



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

Control de inventario y su incidencia en la rentabilidad de la empresa
farmacéutica Grupo SIAS S.A.C., Chimbote - 2022

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Contador Público

AUTORES:

Loayza Marquez, Madeline (orcid.org/0000-0002-7083-4110)
Mazuelos Culqui, Frank Antony (orcid.org/0000-0003-3532-4278)

ASESOR:

Mg. Aguilar Salinas, Rafael Jacobo (orcid.org/0000-0003-3079-4182)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

CHIMBOTE – PERÚ

2023

DEDICATORIA

La presente tesis la dedicamos a nuestros padres quienes, con su paciencia, amor, consejos, palabras de aliento y acompañamiento nos han permitido avanzar en este proceso formativo a fin de lograr nuestros sueños y metas profesionales, además de inculcarnos la perseverancia, la valentía, el esfuerzo y a afrontar cualquier vicisitud teniendo a Jehová Dios presente. Así mismo, a nuestro asesor por su guía y apoyo incondicional en todo momento.

Los autores

AGRADECIMIENTO

En primer lugar, agradecer a Jehová Dios por permitirnos estar en este momento de nuestra carrera, en segundo lugar, agradecer a nuestros padres por el apoyo moral, por la confianza que nos tuvieron y el sustento económico durante estos años de estudio; así mismo, por la fortaleza que nos brindaron, la paciencia que nos tuvieron para afrontar estos retos, metas propuestas, el respeto, confianza y ser la motivación para cumplir con nuestros objetivos. A nuestro asesor, que a través de su experiencia y conocimiento motivaron nuestras ganas de superación.

Los autores

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD DEL ASESOR



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

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

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, AGUILAR SALINAS RAFAEL JACOBO, docente de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de CONTABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - CHIMBOTE, asesor de Tesis titulada: "Control de inventario y su incidencia en la rentabilidad de la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C., Chimbote - 2022", cuyos autores son MAZUELOS CULQUI FRANK ANTONY, LOAYZA MARQUEZ MADELINE, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 15.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

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

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

CHIMBOTE, 21 de Noviembre del 2023

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
AGUILAR SALINAS RAFAEL JACOBO DNI: 32961633 ORCID: 0000-0003-3079-4182	Firmado electrónicamente por: RAGUILARSA el 21- 11-2023 10:28:32

Código documento Trilce: TRI - 0657408

DECLARATORIA DE ORIGINALIDAD DE LOS AUTORES



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

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

Declaratoria de Originalidad de los Autores

Nosotros, LOAYZA MARQUEZ MADELINE, MAZUELOS CULQUI FRANK ANTONY estudiantes de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de CONTABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - CHIMBOTE, declaramos bajo juramento que todos los datos e información que acompañan la Tesis titulada: "Control de inventario y su incidencia en la rentabilidad de la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C., Chimbote - 2022", es de nuestra autoría, por lo tanto, declaramos que la Tesis:

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

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

Nombres y Apellidos	Firma
MAZUELOS CULQUI FRANK ANTONY DNI: 75789517 ORCID: (0000-0003-3532-4278)	Firmado electrónicamente por: FMAZUELOSC el 21- 11-2023 11:58:05
LOAYZA MARQUEZ MADELINE DNI: 44498927 ORCID: 0000-0002-7083-4110	Firmado electrónicamente por: LLOAYZAMA24 el 22- 11-2023 17:28:48

Código documento Trilce: INV - 1527912

ÍNDICE DE CONTENIDOS

DEDICATORIA	ii
AGRADECIMIENTO	iii
DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD DEL ASESOR	iv
DECLARATORIA DE ORIGINALIDAD DE LOS AUTORES	v
ÍNDICE DE CONTENIDOS	vi
ÍNDICE DE TABLAS	vii
ÍNDICE DE FIGURA.....	viii
RESUMEN.....	ix
ABSTRACT	x
I. INTRODUCCIÓN.....	1
II. MARCO TEÓRICO.....	4
III. METODOLOGÍA	11
3.1 Tipo y diseño de Investigación.....	11
3.2 Variables y operacionalización.....	12
3.2.1 Variable Independiente: Control de inventarios	12
3.2.2 Variable Dependiente: Rentabilidad	13
3.3 Población, muestra y muestreo.....	13
3.3.1 Población	13
3.3.2 Muestra.....	14
3.3.3 Muestreo	14
3.3.4 Unidad de Análisis.....	14
3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad	15
3.5 Procedimientos.....	17
3.6 Métodos de análisis de datos	17
3.7 Consideraciones éticas.....	18
IV. RESULTADOS.....	19
V. DISCUSIÓN.....	28
VI. CONCLUSIONES.....	32
VII. RECOMENDACIONES.....	34
REFERENCIAS	36
ANEXOS.....	43

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Distribución de la población.....	13
Tabla 2. Técnicas e instrumentos	15
Tabla 3. Objetivo específico I.....	20
Tabla 4. Objetivo específico II.....	21
Tabla 5. Objetivo específico III.....	22
Tabla 6. Dimensión: Rentabilidad financiera, Indicador: ROA	23
Tabla 7. Relación de productos en sobre stock	23
Tabla 8. Dimensión: Rentabilidad financiera, Indicador: ROE	24
Tabla 9. Dimensión: Rentabilidad económica, Indicador: Margen Utilidad Bruta..	25
Tabla 10. Dimensión: Rentabilidad económica, Indicador: Margen Utilidad Ope..	25
Tabla 11. Dimensión: Rentabilidad económica, Indicador: Margen utilidad neta..	25
Tabla 12. Relación de medicamentos vencidos periodo 2022.....	26

ÍNDICE DE FIGURA

Figura 1. Diseño de investigación.....	12
--	----

RESUMEN

La investigación titulada “Control de inventario y su incidencia en la rentabilidad de la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C. Chimbote - 2022”, tuvo como objetivo: Determinar la incidencia del control de inventario en la rentabilidad de la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C., Chimbote - 2022.

La metodología aplicada fue de tipo cuantitativo, básica, no experimental y descriptivo; tuvo como muestra a trabajadores del área de contabilidad, logística, almacén y ventas.

Se obtuvo como resultado que el 63% de los encuestados respondieron que la empresa no cuenta con un adecuado control de inventarios lo que conlleva a obtener razones financieras negativas, el ROA obtuvo un resultado de -3.32%, ROE un ratio de -21.97% y una utilidad sobre ventas -1.56%.

Se concluye que, el control de inventarios incide en la rentabilidad para el presente caso de investigación, tal incidencia se manifestó de manera negativa en la rentabilidad de la empresa Grupo SIAS S.A.C., ello se debió a la falta de mecanismos de control en los inventarios, lo que trajo como consecuencia pérdidas económicas provocando baja rentabilidad en el periodo, cuyos resultados fueron manifestados en los ratios de rentabilidad.

Palabras Clave: Control de inventarios, rentabilidad, caducidad, sobre stock, existencias.

ABSTRACT

The research titled "Inventory control and its impact on the profitability of the pharmaceutical company Grupo SIAS S.A.C. Chimbote - 2022", had the objective: Determine the incidence of inventory control on the profitability of the pharmaceutical company Grupo SIAS S.A.C., Chimbote - 2022.

The methodology applied was quantitative, basic, non-experimental and descriptive; The sample included workers from the accounting, logistics, warehouse and sales areas.

The result was that 63% of those surveyed responded that the company does not have adequate inventory control, which led to obtaining negative financial ratios, the ROA obtained a result of -3.32%, ROE a ratio of -21.97% and a profit on sales -1.56%.

It is concluded that inventory control affects profitability for the present research case, such impact manifested itself negatively in the profitability of the company Grupo SIAS S.A.C., this was due to the lack of control mechanisms in inventories. which resulted in economic losses causing low profitability in the period, the results of which were manifested in the profitability ratios.

Keywords: Inventory control; cost effectiveness; expiration; over stock; stock.

I. INTRODUCCIÓN

En un mundo actual y moderno, con sofisticado avance tecnológico es un imperativo que las empresas cuenten con un adecuado control de inventarios, dado que la falta de este mecanismo de control provoca ineficiencias en la gestión, evidenciándose en los retrasos del envío de productos a los clientes o tener un exceso de inventario que puede destruirse o dañarse con el tiempo por razones fuera de su control, lo que puede llegar a tener un efecto desfavorable en su rentabilidad. Por ello, las empresas del sector farmacéutico deben implementar un sistema de control de inventarios puesto que esta herramienta administrativa incide en la rentabilidad. (Solórzano y Mendoza, 2022)

En el Perú, la afluencia de usuarios que acuden a farmacias hace que las empresas que se dediquen a este rubro mantengan un óptimo equilibrio en el stock que se encuentra disponible para cubrir las necesidades de los clientes, de tal manera que no quede producto retenido dentro del almacén; por ello, es necesario y un imperativo que las empresas dedicadas al giro económico farmacéutico implementen un sistema informático de preferencia vía web que permita desarrollar los procesos relacionados al control de inventarios. (Flores y Condori, 2022)

En el ámbito local, nos encontramos con múltiples empresas del rubro farmacéutico que surgieron a raíz de la pandemia al covid-19; por ello, es importante tener un mecanismo de control de inventarios que cuente con información sobre los medicamentos de manera organizada y de búsqueda rápida para que el servicio brindado sea óptimo debido a la fuerte exigencia que demanda el mercado. (Carbajal, 2019)

La empresa Grupo SIAS SAC, se encarga de la comercialización de productos farmacéuticos por lo que cuenta con una gran variedad de productos de medicina en general, productos que demandan un exhaustivo control y vigilancia dado que cuentan con fecha de vencimiento y caducidad indicador que juega un papel vital y en contra de la rentabilidad de la empresa si no se le presta la atención requerida, llevando a la empresa a cometer errores y deficiencias en el control y

administración de sus inventarios como se presentó en la empresa Grupo SIAS S.A.C. evidenciándose productos en sobre stock, productos vencidos, no identificación de la baja rotación de productos, renovación de productos con antelación a su agotamiento, todo ello exige mantener un equilibrio entre el nivel de demanda esperado y el inventario existente en almacén. Así mismo, la imposibilidad de controlar el inventario compuesto por medicamentos, afecta directamente las ventas, ya que la respuesta ante la demanda de los clientes en ocasiones es "no", "agotado" o "el producto no ha llegado", por lo que se pierde ingresos.

Frente a lo descrito, planteamos el siguiente problema general: ¿Cómo incide el control de inventario en la rentabilidad de la empresa farmacéutica grupo SIAS S.A.C., Chimbote - 2022?. Así mismo, los problemas específicos son: I. ¿En qué medida la gestión de inventarios incide en la rentabilidad de la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C., Chimbote - 2022?, II. ¿En qué medida los inventarios físicos inciden en la rentabilidad en la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C., Chimbote - 2022?, III. ¿En qué medida la caducidad de medicamentos incide en la rentabilidad de la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C., Chimbote - 2022?

Teóricamente, esto se justifica porque el estudio se apoya en teorías de estudios previos y en un diseño metodológico científicamente sólido, a través del cual contribuiremos a la comunidad científica, y la información podría ser utilizada para futuras investigaciones.

Así mismo, presenta justificación metodológica puesto que se desarrolló aplicando y utilizando el método científico. para ello utilizamos como método la recolección de datos mediante el cual recabamos información que nos permitió evaluar, describir e identificar las debilidades e ineficiencias que presenta el control de inventario de la empresa farmacéutica Grupo SIAS SAC.

Del mismo modo la presente investigación se justifica desde el punto de vista práctico porque se enfocó a en la información procesada por la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C., de acuerdo a los objetivos de la investigación, la cual beneficiará a la misma empresa ya que contará con conclusiones e información que servirá para mejorar la productividad y eficiencia del control de inventario en sus almacenes; además beneficiará a las empresas del rubro farmacéutico y estudiantes interesados en abordar la problemática a fin de presentar soluciones al control inventario de la empresa donde laboren.

Como objetivo principal planteamos: Determinar la incidencia del control de inventario en la rentabilidad de la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C., Chimbote - 2022 y como objetivos específicos: I. Evaluar la incidencia de la gestión de los inventarios en la rentabilidad de la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C., Chimbote - 2022, II. Describir la incidencia de los inventarios físicos en la rentabilidad en la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C., Chimbote - 2022, III. Identificar la incidencia de los medicamentos vencidos en la rentabilidad de la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C., Chimbote - 2022.

Por tanto, la investigación plantea como hipótesis general: H_i : El control de inventario incide en la rentabilidad de la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C., Chimbote - 2022 y la hipótesis nula: H_o : El control de inventario no incide en la rentabilidad de la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C., Chimbote - 2022.

II. MARCO TEÓRICO

Como antecedentes internacionales tenemos la investigación realizada por Asencio et al. (2018) el cual tras analizar el control de las existencias dentro una farmacéutica en la localidad de Guayas-Ecuador, determina que hay una incidencia significativa en los costos de almacén y la rentabilidad, la encuesta realizada evidenció la falta de mecanismos de control en relación al tiempo de rotación, lo que originó inventarios desactualizados, sobre stock, costos adicionales y, por lo tanto, una negativa incidencia en la rentabilidad de la empresa.

