la utilidad operativa solo se visualiza una participación de 3.21%, esto debido al incremento en los gastos administrativos y gastos de ventas, asimismo, en la utilidad neta solo se visualiza una participación de 1.72% de incremento, siendo una representación baja para la empresa.

Análisis horizontal y vertical del Estado de Situación Financiera

SOLUTIONS TYRE AND INVERTIONS S.A.C.
RUC: 20601392870

ESTADO DE SITUACION FINANCIERA

Al 31 de Diciembre del 2022

(Expresado en Soles)

ACTIVO	Totales						PASIVO Y PATRIMONIO	Totales					
	2021	2022	VARIACION HORIZONTAL		VARIACION VERTICAL			2021	2022	VARIACION HORIZONTAL		VARIACION VERTICAL	
			Var. Abs.	Var. Rel.	2021	2022				Var. Abs.	Var. Rel.	2021	2022
ACTIVO CORRIENTE							PASIVO CORRIENTE						
Caja/Bancos	8,650.00	20,810.00	12,160.00	140.58%	4.18%	9.25%	Sobregiros Bancarios	-	-	-	0.00%	0.00%	0.00%
Inversiones Financieras	-	-	-	0.00%	0.00%	0.00%	Proveedores (Ctas x Pagar Comerciales)	2,772.50	2,465.82	-306.68	-11.06%	1.34%	1.10%
Clientes (Cuentas por Cobrar Comerciales) (neto)	41,500.00	51,580.00	10,080.00	24.29%	20.05%	22.93%	Cuentas por Pagar a partes relacionadas	-	-	-	0.00%	0.00%	0.00%
Cuentas por Cobrar a partes relacionadas	-	-	-	0.00%	0.00%	0.00%	Tributos por Pagar	1,394.40	2,399.16	1,004.76	72.06%	0.67%	1.07%
Otras Cuentas por Cobrar	-	-	-	0.00%	0.00%	0.00%	Remuneraciones por pagar	378.19	368.06	-10.13	-2.68%	0.18%	0.16%
Existencias (Mercaderías)(Productos Terminados)	85,000.00	75,200.00	-9,800.00	-11.53%	41.06%	33.43%	Ctas. por pagar diversas	-	-	-	0.00%	0.00%	0.00%
Gastos Diferidos	-	-	-	0.00%	0.00%	0.00%	Ctas. por pagar a los accionistas (Socios)	70,683.00	41,524.00	-29,159.00	-41.25%	34.14%	18.46%
Suministros Diversos	-	-	-	0.00%	0.00%	0.00%		-	-	-	0.00%	0.00%	0.00%
Crédito Fiscal	14,520.00	36,760.00	22,240.00	153.17%	7.01%	16.34%		-	-	-	0.00%	0.00%	0.00%
Materias Primas	-	-	-	0.00%	0.00%	0.00%		-	-	-	0.00%	0.00%	0.00%
Gastos Pagados por Anticipado	1,600.00	1,600.00	-	0.00%	0.77%	0.71%		-	-	-	0.00%	0.00%	0.00%
Otros Activos	-	-	-	0.00%	0.00%	0.00%		-	-	-	0.00%	0.00%	0.00%
TOT ACTIVO CORRIENTE	151,270.00	185,950.00	34,680.00	22.93%	73.07%	82.67%	TOTAL PASIVO CORRIENTE	75,228.09	46,757.04	-28,471.05	-37.85%	36.34%	20.79%
ACTIVO NO CORRIENTE							PASIVO NO CORRIENTE						
Otras Cuentas por Cobrar	-	-	-	0.00%	0.00%	0.00%	Deudas a Largo Plazo	30,197.97	67,304.86	37,106.89	122.88%	14.59%	29.92%
Inmuebles Maquinaria y Equipos (neto)	67,550.00	50,633.34	-16,916.66	-25.04%	32.63%	22.51%	Beneficios Sociales	-	-	-	0.00%	0.00%	0.00%
(-) Depreciación y Amort. Acumul	-11,806.66	-11,643.33	163.33	-1.38%	-5.70%	-5.18%	Ganancias Diferidas	-	-	-	0.00%	0.00%	0.00%
TOT ACTIVO NO CORRIEN	55,743.34	38,990.00	163.33	0.29%	26.93%	17.33%	TOTAL PASIVO NO CORRIENTE	30,197.97	67,304.86	37,106.89	122.88%	14.59%	29.92%
							PATRIMONIO						
							Capital Social	3,500.00	3,500.00	-	0.00%	0.00%	0.00%
							Capital adicional	-	-	-	0.00%	0.00%	0.00%
							Resultados Acumulados	90,649.64	98,087.28	7,437.64	8.20%	43.79%	43.61%
							Resultados del Periodo	7,437.64	9,290.83	1,853.19	24.92%	3.59%	4.13%
							Reservas Legales	-	-	-	0.00%	0.00%	0.00%
							TOTAL PATRIMONIO	101,587.28	110,878.10	9,290.83	9.15%	49.07%	49.29%
TOTAL ACTIVO	207,013.34	224,940.00	163.33	0.08%	100.00%	100.00%	TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO	207,013.34	224,940.00	17,926.67	8.66%	100.00%	100.00%

Fuente: Empresa Solutions Tyre and Invertions S.A.C.

Según el análisis horizontal del Estado de Situación Financiera del periodo 2022, se pudo visualizar el comportamiento de las diversas cuentas y a la vez identificar los cambios significativos de estos. En el caso del Activo Corriente la cuenta de caja y bancos se observó una variación en un 140.58%, otra variación significativa se da en la cuenta de crédito fiscal con 153.17% y una variación negativa en la cuenta de existencias con -11.53%, mientras que en el pasivo no corriente hubo una variación en las deudas a largo plazo en un 122.88%, siendo estos puntos de observancia significativas que nos deja entrever que existe un mal manejo contablemente.

Por otro lado, el análisis vertical del mismo, en el activo arroja una mayor participación en las existencias con un 33.43% y las cuentas por cobrar en un 22.93%, mientras que en el pasivo una deuda a largo plazo con una participación de 29.92% y en el patrimonio los resultados acumulados con una participación de 43.61%.

Ratio de gestión

Tabla 26: *Ratio Rotación de Existencias*

	2022	$\frac{\text{Costo de Ventas}}{\text{Existencias Promedio}}$	=	$\frac{366,499.70}{75,200.00}$	=	4.87
Rotación de Existencias						
	2021	$\frac{\text{Costo de Ventas}}{\text{Existencias Promedio}}$	=	$\frac{270,660.60}{85,000.00}$	=	3.18

Fuente: Elaboración Propia

Interpretación:

Como podemos observar, en el año 2022 la rotación de existencias es de 4.87 veces, mayor al del año 2021 que es de 3.18 veces, este indicador nos muestra el número de veces que la empresa repone sus existencias por el número que rota el stock en el almacén.

Ratios de Rentabilidad

Tabla 27: *Ratio de Rentabilidad sobre Activos*

2022	$\frac{\text{Utilidad Neta}}{\text{Activo Total}}$	=	$\frac{9,290.83}{224,940.00}$	=	4.13%
ROA					
2021	$\frac{\text{Utilidad Neta}}{\text{Activo Total}}$	=	$\frac{7,437.64}{207,013.34}$	=	3.59%

Fuente: Elaboración Propia

Interpretación:

Como podemos observar, en el año 2022 el Rendimiento sobre los Activos es de 4.13%, mayor al del año 2021 que es de 3.59%, este indicador nos refleja en porcentajes la ganancia que se generó por cada sol invertido en los activos.

Tabla 28: *Ratio de Rendimiento del Capital*

2022	$\frac{\text{Utilidad Neta}}{\text{Patrimonio}}$	=	$\frac{9,290.83}{110,878.10}$	=	8.38%
ROE					
2021	$\frac{\text{Utilidad Neta}}{\text{Patrimonio}}$	=	$\frac{7,437.64}{101,587.28}$	=	7.32%

Fuente: Elaboración Propia

Interpretación:

Como podemos observar, en el año 2022 el Rendimiento sobre el Patrimonio es de 9.16%, mayor al del año 2021 que es de 8.07%, este indicador nos refleja en porcentajes la ganancia que obtienen los accionistas por cada sol invertido.

Tabla 29: *Ratio Margen de la Utilidad Bruta*

	2022	$\frac{\text{Utilidad Bruta}}{\text{Ventas Totales}}$	=	$\frac{174,429.30}{540,929.00}$	=	32.25%
Margen de la Utilidad Bruta	2021	$\frac{\text{Utilidad Bruta}}{\text{Ventas Totales}}$	=	$\frac{129,558.40}{400,219.00}$	=	32.37%

Fuente: Elaboración Propia

Como podemos observar, en el año 2022 el Margen de utilidad Bruta es de 32.25%, menor al del año 2021 que es de 32.37%, por lo que podemos afirmar que la diferencia de ambos años es de 0.12%, siendo mayor el Margen de utilidad Bruta el año 2021.

Tabla 30: *Margen de la Utilidad Operativa*

	2022	$\frac{\text{Utilidad Operativa}}{\text{Ventas Totales}}$	=	$\frac{17,358.00}{540,929.00}$	=	3.21%
Margen de la Utilidad Operativa	2021	$\frac{\text{Utilidad Operativa}}{\text{Ventas Totales}}$	=	$\frac{13,561.00}{400,219.00}$	=	3.39%

Fuente: Elaboración Propia

Interpretación:

Como podemos observar, en el año 2022 el Margen de la Utilidad Operativa es de 3.21%, menor al del año 2021 que es de 3.39%, por lo que podemos afirmar que la diferencia de ambos años es de 0.18%, siendo mayor el Margen de la Utilidad Operativa el año 2021.

Tabla 31: Margen de la Utilidad Neta

	2022	$\frac{\text{Utilidad Neta}}{\text{Ventas Totales}} = \frac{9,290.83}{174,429.30} = 0.06$
Margen de la Utilidad Neta		
	2021	$\frac{\text{Utilidad Neta}}{\text{Ventas Totales}} = \frac{7,437.64}{400,219.00} = 0.02$

Fuente: Elaboración Propia

Interpretación:

Como podemos observar, en el año 2022 el Margen de la Utilidad Neta es de 0.06 mayor al del año 2021 que es de 0.02, este indicador nos refleja que, por cada sol de las ventas, la empresa gana netamente, siendo mayor el Margen de la Utilidad Neta el año 2022.

CAPÍTULO IV: DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES

El presente trabajo de investigación tiene como finalidad analizar la implementación del control de inventarios y su influencia en la rentabilidad de la empresa Solutions Tyre and Invertions S.A.C., Comas, 2022., para la optimización en los procesos de control y seguimiento de mercaderías, y en base a esta implementación pueda ser de vital importancia para la toma de decisiones.

Limitaciones

La presente tesis tuvo como limitaciones el trato confidencial a la información proporcionada por la gerencia, por consiguiente, su posterior utilización debe ser metodológica salvaguardando la confiabilidad de la información.

Discusión:

Contrastación de la Hipótesis General:

El control de inventarios influye en la rentabilidad de la empresa Solutions Tyre and Invertions S.A.C., Comas, 2022.

En base a los resultados obtenidos, del análisis documental, cuestionario y considerando las bases teóricas y antecedentes de investigación, se acepta la Hipótesis General, la cual establece que el control de inventarios influye en la rentabilidad de la empresa Solutions Tyre and Invertions S.A.C., Comas 2022 (Anexo 10).

Los resultados de la presente investigación guardan relación con lo expuesto por Eguzquiza et. al (2020), en el cual concluyen que manteniendo un nivel adecuado de inventarios basado previamente en los principios de control de inventarios generará beneficios económicos a la empresa, obteniendo una mejor rentabilidad económica. y financiera.

Contrastación Hipótesis Específica 1

Determinar de qué manera las políticas de control de inventario influyen en la rentabilidad de Solutions Tyre and Invertions S.A.C., Comas, 2022

A través de la guía de observación (Tabla 2) y al cuestionario aplicado se logró determinar que los procedimientos empleados por el área de almacén son realizados de forma deficiente, debido a que no poseen un adecuado control por no tener establecido unas políticas o manuales que sirvan de guía, los cuales le permita gestionar los inventarios de óptima manera.

Estos resultados concuerdan con lo que señala Gonzales (2020) en la cual detalla que las políticas de control de inventarios son de vital importancia en las empresas, debido a que posibilitan el planeamiento de estrategias para conservar un nivel adecuado de existencias y así reducir los costos de mantenimiento.

Contrastación Hipótesis Específica 2

Determinar de qué manera la capacitación del personal en el control de inventarios influye en la rentabilidad de Solutions Tyre and Invertions S.A.C., Comas, 2022.

Debido a la guía de observación permitió corroborar que la empresa no posee personal capacitado ni cuenta con personal con suficiente experiencia relacionada a emplear el correcto almacenamiento de inventarios; asimismo, la empresa no brinda capacitaciones a sus trabajadores, lo cual contribuiría a controlar el inventario de una óptima manera, además de que los trabajadores no tienen funciones definidas, lo que conlleva a que no se determine al personal responsable de los errores cometidos. (Tablas 4,5 y 6).

Estos resultados guardan relación con lo que señala Monzon (2020) en el cual manifiesta que la falta de capacitación de los trabajadores afecta el registro de inventarios y la adecuada determinación de la rentabilidad de la empresa.; asimismo al no poseer una política de

capacitación al personal, conlleva errores en la operatividad del personal, lo cual se ve reflejado de forma negativa en las ventas y utilidades.

Implicancias

La presente tesis establece la relación que existe entre el control de inventarios y la rentabilidad, con el objetivo de demostrar que un adecuado control de existencias influye de manera positiva en una considerable mejora dentro de la rentabilidad; es por ello que una empresa puede ser considerada rentable cuando sus utilidades son mayores en relación a sus gastos, lo cual es un pieza fundamental para efectuar comparaciones entre proyectos de inversión o incluso entre empresas del mismo rubro y así poder crear estrategias para seguir generando utilidades.

Conclusiones:

Determinar de qué manera el control de inventarios influye en la rentabilidad de la empresa Solutions Tyre and Invertions S.A.C., Comas, 2022.

En relación a que el control de inventarios influye en la rentabilidad de la empresa Solutions Tyre and Invertions S.A.C., Comas, 2022, se concluyó que debido a un inadecuado control de inventarios la empresa obtuvo una baja rentabilidad en los años 2021 y 2022, en consecuencia, de que no poseen políticas adecuadas que ayuden a un óptimo control de inventarios; asimismo, el no contar con personal capacitado para desempeñar funciones vitales las cuales implican tener un inadecuado control de los almacenes, lo que conlleva a que se encuentren inconsistencias en relación al registro de ingreso y salida de mercaderías; a su vez en lo que respecta al inventario físico no guarda relación con el inventario reflejado en el sistema, lo que conlleva a que se tomen decisiones incorrectas con respecto al almacén. (Anexo 10)

Determinar de qué manera las políticas de control de inventarios influyen en la rentabilidad de Solutions Tyre and Invertions S.A.C., Comas, 2022

Con respecto a de qué manera las políticas de control de inventarios influyen en la rentabilidad de Solutions Tyre and Invertions S.A.C Comas 2022, se concluyó que la empresa no cuenta con políticas de control de inventarios establecidas, esto debido al desconocimiento que tiene la gerencia sobre estas; por esta razón, la empresa no cuenta con un adecuado control de inventarios, no empleando métodos o procedimientos específicos para el adecuado almacenamiento de los productos, además de no contar con una manual de procedimientos para el control de inventarios, en la cual se definan funciones específicas en relación a la administración del área almacén (Tablas 3 y 4).