Albán (2021) al investigar las variables relacionadas al control interno de los almacenes y la rentabilidad, tomó como muestra 18 trabajadores de la empresa farmacéutica Cruz Azul de Quevedo – Ecuador, llegando a la conclusión que durante el año 2018 se obtuvo un ROA de 7.66%, una rotación de los inventarios anual de 4.47 días, las ganancias brutas fueron de 2.39% y la rentabilidad con un endeudamiento del 0.92%, porcentaje que evidenció el rendimiento a causa de fondos propios que generó la actividad de comercializar productos medicinales.

En cuanto a antecedentes nacionales Cieza (2021) en su investigación elaborada para incrementar la productividad del almacén de existencias tomó como muestra un total de 5 colaboradores de logística-almacén de la Droguería Rodríguez Pharma E.I.R.L. de Pimentel obteniendo la siguiente conclusión: la empresa cuenta con tan sólo el 41% de buena organización dentro del almacén, sus pérdidas fueron de hasta S/92,638.85 provenientes de caducidad de las medicinas y un nivel de calidad de servicio de 75%, lo cual evidenció que la deficiencia de gestión en sus inventarios afectó su rentabilidad.

Quincho y Rivas (2022) Investigaron la variable Control de Inventarios y Rentabilidad, en donde aplicaron una encuesta a 12 trabajadores del rubro farmacéutico en la ciudad de Tacna, tras el procesamiento de datos del SPSS v. 23 tuvo como resultado un 0.609 Rho Spearman, llegando a la conclusión que el Control de inventario tiene relación significativa con la rentabilidad y por lo tanto, la supervisión y valoración de los inventarios son la base primordial para obtener un buen beneficio económico o rentabilidad.

Carbajal (2019) al plantear el implemento de un software para controlar el almacén y ventas en la farmacéutica San Felipe, tomó como muestra a 21 trabajadores pertenecientes a la empresa en la ciudad de Casma, llegando a la conclusión que las herramientas web ayudan significativamente al control de inventarios y las ventas, debido a que el sistema lleva el control de los productos con mayor rotación, facilitando las ventas y corrección de las deficiencias por la falta de control en sus inventarios, las cuales estaban repercutiendo en una baja rentabilidad en la farmacéutica.

Entre las teorías que definen la variable control de inventarios tenemos a los siguientes autores:

Guzmán (2022) menciona que el control de inventarios es un método sistemático que nos posibilita conocer y estructurar un correcto orden de las existencias dentro del almacén y comienza desde su llegada pasando por la estadía de los productos en el almacén y culminando con la salida de estos mismos, centrándose principalmente en la optimización de costos así como gastos por caducidad o deterioro.

Bonifacio (2021) señala que el control de los inventarios es la secuencia que se sigue desde que se realiza la compra hasta que los productos salen del almacén basándose en la disminución de tiempo y cuantía de los productos de almacén, donde se controla de manera adecuada tanto el orden como los movimientos de los mismos, optimizando los recursos utilizados para el mantenimiento del almacén.

Según Guevara (2020) el control del stock de los inventarios, es la facultad y capacidad de organización de una empresa para controlar las unidades físicas y computarizadas de la mercadería en un determinado tiempo.

Dávila y Maldonado (2019) menciona que mediante el control de inventarios la empresa gestiona las mercaderías que mantiene en su almacén. Está diseñado no solo para recopilar información sobre la llegada y salida de productos, sino también para ahorrar costos.

Pavon et al. (2019) manifiestan que el control de la mercadería, evita el desperdicio de ésta y logra que se manejen con eficiencia los procesos logísticos dentro de almacén.

Mendoza, et al. (2018) refiere en cuanto al control de la mercadería, que es una técnica implementada en las empresas con el fin de optimizar los recursos económicos y no sobrecargar a los trabajadores manteniendo un trabajo ordenado y evitando desfalques en el almacén, medicamentos en mal estado, cumpliendo con las leyes establecidas y a través de ello poder corregir posibles errores y tener un buen control interno, de tal manera que posibilite el incrementando de la productividad económica.

Quinde y Ramos (2018) indican que el control adecuado del inventario permite reducir costo de transporte, alta rotación de las existencias, detectar robos o daños en los productos, así como las existencias que poco salen.

En relación a la variable control de inventario, los siguientes autores definen sus tres (03) dimensiones:

Sarmiento (2018) menciona que la gestión de los inventarios ayuda a obtener mejores resultados en el almacén de las empresas; para poder demostrarlo aplico métodos de gestión de stock para subsanar ventas realizadas fuera de tiempo logrando así mejorar con éxito los procesos de la empresa.

Samaniego (2020) refiere que la gestión de las existencias es un punto crítico el cual hay que abordar minuciosamente para lograr un buen servicio usando menos costo y recurso, pero de calidad.

Cardona et al. (2018) manifiestan que la buena gestión de las existencias es factor clave dentro de las entidades ya que repercuten directamente en el tiempo y calidad de servicio otorgado al cliente, reduciendo el costo pero sin que este afecte el servicio al cliente.

Prudente (2020) El control del inventario físico es relevante ya que ayuda a mantener los productos de manera ordenada por lotes, el mal manejo de estos provoca que las empresas afronten grandes pérdidas económicas debido a la caducidad de los productos, así como del mal estado; así mismo, menciona que se debe llevar un control físico riguroso que permita identificar los productos ya sean faltantes o que estén próximos a vencer. De esa manera la empresa gozará de tener un almacén adecuado tanto en cantidad como en el buen estado de los mismos, contribuyendo así a su crecimiento.

Donoso (2020) Menciona que las existencias o inventarios físicos son los productos, bienes o artículos que una empresa compra para ser revendido en conformidad con la actividad de la empresa.

Chávez y Chávez (2019) mencionan que tener dentro del almacén existencias en estado de caducidad, obsolescencia o algún margen de daño, hace que el producto pierda su valor y generan costos de almacén, lo que afecta directamente la utilidad antes de impuestos.

Herrera y Tavera (2019) mencionan que algunos motivos que producen la desvalorización de existencias dentro de norma tributaria, están las mermas que tienen que ver con la reducción de cantidad, calidad, volumen o peso de las existencias, las causas podrían ser la naturaleza propia del producto, como la caducidad u obsolescencia, así como las eventualidades, daños físicos o

condiciones que se den en el almacén o proceso productivo, por lo cual puedan ser valorizadas y cuantificadas.

De Tena (2019) menciona que la periodicidad es aquel control que realizamos en los inventarios de manera continua con el fin que la mercadería esté en óptimas condiciones y no propenso a vencerse. El periodo de vida útil de las existencias dentro del almacén debe ser considerado para prevenir la desvalorización de las mismas.

Entre las teorías que definen la variable rentabilidad, tenemos a los siguientes autores:

Dávila y Maldonado (2019) indica que la rentabilidad es el vínculo en base a la inversión del capital y el beneficio neto, lo cual resulta en rendimiento del capital durante un período de tiempo.

Millones (2020) menciona que la rentabilidad es el resultado monetario de todos recursos utilizados durante un periodo, tomando como base la inversión realizada lo cual indicará la ganancia; Mientras menos sea la inversión y más grandes sean las utilidades, la rentabilidad será mayor.

Tafur (2021) señala que la rentabilidad es toda acción realizada para la recuperación de la inversión con un incremento que se conoce como ganancias del periodo; así mismo, menciona que se puede obtener la rentabilidad tanto del patrimonio como de los activos.

Para Asencio et al. (2018) la rentabilidad rige la realidad de la gestión empresarial, la cual se verifica por la ganancia obtenida por la venta y uso de las inversiones. Dicho beneficio, a su vez, es el resultado de una adecuada gestión, una planificación inteligente, la reducción total de costos y gastos, y la observancia general de todas las medidas orientadas al beneficio.

Pallo (2019) menciona que la rentabilidad es parte fundamental para decidir invertir, ya que contrasta el rendimiento esperado o actual de diferentes inversiones con el nivel de rentabilidad necesitada.

En relación a la variable rentabilidad, los siguientes autores definen sus dos (02) dimensiones:

Westreicher (2020) menciona que la rentabilidad económica son los resultados o beneficios obtenidos por la empresa en base a la inversión realizada durante el periodo; así mismo, la rentabilidad obtenida por la empresa ayuda a evaluar la eficiencia de la gestión administrativa de la misma.

Pedrosa (2020) referente a la rentabilidad financiera señala que son las utilidades que obtiene una empresa proveniente de las inversiones realizadas en su actividad económica, los resultados que se obtiene de ello sirve para poder saber la capacidad con que cuenta la empresa para tener fondos propios, los cuales benefician a la toma de decisiones.

Bazán (2018) Concerniente a la aplicación de algunos ratios de rentabilidad usados en el presente proyecto, menciona que es la razón o coeficiente que posibilita obtener valores financieros y contables que se puedan comparar y medir, la relación de 2 o más datos ayuda a analizar cómo se encuentra la empresa y cómo se encontraba en el pasado.

Zambrano et al. (2021) menciona que el ROA muestra el grado de eficiencia en que los activos han sido usados de tal manera que generen beneficio ya sean por fondos propios o a través de entidades financieras.

La fórmula es: $ROA = (Utilidad\ neta / Activos\ Totales) \times 100$

El Banco Bilbao Vizcaya (BBVA, 2020) menciona que el ROE es un indicador que mide la rentabilidad en una entidad. De tal manera que cuanto mayor sea este, será mayor el grado de rentabilidad que genere de sus propios fondos, permite a los accionistas ver si hay riesgo de invertir capital en la empresa.

La fórmula es: $ROE = (Utilidad\ neta / Patrimonio) \times 100$

Sevilla (2020) menciona que el margen bruto es el resultado que obtiene una empresa producto de la actividad que esta realice sin descontar ni los gastos provenientes de la mano de obra ni otros gastos, si la empresa obtiene un margen bruto negativo, no podría cubrir sus obligaciones.

La fórmula es: $Margen\ bruto = (Utilidad\ bruta / Ventas\ netas) \times 100$

Ludeña (2023) menciona que el margen operativo ayuda a cuantificar la utilidad obtenida producto de las ventas de la empresa antes de pagar sus obligaciones financieras y tributaria; así mismo, este ratio beneficia a las empresas a conocer si los resultados obtenidos producto de la actividad es lucrativo o no y, de esa manera los colaboradores puedan tomar decisiones.

$Margen\ Operativo = (Utilidad\ operativa / Ventas\ netas) \times 100$

Según Review (2020) El margen de utilidad neta permite medir hasta que grado la entidad controla sus costos y hasta qué punto convierte sus ventas netas en utilidad neta.

Su fórmula: $Margen\ de\ Utilidad\ Neta: (Utilidad\ neta / Ventas\ Netas) \times 100$

III. METODOLOGÍA

La metodología fue cuantitativa, porque señaló características, atributos, rasgos, calidad externa e interna, cambios de contexto, etc. de un determinado periodo (Carrasco, 2018).

3.1 Tipo y diseño de Investigación

3.1.1 Tipo de Investigación

Fue básica o pura, ya que sirvió de base teórica para otros tipos de investigación. (Arias y Covinos, 2021).

3.1.2 Diseño de Investigación

El diseño fue descriptivo, el objetivo de este diseño de investigación partió de conocer la costumbre, situación o actitud que predomina describiendo detalladamente los procesos, actividades, personas, etc. (Guevara et al., 2020).

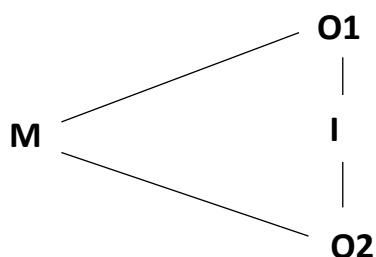
También, fue no experimental porque no existió estímulo experimental que recaiga sobre alguna variable objeto de estudio, los sujetos se evaluaron en su estado natural y espontaneo, sin alterar situaciones (Arias y Covinos, 2021).

Por último, fue transversal, porque los datos recabados de la muestra se obtuvieron al momento (Monjarás et al. 2019).

Por ende, el siguiente esquema representa la metodología aplicada:

Figura 1

Diseño de la investigación



Dónde:

M : Muestra

O1: Control de inventarios

O2: Rentabilidad

I : Incidencia entre las variables

3.2 Variables y operacionalización

3.2.1 Variable Independiente: Control de inventarios

El control de inventarios es un método sistemático que nos posibilita conocer y estructurar un correcto orden de las existencias dentro del almacén y comienza desde su llegada pasando por la estadía de los productos en el almacén y culminando con la salida de estos mismos, centrándose principalmente en la optimización de costos, así como gastos por caducidad o deterioro. (Guzmán, 2022)

Se midió a través de las dimensiones: gestión de inventarios, inventario físico y caducidad de medicamentos.

Como indicadores se consideraron: entrada, salida, control de stock mínimo, registro, clasificación, corrección de errores, revisión del medicamento, gestión de control y consecuencia.

La escala de medición fue Ordinal.

3.2.2 Variable Dependiente: Rentabilidad

La rentabilidad es el resultado monetario de todos recursos utilizados durante un periodo tomando como base la inversión realizada, lo cual indicará la ganancia; mientras menos sea la inversión y más grande sea las utilidades, la rentabilidad será mayor. (Millones, 2020).

Se midió a través de las dimensiones: Rentabilidad financiera y Rentabilidad económica.

Como indicadores se consideraron: ROA, ROE, margen de utilidad bruta, margen de utilidad operativa y margen de utilidad Neta.

La escala de medición fue la razón.

3.3 Población, muestra y muestreo

3.3.1 Población

La compone el entorno que nos rodea, ya sea objetos, cosas, seres vivos, entre otras cosas; estos pueden ser limitados o ilimitados siempre y cuando guarden relación con la variable de estudio. (Hernández y Mendoza, 2018)

Para nuestra población se estableció un total de 08 trabajadores de la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C. de Chimbote debido a que guardan relación con nuestra variable de investigación control de inventario; asimismo, el Estado de Situación Financiera y Estado de Resultados 2022 para nuestra variable rentabilidad.

Tabla 1

Distribución de la Población

ÁREA	Nº	%
Contabilidad	2	20%
Logística y almacén	4	40%
Ventas	2	20%
Estado de Situación Financiera 2022	1	10%
Estado de resultados 2022	1	10%
TOTAL	10	100%

Relación de trabajadores y Estados financieros.

Criterios de selección:

Criterios de inclusión: Se incluyó al personal de las áreas de Contabilidad, ventas, logística y almacén, así como el Estado de Situación Financiera y Estado de Resultados del año 2022 ya que guardan vinculación con las variables de estudio.

Criterios de exclusión: Se excluyó al personal de las áreas de Gerencia, RR.HH. y Sistemas, así como los estados financieros de años anteriores al año 2022, ya que no forma parte de la investigación.

3.3.2 Muestra

Es una parte reducida de una población donde el investigador se centra en obtener información relacionada al tema de investigación, el grupo es seleccionado por el investigador y tiene que guardar relación con las variables de investigación. (Galindo, 2019)

Al ser reducida la población, usamos la misma cantidad como muestra; es decir, el total de 08 colaboradores, según detalle de tabla N°1, sin ser necesario aplicar un proceso de estimación. Asimismo, empleamos el Estado de situación financiera y Estado de Resultados 2022.

3.3.3 Muestreo

El muestreo realizado fue de intencional no probabilístico ya que la selección se hizo por consideración del investigador. (Gómez, 2021)

En nuestro proyecto tomamos como referencia a colaboradores que trabajan en las áreas de nuestras variables de estudio.

3.3.4 Unidad de Análisis

Fueron considerados el Estado de situación financiera y el Estado de resultados del año 2022; así como 08 colaboradores dentro de las áreas de Contabilidad, Ventas, Logística y Almacén.

3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad

3.4.1 Técnicas:

La técnica de análisis documental va acompañada con una investigación cuantitativa donde se trabaja con la información que posee la empresa; así mismo, la encuesta no permite con facilidad obtener información basándose en lo que el investigador plantee, de esa manera obtendrá respuestas diversas que le permitan llegar a una conclusión (Machuca, 2022).

En nuestra investigación empleamos un cuestionario, así mismo, el análisis documental, de esa manera obtuvimos respuestas que nos permitieron analizar los comportamientos de las variables.

Tabla 2

Técnicas e instrumentos

Técnica	Instrumento	Unidad
Encuesta	Cuestionario para evaluar el control de inventario	Medir el nivel de control de inventario
Análisis documental	Ratios de rentabilidad, periodo 2022	Análisis de la rentabilidad, periodo 2022

Nota. Marco teórico.

3.4.2 Instrumento de Recolección de Datos:

A. Cuestionario.

En nuestro proyecto de investigación el cuestionario y el análisis documental se usaron como instrumentos para poder medir las variables, dimensiones e indicadores, lo cual nos permitió analizar los inventarios físicos, plantearlos

mediante ratios y realizar un análisis de la rentabilidad de farmacéutica “Grupo SIAS S.A.C.”, cito en la zona céntrica de Chimbote.

El cuestionario para medir el control de inventarios fue elaborado por Loayza y Mazuelos, la cual consta de 18 preguntas en sus dimensiones: gestión de inventarios, inventario físico y caducidad de medicamentos, con escala de Likert de tres (03) criterios: nunca (1), A veces (2), siempre (3); con un nivel deficiente (18-29), regular (30-41) y óptimo (42-54).

Validez y confiabilidad.

Validez.

Validamos el instrumento mediante juicio de expertos, el análisis de concordancia entre jueces de la especialidad de contabilidad para determinar la validez de contenido fue realizado mediante la V de Aiken, cuyo coeficiente logra cuantificar el grado de importancia de los ítems en relación a un dominio de contenido a partir de las valoraciones de “N” jueces (González, 2018).

El resultado obtenido del cuestionario es de 1.00 con respecto a la variable control de inventarios, lo que indicó que el instrumento es válido y certero.

Confiabilidad.

La variable se midió en una forma ordinal; por tanto, se empleó el Alpha de Cronbach, donde: $0,8 \leq \alpha < 0,9$ = bueno, (López et al., 2019).

La prueba piloto del presente proyecto arrojó como resultado un Alpha de Cronbach de 0,87 lo cual indicó un grado de confiabilidad alto.

B. Reporte de resultados económicos y financieros

Se usó el Estado de situación financiera y Estado de resultados declarado en el periodo 2022, a fin de determinar la rentabilidad de la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C.

3.5 Procedimientos

- Solicitamos la debida autorización al Representante legal de la farmacéutica, la cual plasma evidencia a través de firma.
- Se elaboró un programa de trabajo, donde se indica horario y fecha para analizar el instrumento de recolección de datos.
- Obtuvimos la participación de los encuestados, previamente consentida por ellos.
- Se informó a los encuestados a importancia del presente estudio.
- Se utilizó el instrumento de validación, SPSS25 y tablas para la optimización de los resultados.
- Con el propósito de corroborar, depurar y ordenar los datos de la investigación utilizamos como instrumento el análisis documental, llevando a cabo un escrutinio cuidadoso de esta.
- Se elaboró ratios de rentabilidad con el fin de analizar la documentación rentable de la farmacéutica correspondiente al año 2022.
- Por último, los resultados obtenidos nos permitieron establecer conclusiones y elaborar recomendaciones pertinentes.

3.6 Métodos de análisis de datos

Se empleó digitalmente el debido procesamiento de la recolección de datos de los encuestados, a través del software SPSS, vs25, el cual permitió ordenar gráficamente los datos recolectados, logrando hacer más entendible la obtención del resultado de cada ítem. (Cieza et al., 2021) Además, se realizó la aplicación de la guía de análisis documental; a través de Microsoft Excel se elaboraron ratios de rentabilidad, se procesó la data obtenida, cuyo resultado permitió realizar un diagnóstico de la farmacéutica Grupo SIAS S.A.C.

3.7 Consideraciones éticas

De acuerdo a la actual normatividad de la universidad César Vallejo, se consideró la originalidad del proyecto utilizando el aplicativo para detectar nivel de similitud y citas incorrectas, también se consideró el respeto y autonomía del personal encuestado, los cuales gozaron de libertad de retirarse si así lo hubiesen deseado, así mismo, la justicia y beneficencia, al poner en conocimiento la importancia de presente estudio a los encuestados, no podemos dejar de lado la veracidad que aportaron los participantes y por último el compromiso y responsabilidad para velar por la información durante el proceso de estudio.

En cuanto al uso de las normas APA, se usó el formato de la 7^a edición para la redacción del presente proyecto de investigación.

IV. RESULTADOS

Control de inventario de la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C., Chimbote - 2022

Tabla 3

Objetivo específico I. Evaluar la incidencia de la gestión de los inventarios en la rentabilidad de la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C., Chimbote – 2022.

N°	Item	Población	Criterio de valoración	Frecuencia	Porcentaje	Interpretación
Gestión de inventarios						
Entrada						
1.	En su empresa revisan los documentos relacionados a la compra de los medicamentos.	8	Nunca A veces Siempre	2 6	25% 75%	Ante la formulación de la pregunta el 75% de los encuestados respondieron que si revisan los diversos documentos relacionados a la compra: Cotización, orden de compra, G.R. Remitente, G.R. Transportista. Mientras que el 25% respondió que solo a veces.
2.	En su empresa verifican la cantidad y estado de mercadería adquirida.	8	Nunca A veces Siempre	7 1	88% 12%	El 88% de los encuestados afirmó que a veces verifican diversas características del producto antes de ingresar a almacén en conformidad a la Cotización, orden de compra, G.R. Remitente, G.R. Transportista; sin embargo, el 12% respondió que siempre verifican.
Salida						
3.	En su empresa revisan y controlan adecuadamente los documentos de salida.	8	Nunca A veces Siempre	3 5	37% 63%	Del 100% de los encuestados el 63% indica que se están usando los documentos de salida; es decir: Orden de pedido, factura y G.R. Remitente, G.R. Transportista lo que para ellos evidencia que si se está llevando un control adecuado; sin embargo, hay un 37% que respondió que solo a veces se revisan y controlan adecuadamente los documentos de salida ya que en algunas oportunidades estos han presentado errores de llenado o de traslado.
4.	En su empresa cumplen los procedimientos de salida de la mercadería en el sistema.	8	Nunca A veces Siempre	3 5	37% 63%	En respuesta a la interrogante el 63% de encuestados indicó que siempre se utilizan los documentos que involucran el procedimiento de salida de la mercadería, Orden de pedido, factura y G.R. Remitente, G.R. Transportista; mientras que el 37% afirmó que lo hacen a veces.
Control de stock mínimo						
5.	En su empresa existe un control y comparación rutinario entre las ventas y el stock.	8	Nunca A veces Siempre	1 6	12% 88%	Las respuestas de los encuestados a esta pregunta evidencian que el 88% piensa que la empresa a veces realiza un cruce in información entre almacén y ventas; sin embargo, un 12% manifestó que nunca se realiza.
6.	En su empresa mantienen actualizado el stock mínimo de los productos.	8	Nunca A veces Siempre	5 3	63% 37%	Un 63% de las personas encuestados indicaron que el área de almacén a veces actualiza el stock mínimo de los productos; mientras que un 37% indicó que lo realiza siempre.

Fuente. Encuesta al área de contabilidad, logística, almacén y ventas de la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C.

Tabla 4

Objetivo específico II. Describir la incidencia de los inventarios físicos en la rentabilidad en la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C., Chimbote – 2022.

N°	Item	Población	Criterio de valoración	Frecuencia	Porcentaje	Interpretación
Inventario físico						
Registro						
7.	En su empresa existe un registro de entradas y salidas actualizado, automatizado de los medicamentos y demás productos.	8	Nunca A veces Siempre	5 3	63% 37%	Ante la formulación de la interrogante el 63% de los encuestados respondieron que a veces se registran las entradas y salidas conforme debe ser ya que no siempre están actualizados; pero 37% de ellos respondió que siempre se encuentran actualizadas.
8.	En su empresa existe la comprobación de existencias entre el sistema y el inventario físico.	8	Nunca A veces Siempre	7 1	88% 12%	El 88% de encuestados respondió que solo a veces se comprueban las existencias entre sistema e inventario físico ya que observaron diferencias entre los saldos del sistema y el almacén de acuerdo a conteo físico realizado; mientras que el 12% respondió que siempre realizan dicha comprobación.
Clasificación						
9.	Usted conoce si el responsable de almacén ubica las mercaderías de acuerdo a los tipos de medicamentos; como: Registro de frecuencia de salidas, fechas de vencimiento y exigencias técnicas.	8	Nunca A veces Siempre	3 5	37% 63%	Un 63% de encuestados respondió que siempre se ubica las mercaderías de acuerdo a su tipo ya que el área de logística brinda al responsable de almacén dicha información, mientras un 37% indicó que en alguna ocasión o a veces el responsable de almacén desconoce la ubicación de cierto producto en área de almacén.
10.	Usted conoce si clasifican y codifica la medicina y otros productos por lotes, categoría y laboratorio.	8	Nunca A veces Siempre	3 5	37% 63%	Ante la interrogante el 63% de los encuestados manifiestan que siempre se clasifica y codifica la mercadería por lote, categoría y laboratorio ya que el área de logística brinda al personal de almacén mediante documentos las características que permitan su fácil ubicación; aunque el 37% indicó que a veces se realiza dicha clasificación.
Corrección de errores						
11.	En su empresa identifican errores a los productos que ingresan al almacén en comparación al pedido solicitado (cruce de mercadería, cantidades inexactas, productos diferentes).	8	Nunca A veces Siempre	2 6	25% 75%	Podemos señalar que del 100% de encuestados el 75% indica que la empresa a veces identifica los errores de mercadería que ingresa a almacén en conformidad con lo solicitado, mientras que el 25% indica que nunca identifican los errores con facilidad.
12.	En su empresa se corrigen oportunamente los errores detectados en el inventario físico.	8	Nunca A veces Siempre	2 6	25% 75%	El 75% de encuestados señala que a veces se corrigen oportunamente los errores relacionados al inventario físico y que existe falta de interés por brindar solución inmediata; mientras el 25% indica que nunca se corrigen oportunamente.