Determinar de qué manera la capacitación del personal en el control de inventarios influye en la rentabilidad de Solutions Tyre and Invertions S.A.C., Comas, 2022.

En relación a de qué manera la capacitación del personal en el control de inventarios influye en la rentabilidad de Solutions Tyre and Invertions S.A,C Comas 2022, se concluyó que la empresa no tiene el Manual de Organización de Funciones (MOF) en el cual se detalle las funciones que cada trabajadores debe realizar, asimismo, el personal no posee amplia experiencia en el manejo y control de inventarios; además, al no recibir ningún tipo de capacitación por parte de la empresa conlleva a que se desconozca de los procedimientos específicos que se deben realizar para el ingreso y salida de mercaderías, obteniendo pérdidas, las cuales ascienden a S/ 11 960.50 en consecuencia al deterioro de productos y el inadecuado manejo de los ingresos y salidas de mercaderías. (Tablas 4,5 y 6).

Recomendaciones:

Se recomienda establecer políticas de control y emplear el uso del manual de procedimiento para el control de inventarios, elaborado por los investigadores de la presente tesis, frente a la necesidad y naturaleza de la empresa. (Anexo 15)

Por último se recomienda a la empresa implementar un nuevo software de control de inventarios el cual implemente su lectura mediante el código de barras, lo cual permitirá de manera automática agilizar el registro manual de las mercaderías y con esto poder mejorar los procesos de control de inventarios y así obtener mayor rentabilidad.

La empresa Solutions Tyre and Invertions S.A.C no posee el manual de organización de funciones (MOF), por tal razón se propone elaborar el manual de organización de funciones.

Referencias

- Álvarez, M. (2015). *El Control Interno a la rotación de inventarios y su impacto en la rentabilidad de la empresa Comercial Romero Medina del Cantón Pillaro*. [Tesis de Pregrado], Universidad de Ambato. Repositorio Institucional, Ecuador. Obtenido de repositorio.uta.edu: <http://repositorio.uta.edu.ec/jspui/handle/123456789/17060>
- Aching Guzmán, C. (2015). *Guía rápida: ratios financieros y matemáticas de la mercadotecnia*. El Cid Editor. Recuperado de: <https://elibro.bibliotecaupn.elogim.com/es/ereader/upnorte/51520?page=14>
- Álvarez Pareja, L. F. (2020). *Gestión de inventarios: cartilla para el aula. Corporación Universitaria Minuto de Dios*. Recuperado de: <https://elibro.bibliotecaupn.elogim.com/es/ereader/upnorte/198393?page=9>
- Arenal Laza, C. (2020). *Gestión de inventarios: UF0476. Editorial Tutor Formación*. Recuperado de: <https://elibro.bibliotecaupn.elogim.com/es/ereader/upnorte/126745?page=8>
- Arias-Gómez, J., Villasís-Keever, M. Á., & Novales, M. G. M. (2016). *El protocolo de investigación III: la población de estudio. Revista Alergia México, 63(2), 201-206*.
Recuperado de: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=486755023011>
- Asencio Cristóbal, L., González Ascencio, E., & Lozano Robles, M. (2017). *El inventario como determinante en la rentabilidad de las distribuidoras farmacéuticas. RETOS. Revista de Ciencias de la Administración y Economía, 7(13), 231-250*.
Recuperado de: <https://doi.org/10.17163/ret.n13.2017.08>

- Aguirre Sajami, C. R., Barona Meza, C. M., & Dávila Dávila, G. (2020). *La rentabilidad como herramienta para la toma de decisiones: análisis empírico en una empresa industrial*. Revista De Investigación Valor Contable, 7(1), 50 - 64. Recuperado de: https://revistas.upeu.edu.pe/index.php/ri_vc/article/view/1396
- Casas Anguita, J., Repullo Labrador, J., & Donado Campos, J. (2003). *La encuesta como técnica de investigación*. Elaboración de cuestionarios y tratamiento estadístico de los datos (I). *Atención Primaria*, 31(8), 527-538.
- Recuperado de: <https://www.elsevier.es/es-revista-atencion-primaria-27-articulo-la-encuesta-como-tecnica-investigacion--13047738>
- Díaz, T. R., & Sanchez, M. I. (2022). *El control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad de la empresa Corporación Marín S. A. C., Lima, 2021* [Tesis de licenciatura, Universidad Privada del Norte]. Repositorio de la Universidad Privada del Norte. Recuperado de: <https://hdl.handle.net/11537/33249>
- Espinoza, O. (2013). *Control de inventarios según autores*. Recuperado de <http://inventariosautores.blogspot.com/2013/02/control-de-inventarios-segun-autores.html>
- Egusquiza, L. F., & Espíritu, B. M. (2021). *Control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad de la empresa Panificadora Panivilla S.A.C., San Martín de Porres, 2020* [Tesis de licenciatura, Universidad Privada del Norte]. Repositorio de la Universidad Privada del Norte. Recuperado de: <https://hdl.handle.net/11537/28918>

Gonzales, F. E. (2020). *Control de inventario y su incidencia en la rentabilidad de Frigo Store E.I.R.L. Lima 2017* (Tesis de licenciatura). Repositorio de la Universidad Privada del Norte. Recuperado de <https://hdl.handle.net/11537/24680>

Gutiérrez, K. J., & Hoyos, T. L. (2020). *Influencia del control de inventarios en la rentabilidad de la empresa Las Nuevas Tiendas Alex S.A.C. Cajamarca, periodo 2019* (Tesis de licenciatura). Repositorio de la Universidad Privada del Norte. Recuperado de <https://hdl.handle.net/11537/25137>

Flamarique, S. (2019). *Manual de gestión de almacenes*. Marge Books. Recuperado de: <https://elibro.bibliotecaupn.elogim.com/es/ereader/upnorte/111434?page=1>

Hernández González, Osvaldo. (2021). *Aproximación a los distintos tipos de muestreo no probabilístico que existen*. Revista Cubana de Medicina General Integral, 37(3), e1442. Epub 01 de septiembre de 2021. Recuperado de http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-21252021000300002&lng=es&tlng=es

Hernández Sampieri, R., Fernandez Collado, C., & Baptista Lucio, M. d. (2018). *Metodología de la Investigación las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta*. México: McGraw-Hill Interamericana Editores. Recuperado de: <http://repositorio.uasb.edu.bo/handle/54000/1292>

Huilcañahui Carhuas, E. E. (2020). *El control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad de las empresas del sector de llantas en Cerro Colorado, Arequipa—2020*. Repositorio Institucional - UTP. Recuperado de: <http://repositorio.utp.edu.pe/handle/20.500.12867/4675>

- López, Pedro Luis. (2004). *POBLACIÓN MUESTRA Y MUESTREO*. Punto Cero, 09(08), 69-74. Recuperado en 11 de junio de 2023, Recuperado de http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S181502762004000100012&lng=es&tlng=es
- Martell, V. A., & Moya, J. W. (2022). *El control de inventarios y su efecto en la rentabilidad de la empresa Corporación Macmining E. I. R. L. – Los Olivos – Lima, 2021* [Tesis de licenciatura, Universidad Privada del Norte]. Repositorio de la Universidad Privada del Norte. Recuperado de: <https://hdl.handle.net/11537/31424>
- Molina, D. (2015). *Gestión de inventarios: una herramienta útil para mejorar la rentabilidad*. *Gestión de Inventarios: una herramienta útil para mejorar la rentabilidad*. Facultad de Ciencias Económicas y Sociales Universidad FASTA. Recuperado de: <http://redi.ufasta.edu.ar:8082/jspui/handle/123456789/839>
- Monzon, L. M. (2020). *Influencia del control de inventarios en la rentabilidad del Grifo El Gavilán S.R.L. Cajamarca, periodo 2019* (Tesis de licenciatura). Repositorio de la Universidad Privada del Norte. Recuperado de <https://hdl.handle.net/11537/25139>
- Muñoz, O. Z. (2019). *Influencia del control de inventarios en la rentabilidad de la empresa Comercializadora y Distribuidora RACSER S.A. Cajamarca, periodo 2018* (Tesis de licenciatura). Repositorio de la Universidad Privada del Norte. Recuperado de <http://hdl.handle.net/11537/22374>
- Oviedo, H. C., & Campo-Arias, A. (2005). *Metodología de investigación y lectura crítica de estudios*. *Revista Colombiana de Psiquiatría*, 4. Recuperado de: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=80634409>

- Paredes, M. (2017). *El control de inventarios y la rentabilidad en la empresa Cacao Country*. Tesis de pregrado], Universidad Técnica de Ambato. Repositorio Institucional, Ecuador. Recuperado de: <http://repositorio.uta.edu.ec/jspui/handle/123456789/25779>
- Peña Vera, Tania, & Pirela Morillo, Johann. (2007). *La complejidad del análisis documental. Información, cultura y sociedad*, (16), 55-81. Recuperado de http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S185117402007000100004&lng=es&tlng=es
- Pérez, C (2018). *Uso de la lista de cotejo como instrumento de observación*. [Vicerrectoría Académica Unidad de Mejoramiento Docente] Universidad Tecnológica Metropolitana. Recuperado de: https://vrac.utem.cl/wpcontent/uploads/2018/10/manua.Lista_Cotejo-1.pdf
- Puente-Riofrío, M., & Andrade-Domínguez, F. (2016). Relación entre la diversificación de productos y la rentabilidad empresarial. *Revista Ciencia Unemi*, 9(18), 73-80. Recuperado de: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=582663825010>
- Pulido Polo, M., (2015). *Ceremonial y protocolo: métodos y técnicas de investigación científica*. Recuperado de: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=31043005061>
- Quinde Espinoza, C. A., & Ramos Alvarado, T. K. (2018). *Valuación y control del inventario y su efecto en la rentabilidad*. Guayaquil: Guayaquil: ULVR, 2018. Recuperado de: <http://repositorio.ulvr.edu.ec/handle/44000/2285>
- Rueda Vera, G., Avendaño Castro, W. R., & Parada Trujillo, A. E. (2022). *Sistemas de información y control de inventarios en Micro Pequeñas y Medianas Empresas -*

- Mipymes de la ciudad de Cúcuta, Colombia*. Saber, Ciencia Y Libertad, 17(2), 328–351. Recuperado de: <https://doi.org/10.18041/2382-3240/saber.2022v17n2.9295>
- Santiesteban Zaldívar, E. (2011). *Análisis de la rentabilidad económica: tecnología propuesta para incrementar la eficiencia empresarial*. Editorial Universitaria. Recuperado de: <https://elibro.bibliotecaupn.elogim.com/es/ereader/upnorte/71436?page=13>.
- Toro Prado, L. G. (2020). *Diseño de un sistema de control de inventarios ABC para la Empresa Vanobri Distribuciones S.C., del cantón Santo Domingo, provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas*. Santo Domingo de los Tsáchilas: Escuela Superior Politécnica de Chimborazo. Recuperado de: <http://dspace.espoch.edu.ec/handle/123456789/14024>
- Torres Salazar, M. D., & García Mancera, P. (2017). *Administración de inventarios, un desafío para las Pymes. Administración de inventarios, un desafío para las Pymes. Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla, Morelos*. Recuperado de: <http://inventio.uaem.mx/index.php/inventio/article/view/192>
- Troncoso-Pantoja, C., & Amaya-Placencia, A. (2017). *Entrevista: guía práctica para la recolección de datos cualitativos en investigación de salud*. Revista de la Facultad de Medicina, 65(2), 329-332. Recuperado de: <https://doi.org/10.15446/revfacmed.v65n2.60235>
- Valle Zuta, M., & Valqui Trauco, A. (2019). *Control de inventarios y su influencia en la rentabilidad de la empresa Armando Rodríguez Tello—Representaciones Progreso—Rioja, periodo 2016 – 2017*. Repositorio - UNSM. Recuperado de: <http://repositorio.unsm.edu.pe/handle/11458/3355>

- Vásquez, D. A. (2021). *Aplicación del control de inventarios para optimizar la rentabilidad de la empresa L. S. C. E. I. R. L. Ate, periodo 2017* [Tesis de licenciatura, Universidad Privada del Norte]. Repositorio de la Universidad Privada del Norte. Recuperado de: <https://hdl.handle.net/11537/27669>
- Vidal Holguín, C. J. (2010). *Fundamentos de control y gestión de inventarios*. Programa Editorial Universidad del Valle. Recuperado de: <https://elibro.bibliotecaupn.elogim.com/es/ereader/upnorte/128995>
- Corrales Huahuala, D. M., & Huamanguillas Azorsa, S. (2019). “*El control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad de las empresas del sector ferretero, distrito Mariano Melgar Arequipa, 2018*”. Obtenido de: <https://hdl.handle.net/20.500.12867/1802>
- Marisol, Jaucha. H. (s.f.). *Propuesta de un sistema de control de inventarios en la Empresa Coniterick de Frutas S.A.C. - La Victoria - Lima, 2018*. Universidad Peruana Unión, Lima. Obtenido de: <http://hdl.handle.net/20.500.12840/1565>
- Rodríguez Pérez, M. J., & Flores Bockos, F. H. (2014). *Implementación de un sistema de control interno en el inventario de mercaderías de la empresa Famifarma S.A.C. y su efecto en las ventas año 2014*. UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO, Trujillo. Obtenido de: <https://hdl.handle.net/20.500.12759/995>
- Inga, M. M. (2019). *Estrategias de control de inventario y su impacto sobre la rentabilidad de G & S del Perú S.A.C, Lima, 2018* (Tesis de licenciatura). Repositorio de la Universidad Privada del Norte. Obtenido de: <http://hdl.handle.net/11537/23422>
- Cruz, R. A., & Micha, C. (2021). *El control de inventarios y su relación en la rentabilidad de la empresa Distribuciones Don Teo S. A. C, Cajamarca - 2020* [Tesis de licenciatura,

Universidad Privada del Norte]. Repositorio de la Universidad Privada del Norte.