Fuente. Encuesta al área de contabilidad, logística, almacén y ventas de la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C.

Tabla 5

Objetivo específico III. Identificar la incidencia de los medicamentos vencidos en la rentabilidad de la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C., Chimbote – 2022.

N°	Item	Población	Criterio de valoración	Frecuencia	Porcentaje	Interpretación
Caducidad de medicamentos						
Revisión del medicamento						
13.	Usted conoce si se verifica el periodo o fecha de caducidad de las medicinas y productos que ingresan al almacén.	8	Nunca A veces Siempre	3 5	37% 63%	Un 63% de encuestados, la mayoría, respondió que siempre se verifica el periodo o fecha de caducidad de las medicinas y productos que ingresan al almacén en vista que en su mayoría son productos sujetos a pronto vencimiento; sin embargo, un 37% respondió que solo a veces verifican el vencimiento de dicha mercadería.
14.	En su empresa verifican periódicamente la condición ambiental del producto dentro de almacén.	8	Nunca A veces Siempre	7 1	88% 12%	Del 100% de encuestados el 88% indicó que a veces se verifica la condición ambiental del producto dentro de almacén, mientras el 12% de encuestados indicó que siempre realizan verificaciones del ambiente de almacén.
Gestión de control						
15.	En su empresa llevan un control adecuado de la mercadería por vencer.	8	Nunca A veces Siempre	3 5	37% 63%	El 63% de los encuestados indicó que pese a la existencia de documentación que indica el vencimiento de la mercadería solo veces se lleva un control adecuado y un 37% indicó que nunca se controla bien la mercadería por vencer.
16.	Usted conoce si informan a la gerencia sobre las mercaderías vencidas.	8	Nunca A veces Siempre	6 2	75% 25%	El 75% de los encuestados manifestó que solo a veces se comunica a Gerencia acerca de las mercaderías que se vendieron ya que se suele manejar dicho tema de manera interna, sin embargo, el 25% señala que la Gerencia si tiene conocimiento de dichas contingencias.
Consecuencia						
17.	Usted conoce si la empresa tiene pérdidas frecuentes por medicamentos vencidos.	8	Nunca A veces Siempre	6 2	75% 25%	Luego de procesar la información recogida de los encuestados el 75% mencionó que a veces se ha tenido que dar de baja a algunos productos en almacén por haber caducado el producto y el 25% mencionó que siempre ha habido pérdidas debido a medicamentos vencidos.
18.	Usted conoce si repercuten los medicamentos y productos vencidos en la rentabilidad de la empresa.	8	Nunca A veces Siempre	2 6	25% 75%	Ante la interrogante la mayoría de encuestados; es decir, el 75% respondió que los medicamentos y productos que no se logran vender antes de su fecha de vencimiento siempre repercuten en la rentabilidad de la empresa y el 25% respondió que a veces afectan la rentabilidad de la empresa.

Fuente. Encuesta al área de contabilidad, logística, almacén y ventas de la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C.

Rentabilidad de la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C., Chimbote – 2022

Tabla 6

Dimensión: Rentabilidad financiera, Indicador: ROA

Ítem	Ratios	2022	Comentario
Rentabilidad financiera	ROA= (Utilidad neta/ Activos totales) x 100	-3.32%	Al obtener el resultado del ROA del periodo 2022, se observó que la rentabilidad financiera descendió a -3.32%; esto quiere decir, que la empresa generó una pérdida en el año 2022 de -3.32% este resultado negativo se debe al sobre stock de inventario estancado, así como sobre costos en almacenaje, deterioro de la mercadería por caducidad, además de gastos por ventas y administración.

Nota. Elaboración propia basado en el análisis de la rentabilidad financiera de la empresa Grupo SIAS S.A.C. – Chimbote-2022.

Tabla 7

Relación de productos en sobre stock

Descripción y Código del artículo	Unidades	Sobre stock s/
JARABES (A0000003,181,4074,5511,8079)	21785	S/ 46,166.60
ASPIRINA (A0000125)	24600	S/ 8,060.27
BACTRIM (A0000145,3281,4011)	36922	S/ 32,187.35
PRESERVATIVOS (A0000267)	19800	S/ 10,236.06
ELECTRORAL (A0000372)	3265	S/ 22,058.18
FRAMIDEX (A0000446)	1416	S/ 7,348.44
HEPABIONTA (A0000489)	13800	S/ 18,038.16
IBUPROFENO (A0000504,505)	103045	S/ 14,281.64
PURGANTE (A0000568)	1248	S/ 8,294.99
PANADOL (A0000685,3278)	28606	S/ 58,568.63
PLIDAN (A0000710)	16400	S/ 11,735.39
SUERO FISIOLÓGICO (A0000798,1501,1589,2762,3682,4166,6426,7690)	24567	S/ 133,728.05
VICK VAPORUB (A0000879,880,881,2625)	14843	S/ 39,188.04
MEDICASP A0001017	375	S/ 7,172.54
DOLO NEUROPRESS FORTE (A0001054,1197,4129)	55868	S/ 128,055.13
ENDDOL (A0001086)	14800	S/ 7,277.41
LOSARTAN (A0001244)	81400	S/ 7,625.99
LECHE (A0001253,1291,1295,1652,2482,2006,2487,2768,4034,9539,4900,8659,7503)	3254	S/ 197,441.37
DOLOCORDRALAN (A0001499)	10100	S/ 11,174.86
GINGISONA (A0001629)	533	S/ 10,808.24
NASTIZOL (A0001794)	7650	S/ 7,352.05
PAÑALES (A0001813,1979,2817,10532,10517)	96002	S/ 44,688.61

AGUA MINERAL (A0002060)	16650	S/ 10,421.82
ACICLAV (A0002157)	10500	S/ 8,699.84
NIKZON (A0002173)	14130	S/ 11,628.18
NEUROBION (A0002282)	633	S/ 13,847.62
PALDOLOR (A0003153)	30600	S/ 14,491.65
FLUIBRONCOL (A0003304)	8480	S/ 14,268.51
TAMSULOSINA (A0003564)	16750	S/ 7,686.76
PROTECTOR ADULTO (A0003617,3618,7397)	24540	S/ 47,594.82
POSTINOR (A0003679)	705	S/ 7,158.68
DIOXAFLEX (A0003895)	7200	S/ 20,312.94
KITADOL (A0004807)	8900	S/ 8,826.39
DICLOFENACO (A0005175)	3334	S/ 10,877.89
MIODEL RELAX (A0005284)	27100	S/ 20,289.13
PROFLOX-CL (A0006034)	13510	S/ 8,522.87
PARACETAMOL (A0006707)	232700	S/ 10,172.86
UROPOL FORTE (A0007313)	16300	S/ 28,462.84
AMOXICILINA (A0007609)	10440	S/ 7,536.03
DR. FLU (A0008232)	20000	S/ 7,133.66
GRAVOL (A0008267)	6500	S/ 13,131.79
DICODRIN (A0009151)	23100	S/ 8,289.69
FLEXIGEM PLUS (A0009499)	351	S/ 19,025.14
LIVOLIN FORTE (A0009637)	8070	S/ 8,344.94
DOLOIBUPRESS FORTE (A0010791)	35400	S/ 9,806.49
TOTAL		1,112,561.00 S/ 1,148,018.54

Nota. Elaboración propia, 83 Productos en sobre stock seleccionados del total de inventario físico correspondiente al cierre del periodo 2022.

Tabla 8

Dimensión: Rentabilidad financiera, Indicador: ROE

Ítem	Ratios	2022	Comentario
Rentabilidad financiera	ROE= (Utilidad neta/ patrimonio) x 100	-21.97%	Tras analizar el resultado del ROE del periodo 2022, se observó que la rentabilidad financiera obtuvo un coeficiente de -21.97%; por tanto, la empresa en el presente periodo no generó rentabilidad por el contrario muestra una pérdida considerable y preocupante, esto representa una disminución significativa de la inversión realizada, debido al exceso de compra de mercadería generando un sobre stock por baja demanda; además se incrementó los gastos operativos, administrativos y de venta.

Nota. Elaboración propia basada en el análisis de la rentabilidad financiera de la empresa Grupo SIAS S.A.C., Chimbote-2022.

Tabla 9*Dimensión: Rentabilidad económica, Indicador: Margen de Utilidad Bruta*

Ítem	Ratios	2022	Comentario
Margen Utilidad Bruta	Margen utilidad bruta = (Utilidad bruta/ ventas netas) x 100	40.74%	Para el periodo 2022 el ratio de margen de utilidad bruta fue de 40.74% lo que representa que la empresa obtuvo un Benicio bruto de 0.47 céntimos por cada sol de ingresos invertido.

Nota. Elaboración propia basada en el análisis de la rentabilidad financiera de la empresa Grupo SIAS S.A.C., Chimbote-2022.

Tabla 10*Dimensión: Rentabilidad económica, Indicador: Margen de Utilidad Operativa*

Ítem	Ratios	2022	Comentario
Margen Utilidad Operativa	Margen utilidad operativa = (Utilidad operativa/ Ventas netas) x 100	0.01%	El resultado obtenido del ratio margen de utilidad operativa del periodo 2022 fue de 0.01%, lo que indica que la empresa obtuvo un beneficio operativo de 0.10 céntimos por cada 1000 soles de inversión, un resultado por debajo de lo esperado, originado por el mal manejo de la inversión, dentro de lo cual forma parte la mercadería.

Nota. Elaboración propia basada en el análisis de la rentabilidad financiera de la empresa Grupo SIAS S.A.C. – Chimbote-2022.

Tabla 11*Dimensión: Rentabilidad económica, Indicador: Margen de utilidad neta*

Ítem	Ratios	2020	Comentario
Margen Utilidad neta	Margen utilidad neta = (Utilidad neta/ ventas netas) x 100	-1.56%	El ratio margen de utilidad neta del periodo 2022 fue de -1.56% lo que refleja que la empresa no obtuvo beneficios, ya que por la inversión realizada la empresa perdió 0.20 céntimos de cada 10 soles, lo cual ocurrió por una mala estimación de los precios de venta, así como los exagerados gastos incurridos en venta, almacenaje, sobre stock y caducidad de los medicamentos adquiridos, lo que genero una perdida notoria en el periodo 2022.

Nota. Elaboración propia basada en el análisis de la rentabilidad financiera de la empresa Grupo SIAS S.A.C. – Chimbote-2022.

Tabla 12*Relación de medicamentos vencidos periodo 2022*

Identificación del producto	Cantidad	Costo	Subtotal
VASOPRESS 10 mg/ml. Solución Inyectable x 100 unid.	192	4.92	943.68
CABERTRIX 0.5mg Comprimido x 8 unid. TECNOFARMA	48	18.31	879.07
CLINFOL DUO capsula Blanda Vaginal x 7 unid.	84	9.53	800.28
IDENA 150mg Comprimido Recubierto TECNOFARMA	6	128.97	773.82
NABILA 5mg Comprimido x 28 unid. TECNOFARMA	243	3.09	750.83
NUTRICION INTELIGENTE - WHEY PROTEIN X 1.1 Kg	9	76.27	686.43
MICOTERAT 250mg Comprimido x 30 unid. BAGO Caja Comp.	138	4.92	678.27
PAÑAL PLENITUD NOCTURNO ADULTO TALLA G x 10 und.	30	21.81	654.39
AKINETON 2mg Tableta x 100 unid. BAGO Caja Tab.	1200	0.46	550.8
MIRTAPAX 30mg Comprimido Recubierto x 30 unid.	90	5.79	521.28
NUTRICION INTELIGENT - MASSIVE WHEY PROTEIN X 1 Kg	6	80.51	483.06
RONEM 500 mg Polvo Solución Inyectable OQ PHARMA Vial	33	13.98	461.44
INDUCMINA 500 mg/10 ml. Solución Inyectable x 25 unid.	45	10.17	457.63
MARVIL 70mg Tableta x 12 unid. FARMINDUSTRIA Caja Tab.	36	11.59	417.35
INSULINA ISOFANA HUMANA RECOMBINANTE 100 UI/ml.	21	19.49	409.32
PAÑALES PLENITUD PROTECT TALLA M X 8 UND	24	16.95	406.8
HEPARINA SODICA 5000 UI/ml. Solución Inyectable x 10 unid.	24	16.95	406.78
NOVACILINA 750mg Comprimido Recubierto x 5 unid.	30	12.51	375.42
ILTUX HCT 40mg+12.5mg Comprimido Recubierto x 28 unid.	84	4.19	351.95
ACIDO POLIGLICOLICO UNILENE 1 MR 30 - 70 CM	72	4.66	335.52
QUETIAPINA 200 mg Comprimido Recubierto x 30 unid.	84	3.76	315.56
DIAZEPAM 10 mg/2 Solución Inyectable BIOSANO	252	1.22	307.53
SORBAMIN 30 NF CON ELECTROLITOS Solución Inyectable	3	98.3	294.92
CAINA G HIPERBARICA 5 mg + 80 mg/ml. Solución Inyectable	27	10.59	286.02
ADACEL Suspensión Inyectable SANOFI Caja Frasco X 0.5 ml.	3	87.98	263.93
GASA DE ALGODON CELULOSA OXIDADA 5CM X 7.5CM	6	38.14	228.81
GLEMAZ 4mg Comprimido x 30 unid. BAGO Caja Comp.	72	3.05	219.6
OVO POWER BODY B- PROTEINA CLARA HUEVO X 1 Kg	3	72.03	216.09
OTRAS MERCADERÍAS (detalle en anexos)	7198	1090.51	29,118.92
TOTAL			S/42,595.50

Nota. Elaboración propia basada en el informe técnico de desmedros - empresa Grupo SIAS S.A.C. – Chimbote-2022.