<https://hdl.handle.net/11537/29865>

Flores, Z. P., & Gutiérrez, Y. M. (2018) El control interno de inventarios y su incidencia en la rentabilidad de la empresa Malaver Estrada Servicios Integrales SAC, Cajamarca 2018 (Tesis de licenciatura). Repositorio de la Universidad Privada del Norte. Recuperado de

<http://hdl.handle.net/11537/15076>

Anexos

Anexo 1: Matriz de Operacionalización de Variables

VARIABLES	DEFINICION CONCEPTUAL	DEFINICION OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES
VARIABLE INDEPENDIENTE: CONTROL DE INVENTARIOS	Según Espinoza (2011), el control de inventarios constituye una herramienta principal en la administración moderna, debido a que permite a las empresas y organizaciones conocer las cantidades reales de productos disponibles para la venta, en un lugar y tiempo específico, así como las condiciones de almacenamiento aplicables en las industrias.	Permite la medición del proceso de control de los inventarios.	Control de Almacenamiento	Codificación de insumos y productos
			Físico de Mercaderías	Ubicación física de Inventarios
			Proceso de Control de Inventarios	Reporte Mensual de Inventarios
				Reporte Mensual de Mermas y Desmedros
VARIABLE DEPENDIENTE: RENTABILIDAD	De acuerdo con Santiesteban (2011), define la rentabilidad como una medida relacionada a un determinado periodo de tiempo, del rendimiento de los activos de la compañía con independencia de la financiación de estos.	La rentabilidad será medida mediante los ratios de gestión y rentabilidad.	Ratios de Gestión	Rotación de Existencias
			Ratios de Rentabilidad	Rentabilidad sobre los Activos (ROA)
				Rentabilidad sobre el Patrimonio (ROE)
				Margen de la Utilidad Bruta
				Margen de la Utilidad Operativa
				Margen de la Utilidad Neta

Anexo 2: Matriz de Consistencia

PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLES	INDICADORES	METODOLOGÍA
GENERAL	GENERAL	GENERAL	INDEPENDIENTE CONTROL DE INVENTARIOS		• TIPO DE INVESTIGACIÓN Cuantitativo-Cualitativo (Mixto) • DISEÑO DE ESTUDIO No Experimental- Transversal • TIPO DE ESTUDIO: Correlacional • POBLACIÓN Total de 12 personas que laboran en la Empresa Tyre and Invertions S.A.C., Comas, 2022. • MUESTRA Formado por 8 personas: Gerente Jefe de Operaciones Facturadora Contador Comercial Almacén TÉCNICA Encuesta y Análisis documental INSTRUMENTO Cuestionario, lista de cotejo y guía de observación
¿De qué manera el control de inventarios influye en la rentabilidad de Solutions Tyre and Invertions S.A.C, Comas, 2022?	Determinar de qué manera el control de inventarios influye en la rentabilidad de la empresa Solutions Tyre and Invertions S.A.C., Comas, 2022.	El control de inventarios influye en la rentabilidad de la empresa Solutions Tyre and Invertions S.A.C., Comas, 2022.	DIMENSIONES Control de Almacenamiento Físico de Mercaderías	<ul style="list-style-type: none"> Codificación de insumos y productos Ubicación física de Inventarios 	
			Proceso de control	<ul style="list-style-type: none"> Reporte Mensual de Inventarios Reporte Mensual de Mermas y Desmedros 	
ESPECIFICOS	ESPECIFICOS	ESPECIFICOS	DEPENDIENTE RENTABILIDAD		
¿De qué manera las políticas de control de inventario influyen la rentabilidad de Solutions Tyre and Invertions S.A.C., Comas, 2022?	Determinar de qué manera las políticas de control de inventario influyen en la rentabilidad de Solutions Tyre and Invertions S.A.C., Comas, 2022	Las políticas de control de inventario influyen en la rentabilidad de Solutions Tyre and Invertions S.A.C., Comas, 2022.	DIMENSIONES Ratio de Gestión	<ul style="list-style-type: none"> Rotación de Existencias 	
¿De qué manera la capacitación del personal en el control de inventarios influye en la rentabilidad de Solutions Tyre and Invertions S.A.C., Comas, 2022?	Determinar de qué manera la capacitación del personal en el control de inventarios influye en la rentabilidad de Solutions Tyre and Invertions S.A.C., Comas, 2022.	La capacitación del personal en el control de inventarios influye en la rentabilidad de Solutions Tyre and Invertions S.A.C., Comas, 2022.	Ratios de Rentabilidad	<ul style="list-style-type: none"> Rentabilidad sobre los Activos (ROA) Rentabilidad sobre el Patrimonio (ROE) Margen de la Utilidad Bruta Margen de la Utilidad Operativa Margen de la Utilidad Neta 	

Anexo 3: Cuestionario

CUESTIONARIO

El presente instrumento forma parte del trabajo de investigación titulado: "EL CONTROL DE INVENTARIOS Y SU EFECTO EN LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA CORPORACION MACMINING EIRL. - LOS OLIVOS - LIMA 2021"; el cual se aplicará con la finalidad de conocer la percepción de los encuestados sobre el tema de investigación.

Instrucciones:

Todas las afirmaciones tienen diversas opciones de respuesta, deberá elegir **SOLO UNA**.

Cada opción tiene un número asignado, marque la respuesta que más se ajusta a usted con una X.

Siempre	Casi Siempre	A Veces	Casi Nunca	Nunca
1	2	3	4	5

Nombre:

.....

Cargo:

.....

Años de Experiencia en la Empresa:

.....

	ITEMS	VALORACION				
	Dimensión 1: Control de almacén de Inventarios	1	2	3	4	5
CONTROL DE INVENTARIOS	1. ¿La empresa cuenta con políticas de control establecidas, en la cual se especifique la forma en que recepciona, almacena y despacha la mercadería?					
	2. ¿La gerencia cuenta con un riguroso control sobre los inventarios y el registro de estos?					
	3. ¿Cree usted que la capacitación del personal es importante para un mejor control de inventarios?					
	Dimensión 2: Actividades de Control					
	4. ¿La empresa cuenta con personal responsable del control y elaboración de los reportes de inventarios?					
	5. ¿Con frecuencia la empresa realiza la comparación del stock físico y contable?					
	Dimensión 3: Control de Rotación de Inventarios					
	6. ¿Considera que la empresa tiene alta rotación del inventario?					
	7. ¿Se han presentado retrasos en la entrega de mercaderías, debido a la falta de stock, ocasionando así la pérdida de clientes?					
8. ¿La gerencia realiza un análisis de la rotación de inventarios?						

	ITEMS	VALORACION				
RENTABILIDAD	Dimensión 1: Ratios de Gestión	1	2	3	4	5
	9. ¿Cree usted que se ha incrementado la rentabilidad durante los últimos tres años?					
	10. ¿Se realiza un análisis adecuado de los ratios de gestión relacionados a la rentabilidad?					
	11. Considera usted que un adecuado control de inventarios impacta en la rentabilidad de la empresa					
	12. ¿Cree usted que influye el tiempo de almacenamiento en la rentabilidad de la empresa?					
	Dimensión 1: Ratios de Rentabilidad					
	13. ¿La empresa aplica diferentes ratios relacionados a la rentabilidad?					
	14. ¿Con frecuencia la gerencia analiza los ratios de rentabilidad y su relación con el control de los inventarios?					
	15. ¿En base a los ratios de rentabilidad, la gerencia realiza proyecciones evaluando las actuales políticas de control de inventarios?					
	16. ¿En base a los ratios de rentabilidad, la gerencia elabora métodos correctivos con el fin de incrementar la rentabilidad?					

Anexo 4: Validación del Instrumento de Medición



"Control de Inventarios y su influencia en la rentabilidad de Solution Tyre and Inverton S.A.C.,
Comas, 2022"

	ITEMS	VALORACION				
		1	2	3	4	5
CONTROL DE INVENTARIOS	Dimensión 1: Control de almacén de Inventarios					
	1. ¿La empresa cuenta con políticas de control establecidos, en la cual se especifique la forma en que recepciona, almacena y despacha la mercadería?					
	2. ¿La gerencia cuenta con un riguroso control sobre los inventarios y el registro de los mismos?					
	3. ¿La empresa cuenta con los registros de ingresos y salida de mercaderías del almacén?					
	Dimensión 2: Actividades de Control					
	4. ¿La empresa cuenta con personal responsable del control y elaboración de los reportes de inventarios?					
	5. ¿Con frecuencia la empresa realiza la comparación del stock físico y contable?					
	Dimensión 3: Control de Rotación de Inventarios					
	6. ¿Considera que la empresa tiene alta rotación del inventario?					
7. ¿Se han presentado retrasos en la entrega de mercaderías, debido a la falta de stock, ocasionando así la pérdida de clientes?						
8. ¿La gerencia realiza un análisis de la rotación de inventarios?						

Luis Aurelio Reyes Ibarra
MAT. 42499

	ITEMS	VALORACION				
		1	2	3	4	5
RENTABILIDAD	Dimensión I: Ratios de Gestión					
	9. ¿Cree usted que se ha incrementado la rentabilidad durante los últimos tres años?					
	10. ¿Se realiza un análisis adecuado de los ratios de gestión relacionados a la rentabilidad?					
	11. ¿Considera usted que un adecuado control de inventarios impacta en la capacidad del cumplimiento de las obligaciones en las cuentas por pagar?					
	12. ¿Cree usted que influye el tiempo de almacenamiento en la rentabilidad de la empresa?					
	Dimensión I: Ratios de Rentabilidad					
	13. ¿La empresa aplica diferentes ratios relacionados a la rentabilidad?					
	14. ¿Con frecuencia la gerencia analiza los ratios de rentabilidad y su relación con el control de los inventarios?					
	15. ¿En base a los ratios de rentabilidad, la gerencia realiza proyecciones evaluando las actuales políticas de control de inventarios?					
	16. ¿En base a los ratios de rentabilidad, la gerencia elabora métodos correctivos con el fin de incrementar la rentabilidad?					



	ITEMS	VALORACION				
		1	2	3	4	5
CONTROL DE INVENTARIOS	Dimensión 1: Control de almacén de Inventarios					
	1. ¿La empresa cuenta con políticas de control establecidas, en la cual se especifique la forma en que recepciona, almacena y despacha la mercadería?					
	2. ¿La gerencia cuenta con un riguroso control sobre los inventarios y el registro de los mismos?					
	3. ¿La empresa cuenta con los registros de ingresos y salida de mercaderías del almacén?					
	Dimensión 2: Actividades de Control					
	4. ¿La empresa cuenta con personal responsable del control y elaboración de los reportes de inventarios?					
	5. ¿Con frecuencia la empresa realiza la comparación del stock físico y contable?					
	Dimensión 3: Control de Rotación de Inventarios					
	6. ¿Considera que la empresa tiene alta rotación del inventario?					
	7. ¿Se han presentado retrasos en la entrega de mercaderías, debido a la falta de stock, ocasionando así la pérdida de clientes?					
8. ¿La gerencia realiza un análisis de la rotación de inventarios?						


 ROSA NELLY LEÓN SOLÍS
 GERENCERA GENERAL

	ITEMS	VALORACION				
		1	2	3	4	5
RENTABILIDAD	Dimensión 1: Ratios de Gestión					
	9. ¿Cree usted que se ha incrementado la rentabilidad durante los últimos tres años?					
	10. ¿Se realiza un análisis adecuado de los ratios de gestión relacionados a la rentabilidad?					
	11. ¿Considera usted que un adecuado control de inventarios impacta en la capacidad del cumplimiento de las obligaciones en las cuentas por pagar?					
	12. ¿Cree usted que influye el tiempo de almacenamiento en la rentabilidad de la empresa?					
	Dimensión 1: Ratios de Rentabilidad					
	13. ¿La empresa aplica diferentes ratios relacionados a la rentabilidad?					
	14. ¿Con frecuencia la gerencia analiza los ratios de rentabilidad y su relación con el control de los inventarios?					
	15. ¿En base a los ratios de rentabilidad, la gerencia realiza proyecciones evaluando las actuales políticas de control de inventarios?					
	16. ¿En base a los ratios de rentabilidad, la gerencia elabora métodos correctivos con el fin de incrementar la rentabilidad?					

Rosa Ledesma

ROSA NELLY LEDESMA
CONTADOR GENERAL

Anexo 5: Situación del Área de Almacén



Anexo 6: Sistema Informático de Gestión Administrativa

Software de Gestion Administrativa
SOLUTIONS TYRE AND INVERTIONS S.A.C - 2023 - Mantenimiento de Clientes

Ordenado Por: Descripción de No ver Anulados Total Registros: 28

Codigo	C.Id	Abr.Id	Nro.Docum.	Razon Social	Direccion	Telefonos	Cod.Pos	Depa
10024160438	06	RUC	10024160438	PARIZACA CAÑAZACA HILDA	AV. CIRCUNVALACIÓN ESTE #701 ESQUINA NICOLÁS DE PI	951 676 810	211101	PUNO
10179050639	06	RUC	10179050639	PARÉDES VELEZMORO WILLIAM NORBERTO				
10209008381	06	RUC	10209008381	ALDERETE CHAVEZ GLADYS ELEODORA	HUANUCO			
10325291147	06	RUC	10325291147	REVES DIAZ ELEUCADIO TEOFILO				
10463432916	06	RUC	10463432916	SOTO PEREZ RENE	AV SESQUICENTENARIO 1202 - ANDAHUAYLAS			
10483324672	06	RUC	10483324672	ALVAREZ MAMANI KAREN	AV. TOMASA TITTO CONDEMARYTA 1507-B WANCHAQ - CUSCO			
17905063	01	DNI	17905063	PARÉDES VELEZMORO WILLIAM NORBERTO				
20144061587	06	RUC	20144061587	INDUSTRIAS SUAREZ S.A.	AV. TAMBO RIO MZA. E LOTE. 28 CHACRA CERRO LIMA LI		150110	LIMA
20510350201	06	RUC	20510350201	INVERSIONES Y SERVICIOS COPACABANA E.I.R.L.	AV. JAMAICA MZA. J LOTE. 24 ASOC POBL VILLA VIOLET			
20518778707	06	RUC	20518778707	J VEGA IMPORT S.A.C.	AV. MANCO CAPAC NRO. 178 LIMA LIMA LA VICTORIA		150115	LIMA
20530553541	06	RUC	20530553541	MOLINOS CALCAREOS S.A.C.	CAL.HUASCARAN NRO. 316 (FRENTE AL ESTADIO LUCUMAMB			
20545915783	06	RUC	20545915783	DLIRIO TYRE S.A.C	JR. LAS LOMAS DE SAN DIEGO MZA. R LOTE. 1 DPTO. 10			
20550083613	06	RUC	20550083613	SERVICIOS AEROPORTUARIOS ANDINOS S.A	AV. MARISCAL JOSE DE LA MAR NRO. 1263 INT. 604 URB		150122	LIMA
20600718551	06	RUC	20600718551	DISTRIBUCIONES ASHA E.I.R.L.	AV. ANGAMOS NRO. 1145 URB. LOS ROSALES LAMBAYEQUE		140101	LAME
20601063647	06	RUC	20601063647	REENCAUCHADORA RELIF S.A.C.	CAL. LOS HELIOTROPOS NRO. 114 URB. LOS JAZMINES LI		150132	LIMA
20601392870	06	RUC	20601392870	SOLUTIONS TYRE AND INVERTIONS S.A.C	AV. TUPAC AMARU NRO. 4499 P.J. EL CARMEN LIMA LIMA		150110	LIMA
20601601266	06	RUC	20601601266	FAST TRACK INVERSIONES S.A.C.	VIA. VIA EXPRESA MZA. E LOTE. 25-A URB. SANTA ROSA		080105	CUSC
20602029248	06	RUC	20602029248	GRUPO ASAEDA S.A.C.	AV. TUPAC AMARU MZ B LT. 3A RESID. SAN AMADEO, ALT			
20602526314	06	RUC	20602526314	EMPRESA DE SERVICIOS GENERALES MEGALLANTAS EYJO SO	NRO. 412 CIRCUNVALACION TUPAC AMAR PASCO PASCO CHA		190101	PASCO
20605805958	06	RUC	20605805958	GRUPO NOR DIESEL S.A.C.	AV. ALFREDO MENDIOLA NRO. 7927 URB. PRO ET. UNO LI		150117	LIMA
20606553243	06	RUC	20606553243	TIREFLEX S.A.C.	AV. RUISEÑORES NRO. 1155 COO. ANDAHUAYLAS LIMA LIM		150137	LIMA
20609046300	06	RUC	20609046300	IMPORT INVERSIONES JOSELTOS E.I.R.L.	AV. GOYA MZA. A LOTE. 2 MADRE DE DIOS MANU HUJEPETU		170204	MADRE
20610365559	06	RUC	20610365559	ECO TYRE EIRL	AV. TUPAC AMARU 4499 - COMAS - LIMA - LIMA			
20610694307	06	RUC	20610694307	GESTION COMERCIAL Y SERVICIOS MULTIPLES SHADDAD E	CAM. CAMINO REAL MZA. C LOTE. 5 URB. EL EDEN LIMA		150106	LIMA
32939788	01	DNI	32939788	TIRADO OBANDO ELVIS DAVID	AV. AGRARIA MZ. 61 LT.31 URB. NICOLAS GARATEA, NUE	930 221 761	021809	ANCA
46275251	01	DNI	46275251	POMARINO CONDO ISMAEL EUGENIO	CHALA			
47023527	01	DNI	47023527	HUAMAN RIVEROS YURI	PICHARI - LA CONVENCION - CUSCO	933052732		