Contrastación de la Hipótesis

Se planteó como hipótesis: El control de inventario incide en la rentabilidad de la empresa farmacéutica Grupo SIAS SAC, Chimbote – 2022.

Al analizar los resultados obtenidos, podemos asegurar que el control de inventarios incidió en la rentabilidad de la empresa Grupo SIAS S.A.C., en la presente investigación tal incidencia fue de manera negativa, como se evidencia en la tabla 3 relacionada a gestión de los inventarios, ante la interrogante del ítem 2, un 88% de los encuestados afirmó que antes que los productos entren al almacén solo a veces están verificando minuciosamente que sus características estén en conformidad a la cotización, orden de compra, guía de remisión remitente y transportista; con respecto al control mínimo del stock, en el ítem 5, el 88% de los encuestados indicó que la empresa no realiza periódicamente cruce de información entre almacén y ventas; además, según el ítem 6, un 63% de las personas encuestadas creen que el área de almacén no mantiene actualizado su stock mínimo de los productos, lo que ocasiona errores que involucran pérdida económica para la empresa.

Así mismo, los resultados indicados en la tabla 4, ítem 7, referente a inventarios físicos, el 63% de los encuestados aseguraron que a veces u ocasionalmente se registran las entradas y salidas conforme debe ser, ya que no siempre lo encontraron actualizadas, en cuanto al ítem 8, el 88% de encuestados respondió que no son continuas las revisiones entre la mercadería ingresada en la computadora y el inventario físico, ya que observaron diferencias entre el stock de ambos de acuerdo a conteo físico realizado; así mismo, ante la interrogante del ítem 11 y 12, un 75% de encuestados señalaron que en la empresa a veces se identifican y corrigen oportunamente los errores relacionados al inventario físico debido muchas veces a la falta de interés y coordinación, a eso agregamos el sobre costo de almacenaje y sobre stock de existencias, lo cual generó para el año 2022 un margen de utilidad operativa muy bajo, de 0.01%, evidenciado en la tabla 10.

De igual modo, la caducidad de medicamentos mencionada en la tabla 5, ítem 14, un 88% indicó que a veces se verifica la condición ambiental del producto dentro de almacén. Ante la interrogante del ítem 15, el 63% de los encuestados afirmó que pese a la existencia de documentación que indica el vencimiento de la mercadería solo veces se lleva un control adecuado, en cuanto a los ítem 17 y 18, el 75% de los encuestados manifestaron que de vez en cuando se ha tenido que dar de baja a algunos productos en almacén por haber caducado, según informe técnico de desmedro detallado en la tabla 12 por un valor de S/42,595.50, lo que puso su cuota en la pérdida económica de dicho ejercicio. Así mismo, la respuesta al ítem 18 demostró que el 75% reconoce que los medicamentos y productos que no se logran vender antes de su fecha de vencimiento siempre repercuten en la rentabilidad de la empresa.

Por otro lado, de acuerdo al resultado de ROA contemplado en la tabla 6, la rentabilidad financiera para el año 2022 descendió a -3.32%; esto quiere decir, que la empresa generó una pérdida de -3.32%, este resultado negativo se debe en parte a que dentro de sus activos la empresa cuenta con mercadería estancada al cierre del periodo por un valor monetario S/2,341,422.55, lo que incluye un alto sobre stock de S/1,148,018.54 tal como se demuestra la tabla 7.

Del mismo modo, el margen de utilidad neta del periodo 2022, según la tabla 11 fue de -1.56%, reflejando que la empresa no obtuvo beneficios económicos en dicho periodo, resultados que demuestran que un ineficiente control de inventario incidió de manera negativa en la rentabilidad de la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C. Por lo que aceptamos la hipótesis de investigación y rechazamos la hipótesis nula.

V. DISCUSIÓN

Con respecto al **Objetivo específico I:** Evaluar la incidencia de la gestión de los inventarios en la rentabilidad de la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C., Chimbote – 2022, se tiene en la tabla 3, la encuesta aplicada al área de contabilidad, logística, almacén y ventas, donde se obtuvo que un 88% de los encuestados ante las interrogantes de los ítems 2 y 5, afirmaron que antes que los productos entren al almacén no se está verificando minuciosamente que sus características estén en conformidad con los documentos relacionados a su ingreso, no se realiza periódicamente cruce de información entre almacén y ventas, incluso el 63% respondió a la pregunta del ítem 6, que no mantienen actualizado su stock mínimo de los productos, lo que ocasiona errores que involucran pérdida económica para la empresa. Estos resultados se fundamentan según las bases teóricas de Cardona et al. (2018) donde manifiestan que la gestión de existencias consiste en administrar los recursos relacionados al almacén, reduciendo los costos que conlleva y es factor clave dentro de las entidades ya que repercuten directamente en el tiempo y calidad de servicio otorgado al cliente.

Estos resultados concuerdan y se relacionan con lo establecido por Asencio et al. (2018) que en su investigación titulada “El inventario como determinante en la rentabilidad de las distribuidoras farmacéuticas”, tras analizar el control de las existencias dentro una farmacéutica en la localidad de Guayas-Ecuador, la encuesta realizada evidenció la falta de mecanismos de control en sus almacenes, lo que originó inventarios desactualizados, sobre stock, costos adicionales y, por lo tanto, una incidencia negativa en la rentabilidad de la empresa.

Con respecto al **Objetivo específico II:** Describir la incidencia de los inventarios físicos en la rentabilidad en la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C., Chimbote – 2022, en la tabla 4, de la encuesta al área de contabilidad, logística, almacén y ventas, se obtuvo como resultado que, el 63% de encuestados respondieron al ítem 7, que no se están registrando las entradas y salidas conforme debe ser, el 88% afirmaron contestando al ítem 8, que tampoco se está revisando de manera regular la mercadería ingresada en la computadora y el inventario físico,

ya que observaron diferencias entre el stock de ambos de acuerdo a conteo físico realizado y ante la interrogantes de los ítems 11 y 12, un 75% señalaron que no se identifican y corrigen oportunamente los errores relacionados al inventario físico debido muchas veces a falta de interés o coordinación, a eso hay que agregar el sobre costo de almacenaje, sobre stock. En cuanto a su base teórica, Prudente (2020) menciona que el control del inventario físico es relevante ya que ayuda a mantener los productos de manera ordenada por lotes, el mal manejo de estos provoca que las empresas afronten grandes pérdidas económicas debido a la caducidad de los productos, así como del mal estado, así mismo menciona que se debe llevar un control físico riguroso que permita identificar los productos ya sean faltantes o que estén próximos a vencer.

Los resultados mencionados en el párrafo anterior, evidencian una deficiencia en el control del inventario físico de la empresa Grupo SIAS S.A.C.; por lo cual, concordamos con el autor Carbajal (2019) quien en su tesis titulada “Implementación de un sistema web para el control de ventas e inventario en la farmacia San Felipe – Casma – 2019”, encontró falta de control en sus inventarios lo que repercutió en una baja rentabilidad de la farmacéutica; por ello, planteó la implementación de un software, con herramientas que ayudarían significativamente al control del inventario físico y las ventas debido a que el sistema lleva el control de los productos con mayor rotación facilitando las ventas, lo que mejoraría la rentabilidad de la empresa.

Con respecto al **Objetivo específico III**: Identificar la incidencia de los medicamentos vencidos en la rentabilidad de la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C., Chimbote – 2022, en la tabla 5, de la encuesta al área de contabilidad, logística, almacén y ventas, se obtuvo como resultado ante el ítem 14 que, el 88% de encuestados afirmaron que no se verifica la condición ambiental del producto dentro de almacén, el 63% a la interrogante del ítem 5, indicaron que no se está llevando un control adecuado de las mercaderías que están por vencer y, el 75% de encuestados afirmaron ante las preguntas de los ítems 17 y 18, que se ha tenido que dar de baja a algunos productos en almacén por haber caducado. Como teoría sobre los medicamentos vencidos, Chávez y Chávez (2019) afirman que tener

dentro del almacén existencias en estado de caducidad, obsolescencia o algún margen de daño, hace que el producto pierda su valor y generan costos de almacén, lo que afecta directamente la utilidad antes de impuestos.

Al contrastar los antecedentes, encontramos similitud de resultados con la investigación de Cieza (2021) cuya tesis “Sistema de Gestión de Inventarios y Almacenes para Incrementar la Eficiencia de la Empresa Distribuidora y Droguería Rodríguez Pharma E.I.R.L.”, concluyó que la empresa contó con tan sólo el 41% de buena organización dentro del almacén, de tal manera que hubo pérdidas de hasta S/92,638.85 provenientes de caducidad de las medicinas, lo que repercutió en el beneficio de la empresa. De igual manera, para el año 2022, la farmacéutica Grupo SIAS S.A.C. tuvo una pérdida por caducidad de medicamentos de hasta S/42,595.50, según detalla la tabla 12, por lo cual, concordamos con el autor que los medicamentos vencidos inciden en la rentabilidad de la empresa.

Concerniente al **objetivo general**: Determinar la incidencia del control de inventario en la rentabilidad de la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C., Chimbote – 2022, en las tablas 3, 4 y 5, los resultados de la encuesta tomada al área de contabilidad, logística, almacén y ventas, se observa que, la variable independiente control de inventario tiene relación con la variable dependiente rentabilidad, lo cual puede resultar en ganancia o pérdida; la tabla 3, cuya dimensión es gestión de inventarios, nos muestra que la empresa no está controlando la entrada, salida y stock mínimo de su mercadería, lo que ocasiona errores que involucran pérdida económica para la empresa, la tabla 4, dimensión inventarios físicos, evidencia que la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C. presenta deficiencias en el registro de la mercadería, así como la oportuna identificación y corrección de errores suscitados en relación a los inventarios, la tabla 5, dimensión caducidad de medicamentos, la empresa reconoce que no se está verificando el estado ambiental de los productos dentro de almacén, ni se está llevando una adecuada gestión de los lotes que presentan fecha de expiración y que por lo tanto, los desmedros tienen como consecuencia pérdidas económicas lo que repercute en la rentabilidad de la empresa.

Por otro lado, en la tabla 6 y 8, dimensión rentabilidad financiera, tras analizar los ratios ROA y ROE del periodo 2022, evidencia una caída en la inversión realizada en sus activos o recursos propios de -3.32% y una pérdida del -21.97% para sus accionistas o inversores; en parte esto es consecuencia de tener un sobre stock de inventario estancado como muestra el detalle de la tabla 7, así como el deterioro de la mercadería por caducidad según detalla la tabla 12. En las tablas 9,10 y 11, dimensión rentabilidad económica, el margen de utilidad bruta arrojó positivo gracias al incremento de precio de venta al público, mientras que el margen de utilidad operativa fue de 0.01%, producto de los gastos por ventas y administración y un margen de utilidad neta de -1.56%, dicha pérdida en parte fue reflejo de un mal control y supervisión de los inventarios. Dentro del control de los inventarios como base teórica, Bonifacio (2021), señala que el control de los inventarios es la secuencia que se sigue desde que se realiza la compra hasta que los productos salen del almacén basándose en la disminución de tiempo y cuantía de los productos de almacén, donde se controla de manera adecuada tanto el orden como los movimientos de los mismos, optimizando los recursos utilizados para el mantenimiento del almacén.

Por lo tanto, la presente investigación tiene concordancia con Quincho y Rivas (2022) quienes al investigar el “Control de Inventarios y Rentabilidad en las Farmacias de la Ciudad de Tarma, Período 2020”, y tras el procesamiento de datos del SPSS v. 23 tuvo como resultado un 0.609 Rho Spearman, llegando a la conclusión que el Control de inventario tiene relación significativa con la rentabilidad y por lo tanto, la supervisión y valoración de los inventarios son la base primordial para obtener un buen beneficio económico o rentabilidad; por lo tanto, recomendó implementar estrategias para mejorar el control del almacén, en conformidad con el autor estas medidas ayudarían a la empresa Grupo SIAS S.A.C. a disminuir la pérdida por pedidos duplicados, medicamentos caducos y excesivo stock en su almacén.

VI. CONCLUSIONES

1. Se evaluó la incidencia de la gestión de los inventarios en la rentabilidad de la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C., Chimbote – 2022, de la tabla 3, encuesta de gestión de inventarios, aplicada al personal del área de contabilidad, logística, almacén y ventas, concluimos que no se está administrando de manera eficiente los inventarios del almacén, dado a que no se estuvo verificando las características de la mercadería conforme a los documentos de ingreso; tampoco se realizaba los cruces de información entre el área de almacén y el área de ventas, del mismo modo, no se estuvo actualizando el stock mínimo de los productos; tales deficiencias en la gestión de inventarios ocasionaron perjuicios a la empresa, tales como: no tener información actualizada de faltantes de existencias, lo se tradujo en pérdidas económicas que afectaron la rentabilidad de la empresa.
2. Se describió la incidencia de los inventarios físicos en la rentabilidad de la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C., Chimbote – 2022, según tabla 4, de la encuesta aplicada al personal del área de contabilidad, logística, almacén y ventas; se concluye que, los inventarios físicos no se estuvieron registrando conforme los procedimientos y políticas establecidas y definidas por la NIC 2, para las entradas y salidas de los productos al almacén, tampoco se revisaba de manera regular los saldos físicos de la mercadería en el almacén con los saldos que mostraba la hoja de cálculo Excel en donde se llevaba dicho control, lo cual no permitió la identificación y corrección oportuna de errores relacionados al inventario físico, ocasionando perjuicio a la empresa materializado en un sobre stock de productos con poca rotación y demanda en el mercado, como se evidenció en la tabla 7, de hasta S/1,148,018.54, incidiendo de manera negativa en la rentabilidad del periodo 2022 de la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C.

3. Así mismo, se identificó la incidencia de los medicamentos vencidos en la rentabilidad de la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C., Chimbote – 2022, como se evidenció en la tabla 5, de la encuesta realizada al personal del área de contabilidad, logística, almacén, ventas y tabla 12, relación de medicamentos vencidos periodo 2022, concluyendo que el personal encargado de almacén y logística no estuvo verificando la condición ambiental de los productos dentro del almacén, tampoco llevaba un control eficiente de las mercaderías que estaban próximo a vencerse y tramitar oportunamente el canje de dichos productos con nuestros proveedores, hecho que conllevó a la destrucción y baja de los productos farmacéuticos vencidos, procedimiento de desmedro de mercadería del año 2022, iniciado ante la Administración Tributaria para lograr el reconocimiento de su costo en el Estado de Resultado a efectos de no vernos perjudicados en materia tributaria, como por ejemplo: el reintegro del crédito fiscal y reparos tributarios por uso de costos sin sustento legal.

4. Del mismo modo, determinamos la incidencia del control de inventario en la rentabilidad de la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C., Chimbote – 2022, conforme se demuestra en las tablas 3, 4 y 5, de la encuesta tomada al personal del área de contabilidad, logística, almacén y ventas, se corroboró las deficiencias en la gestión de inventarios, la falta de control físico en el almacén y las pérdidas por caducidad de medicamentos de hasta S/42,595.50; concluyendo de lo descrito en los párrafos precedentes que la falta de mecanismos en el control de inventarios, aunado la ineficiencia en su gestión de inventarios repercutió en la rentabilidad de la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C., como se pudo demostrar en la tabla 6, 8 y 11, reflejando márgenes de rentabilidad negativos para el periodo 2022, como son: margen de utilidad del ROA de -3.32%, margen de utilidad del ROE de -21.97% y margen de utilidad neta de -1.56%.

VII. RECOMENDACIONES

1. Se recomienda al Responsable del Área de Logística realizar la cotización de un software informático que cuente con las herramientas indispensables para un correcto registro del ingreso y salida de la mercadería, a la vez que cuente con un sistema de ventas de tal manera que el personal del área de ventas tenga el stock sistematizado y actualizado en tiempo real. Así mismo, coordinar con el Responsable de almacén para realizar cruce de información entre el inventario físico y el del sistema de manera semanal. Además, debe tomar decisión inmediata sobre el producto en sobre stock a fin de evitar tener mercadería retenida que pueda ser susceptible a perecer.
2. Se recomienda al Responsable del Área Almacén, realizar el registro de entradas y salidas conforme a las políticas y procedimientos conforme a la NIC 2 y practicar controles de inventarios en lo posible de manera diaria, mantener organizado los medicamentos de acuerdo a su característica, lote y sobre todo fecha de expiración. Así mismo, informar de manera inmediata al Responsable de Logística los productos con bajo nivel de stock a fin de no perder ventas directas y la lealtad de los clientes a las marcas; a su vez, debe informar el sobre stock de los productos para que Gerencia establezca estrategias de pronta salida a los productos con bajo nivel de rotación y contribuir de manera positiva a la rentabilidad de la empresa.
3. Por otro lado, para evitar la pérdida por medicamentos vencidos se recomienda al almacenero realizar revisiones periódicas de la condición ambiental del almacén, si se necesita arreglar y/o comprar el aire acondicionado, debe, además, informar al Jefe de Logística con cuatro meses de antelación, la relación de productos que están próximos a vencer, para que se pueda realizar el canje, redistribución de producto o una campaña masiva de marketing de dicho producto. Así mismo, se recomienda al Responsable de Contabilidad remitir informe del análisis mensual de la rentabilidad de la empresa Grupo SIAS S.A.C. dirigido a la Gerencia, con la finalidad de poder tomar decisiones inmediatas que permitan aprovechar los bienes disponibles para la venta y

convertirlos en activo líquido para la empresa, así mismo en el informe indicará mediante análisis de factor empresarial, si es momento de invertir en la compra de determinada mercadería.

4. Asimismo, se recomienda al Gerente General y al Administrador, elaborar estrategias claves así como la respectiva capacitación al personal del área contable, ventas, logística y almacén para un adecuado procedimiento del registro, chequeo y cruce de información entre áreas, de la mercadería que llega al almacén, de tal manera que se efectúe un control óptimo que repercuta de manera positiva en la rentabilidad de la empresa; así mismo se planifique de manera inopinada controles de inventarios a fin de prevenir ineficiencias en el desempeño del personal asignado al control de éstas áreas; como también coordinar con el área de Logística la adquisición de un software informático acorde a sus requerimientos.

REFERENCIAS

- Albán, A. (2021). *Sistema de control interno de la gestión de inventario y la rentabilidad de la farmacia cruz azul "Rosita Paredes y Quito" del cantón Quevedo, 2018*. [Tesis de posgrado, Universidad Estatal de Quevedo].
- Arias, J. (2021). *Técnicas e instrumentos de investigación científica para ciencias administrativas, aplicadas, artísticas y humanas*. Concytec. <https://repositorio.concytec.gob.pe/handle/20.500.12390/2238>
- Asencio, L., Gonzales, E., y Lozano, M. (2018). *El inventario como determinante en la rentabilidad de las distribuidoras farmacéuticas*. Revista de Ciencias de la Administración y Economía. N° 13 vol. VII, 1390-6291
- Aza, N. y Ccañihua, A. (2021). *El Control de Inventarios y la Rentabilidad de la Empresa Farmacia Sonia S.A.C., 2019*. [Tesis de pregrado, Universidad Peruana de Ciencias e Informática].
- Banco Bilbao Vizcaya (BBVA). (2020). *¿Qué es el ROE?*. Recuperado 03 de mayo 2023 de <https://www.bbva.com/es/que-es-el-roe/>
- Bazán, E. (2018). *Ratios de liquidez y solvencia como instrumento para la toma de decisiones de financiamiento en la empresa Transportes Yosely SRL 2016-2017. Cajamarca - Perú*. [Tesis pregrado, Universidad Nacional de Cajamarca]. <https://repositorio.unc.edu.pe/bitstream/handle/20.500.14074/2927/tesis-estefani%20bazan%20gutierrez.pdf?sequence=1&isallowed=y>
- Bonifacio, P. (2021). *Control de inventario y su incidencia en la rentabilidad de la empresa ferretera Ladrinart S.A.C, Chimbote – 2019-2020*. [Tesis de pregrado, Universidad Cesar Vallejo].
- Carbajal, A. (2019). *Implementación de un sistema web para el control de ventas e inventario en la farmacia San Felipe – Casma; 2019*. [Tesis de pregrado, Universidad Católica Los Ángeles Chimbote]. <https://repositorio.uladech.edu.pe/bitstream/handle/20.500.13032/22370/co>

[ntrol de inventario control de ventas carbajal abanto marycruz lidia.?sequence=1&isallowed=y](#)

Carrasco, S. (2018). *Metodología de la investigación científica*. Lima: Editorial San Marcos. Año de edición: 2019, ISBN: 978-9972-38-344-1,476p.

[http://www.sancristoballibros.com/libro/metodologia-de-la-investigacion-cientifica_45761](#)

Chávez, J. y Chávez, K. (2019). *La desvalorización de existencias y su incidencia en el estado de resultados de la empresa Ferretería del Norte S.R.L., Cajamarca, año 2019*. [Tesis pregrado, Universidad Privada Del Norte]. [https://repositorio.upn.edu.pe/bitstream/handle/11537/26205/Ch%c3%a1vez%20Cruzado%2c%20Juan%20Carlos%20%20Ch%c3%a1vez%20Ram%c3%adrez%2c%20katia%20Giovanna_Parcial.pdf?sequence=1&isAllowed=y](#)

Cieza, T., Venegas, J., y Carrascal, J. (2021). *Sistema de Gestión de Inventarios y Almacenes para Incrementar la Eficiencia de la Empresa Distribuidora y Droguería Rodríguez Pharma E.I.R.L.* [Tesis de pregrado, Universidad Señor de Sipán].

[https://repositorio.uss.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12802/8053/Cieza%20N%c3%ba%c3%b1ez%2c%20Treisy%20%26%20Venegas%20Gil%2c%20Jhon.pdf?sequence=1&isAllowed=y](#)

Coll, F. (19 de mayo de 2020). *Compra*. Economipedia.com. Recuperado 16 de junio 2023 de [https://economipedia.com/definiciones/compra.html](#)

Dávila, L. y Maldonado, M. (2019). *Control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad de la empresa de servicios RUTSOL S.A. del distrito de Nueva Cajamarca – periodo 2016*. [Tesis de Pregrado, Universidad Nacional de San Martín]

[https://repositorio.unsm.edu.pe/handle/11458/3531](#)

De Tena, R. (03 de abril de 2019). *Conoce los diferentes tipos de inventario que puedes o debes tener en tu empresa*. Holded. Recuperado 09 de junio 2023

de <https://www.holded.com/es/blog/conoce-los-diferentes-tipos-de-inventario-que-puedes-o-debes-tener-en-tu-empresa>

Donoso, A. (01 de junio de 2020). *Existencias*. Economipedia.com. Recuperado 09 de junio 2023 de <https://economipedia.com/definiciones/existencias.html>

Flores, P. y Condori, I. (2022). *Sistema web para la gestión de inventarios y ventas de la Farmacia Multiservicios Santa Ana – 2019*. [Tesis de pregrado, Universidad Estatal del Milagro].

Gómez, Á. (23 de junio de 2021). *La utilización del muestreo probabilístico y no probabilístico en las ciencias sociales*. ISD Fundación para la investigación social avanzada.org. Recuperado 20 de mayo 2023 de <https://isdfundacion.org/2021/06/23/la-utilizacion-del-muestreo-probabilistico-y-no-probabilistico-en-las-ciencias-sociales/>

González, J. A. (2018). *Diseño y validación de un instrumento para evaluar el impacto de los proyectos formativos en educación básica en México*. *Atlante: Cuadernos de Educación y desarrollo*. <https://www.eumed.net/rev/atlante/2018/05/instrumento-evaluar-proyectos.html>

Guevara, G., Verdesoto, A., y Castro, N. (2020). *Metodologías de investigación educativa (descriptivas, experimentales, participativas, y de investigación-acción)*. Recimundo, 163-173. [https://doi.org/10.26820/recimundo/4.\(3\).julio.2020.163-173](https://doi.org/10.26820/recimundo/4.(3).julio.2020.163-173)

Hernández, R. y Mendoza, C. (2018). *Metodología de Investigación. Las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta*. Ciudad de México, México: Editorial Mc Graw Hill Education, Año de edición: 2018, ISBN: 978-1-4562-6096-5, 714 p. <https://virtual.cuautitlan.unam.mx/rudics/?p=2612>

Herrera, L. y Tavera, K. (2019), *Mejora del proceso de almacén que reduce la desvalorización de existencias en la empresa Segovia Service Lubricantes SAC - Trujillo 2019*. [Tesis de licenciatura, Universidad Privada del Norte]. <http://hdl.handle.net/11537/23196>

- Huacchillo, L., Ramos, E., y Pulache, J. (2020). *La gestión financiera y su incidencia en la toma de decisiones financieras*. Universidad y Sociedad. 2020, vol.12, n.2.356-362p.http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S2218-36202020000200356
- López Fernández, R., Lalangui Ramírez, J., Maldonado Córdova, A. V., y Palmero Urquiza, D. E. (2019). *Validación de un instrumento sobre los destinos turísticos para determinar las potencialidades turísticas en la provincia de El Oro, Ecuador*. [Tesis de pregrado, Universidad y Sociedad]. <http://scielo.sld.cu/pdf/rus/v11n2/2218-3620-rus-11-02-341>
- Ludeña, J. (30 de junio de 2021). *Margen operativo*. Economipedia.com. Recuperado 01 de junio 2023 de <https://economipedia.com/definiciones/margen-operativo.html>
- Machuca, F. (06 de junio de 2022). *técnicas de recolección de datos*. Crehana. Recuperado 20 de mayo 2023 de <https://www.crehana.com/blog/transformacion-digital/tecnicas-recoleccion-de-datos/>
- Marañón, P. (17 de agosto de 2021). *¿Qué es la gestión de compras? Funciones y procesos*. Universidad Privada del Norte. Recuperado 16 de mayo 2023 de <https://blogs.upn.edu.pe/posgrado/2021/08/17/que-es-la-gestion-de-compras-funciones-y-procesos/>
- Mendoza, W., García, T., Delgado, M., y Bareiro, I. (2018). *El control interno y su influencia en la gestión administrativa del sector público*. Revista Dom. Cien. Vol. 4, núm.4., oct, pp. 206-240p. Año de edición: 2019 <http://dominiodelasciencias.com/ojs/index.php/es/article/view/835>
- Monjarás, A., Bazán, A., Pacheco, Z., Rivera, J., Zamarripa, J., y Cuevas, C. (2019). *Diseños de Investigación*. Publicación semestral, Educación y Salud Boletín Científico Instituto de Ciencias de la Salud Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, 8(15), 119-122.