Software de Gestion Administrativa

Maestros y Tablas | Procesos | Ctas.Corrientes | Reportes | Utilitarios

Empresas | Productos | Clientes | Proveedor | Ctas.x Cobrar | Ctas.x Pagar | Guías de Ingreso | Compras | Guías de Remision | Ventas | Facturac. | Caja Cobros | Caja Pagos | Cotizacion | Accesos | Salir

SOFTQUIMIA

Software de Gestion Administrativa

SOFTQUIMIA

www.condat.net.pe

SOLUTIONS TYRE AND INVERTIONS S.A.C

Usuario: SALE - Fecha de Proceso: 29/05/2023 - Version: 20201000 - Ip Local:192.168.18.12 - Ip Publica:

Num | Caps | Imp | 23:06:57 | (c) Acerca

Anexo 7: Listado de Productos

Etiquetas de fila

GENERAL

CAMARAS

FEEP

CAMARA 12.5/80-18 TR218A FEEP 10*
CAMARA 1200R20 TR179A FEEP 10*
CAMARA 1200R24 TR179A FEEP 8*
CAMARA 12-16.5 TR218A FEEP
CAMARA 1400R24 TR179A FEEP 4*
CAMARA 16.9-28 TR218A FEEP 4*
CAMARA 17.5-25 TR179A FEEP 5*
CAMARA 1800R25 TRJ1175C FEEP 2*
CAMARA 19.5L24 TR218A FEEP 4*
CAMARA 20.5R25 TRJ1175C FEEP 2*
CAMARA 23.5R25 TRJ1175C FEEP 3*
CAMARA 26.5R25 TRJ1175C FEEP 2*
CAMARA 275-18 TR-4 FEEP 50*
CAMARA 29.5-25 TRJ1175C FEEP 2*
CAMARA 30.5-32 TR218A FEEP 2*
CAMARA 300-18 TR-4 FEEP 50*
CAMARA 400-8 TR87C FEEP 50*
CAMARA 700-15PC TR13 FEEP (KR-15)
CAMARA 700-16PC TR13 FEEP (KR-16)
CAMARA 700-16PC TR13 GREENTOUR (KR-16)
CAMARA 700-16PL TR177A FEEP
CAMARA 70-16PL TR177A GREENTOUR
CAMARA 750-16 TR75A FEEP
CAMARA 750-16PC TR13 GREENTOUR
CAMARA 750-16PL TR177A GREENTOUR
CAMARA 900R20 TR179A FEEP 10*

NEXSOL

CAMARA 12.5/80-18 TR218A NEXSOL 8*
CAMARA 12-16.5 TR218A NEXSOL 12*
CAMARA 16.9-28 TR218A NEXSOL
CAMARA 19.5L24 TR218A NEXSOL 3*
CAMARA 23.5R25 TRJ1175C NEXSOL 2*
CAMARA 26.5R25 TRJ1175C NEXSOL

GUARDA CAMARA (PONCHO)

FEEP

PROTECTOR / PONCHO 1100-20/1200R20 FEEP 10*
PROTECTOR / PONCHO 1100RR20/1200RR20 RR FEEP 8*
PROTECTOR / PONCHO 1200R24/1400R24 FEEP 10*
PROTECTOR / PONCHO 1200RR24/1400RR24 FEEP 7*

PROTECTOR / PONCHO 17.5-25 FEEP 5*
PROTECTOR / PONCHO 18.00-25/18.5-25 FEEP 5*
PROTECTOR / PONCHO 20.5-25 FEEP 3*
PROTECTOR / PONCHO 23.5R25 FEEP 12*
PROTECTOR / PONCHO 26.5R25 53CM FEEP 1*
PROTECTOR / PONCHO 26.5R25 58CM FEEP 2*
PROTECTOR / PONCHO 29.5R25 FEEP 2*
PROTECTOR / PONCHO 700-16 FEEP 20*
PROTECTOR / PONCHO 750-16/825-16 FEEP 20*
PROTECTOR / PONCHO 900R20/1000R20 FEEP 10*

LLANTAS

GREMAX

LLANTA 11R22.5 GREMAX - PR16 - GM101
LLANTA 11R22.5 GREMAX -PR16 - GM102
LLANTA 1200R20 MODELO GM101 GREMAX PR20
LLANTA 1200R20 MODELO GM207 GREMAX PR20
LLANTA 1200R20 MODELO GM305 GREMAX PR20
LLANTA 1200R24 MODELO GM203 GREMAX PR20
LLANTA 295/80R22.5 MODELO GM101 GREMAX PR18
LLANTA 295/80R22.5 MODELO GM102 GREMAX PR18

ORINGS

NEXSOL

ORING 25" DELGADO 7.5MM NEXSOL
ORING 25" GRUSO 9.8MM NEXSOL
ORING 35" NEXSOL
ORING 45" NEXSOL

PARCHES

NEXSOL

PARCHE NEX-01- 32MM CJ X 150U NEXSOL
PARCHE NEX-02- 42MM CJ X 100U NEXSOL
PARCHE NEX-03- 50MM CJ X 64U NEXSOL

RUZI

PARCHE DIAGONAL - RUZI - 80 MM 20*
PARCHE DIAGONAL - RUZI - 100 MM 10*
PARCHE DIAGONAL - RUZI - 130 MM 10*
PARCHE DIAGONAL - RUZI - 165 MM 10*
PARCHE DIAGONAL - RUZI - 240 MM 10*
PARCHE DIAGONAL - RUZI - 295 MM 10*
PARCHE DIAGONAL - RUZI - 58 MM 30*
PARCHE PARA CAMARA - RUZI - 120 MM 25*
PARCHE PARA CAMARA - RUZI - 80 MM 40*
PARCHE PARA CAMARA - RUZI - 100 MM 25*
PARCHE PARA CAMARA - RUZI - 25 MM 100*
PARCHE PARA CAMARA - RUZI - 30 MM 100*
PARCHE PARA CAMARA - RUZI - 40 MM 100*

PARCHE PARA CAMARA - RUZI - 50 MM 40*
PARCHE PARA CAMARA - RUZI - 60 MM 40*
PARCHE PARA CAMARA - RUZI - 65 X 30 MM 60*
PARCHE RADIAL - RUZI - 130 X 260 MM
PARCHE RADIAL - RUZI - 130 X 335 MM
PARCHE RADIAL - RUZI - 15 X 125 MM
PARCHE RADIAL - RUZI - 150 X 200 MM
PARCHE RADIAL - RUZI - 55 X 75 MM
PARCHE RADIAL - RUZI - 70 X 115 MM
PARCHE RADIAL - RUZI - 75 X 165 MM
PARCHE RADIAL - RUZI - 75 X 215 MM
PARCHE RADIAL - RUZI - 75 X 90 MM
PARCHE RADIAL - RUZI - 80 X 120 MM
PARCHE RADIAL - RUZI - 85 X 130 MM
PARCHE RADIAL - RUZI - 95 X 190 MM
PARCHE REFORZADO - RUZI - 35 MM 100*
PARCHE REFORZADO - RUZI - 50 X 50 MM 50*
PARCHE REFORZADO - RUZI - 60 MM 40*
PARCHE REFORZADO - RUZI - 67 X 67 MM 50*

VIPAL

PARCHE DIAGONAL - VIPAL- 130 MM
PARCHE DIAGONAL - VIPAL- 165 MM
PARCHE DIAGONAL - VIPAL-80 MM
PARCHE DIAGONAL -VIPAL - 100 MM
PARCHE DIAGONAL -VIPAL-58 MM
PARCHE PARA CAMARA - VIPAL - 50 MM
PARCHE PARA CAMARA - VIPAL- 30 MM
PARCHE PARA CAMARA - VIPAL- 80 MM
PARCHE PARA CAMARA -VIPAL- 60 MM
PARCHE PARA CAMARA -VIPAL. 120 MM
PARCHE PARA CAMARA -VIPAL-100 MM
PARCHE PARA CAMARA -VIPAL-40 MM
PARCHE PARA CAMARA-VIPAL-25MM
PARCHE RADIAL - VIPAL- 55 X 75 MM
PARCHE RADIAL - VIPAL -150 X 200 MM
PARCHE RADIAL - VIPAL -70 X 115 MM
PARCHE RADIAL - VIPAL- 75 X 165 MM
PARCHE RADIAL - VIPAL- 85 X 130 MM
PARCHE RADIAL - VIPAL- 95 X 190 MM
PARCHE RADIAL - VIPAL-115 X 125 MM
PARCHE RADIAL - VIPAL-130 X 260 MM
PARCHE RADIAL - VIPAL-130 X 335 MM
PARCHE RADIAL - VIPAL-75 X 215 MM
PARCHE RADIAL -VIPAL- 80 X 120 MM
PARCHE REFORZADO- VIPAL - 35 MM

PARCHE REFORZADO -VIPAL- 50 X 50 MM
PARCHE REFORZADO -VIPAL- 67 X 67 MM
PARCHE REFORZADO -VIPAL-60 MM

PEGAMENTO

VIPAL

LATA 163 GR VIPAL

LATA 362 GR

PEGAMENTO 18GR VIPAL

PEGAMENTO 32GR VIPAL

PITONES

FEEP

PITON TRJ-1175C NEXSOL 25*

NEXSOL

PITON TRJ650-03L NEXSOL 25*

PITON TRJ653-03 NEXSOL 25*

PITON TRJ670-02 NEXSOL 25*

PITON V3.20.3 RECTO NEXSOL 50*

PITON V3.20.4 CURVO NEXSOL 50*

Total general

Anexo 8: Kardex

SOLUTIONS TYRE AND INVERTIONS S.A.C		ARTICULO X MOVIMIENTO - DEL 01/03/2023 AL 29/05/2023					Fecha : 29/05/2023	
AV. TUPAC AMARU NRO. 4499 P.J. EL CARMEN		ALMACEN: PRINCIPAL					Pagina: 0001	
20601392870							Moneda: Soles	
COD.PRODUCTO	DESCRIPCION	UNIDAD	CAN. INGRESOS	TOT. INGRESOS	CAN. SALIDAS	TOT. SALIDAD	FAMILIA	CLASE
FAM:0002 - LLANTAS								
CLA:0001 - GENERAL								
295/80R225-GM101	LLANTA 295/80R22.5 MODELO GM101 GREMAX PR18	UNIDAD			4.00		LLANTAS	GENERAL
295/80R225-GM102	LLANTA 295/80R22.5 MODELO GM102 GREMAX PR18	UNIDAD			10.00	5,879.51	LLANTAS	GENERAL
TOTAL CLASE:00020001 : 0002					14.00	5,879.51		
TOTAL FAMIL:0002 : 0002					14.00	5,879.51		
FAM:0004 - CAMARAS								
CLA:0001 - GENERAL								
1200R20-FP	CAMARA 1200R20 TR179A FEEP 10*	UNIDAD			60.00	3,813.56	CAMARAS	GENERAL
169-28R-FP	CAMARA 16.9-28 TR218A FEEP 4*	UNIDAD			4.00	593.22	CAMARAS	GENERAL
1800R25-FP	CAMARA 1800R25 TRJ1175C FEEP 2*	UNIDAD			2.00	406.78	CAMARAS	GENERAL
195L24R-FP	CAMARA 19.5L24 TR218A FEEP 4*	UNIDAD			2.00	288.14	CAMARAS	GENERAL
205R25-FP	CAMARA 20.5R25 TRJ1175C FEEP 2*	UNIDAD			2.00	440.68	CAMARAS	GENERAL
235R25-FP	CAMARA 23.5R25 TRJ1175C FEEP 3*	UNIDAD			4.00	1,008.47	CAMARAS	GENERAL
295R25-FP	CAMARA 29.5-25 TRJ1175C FEEP 2*	UNIDAD			4.00	1,457.63	CAMARAS	GENERAL
750R16PL-FP	CAMARA 750-16 TR75A FEEP	UNIDAD			60.00	1,627.12	CAMARAS	GENERAL
TOTAL CLASE:00040001 : 0008					138.00	9,635.60		
TOTAL FAMIL:0004 : 0008					138.00	9,635.60		
FAM:0005 - GUARDA CAMARA (PONCHO)								
CLA:0001 - GENERAL								
1200R20P-FP	PROTECTOR / PONCHO 1100R20/1200R20 RR FEEP 8*	UNIDAD			60.00	2,796.61	GUARDA CAMARA	GENERAL
205R25P-FP	PROTECTOR / PONCHO 20.5-25 FEEP 3*	UNIDAD			3.00	381.36	GUARDA CAMARA	GENERAL
295R25P-FP	PROTECTOR / PONCHO 29.5R25 FEEP 2*	UNIDAD			4.00	847.46	GUARDA CAMARA	GENERAL
700R16-FP	PROTECTOR / PONCHO 700-16 FEEP 20*	UNIDAD			20.00	322.03	GUARDA CAMARA	GENERAL
750R16P-FP	PROTECTOR / PONCHO 750-16/825-16 FEEP 20*	UNIDAD			20.00	305.08	GUARDA CAMARA	GENERAL
TOTAL CLASE:00050001 : 0005					107.00	4,652.54		
TOTAL FAMIL:0005 : 0005					107.00	4,652.54		
FAM:0006 - PITONES								
CLA:0001 - GENERAL								
TRJ650-03L-NS	PITON TRJ650-03L NEXSOL 25*	UNIDAD			100.00	1,440.68	PITONES	GENERAL
TOTAL CLASE:00060001 : 0001					100.00	1,440.68		

Anexo 9: Listado de Clientes

LISTA DE CLIENTES		
N°	RUC	RAZON SOCIAL
1	10101162856	MORALES ARMAS VILBERTO HIPOLITO
2	10325291147	REYES DIAZ, ELEUCADIO TEOFILO
3	10410469460	GUERRERO GOYCOCHEA BLANCA ELIZABETH
4	10436447693	TREJO ESTACIO YESSICA LIZBETH
5	10457382371	HUARO ZAMALLOA RINA
6	10766829037	MOLINA GOMEZ JACKELINE JENNIFER
7	20432569803	D & H CONTRATISTAS GE
8	20478734957	INMOVEG PERU S.A.C
9	20490898485	INVERSIONES JOSELO E.I.R.L.
10	20503788706	CONSTRUCTORA TRAMEQ S.A.C
11	20507759093	CIA MINERA LA ROCA S.A.C.
12	20508669802	GRUPO VIVARGO S.A.C.
13	20510350201	INVERSIONES Y SERVICIOS COPACABANA E.I.R.L
14	20515043137	RTC OVER SERVICE E.I.
15	20519120390	REENCAUCHADORA YASANI S.A.C.
16	20519383994	CORP FUNG S.A.C
17	20521640449	K & MK E.I.R.L.
18	20523874340	M & D CONTRATISTAS GENERALES S.A.C
19	20527963002	TIRE CENTER INTI E.I.
20	20545915783	DLIRIO TYRE S.A.C
21	20546482511	HORMIX S.A.C
22	20546918310	W. ANGELES SERVICIOS GENERALES S.A.C.
23	20547964048	SMS CONSULTING AND TRAINING S.A.C
24	20549146105	CONSULTORA & CONSTRUCTORA AYMARAE S.A.C.
25	20551613993	REPRESENTACIONES C & C IMPORTACIONES S.A.C.
26	20556081485	INVERSIONES Y SERVICIOS GENERALES CRISTO REY S.A.C.
27	20557042289	KLEN BANS E.I.R.L.
28	20563603870	WAMEX MINERIA Y CONST
29	20565246144	CORPORACION ELECTRO SVM E.I.R.L
30	20602029248	GRUPO ASAEDA S.A.C
31	20602628249	DLIRIO SUPERLLANTAS E.I.R.L
32	20602718647	SOLUCIONES ELECTROMECANICAS Y ESTRUCTURALES PERU E.I.R.L.
33	20602931651	OPERACIONES DE AGREGADOS DEL PERU S.A.C.
34	20605682023	CONSORCIO H & R AGREGADOS S.A.C.
35	20605805958	GRUPO NOR DIESEL S.A.C
36	20606036982	INVERSIONES KARISMA PERU S.A.C
37	20606351110	YIPLAF E.I.R.L
38	20606654481	AXIS COMNINS MKS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA
39	20609095513	FERRE % NEUMATICOS E.I.R.L.
40	20609170795	GOLDENPRO CONTRATISTAS GENERALES E.I.R.L.
41	10278409789	DIAZ CIEZA MARIO
42	10316515920	ILLANES GUZMAN LUCIA IRMA
43	10446145652	YANA CCOLQQUE MARIA
44	10454607592	CASTILLO TREJO DEVVIN KENNEDYN
45	10457382371	HUARO ZAMALLOA RINA
46	10460406515	NINO CONDORI JUAN ELVIS
47	10766829037	MOLINA GOMEZ JACKELINE JENNIFE
48	20101639607	REENCAUCHADORA Y VULCANIZADORA

LISTA DE CLIENTES		
N°	RUC	RAZON SOCIAL
49	20475833229	REPRESENTACIONES PERUANAS DEL
50	20478734957	INMOVEG PERU S.A.C.
51	20490898485	INVERSIONES JOSELO EMPRESA IND
52	20501518914	LBC TRANSPORT SAC
53	20503788706	CONSTRUCTORA TRAMEQ SOCIEDAD A
54	20504718027	CONSTRUCTORA ALTOMAYO S.A.C.
55	20507759093	CIA MINERA LA ROCA S.A.C.
56	20508153822	TRANSPORTES INTERVEGA S.A.C.
57	20510350201	INVERSIONES Y SERVICIOS COPACA
58	20511978018	BRONCES & ACEROS S.A.C
59	20519383994	CORP FUNG S.A.C.
60	20522381455	TRANSPORTES Y CONTRATISTAS GEN
61	20522966844	CERAMICOS SAN JUAN S.A.C.
62	20523874340	M & D CONTRATISTAS GENERALES
63	20545915783	DLIRIO TYRE S.A.C
64	20546918310	W. ANGELES SERVICIOS GENERALES
65	20547007256	GRUPO GROMING CONTRATISTAS MIN
66	20547442939	SERVICIO DE MAQUINARIA MINERA
67	20547471360	CONTRATISTAS GENERALES HUAURA
68	20547964048	SMS CONSULTING AND TRAINING S.
69	20549146105	CONSULTORA & CONSTRUCTORA AYMA
70	20550852188	GRUPO VICORP S.A.C.
71	20556081485	INVERSIONES Y SERVICIOS GENERA
72	20563603870	WAMEX MINERIA Y CONSTRUCCION E
73	20565246144	CORPORACION ELECTRO SVM E.I.R.
74	20600814177	JRS MINING SERVICES E.I.R.L.
75	20601999120	REPARACION Y ALQUILER DE EQUIP
76	20602029248	GRUPO ASAEDA S.A.C.
77	20603902077	M.C. MULTISERVICIOS E INVERSIO
78	20604801151	CONSORCIO DE PROYECTOS INDUSTR
79	20605805958	GRUPO NOR DIESEL S.A.C.
80	20606275227	MAQUINARIAS IRUN S.A.C.
81	20606351110	YIPLAF E.I.R.L.
82	20608158635	CAPA TERRAMOVE S.A.C.
83	20608291696	CONCRE MIX PERU S.A.C.

Anexo 10: Estados Financieros

SOLUTIONS TYRE AND INVERTIONS S.A.C.

RUC: 20601392870

ESTADO DE GANANCIAS Y PERDIDAS

Al 31 de Diciembre del 2022

(Expresado en Soles)

	Totales	
	2021	2022
VENTAS NETAS (ingresos Operacionales)	400,219.00	540,929.00
Otros Ingresos Operacionales	0.00	0.00
(-) Descuentos, rebajas y Bonificaciones concedidas	0.00	0.00
(+) TOTAL INGRESOS	400,219.00	540,929.00
(-) INVENTARIO INICIAL	0.00	0.00
(-) COMPRAS (ó COSTO DE PRODUCCIÓN)	0.00	0.00
(+) INVENTARIO FINAL	0.00	0.00
(-) COSTO DE VENTAS (Operacionales)	(270,660.60)	(366,499.70)
UTILIDAD BRUTA	129,558.40	174,429.30
(-) GASTOS ADMINISTRATIVOS	(34,799.22)	(47,121.39)
(-) GASTOS DE VENTAS	(81,198.18)	(109,949.91)
	0.00	0.00
	0.00	0.00
	0.00	0.00
UTILIDAD OPERATIVA	13,561.00	17,358.00
(-) GASTOS FINANCIEROS	(5,296.96)	(7,034.86)
(-) DEPRECIACION	0.00	0.00
(+) OTROS INGRESOS	0.00	0.00
(-) OTROS EGRESOS (Gastos Diversos)	0.00	0.00
(+) INGRESOS FINANCIEROS	0.00	0.00
Utilidad (o Perdida) Neta Antes de IR	8,264.04	10,323.14
(-) Impuesto a la Renta (10%)	(826.40)	(1,032.31)
UTILIDAD (o perdida) NETA	7,437.64	9,290.83

BALANCE GENERAL
Al 31 de Diciembre del 2022
(Expresado en Soles)

ACTIVO	Totales			PASIVO Y PATRIMONIO	Totales		
	2021	2022	%		2021	2022	%
ACTIVO CORRIENTE				PASIVO CORRIENTE			
Caja/Bancos	8,650.00	20,810.00	9.25	Sobregiros Bancarios	-	-	0.00
Inversiones Financieras	-	-	0.00	Proveedores (Ctas x Pagar Comerciales)	2,772.50	2,465.82	1.10
Clientes (Cuentas por Cobrar Comerciales) (neto)	41,500.00	51,580.00	22.93	Cuentas por Pagar a partes relacionadas	-	-	0.00
Cuentas por Cobrar a partes relacionadas	-	-	0.00	Tributos por Pagar	1,394.40	2,399.16	1.07
Otras Cuentas por Cobrar	-	-	0.00	Remuneraciones por pagar	378.19	368.06	0.16
Existencias (Mercaderias)(Productos Terminados)	85,000.00	75,200.00	33.43	Ctas. por pagar diversas	-	-	0.00
Gastos Diferidos	-	-	0.00	Ctas. por pagar a los accionistas (Socios)	70,683.00	41,524.00	18.46
Suministros Diversos	-	-	0.00				
Crédito Fiscal	14,520.00	36,760.00	16.34				
Materias Primas	-	-	0.00				
Gastos Pagados por Anticipado	1,600.00	1,600.00	0.71				
Otros Activos	-	-	0.00				
TOT ACTIVO CORRIENTE	151,270.00	185,950.00	82.67	TOTAL PASIVO CORRIENTE	75,228.09	46,757.04	20.79
ACTIVO NO CORRIENTE				PASIVO NO CORRIENTE			
Otras Cuentas por Cobrar	-	-	0.00	Deudas a Largo Plazo	30,197.97	67,304.86	29.92
Inmuebles Maquinaria y Equipos (neto)	67,550.00	50,633.34	22.51	Beneficios Sociales	-	-	0.00
(-) Depreciación y Amort. Acumul	-11,806.66	-11,643.33	-5.18	Ganancias Diferidas	-	-	0.00
Activos Intangibles (neto)	-	-	0.00	Perdidas diferidas	-	-	0.00
Otros Activos	-	-	0.00				
TOT ACTIVO NO CORRIEN	55,743.34	38,990.00	17.33	TOTAL PASIVO NO CORRIENTE	30,197.97	67,304.86	29.92
				PATRIMONIO			
				Capital Social	3,500.00	3,500.00	1.56
				Capital adicional	-	-	0.00
				Resultados Acumulados	90,649.64	98,087.28	43.61
				Resultados del Periodo	7,437.64	9,290.83	4.13
				Reservas Legales	-	-	0.00
				TOTAL PATRIMONIO	101,587.28	110,878.10	49.29
TOTAL ACTIVO	207,013.34	224,940.00	100.00	TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO	207,013.34	224,940.00	100.00

Anexo 11: Carta de Autorización

**CARTA DE AUTORIZACIÓN DE USO DE INFORMACIÓN DE EMPRESA
PARA EL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN, TESIS O INFORME DE
SUFICIENCIA PROFESIONAL**



Yo Junior Rodrigo Reyes Guzman
(Nombre del representante legal o persona facultada en permitir el uso de datos)

identificado con DNI o CE N° 71443832, como representante legal de la
empresa/institución: SOLUTIONS TYRE AND INVESTIONS S.A.C.

con R.U.C. N° 20601394870,
ubicada en la ciudad de LIMA.

OTORGO LA AUTORIZACIÓN A:

1) MANUEL ARTURO FERNÁNDEZ PACHECO, con DNI/CE 46436322

2) MANUEL ALFREDO YBARCENA IZAGUIRRE, con DNI/CE 47717711

Egresado/s de la () Carrera profesional o () Programa de Posgrado de CONTABILIDAD Y FINANZAS

para que utilice la siguiente información de la empresa: VIGENCIA DE PODERES, COPIA DE
(Detallar la información a entregar)
DNI DEL GERENTE GENERAL, FICHA RUC, ESTADOS FINANCIEROS, CONTROL
DE INGRESOS Y GASTOS, DECLARACIONES JURADAS, PLANILLAS REPORTE
DEL SISTEMA, IMAGENES DE SUS ESTABLECIMIENTOS

con la finalidad de que pueda desarrollar su () Trabajo de Investigación, () Tesis o () Trabajo de
suficiencia profesional para optar al grado de () Bachiller, () Maestro, () Doctor o () Título Profesional.
Para su validez tomar en cuenta los documentos que deberán adjuntar, según los siguientes casos:

- 1) Para el caso de empresas privadas y formalizadas, se deberá adjuntar:
 - La vigencia de Poder o la consulta RUC (con fecha no mayor a 90 días a partir de la fecha del acta de aprobación del asesor en el caso de Tesis y a partir de la solicitud de la carpeta en el caso de Suficiencia Profesional)
 - En el caso de presentar consulta RUC, adjuntar copia del DNI vigente o Ficha Reniec del Representante Legal.
- 2) Para el caso de entidades públicas u organizaciones sin fines de lucro (ONGs y similares), se deberá adjuntar:
 - Resolución u otro documento oficial que evidencie que la persona que autoriza es la autoridad competente en ejercicio.
 - Copia del DNI vigente o Ficha Reniec del Representante Legal.
- 3) Para el caso de personas naturales, personas naturales con negocio, pequeñas y microempresas, se deberá adjuntar:
 - Ficha RUC 10 o 15 o 17 de ser el caso (fuerzas armadas, extranjeros, etc.)
 - Copia del DNI vigente o Ficha Reniec / Carnet de extranjería del representante Legal.

Indicar si el Representante que autoriza la información de la empresa, solicita mantener el nombre o
cualquier distintivo de la empresa en reserva, marcando con una "X" la opción seleccionada.

- () Mantener en Reserva el nombre o cualquier distintivo de la empresa; o
() Mencionar el nombre de la empresa.

SOLUTIONS TYRE AND INVESTIONS S.A.C.
R.U.C. 20601394870

Junior Rodrigo Reyes Guzman
Gerente General

Firma del Representante Legal o Autoridad
DNI o CE:

El Egresado/Bachiller declara que los datos emitidos en esta carta y en el Trabajo de Investigación, en la Tesis son auténticos.
En caso de comprobarse la falsedad de datos, el Egresado será sometido al procedimiento disciplinario correspondiente,
asimismo, asumirá toda la responsabilidad ante posibles acciones legales que la empresa, otorgante de información, pueda
requerir.

Manuel Arturo Fernández Pacheco
Firma del egresado (1)
DNI: 46436322

Manuel Alfredo Ybarcena Izaguirre
Firma del egresado (2)
DNI: 47717711
MANUEL ALFREDO YBARCENA IZAGUIRRE

CÓDIGO DE DOCUMENTO	COR-F-REC-VAC-05.04	NÚMERO VERSIÓN	DE	PÁGINA	Página 1 de 1
FECHA DE VIGENCIA	12/01/2023				

↑ Todo copia descargada o impresa de este documento, que no tenga sello de copia controlada,
será considerada como documento no controlado por el Sistema de Gestión Documental



Código de Verificación:
43167214
Solicitud Nº 2023 - 3560441
10/06/2023 10:59:21

REGISTRO DE PERSONAS JURÍDICAS LIBRO DE SOCIEDADES ANONIMAS

CERTIFICADO DE VIGENCIA

El servidor que suscribe, **CERTIFICA:**

Que, en la partida electrónica N° 13660929 del Registro de Personas Jurídicas de la Oficina Registral de LIMA, consta registrado y vigente el **nombramiento** a favor de REYES GUZMAN, JUNIOR RODRIGO, identificado con DNI. N° 71443832, cuyos datos se precisan a continuación:

DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL: SOLUTIONS TYRE AND INVERTIONS S.A.C
LIBRO: SOCIEDADES ANONIMAS
ASIENTO: C00001
CARGO: GERENTE GENERAL

FACULTADES:

2.- NOMBRAR COMO NUEVO GERENTE GENERAL A JUNIOR RODRIGO REYES GUZMAN, IDENTIFICADO CON D.N.I N° 71443832.

ASIMISMO, EN EL ASIENTO A00001, POR ESCRITURA PÚBLICA DEL 30.06.2016 OTORGADO ANTE LA NOTARIA DE LIMA DRA. MONICA MARGOT TAMBINI AVILA.

ARTICULO 8.- LA GERENCIA: NO HABIENDO DIRECTORIO, TODAS LAS FUNCIONES ESTABLECIDAS EN LA "LEY" PARA ESTE ORGANO SOCIETARIO SERAN EJERCIDAS POR EL GERENTE GENERAL.

LA JUNTA GENERAL DE SOCIOS PUEDE DESIGNAR UNO O MÁS GERENTES SUS FACULTADES REMOCION Y RESPONSABILIDADES SE SUJETAN A LO DISPUESTO POR LOS ARTICULOS 185° Y SIGUIENTES.