<https://repository.uaeh.edu.mx/revistas/index.php/ICSA/article/view/4908/6895>

Pallo, V. (2019). *El nivel de inventarios y la rentabilidad en la empresa comercial Diana*. [Tesis de pregrado, Universidad Pontificia Católica del Ecuador].

Pavon, D., Villa, L., y Rueda, M. (2019). *Control interno de inventario como recuso competitivo en una PyME de Guayaquil*. Revista Venezolana de Gerencia, 24(87). <https://doi.org/10.37960/revista.v24i87.24641>

Pedrosa, J. (1 de marzo de 2020). *Rentabilidad Financiera*. Economipedia.com. Recuperado 12 de junio 2023 de <https://economipedia.com/definiciones/rentabilidad-financiera-roe.html>

Prudente, E. (2020). *Importancia del control físico de inventario en las empresas comerciales*. [Tesis pregrado, Universidad Estatal península de santa Elena]. <https://repositorio.upse.edu.ec/bitstream/46000/5512/1/UPSE-TCA-2020-0049.pdf>

Quincho O. y Rivas W. (2022). *Control de Inventarios y Rentabilidad en las Farmacias de la Ciudad de Tarma, Período 2020*. [Tesis de pregrado, Universidad Peruana Los Andes]. https://repositorio.upla.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12848/4906/T037_21116788_T.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Quinde, C. y Ramos, T. (2018). *Evaluación y control del inventario y su efecto en la rentabilidad*. Obtenido de Observatorio de La Economía Latinoamericana. Recuperado de: <https://www.eumed.net/rev/oel/201/07/invenario-rentabilidad.html>

Review, H. B. (10 de Setiembre de 2020). *Guías HBR: Finanzas Básicas: Ebooks*. Recuperado 03 de mayo de https://books.google.com.pe/books?id=3gWIDwAAQBAJ&pg=PT26&dq=rentabilidad+sobre+ventas+ros&hl=es419&sa=X&ved=2ahUKEwiig_WlgODr

[AhVrHbkGHVimBGoQ6AEwA3oECAYQAg#v=onepage&q=rentabilidad%20sobre%20ventas%20ros&f=false](https://doi.org/10.32719/25506641.2019.6.6)

Samaniego, H. (2020). *Un modelo para el control de inventarios utilizando dinámica de sistemas*. Estudios de La Gestión. Revista Internacional de Administración, 6(6), 134–154.

<https://doi.org/10.32719/25506641.2019.6.6>

Sarmiento, R. (2018). *Implementación de la Gestión de inventarios para mejorar la productividad del almacén en la empresa TRUCK VISION G'M S.A.C. Puente Piedra, 2017*. [Tesis de pregrado, Universidad Cesar Vallejo].

https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/23021/Sarmiento_RR.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Sevilla, A. (01 de junio de 2020). *Margen Bruto*. Economipedia.com. Recuperado 01 de junio 2023 de <https://economipedia.com/definiciones/margen-bruto.html>

Solórzano, M. y Mendoza, C. (2022). *El control de inventarios y su impacto en la liquidez de la distribuidora "Miguel Sebastián" Manabí-Ecuador 2019-2020*. [Tesis de posgrado, Universidad Técnica de Manabí].

Westreicher, G. (01 abril de 2020). *Rentabilidad Económica*. Economipedia.com. Recuperado 12 de junio 2023 de <https://economipedia.com/definiciones/rentabilidad-economica.html>

Zambrano, F., Sánchez, M., y Correa, S. (2021). *Análisis de rentabilidad, endeudamiento y liquidez de microempresas en Ecuador*. Revista de Ciencias de la Administración y Economía, 11(22), 234-252. <https://www.redalyc.org/journal/5045/504568573003/504568573003.pdf>

ANEXOS

Anexo 1.

Matriz de operacionalización de variables.

VARIABLES DE ESTUDIO	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIÓN	INDICADORES	ESCALA DE MEDICIÓN	INSTRUMENTO
Control de inventario	El control de inventarios es un método sistemático que nos posibilita conocer y estructurar un correcto orden de las existencias dentro del almacén y comienza desde su llegada, estadía de los productos en el almacén y culminando con la salida de estos mismos, centrándose principalmente en la optimización de costos así como gastos por caducidad o deterioro. (Guzmán, 2022)	La variable control de inventario se midió a través de las dimensiones: Gestión de inventarios, inventario físico y caducidad de medicamentos.	Gestión de los inventarios	Entrada	Ordinal	Cuestionario
				Salida		
				Control de stock mínimo		
			Inventario físico	Registro		
				Clasificación		
				Corrección de errores		
			Caducidad de medicamentos	Revisión del medicamento		
				Gestión de control		
				Consecuencia		
Rentabilidad	La rentabilidad es el resultado monetario de todos recursos utilizados durante un periodo tomando como base la inversión realizada, lo cual indicará la ganancia; mientras menos sea la inversión y más grande sea las utilidades la rentabilidad será mayor. (Millones, 2020)	La variable rentabilidad se midió a través de las dimensiones: rentabilidad financiera y rentabilidad económica.	Rentabilidad Financiera	ROA	Razón	Análisis documental
				ROE		
			Rentabilidad Económica	Margen de Utilidad Bruta		
				Margen de Utilidad Operativa		
				Margen de Utilidad Neta		

Fuente: *Marco teórico*

Anexo 2.
Matriz de consistencia

PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPÓTESIS GENERAL	MÉTODO
<p>Problema General: ¿Cómo incide el control de inventario en la rentabilidad de la empresa farmacéutica Grupo SIAS SAC, Chimbote - 2022?</p> <p>Problema Específico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PE1. ¿En qué medida la gestión de inventarios incide en la rentabilidad de la empresa farmacéutica Grupo SIAS SAC, Chimbote - 2022? • PE2. ¿En qué medida los inventarios físicos inciden en la rentabilidad en la empresa farmacéutica Grupo SIAS SAC, Chimbote - 2022? • PE3. ¿En qué medida la caducidad de medicamentos incide en la rentabilidad de la empresa farmacéutica Grupo SIAS SAC, Chimbote - 2022? 	<p>Objetivo General:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El objetivo general Determinar la incidencia del control de inventario en la rentabilidad de la empresa farmacéutica Grupo SIAS SAC, Chimbote - 2022. <p>Objetivo Específico</p> <ul style="list-style-type: none"> • OE1. Evaluar la incidencia de la gestión de los inventarios en la rentabilidad de la empresa farmacéutica Grupo SIAS SAC, Chimbote - 2022. • OE2. Describir la incidencia de los inventarios físicos en la rentabilidad en la empresa farmacéutica Grupo SIAS SAC, Chimbote – 2022. • OE3: Identificar la incidencia de los medicamentos vencidos en la rentabilidad de la empresa farmacéutica Grupo SIAS SAC, Chimbote - 2022. 	<p>Hipótesis general de la investigación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hi: El control de inventario incide en la rentabilidad de la empresa farmacéutica Grupo SIAS SAC, Chimbote – 2022 • H0. El control de inventario no incide en la rentabilidad de la empresa farmacéutica Grupo SIAS SAC, Chimbote - 2022. 	<p style="text-align: center;">DISEÑO No Experimental/Transversal</p> <hr/> <p style="text-align: center;">TIPO DE INVESTIGACIÓN Descriptiva</p> <hr/> <p style="text-align: center;">ENFOQUE Cuantitativo</p> <hr/> <p style="text-align: center;">POBLACIÓN Áreas seleccionadas y el Estado de situación financiera y Estado de Resultados 2022.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN Encuesta y Análisis documentos</p> <hr/> <p style="text-align: center;">MÉTODO DE ANÁLISIS Tablas del cuestionario</p>

Anexo 3. Instrumentos de recolección de datos.

INSTRUMENTO

Cuestionario para evaluar el control de los inventarios de la empresa Grupo SIAS S.A.C., Chimbote, periodo 2022.

Estimado(a) colaborador(a):

El presente cuestionario tiene por finalidad evaluar la forma de cómo se efectuó el control de los inventarios de la empresa Grupo SIAS S.A.C. perteneciente al distrito de Chimbote durante el periodo 2022.

INSTRUCCIONES: Marque con una "x" la alternativa de la columna en cada una de los enunciados propuestos, de acuerdo a su percepción del nivel de control de inventarios, según la siguiente escala:

Nunca (N)	A veces (AV)	Siempre (S)
1	2	3

Escala		1	2	3	Observación
VARIABLE: Control de inventario					
Dimensión 1. Gestión de existencias					
1.	En su empresa revisan los documentos relacionados a la compra de los medicamentos. (Cotización, orden de compra, guía de remisión).				
2.	En su empresa verifican la cantidad y estado de mercadería adquirida.				
3.	En su empresa revisan y controlan adecuadamente los documentos de salida. (orden de pedido, factura y guía de remisión).				
4.	En su empresa cumplen los procedimientos de salida de la mercadería en el sistema.				
5.	En su empresa existe un control y comparación rutinario entre las ventas y el stock.				

6.	En su empresa mantienen actualizado el stock mínimo de los productos.				
Dimensión 2. Inventario físico					
7.	En su empresa existe un registro de entradas y salidas actualizado, automatizado de los medicamentos y demás productos.				
8	En su empresa existe la comprobación de existencias entre el sistema y el inventario físico.				
9	Usted conoce si el responsable de almacén ubica las mercaderías de acuerdo a los tipos de medicamentos (frecuencia de salidas, fechas de vencimiento y exigencias técnicas).				
10	Usted conoce si clasifican y codifica la medicina y otros productos por lotes, categoría y laboratorio.				
11	En su empresa identifican errores a los productos que ingresan al almacén en comparación al pedido solicitado, (como: cruce de mercadería, cantidades inexactas, productos diferentes).				
12	En su empresa se corrigen oportunamente los errores detectados en el inventario físico.				
Dimensión 3. Caducidad de Medicamentos					
13	En su empresa verifican el periodo o fecha de caducidad de las medicinas y productos que ingresan al almacén.				
14	En su empresa verifican periódicamente la condición ambiental del producto dentro de almacén.				
15	En su empresa llevan un control adecuado de la mercadería por vencer.				
16	Usted conoce si informan a la gerencia sobre las mercaderías vencidas.				
17	Usted conoce si la empresa tiene pérdidas frecuentes por medicamentos vencidos.				
18	Usted conoce si repercuten los medicamentos y productos vencidos en la rentabilidad de la empresa.				

Anexo 4.

FICHA TÉCNICA DEL INSTRUMENTO

- 1. Nombre del instrumento:** Cuestionario para evaluar el control de inventarios
- 2. Autores:** Loayza Márquez, Madeline y Mazuelos Culqui, Frank Antony
- 3. Objetivo:** Recoger información para evaluar el control de inventario de la empresa Grupo SIAS S.A.C., de manera general y específica.
- 4. Usuarios:** Colaboradores de la empresa Grupo SIAS S.A.C. de Chimbote.
- 5. Tiempo:** 30 minutos por colaborador
- 6. Técnica:** Encuesta
- 7. Organización de ítems:**

Dimensiones	Indicadores	Ítems
Gestión de existencias	<ul style="list-style-type: none">• Entrada• Salida• Control de stock mínimo	<ol style="list-style-type: none">1. En su empresa revisan los documentos relacionados a la compra de los medicamentos. (Cotización, orden de compra, guía de remisión)2. En su empresa verifican la cantidad y estado de mercadería adquirida.3. En su empresa revisan y controlan adecuadamente los documentos de salida (orden de pedido, factura y guía de remisión)4. En su empresa cumplen los procedimientos de salida de la mercadería en el sistema.5. En su empresa existe un control y comparación rutinario entre las ventas y el stock.6. En su empresa mantienen actualizado el stock mínimo de los productos.
Inventario físico	<ul style="list-style-type: none">• Registro• Clasificación• Corrección de errores	<ol style="list-style-type: none">7. En su empresa existe un registro de entradas y salidas actualizado, automatizado de los medicamentos y demás productos.8. En su empresa existe la comprobación de existencias entre el sistema y el inventario físico.9. Usted conoce si el responsable de almacén ubica las mercaderías de acuerdo a los tipos de medicamentos (frecuencia de salidas, fechas de vencimiento y exigencias técnicas).10. Usted conoce si clasifican y codifica la medicina y otros productos por lotes, categoría y laboratorio.11. En su empresa identifican errores a los productos que ingresan al almacén en comparación al pedido solicitado, (como: cruce de mercadería, cantidades inexactas, productos diferentes).12. En su empresa se corrigen oportunamente los errores detectados en el inventario físico.