EL GERENTE GENERAL ESTA FACULTADO PARA LA EJECUCION DE TODO ACTO Y/O CONTRATO CORRESPONDIENTES AL OBJETO DE LA SOCIEDAD, PUDIENDO ASIMISMO REALIZAR LOS SIGUIENTES ACTOS:

A.-DIRIGIR LAS OPERACIONES COMERCIALES Y ADMINISTRATIVAS.

B.-REPRESENTAR A LA SOCIEDAD ANTE TODA CLASE DE AUTORIDADES. EN LO JUDICIAL GOZARA DE LAS FACULTADES SENALADAS EN LOS ARTICULOS 74, 75, 77 Y 436 DEL CODIGO PROCESAL CIVIL, ASI COMO LA FACULTAD DE REPRESENTACION PREVISTA EN EL ARTICULO 10 DE LA LEY 26636 Y DEMAS NORMAS CONEXAS Y COMPLEMENTARIAS; TENIENDO EN TODOS LOS CASOS FACULTAD DE DELEGACION O SUSTITUCION. ADEMAS, PODRA CELEBRAR CONCILIACION EXTRAJUDICIAL, PUDIENDO SUSCRIBIR EL ACTA CONCILIATORIA, GOZANDO DE LAS FACULTADES SENALADAS EN LAS DISPOSICIONES LEGALES QUE LO REGULAN. ADEMAS PODRA CONSTITUIR Y REPRESENTAR A LAS ASOCIACIONES QUE CREA CONVENIENTE Y DEMAS NORMAS CONEXAS Y COMPLEMENTARIAS.

C.-ABRIR, TRANSFERIR, CERRAR Y ENCARGARSE DEL MOVIMIENTO DE TODO TIPO DE CUENTA BANCARIA; GIRAR, COBRAR, RENOVAR, ENDOSAR, DESCONTAR Y PROTESTAR, ACEPTAR Y REACEPTAR CHEQUES, LETRAS DE CAMBIO, PAGARES, CONOCIMIENTO DE EMBARQUE, CARTA DE PORTE, POLIZAS, CARTAS FIANZAS Y CUALQUIER CLASE DE TITULOS VALORES, DOCUMENTOS MERCANTILES Y CIVILES; OTORGAR RECIBOS CANCELACIONES, SOBREGIRARSE EN CUENTA CORRIENTE CON GARANTIA O SIN ELLA, SOLICITAR TODA CLASE DE PRESTAMOS CON GARANTIA HIPOTECARIA,

D.-ADQUIRIR Y TRANSFERIR BAJO CUALQUIER TITULO; COMPRAR, VENDER, ARRENDAR, DONAR, DAR

LOS CERTIFICADOS QUE EXTIENDEN LAS OFICINAS REGISTRALAS ACREDITAN LA EXISTENCIA O INEXISTENCIA DE INSCRIPCIONES O ANOTACIONES EN EL REGISTRO AL TIEMPO DE SU EXPEDICION (ART. 140° DEL T.U.O DEL REGLAMENTO GENERAL DE LOS REGISTROS PUBLICOS APROBADO POR RESOLUCION N° 126-2012-SUNARP-SN)

LA AUTENTICIDAD DEL PRESENTE DOCUMENTO PODRÁ VERIFICARSE EN LA PÁGINA WEB [HTTPS://ENLINEA.SUNARP.GOB.PE/SUNARPWEB/PAGES/PUBLICIDADCERTIFICADA/VERIFICARCERTIFICADOLITERAL.FACES](https://enlinea.sunarp.gob.pe/sunarpweb/pages/publicidadcertificada/verificarcertificadoliteral.faces) EN EL PLAZO DE 90 DÍAS CALENDARIO CONTADOS DESDE SU EMISIÓN.

REGLAMENTO DEL SERVICIO DE PUBLICIDAD REGISTRAL - ARTICULO 81 - DELIMITACIÓN DE LA RESPONSABILIDAD. EL SERVIDOR RESPONSABLE QUE EXPIDE LA PUBLICIDAD FORMAL NO ASUME RESPONSABILIDAD POR LOS DEFECTOS O LAS INEXACTITUDES DE LOS ASIENTOS REGISTRALAS, INDICES AUTOMATIZADOS, Y TITULOS PENDIENTES QUE NO CONSTEN EN EL SISTEMA INFORMÁTICO.



ZONA REGISTRAL N° IX - SEDE LIMA
Oficina Registral de LIMA



Código de Verificación:
43167214
Solicitud N° 2023 - 3560441
10/06/2023 10:59:21

EN COMODATO, ADJUDICAR Y GRAVAR LOS BIENES DE LA SOCIEDAD SEAN MUEBLES O INMUEBLES, SUSCRIBIENDO LOS RESPECTIVOS DOCUMENTOS YA SEAN PRIVADOS O PUBLICOS. EN GENERAL PODRA CONSTITUIR GARANTIA HIPOTECARIA, MOBILIARIA Y DE CUALQUIER FORMA. PODRA CELEBRAR TODA CLASE DE CONTRATOS NOMINADOS E INNOMINADOS, INCLUSIVE LOS DE LEASING O ARRENDAMIENTO FINANCIERO, LEASE BACK, FACTORY Y/O UNDERWRITING, CONSORCIO, ASOCIACION EN PARTICIPACION Y CUALQUIER OTRO CONTRATO DE COLABORACION EMPRESARIAL, VINCULADOS CON EL OBJETO SOCIAL. ADEMAS PODRA SOMETER LAS CONTROVERSIAS A ARBITRAJE Y SUSCRIBIR LOS RESPECTIVOS CONVENIOS ARBITRALES.

E.-SOLICITAR, ADQUIRIR, TRANSFERIR REGISTROS DE PATENTE, MARCAS, NOMBRES COMERCIALES CONFORME A LEY, SUSCRIBIENDO CUALQUIER CLASE DE DOCUMENTOS VINCULADOS A LA PROPIEDAD INDUSTRIAL O INTELECTUAL.

F.-PARTICIPAR EN LICITACIONES, CONCURSOS PUBLICOS Y/O ADJUDICACIONES, SUSCRIBIENDO LOS RESPECTIVOS DOCUMENTOS, QUE CONLLEVE A LA REALIZACION DEL OBJETO SOCIAL.

EL GERENTE GENERAL PODRA REALIZAR TODOS LOS ACTOS NECESARIOS PARA LA ADMINISTRACION DE LA SOCIEDAD, SALVO LAS FACULTADES RESERVADAS A LA JUNTA GENERAL DE ACCIONISTAS.

DOCUMENTO QUE DIO MÉRITO A LA INSCRIPCIÓN:

ACTA DE JUNTA GENERAL DEL 25/09/2021

II. ANOTACIONES EN EL REGISTRO PERSONAL O EN EL RUBRO OTROS:

NINGUNO.

III. TITULOS PENDIENTES:

NINGUNO.

IV. DATOS ADICIONALES DE RELEVANCIA PARA CONOCIMIENTO DE TERCEROS:

REGLAMENTO DEL SERVICIO DE PUBLICIDAD REGISTRAL : ARTÍCULO 81 - DELIMITACIÓN DE LA RESPONSABILIDAD. EL SERVIDOR RESPONSABLE QUE EXPIDE LA PUBLICIDAD FORMAL NO ASUME RESPONSABILIDAD POR LOS DEFECTOS O LAS INEXACTITUDES DE LOS ASIENTOS REGISTRALES, ÍNDICES AUTOMATIZADOS, Y TÍTULOS PENDIENTES QUE NO CONSTEN EN EL SISTEMA INFORMÁTICO.

V. PÁGINAS QUE ACOMPAÑAN AL CERTIFICADO:

NINGUNO.

N° de Fojas del Certificado: 3

Derechos Pagados: 2023-99999-1155077 S/ 30.00
Tasa Registral del Servicio S/ 30.00

Verificado y expedido por JANAMPA CRISTOBAL, JUAN JOSE, Abogado Certificador de la Oficina Registral de Lima, a las 17:27:47 horas del 12 de Junio del 2023.

LOS CERTIFICADOS QUE EXTIENDEN LAS OFICINAS REGISTRALES ACREDITAN LA EXISTENCIA O INEXISTENCIA DE INSCRIPCIONES O ANOTACIONES EN EL REGISTRO AL TIEMPO DE SU EXPEDICION (ART. 140° DEL T.U.O.DEL REGLAMENTO GENERAL DE LOS REGISTROS PUBLICOS APROBADO POR RESOLUCION N° 126-2012-SUNARP-SN)


LA AUTENTICIDAD DEL PRESENTE DOCUMENTO PODRÁ VERIFICARSE EN LA PÁGINA WEB [HTTPS://ENLINEA.SUNARP.GOB.PE/SUNARPWEB/PAGES/PUBLICIDADCERTIFICADA/VERIFICARCERTIFICADOLITERAL](https://enlinea.sunarp.gob.pe/sunarpweb/pages/publicidadcertificada/verificarcertificadoliteral) FACES EN EL PLAZO DE 90 DÍAS CALENDARIO CONTADOS DESDE SU EMISION.

REGLAMENTO DEL SERVICIO DE PUBLICIDAD REGISTRAL : ARTÍCULO 81 - DELIMITACIÓN DE LA RESPONSABILIDAD. EL SERVIDOR RESPONSABLE QUE EXPIDE LA PUBLICIDAD FORMAL NO ASUME RESPONSABILIDAD POR LOS DEFECTOS O LAS INEXACTITUDES DE LOS ASIENTOS REGISTRALES, ÍNDICES AUTOMATIZADOS, Y TÍTULOS PENDIENTES QUE NO CONSTEN EN EL SISTEMA INFORMÁTICO.

Pag. 2 de 3



Código de Verificación:
43167214
Solicitud N° 2023 - 3560441
10/06/2023 10:59:21



JUAN JOSE MANTAPA CRISTOBAL
Abogado Certificador
Zona Registral N° IX - Sede Lima

LOS CERTIFICADOS QUE EXTIENDEN LAS OFICINAS REGISTRALES ACREDITAN LA EXISTENCIA O INEXISTENCIA DE INSCRIPCIONES O ANOTACIONES EN EL REGISTRO AL TIEMPO DE SU EXPEDICION (ART. 140° DEL T.U.O DEL REGLAMENTO GENERAL DE LOS REGISTROS PUBLICOS APROBADO POR RESOLUCION N° 128-2012-SUNARP-SN)

LA AUTENTICIDAD DEL PRESENTE DOCUMENTO PODRÁ VERIFICARSE EN LA PÁGINA WEB [HTTPS://ENLINEA SUNARP.GOB.PE/SUNARPWEB/PAGES/PUBLICIDADCERTIFICADA/VERIFICARCERTIFICADOLITERAL.FACES](https://enlinea.sunarp.gob.pe/sunarpweb/pages/publicidadcertificada/verificarcertificadoliteral.faces) EN EL PLAZO DE 90 DÍAS CALENDARIO CONTADOS DESDE SU EMISIÓN.

REGLAMENTO DEL SERVICIO DE PUBLICIDAD REGISTRAL : ARTÍCULO 81 - DELIMITACIÓN DE LA RESPONSABILIDAD. EL SERVIDOR RESPONSABLE QUE EXPIDE LA PUBLICIDAD FORMAL NO ASUME RESPONSABILIDAD POR LOS DEFECTOS O LAS INEXACTITUDES DE LOS ASIENTOS REGISTRALES, ÍNDICES AUTOMATIZADOS, Y TÍTULOS PENDIENTES QUE NO CONSTEN EN EL SISTEMA INFORMÁTICO.

Pag. 3 de 3

Anexo 13: Ficha RUC

13/6/23, 18:45

Datos de Ficha RUC- CIR(Constancia de Información Registrada)



FICHA RUC : 20601392870 SOLUTIONS TYRE AND INVERTIONS S.A.C

Número de Transacción : 624082775
CIR - Constancia de Información Registrada

Información General del Contribuyente

Apellidos y Nombres ó Razón Social : SOLUTIONS TYRE AND INVERTIONS S.A.C
Tipo de Contribuyente : 39-SOCIEDAD ANONIMA CERRADA
Fecha de Inscripción : 27/07/2016
Fecha de Inicio de Actividades : 01/08/2016
Estado del Contribuyente : ACTIVO
Dependencia SUNAT : 0023 - INTENDENCIA LIMA
Condición del Domicilio Fiscal : HABIDO
Emisor electrónico desde : 06/11/2020
Comprobantes electrónicos : FACTURA (desde 06/11/2020),BOLETA (desde 06/11/2020)

Datos del Contribuyente

Nombre Comercial : -
Tipo de Representación : -
Actividad Económica Principal : 4530 - VENTA DE PARTES, PIEZAS Y ACCESORIOS PARA VEHÍCULOS AUTOMOTORES
Actividad Económica Secundaria 1 : -
Actividad Económica Secundaria 2 : -
Sistema Emisión Comprobantes de Pago : MANUAL/COMPUTARIZADO
Sistema de Contabilidad : MANUAL/COMPUTARIZADO
Código de Profesión / Oficio : -
Actividad de Comercio Exterior : SIN ACTIVIDAD
Número Fax : -
Teléfono Fijo 1 : -
Teléfono Fijo 2 : -
Teléfono Móvil 1 : 1 - 958996365
Teléfono Móvil 2 : -
Correo Electrónico 1 : juroregu@gmail.com
Correo Electrónico 2 : mguzman@soltinsac.com

Domicilio Fiscal

Actividad Economica : 4530 - VENTA DE PARTES, PIEZAS Y ACCESORIOS PARA VEHÍCULOS AUTOMOTORES
Departamento : LIMA
Provincia : LIMA
Distrito : COMAS
Tipo y Nombre Zona : P.J. EL CARMEN
Tipo y Nombre Vía : AV. TUPAC AMARU
Nro : 4499
Km : -
Mz : -
Lote : -
Dpto : -
Interior : -
Otras Referencias : FRENTE AL PARADERO DEPÓSITO
Condición del inmueble declarado como Domicilio Fiscal : OTROS.

Datos de la Empresa

Fecha Inscripción RR.PP : 07/07/2016
Número de Partida Registral : 13660929
Tomo/Ficha : -
Folio : -
Asiento : -
Origen del Capital : NACIONAL
País de Origen del Capital : -

Registro de Tributos Afectos

Tributo	Afecto desde	Exoneración
---------	--------------	-------------

<https://e-menu.sunat.gob.pe/cl-ti-itmenu/MenuInternet.htm?pestanas=&agrupacion=>

1/3

		Marca de Exoneración	Desde	Hasta
IGV - OPER. INT. - CTA. PROPIA	01/08/2016	-	-	-
RENTA 5TA. CATEG. RETENCIONES	01/02/2021	-	-	-
RENTA - REGIMEN ESPECIAL	01/08/2016	-	-	-
ESSALUD SEG REGULAR TRABAJADOR	01/02/2021	-	-	-

Representantes Legales

Tipo y Número de Documento	Apellidos y Nombres	Cargo	Fecha de Nacimiento	Fecha Desde	Nro. Orden de Representación
DOC. NACIONAL DE IDENTIDAD -71443832	REYES GUZMAN JUNIOR RODRIGO	GERENTE GENERAL	23/08/1992	26/11/2021	-
	Dirección	Ubigeo	Teléfono	Correo	
	AV. TUPAC AMARU 4499	LIMA LIMA COMAS	15 - 932319577	jreyes@soltinsac.com	

Otras Personas Vinculadas

Tipo y Nro.Doc.	Apellidos y Nombres	Vinculo	Fecha de Nacimiento	Fecha Desde	Origen	Porcentaje
DOC. NACIONAL DE IDENTIDAD -09485653	GUZMAN CAMACHO MARIA HERMINIA	SOCIO	28/12/1969	07/07/2016	-	30.000000000
	Dirección	Ubigeo	Teléfono	Correo		
		---	---			
Tipo y Nro.Doc.	Apellidos y Nombres	Vinculo	Fecha de Nacimiento	Fecha Desde	Origen	Porcentaje
DOC. NACIONAL DE IDENTIDAD -09748579	REYES DIAZ RODRIGO MARCELINO	SOCIO	13/03/1971	07/07/2016	-	70.000000000
	Dirección	Ubigeo	Teléfono	Correo		
		---	---			

Establecimientos Anexos

Código	Tipo	Denominación	Ubigeo	Domicilio	Otras Referencias	Cond.Legal
0001	L. COMERCIAL	-	LIMA LIMA CARABAYLLO	URB. SANTO DOMINGO ET. UNO Mz C Lote 18	-	CESION EN USO.
0002	L. COMERCIAL	-	LIMA LIMA CARABAYLLO	URB. LOS PINOS Mz A Lote 1-2	A UNA CUADRA DEL GRIFO PRIMAX	ALQUILADO
0003	SUCURSAL	-	LIMA LIMA CARABAYLLO	URB. TORRE BLANCA AV. TUPAC AMARU Km 24	-	ALQUILADO

Importante

La SUNAT se reserva el derecho de verificar el domicilio fiscal declarado por el contribuyente en cualquier momento.

Documento emitido a través de SOL - SUNAT Operaciones en Línea, que tiene validez para realizar trámites Administrativos, Judiciales y demás

Recuerde que es obligatorio consultar periódicamente su Buzón Electrónico SOL, para conocer de forma oportuna las notificaciones e información de interés que faciliten el cumplimiento de sus obligaciones tributarias y aduaneras.

Para ir a su Buzón Electrónico [Ingrese Aquí](#)

DEPENDENCIA SUNAT
Fecha:13/06/2023
Hora:18:44

Anexo 14 Lista de Cotejo

LISTA DE COTEJO

NRO	DESCRIPCIÓN	SI	NO
1	Estados Financieros	X	
2	Guías de Ingreso y Salida de Mercadería		X
3	Codificación de Insumos y Productos		X
4	Reporte Mensual de Inventarios		X
5	Manual de Organización de Funciones (MOF)		X
6	Manual de Políticas de Inventarios		X

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS PARA EL
CONTROL DE INVENTARIOS DE SOLUTIONS TYRE AND INVERTIONS S.A.C.

MANUAL DE PROCEDIMIENTO PARA EL CONTROL DE INVENTARIOS

AÑO 2023
VERSION 1.0

**MANUAL DE PROCEDIMIENTOS PARA EL
CONTROL DE INVENTARIOS DE SOLUTIONS TYRE AND INVERTIONS S.A.C.**

Contenido

1. Introducción	3
2. Objetivo General	3
3. Alcance del Manual de procedimiento para el control de inventarios.....	3
4. Políticas Generales	4
4.1 Procedimiento: Ejecución de inventarios.....	5
4.2 Procedimiento: Recepción, registro y control de mercaderías en el almacén	5
4.3 Procedimiento: Salidas del almacén	6
4.4 Procedimiento: conciliación contable mediante el almacén	6
4.5 Procedimiento: conciliación de movimientos de mercaderías por devolución	6
4.6 Procedimiento: Bajas de mercaderías y bienes por depreciación completa, merma o deterioro.....	7
5. Departamento de contabilidad	7
6. Anexos de Proceso	8
a. Proceso de toma física de inventario y baja de bienes	8
b. Proceso de entrada de mercaderías y bienes al almacén	9
c. Proceso de salida de mercaderías y bienes al almacén	10
d. Proceso de devolución al proveedor.....	11
e. Proceso de reingreso de recepción de devolución de mercaderías por parte del cliente....	12
7. Sistema Operativo	13

**AÑO 2023
VERSION 1.0**

1. Introducción

Para lograr una buena administración en la entidad en cuanto a eficiencia y desempeño en la respuesta frente a las necesidades, se exige implementar procesos de gestión para satisfacer las demandas que urgen de la empresa.

El presente documento "Manual de procedimiento para el control de inventarios" tiene como finalidad proporcionar a la empresa, las políticas, procedimientos y criterios de acción, que permita registrar en forma oportuna los movimientos de las mercaderías.

2. Objetivo General

Establecer un instrumento de aplicación que permita que los procesos de registro y control de los inventarios en el almacén sean más eficientes por medio de la correcta distribución de las tareas y responsabilidades, además de contar con un registro y documentación oportuno y suficiente de los movimientos que se realicen en cada proceso.

3. Alcance del Manual de procedimiento para el control de inventarios

El control de inventarios conlleva pasos ordenados a seguir, que incluyen desde la recepción de mercaderías en el almacén, registro, ubicación, rotulación, conservación y despachos a los clientes o diferentes puntos de venta.

El personal encargado de la ejecución del proceso de control de los inventarios son el Administrador, el Jefe de Operaciones y el responsable del almacén a través del personal de apoyo.

Este Manual explica al área administrativa y de operaciones, sobre las tareas y responsabilidades a su cargo, tal como el manejo físico de las mercaderías, el manejo de información confiable, correcta y oportuna para la adecuada toma de decisiones.

**AÑO 2023
VERSION 1.0**

4. Políticas Generales

- 1) El control de Inventarios se llevará a cabo en forma permanente con cortes bimestrales bajo los lineamientos y principios establecidos en el presente manual.
- 2) El almacén deberá contar con un registro sistemático de los movimientos de mercaderías en Kardex.
- 3) El encargado de almacén emitirá un informe de cierre inventarios, que será sustentado con el reporte de entradas y salidas de mercaderías a petición del área administrativa.
- 4) Deberá contar con el soporte autorizado por la administración de todos los responsables de las acciones de cada uno de los movimientos del almacén, éste soporte debe estar acompañado por los reportes, facturas y/o formatos pertinentes.
- 5) El área administrativa, el jefe de operaciones y el responsable del almacén serán los encargados de que en los movimientos del almacén se acaten las disposiciones establecidas en el presente manual a las que se deban acoger.
- 6) Todos los movimientos del almacén estarán registrados en un sistema a través de un kardex para demostrar en forma clara y precisa los saldos de las existencias físicas de la mercadería.
- 7) Se realizarán revisiones físicas periódicas de las mercaderías corroborada con el sistema de inventarios mediante el Kardex, para verificar que guarden coincidencia.
- 8) Todas las operaciones relacionadas con las entradas, salidas, ubicación y despachos del almacén deberán ser autorizadas únicamente por el administrador, jefe de operaciones o encargado de almacén.
- 9) El encargado del almacén deberá realizar verificaciones periódicas de las actividades que se están realizando en el mismo.
- 10) Las personas responsables de los inventarios deberán abstenerse de transferir, conceder, donar, obsequiar, vender o poner a disposiciones de los inventarios de su propiedad a excepción de los casos autorizados por el administrador

**AÑO 2023
VERSION 1.0**

- 11) Todas las donaciones, cesiones y transferencias deberán estar soportadas con factura o nota contable correspondiente.
- 12) Será responsabilidad del almacén, el registro y envío oportuno de la documentación e información al área de contabilidad.
- 13) El responsable de la planeación, organización y control de inventarios será el administrador, el jefe de operaciones y el encargado del almacén.
- 14) La puesta en marcha y funcionamiento del presente manual estará bajo responsabilidad del encargado del almacén.
- 15) Deberá realizarse como mínimo (3) inventarios al año, para este, el área de almacén programará con el área de contabilidad las fechas para su ejecución y emitirá los lineamientos.

4.1 Procedimiento: Ejecución de inventarios

- 1) Solo el personal asignado podrá participar en el inventario.
- 2) El almacén deberá tener actualizado el kardex a la fecha de cierre para corroborarlo con las existencias físicas.
- 3) El inventario deberá ser validado mediante un acta, por el jefe de almacén y por el administrador.
- 4) El almacén deberá tener separados y categorizado las mercaderías.
- 5) El almacén deberá hacer un corte de existencias antes del inventario, considerando los todos los movimientos de entradas y salidas que correspondan al mes en el que se va a hacer el inventario.
- 6) Se debe informar al personal asignado 15 días antes de la toma física del inventario para que tomen las acciones necesarias.

4.2 Procedimiento: Recepción, registro y control de mercaderías en el almacén

- 1) El almacén debe registrar en el sistema todo el ingreso de bienes y mercaderías que ingresen provenientes de proveedores, donaciones, y devoluciones.
- 2) Para cada ingreso se debe generar un reporte de entrada.

**AÑO 2023
VERSION 1.0**

- 3) Todos los ingresos deben contar con guía, factura y los reportes de entrada.
- 4) La devolución a los proveedores locales por mercancía en mal estado se hará a más tardar en dos días hábiles posteriores a la recepción.
- 5) Las facturas del proveedor y entradas al sistema deberán ser enviadas oportunamente al área contable.

4.3 Procedimiento: Salidas del almacén

- 1) El almacén debe registrar todas las salidas de bienes y mercaderías.
- 2) Se entregarán los bienes y mercaderías solamente al personal autorizado.
- 3) Por cada salida se generará un reporte de salida con un número correlativo para efectos de control.
- 4) El encargado de almacén deberá supervisar y custodiar la mercadería hasta su salida.

4.4 Procedimiento: conciliación contable mediante el almacén

- 1) El procedimiento de conciliación se hará mensualmente o en el transcurso del mes conforme a la necesidad.
- 2) Las conciliaciones se deben sostener por registros, facturas de proveedores, entradas y salidas del almacén.

4.5 Procedimiento: conciliación de movimientos de mercaderías por devolución

- 1) Los reportes de cierre deberán contener registro y físico de:
 - a. Entradas: facturas de proveedores y reportes de entradas.
 - b. Salidas: Autorizaciones y reportes de salidas.
- 2) Para efectos de información:
 - a. Compras: Facturas y reportes de entradas.
 - b. Transferencias: Confirmación en cuenta.
 - c. Donaciones: Factura de título gratuito o acta de donación, formato de alta y reporte de entrada por donación.

4.6 Procedimiento: Bajas de mercaderías y bienes por depreciación completa, merma o deterioro

- 1) Se realizarán las bajas de mercaderías y bienes por disminución de patrimonio, pérdida, deterioro apreciable, inutilidad u obsolescencia.
- 2) Si el bien o mercadería es por depreciación, este se debe determinar el estado actual del bien solicitando un concepto técnico del estado en el que se encuentran.
- 3) Se debe pasar el reporte al comité de inventarios y de bajas para su visto bueno.
- 4) Se debe realizar el acto administrativo firmada por los responsables del inventario para posterior registrarse en el sistema y enviar la información al área contable.

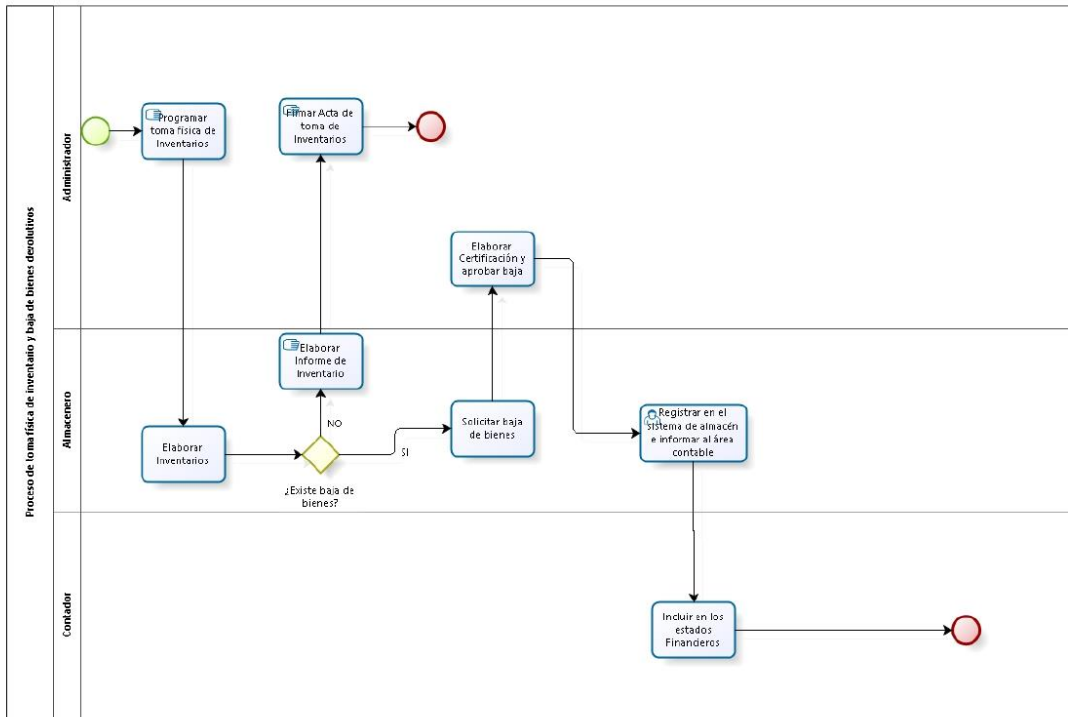
5. Departamento de contabilidad

- i. Llevar a cabo el registro contable de los movimientos de inventarios e incorporarlos en los estados financieros.
- ii. Definir y establecer con el área Administrativa las técnicas de evaluación de los inventarios.
- iii. Conciliar mensualmente con el almacén los saldos reportados durante el mes.

**MANUAL DE PROCEDIMIENTOS PARA EL
CONTROL DE INVENTARIOS DE SOLUTIONS TYRE AND INVERTIONS S.A.C.**

6. Anexos de Proceso

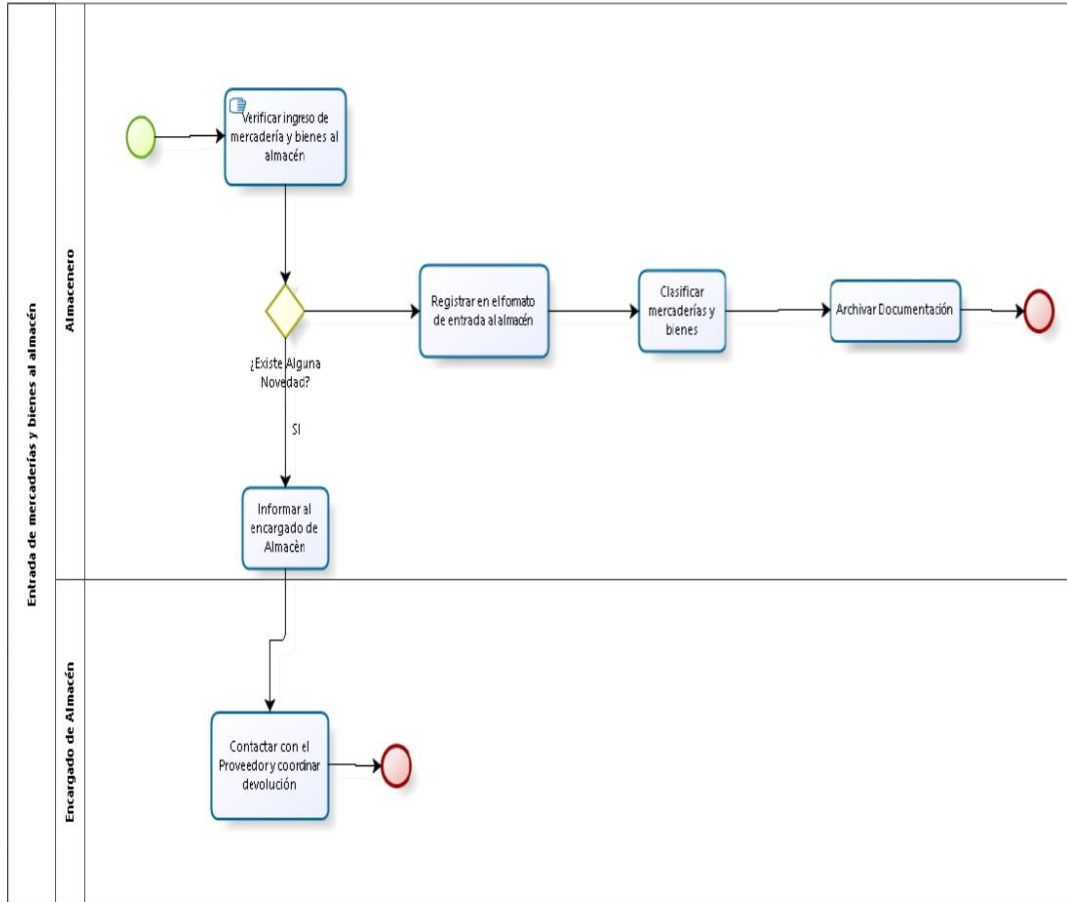
a. Proceso de toma física de inventario y baja de bienes



**AÑO 2023
VERSION 1.0**

**MANUAL DE PROCEDIMIENTOS PARA EL
CONTROL DE INVENTARIOS DE SOLUTIONS TYRE AND INVERTIONS S.A.C.**

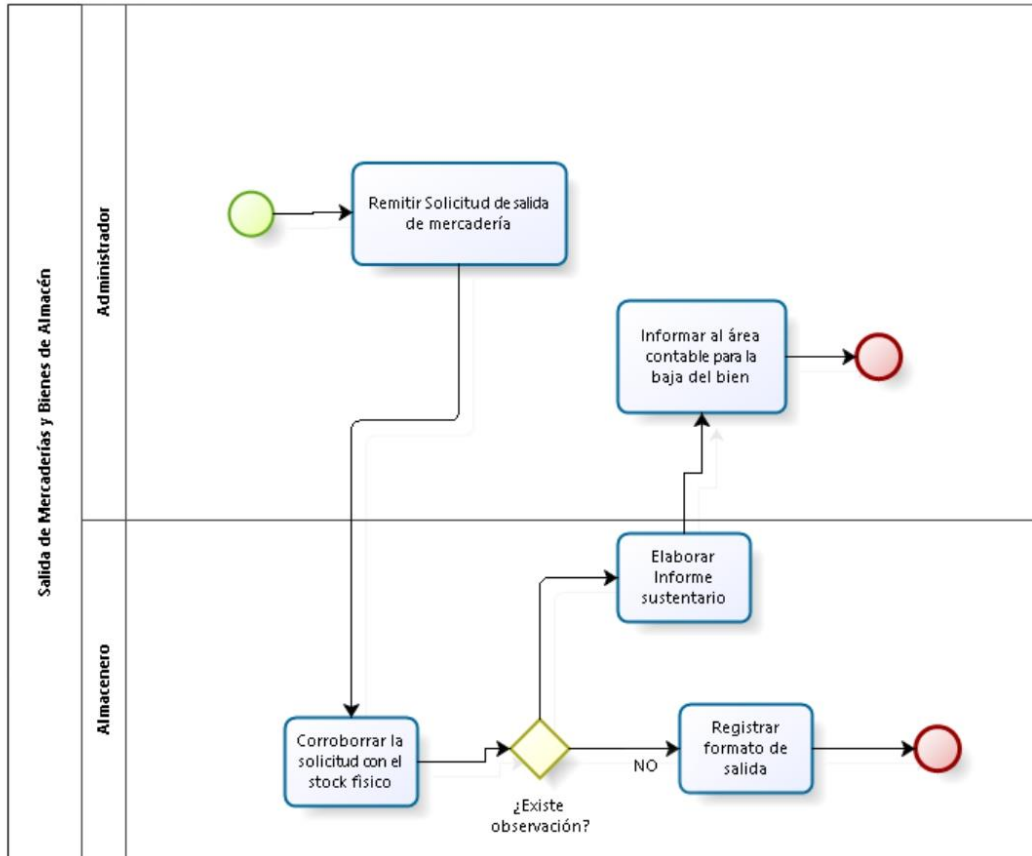
b. Proceso de entrada de mercaderías y bienes al almacén



**AÑO 2023
VERSION 1.0**

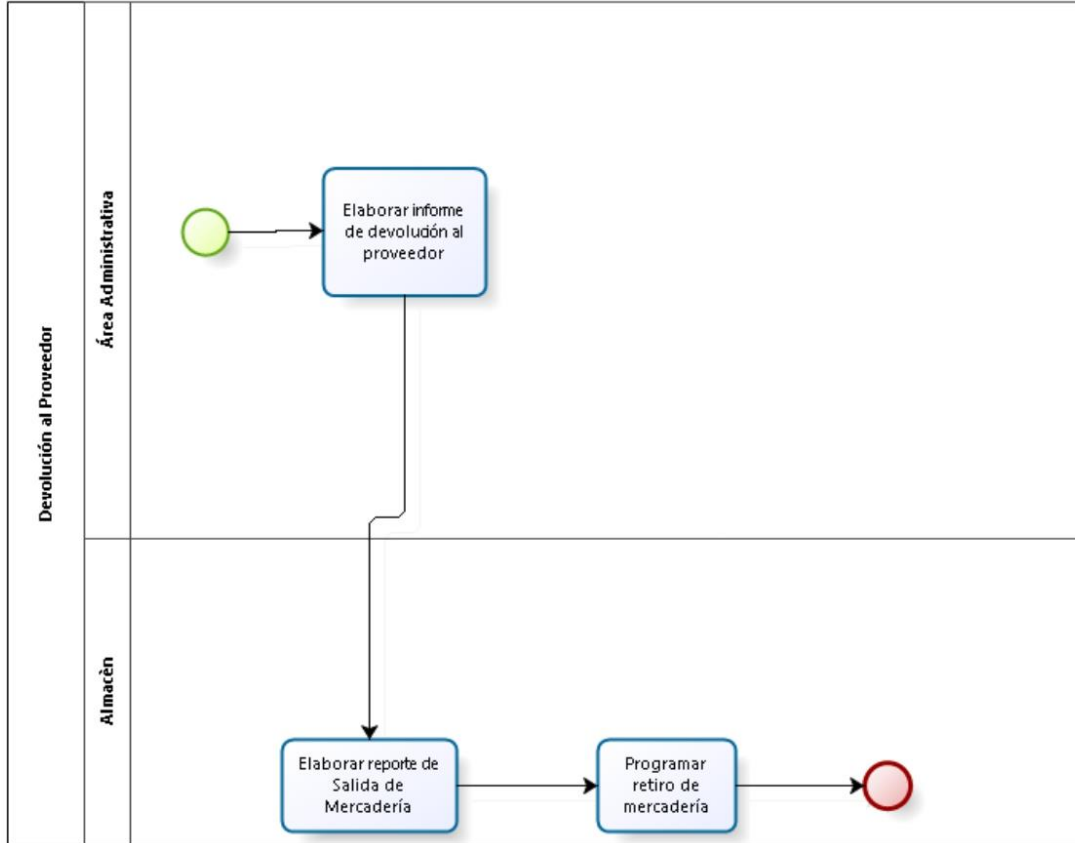
**MANUAL DE PROCEDIMIENTOS PARA EL
CONTROL DE INVENTARIOS DE SOLUTIONS TYRE AND INVERTIONS S.A.C.**

c. Proceso de salida de mercaderías y bienes al almacén



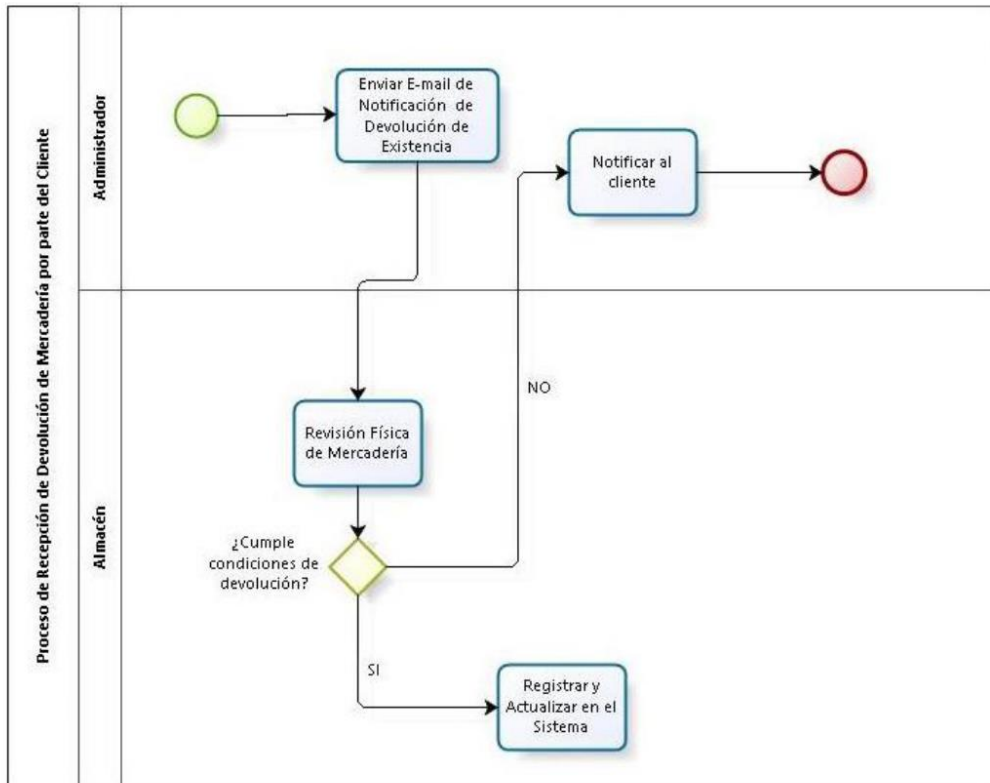
**AÑO 2023
VERSION 1.0**

d. Proceso de devolución al proveedor



AÑO 2023
VERSION 1.0

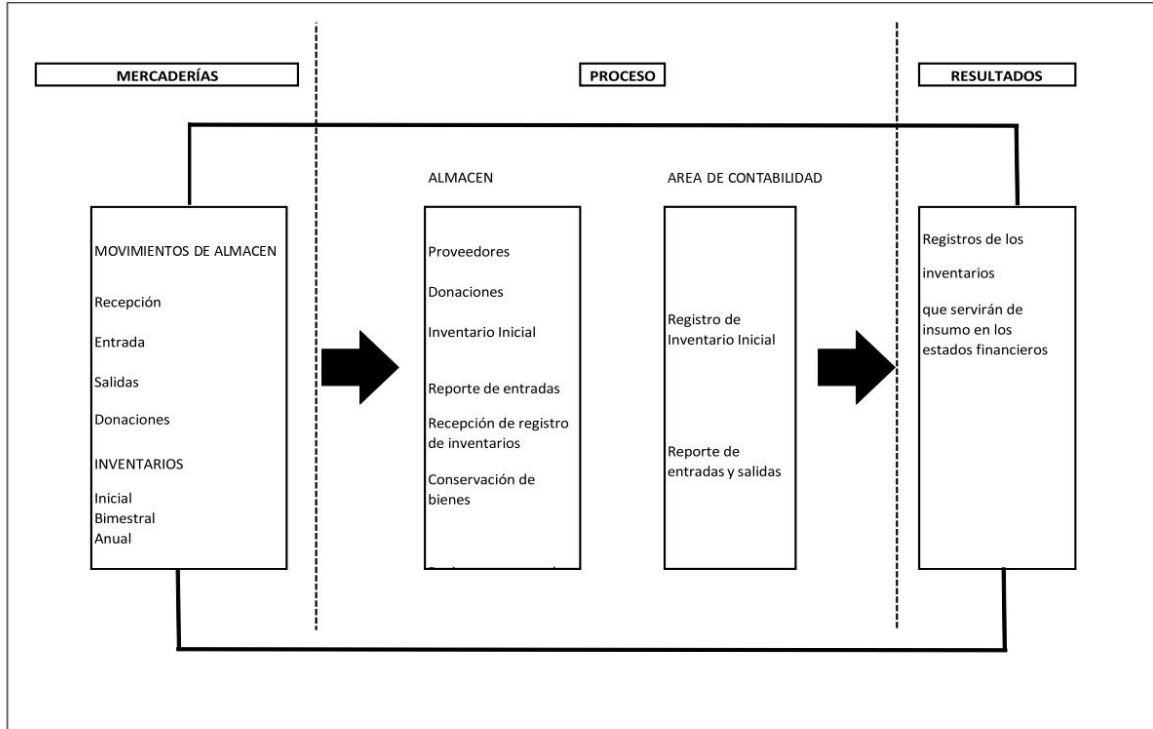
**e. Proceso de reingreso de recepción de devolución de
mercaderías por parte del cliente**



**AÑO 2023
VERSION 1.0**



MANUAL DE PROCEDIMIENTOS PARA EL
CONTROL DE INVENTARIOS DE SOLUTIONS TYRE AND INVERTIONS S.A.C.

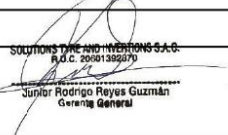

7. Sistema Operativo



AÑO 2023
VERSION 1.0

**MANUAL DE PROCEDIMIENTOS PARA EL
CONTROL DE INVENTARIOS DE SOLUTIONS TYRE AND INVERTIONS S.A.C.**

ELABORADO POR:	CARGO:	FIRMA:
MANUEL ARTURO FERNANDEZ PACHECO	BACHILLER	
MANUEL ALFREDO YBARCENA IZAGUIRRE	BACHILLER	
FECHA: 01 de junio de 2023		

REVISADO POR	CARGO	FIRMA
JUNIOR RODRIGO REYES GUZMAN	ADMINISTRADOR	 SOLUTIONS TYRE AND INVERTIONS S.A.C. R.O.C. 20081225070 Junior Rodrigo Reyes Guzmán Gerente General
RODRIGO MARCELINO REYES GUZMAN	JEFE DE OPERACIONES	
FECHA: 07 de junio de 2023		

APROBADO POR	CARGO	FIRMA
JUNIOR RODRIGO REYES GUZMAN	ADMINISTRADOR	 SOLUTIONS TYRE AND INVERTIONS S.A.C. R.O.C. 20081225070 Junior Rodrigo Reyes Guzmán Gerente General
RODRIGO MARCELINO REYES GUZMAN	JEFE DE OPERACIONES	
FECHA: 09 de junio de 2023		

**AÑO 2023
VERSION 1.0**