Caducidad de medicamentos	<ul style="list-style-type: none"> • Revisión del medicamento • Gestión de control • Consecuencia 	<p>13. Usted conoce si se verifica el periodo o fecha de caducidad de las medicinas y productos que ingresan al almacén.</p> <p>14. En su empresa verifican el periodo o fecha de caducidad de las medicinas y productos que ingresan al almacén.</p> <p>15. En su empresa llevan un control adecuado de la mercadería por vencer.</p> <p>16. Usted conoce si informan a la gerencia sobre las mercaderías vencidas.</p> <p>17. Usted conoce si la empresa tiene pérdidas frecuentes por medicamentos vencidos.</p> <p>18. Usted conoce si repercuten los medicamentos y productos vencidos en la rentabilidad de la empresa.</p>
----------------------------------	--	---

Escalas de conversión de intervalo de la variable control de inventarios y sus dimensiones:

Nivel de competencias emocionales				
Variable	Total de ítems	Puntaje	Escala	Valoración
Control de inventario	18	54	42-54	Bueno
			30-41	Regular
			18-29	Deficiente
Dimensiones de control de inventarios				
Dimensión	Total de ítems	Puntaje	Escala	Valoración
Gestión de existencias	6	18	14-18	Bueno
			10-13	Regular
			6-9	Deficiente
Inventario físico	6	18	14-18	Bueno
			10-13	Regular
			6-9	Deficiente
Caducidad de Medicamentos	6	18	14-18	Bueno
			10-13	Regular
			6-9	Deficiente

Anexo 5.

AUTORIZACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN PARA PUBLICAR SU IDENTIDAD EN LOS RESULTADOS DE LAS INVESTIGACIONES

Datos Generales:

Nombre de la Organización:	RUC:
Grupo SIAS S.A.C.	20445475549
Nombre del Titular o Representante legal:	DNI:
Serrano Soto Maricielo Elena Karina	73363910

Consentimiento:

De conformidad con lo establecido en el artículo 8°, literal "e" del Código de Ética en Investigación de la Universidad César Vallejo (RCU Nro. 0470-2022/UCV) (*), autorizo publicar LA IDENTIDAD DE LA ORGANIZACIÓN, en la cual se lleva a cabo la investigación:

Nombre del Trabajo de Investigación:	
Control de inventario y su incidencia en la Rentabilidad de la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C., Chimbote 2022	
Nombre del programa académico:	
Proyecto de la Investigación	
Autores:	DNI:
Lonyza Márquez, Madeline	44498927
Mazuelos Culqui, Frank Antony	75789517

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

Chimbote, 03 de setiembre del 2023



Maricielo Elena Karina Serrano Soto
GERENTE GENERAL
GRUPO SIAS S.A.C.

(*) Código de Ética en Investigación de la Universidad César Vallejo-Artículo 8°, literal "e" Para difundir o publicar los resultados de un trabajo de investigación es necesario mantener bajo anonimato el nombre de la institución donde se llevó a cabo el estudio, salvo el caso en que haya un acuerdo formal con el gerente o director de la organización, para que se difunda la identidad de la institución. Por ello, tanto en los proyectos de investigación como en las tesis, no se deberá incluir la denominación de la organización, ni en el cuerpo de la tesis ni en los anexos, pero sí será necesario describir sus características.

Anexo 6.

Consentimiento Informado (*)

Título de la investigación: "Control de inventario y su incidencia en la rentabilidad de la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C., Chimbote – 2022".

Investigadores: Loayza Márquez, Madeline y Mazuelos Culqui, Frank Antony

Propósito del estudio

Le invitamos a participar en la investigación titulada "Control de inventario y su incidencia en la rentabilidad de la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C., Chimbote – 2022.", cuyo objetivo es: determinar la incidencia del control de inventario en la rentabilidad de la empresa farmacéutica grupo SIAS SAC, Chimbote – 2022.

Esta investigación es desarrollada por estudiantes pregrado de la carrera profesional Contabilidad, de la Universidad César Vallejo del campus Chimbote, aprobado por la autoridad correspondiente de la Universidad y con el permiso de la empresa: Grupo SIAS S.A.C.

Describir el impacto del problema de la investigación: ¿Cómo incide el control de inventario en la rentabilidad de la empresa farmacéutica grupo SIAS SAC, Chimbote 2022?

Procedimiento

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

1. Se realizará una encuesta donde se recogerán datos personales y algunas preguntas sobre la investigación titulada: "Control de inventario y su incidencia en la rentabilidad de la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C., Chimbote – 2022."
2. Esta encuesta o entrevista tendrá un tiempo aproximado de 30 minutos y se realizará en la empresa Grupo SIAS S.A.C. Las respuestas al cuestionario o guía de entrevista serán codificadas usando un número de identificación y, por lo tanto, serán anónimas.

* Obligatorio a partir de los 18 años

Participación voluntaria (principio de autonomía):

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

Riesgo (principio de No maleficencia):

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

Beneficios (principio de beneficencia):

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

Confidencialidad (principio de justicia):

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

Problemas o preguntas:

Si tiene preguntas sobre la investigación puede contactar con los investigadores: Loayza Márquez Madeline y Mazuelos Culqui Frank Antony
email: fmazuelosc@ucvvirtual.edu.pe y lloayzama24@ucvvirtual.edu.pe y
Docentes asesores: García Álvarez Carlos Leopoldo y Panta Barrios José Mateo,
email: clgarciaa@ucvvirtual.edu.pe y jpantaba@ucvvirtual.edu.pe

Consentimiento

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

Nombre y apellidos: Serrano Soto Maricielo Elena Karina

Fecha y hora: 03-04-2023 9:22am.

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

Anexo 7.
CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DE LOS INSTRUMENTOS

VARIABLE	DIMENSIÓN	INDICADORES	ITEMS	OPCIÓN DE RESPUESTA			CRITERIOS DE EVALUACIÓN								OBSERVACION Y/O RECOMENDACIONES
				Nunca	A veces	Siempre	RELACIÓN ENTRE LA VARIABLE Y LA DIMENSIÓN		RELACIÓN ENTRE LA DIMENSIÓN Y EL INDICADOR		RELACIÓN ENTRE EL INDICADOR Y EL ÍTEM		RELACIÓN ENTRE EL ÍTEM Y LA OPCIÓN DE RESPUESTA		
							SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
Control de Inventarios	Gestión Inventarios	Entrada	1. En su empresa revisan los documentos relacionados a la compra de los medicamentos. (Cotización, orden de compra, guía de remisión)				X		X		X		X		
			2. En su empresa verifican la cantidad y estado de mercadería adquirida.				X		X		X		X		
		Salida	3. En su empresa revisan y controlan adecuadamente los documentos de salida (orden de pedido, factura y guía de remisión)				X		X		X		X		
			4. En su empresa cumplen los procedimientos de salida de la mercadería en el sistema.				X		X		X		X		
		Control de Stock mínimo	5. En su empresa existe un control y comparación rutinario entre las ventas y el stock.				X		X		X		X		
			6. En su empresa mantienen actualizado el stock mínimo de los productos.				X		X		X		X		
	Inventario físico	Registro	7. En su empresa existe un registro de entradas y salidas actualizado, automatizado de los medicamentos y demás productos.				X		X		X		X		
			8. En su empresa existe la comprobación de existencias entre el sistema y el inventario físico.				X		X		X		X		
		Clasificación	9. Usted conoce si el responsable de almacén ubica las mercaderías de acuerdo a los tipos de medicamentos (frecuencia de salidas, fechas de vencimiento y exigencias técnicas).				X		X		X		X		
			10. Usted conoce si clasifican y codifica la medicina y otros productos por lotes, categoría y laboratorio.				X		X		X		X		

Caducidad de medicamentos	Corrección de errores	11. En su empresa identifican errores a los productos que ingresan al almacén en comparación al pedido solicitado, (como: cruce de mercadería, cantidades inexactas, productos diferentes).				X		X		X		X		
		12. En su empresa se corrigen oportunamente los errores detectados en el inventario físico.				X		X		X		X		
	Revisión del medicamento	13. En su empresa verifican el periodo o fecha de caducidad de las medicinas y productos que ingresan al almacén.				X		X		X		X		
		14. En su empresa verifican periódicamente la condición ambiental del producto dentro de almacén.				X		X		X		X		
	Gestión del control	15. En su empresa llevan un control adecuado de la mercadería por vencer.				X		X		X		X		
		16. Usted conoce si informan a la gerencia sobre las mercaderías vencidas.				X		X		X		X		
	Consecuencia	17. Usted conoce si la empresa tiene pérdidas frecuentes por medicamentos vencidos.				X		X		X		X		
		18. Usted conoce si repercuten los medicamentos y productos vencidos en la rentabilidad de la empresa.				X		X		X		X		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): Cuestionario aprobado para su aplicación

Opinión de aplicabilidad: **Aplicable [X]** **Aplicable después de corregir []** **No aplicable []**

Apellidos y nombres del juez validador. Nelly María Pérez De La Cruz

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6758-6980>

Especialidad del validador: Finanzas



Dra. Nelly María Pérez De La Cruz

DNI: 32940849

Chimbote, junio del 2023

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

DATOS DEL EVALUADOR Y VALORACIÓN DEL INSTRUMENTO

NOMBRE DEL INSTRUMENTO: Cuestionario para evaluar el control de inventarios

OBJETIVO: Recoger información sobre el control de inventarios, de modo general y específico, de los trabajadores.

DIRIGIDO A: Colaboradores de la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C. Chimbote.

APELLIDOS Y NOMBRES DEL EVALUADOR: Dra. Nelly María Pérez De La Cruz

GRADO ACADÉMICO DEL EVALUADOR: Finanzas

VALORACIÓN:

Aprobado	Desaprobado
✓	



Dra. Nelly María Pérez De La Cruz

DNI: 32940849

ORCID <https://orcid.org/0000-0001-6758-6980>

Anexo 8.

VARIABLE	DIMENSIÓN	INDICADORES	ITEMS	OPCIÓN DE RESPUESTA			CRITERIOS DE EVALUACIÓN								OBSERVACIÓN Y/O RECOMENDACIONES
				Nunca	A veces	Siempre	RELACIÓN ENTRE LA VARIABLE Y LA DIMENSIÓN		RELACIÓN ENTRE LA DIMENSIÓN Y EL INDICADOR		RELACIÓN ENTRE EL INDICADOR Y EL ÍTEM		RELACIÓN ENTRE EL ÍTEM Y LA OPCIÓN DE RESPUESTA		
							SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
Control de Inventarios	Gestión Inventarios	Entrada	1. En su empresa revisan los documentos relacionados a la compra de los medicamentos. (Cotización, orden de compra, guía de remisión)				X		X		X		X		
			2. En su empresa verifican la cantidad y estado de mercadería adquirida.				X		X		X		X		
		Salida	3. En su empresa revisan y controlan adecuadamente los documentos de salida (orden de pedido, factura y guía de remisión)				X		X		X		X		
			4. En su empresa cumplen los procedimientos de salida de la mercadería en el sistema.				X		X		X		X		
	Control de Stock mínimo	5. En su empresa existe un control y comparación rutinario entre las ventas y el stock.				X		X		X		X			
		6. En su empresa mantienen actualizado el stock mínimo de los productos.				X		X		X		X			
	Inventario físico	Registro	7. En su empresa existe un registro de entradas y salidas actualizado, automatizado de los medicamentos y demás productos.				X		X		X		X		
			8. En su empresa existe la comprobación de existencias entre el sistema y el inventario físico.				X		X		X		X		
		Clasificación	9. Usted conoce si el responsable de almacén ubica las mercaderías de acuerdo a los tipos de medicamentos (frecuencia de salidas, fechas de vencimiento y exigencias técnicas).				X		X		X		X		
			10. Usted conoce si clasifican y codifica la medicina y otros productos por lotes, categoría y laboratorio.				X		X		X		X		

Caducidad de medicamentos	Corrección de errores	11. En su empresa identifican errores a los productos que ingresan al almacén en comparación al pedido solicitado, (como: cruce de mercadería, cantidades inexactas, productos diferentes).				X		X		X		X		
		12. En su empresa se corrigen oportunamente los errores detectados en el inventario físico.				X		X		X		X		
	Revisión del medicamento	13. En su empresa verifican el período o fecha de caducidad de las medicinas y productos que ingresan al almacén.				X		X		X		X		
		14. En su empresa verifican periódicamente la condición ambiental del producto dentro de almacén.				X		X		X		X		
	Gestión del control	15. En su empresa llevan un control adecuado de la mercadería por vencer.				X		X		X		X		
		16. Usted conoce si informan a la gerencia sobre las mercaderías vencidas.				X		X		X		X		
	Consecuencia	17. Usted conoce si la empresa tiene pérdidas frecuentes por medicamentos vencidos.				X		X		X		X		
		18. Usted conoce si repercuten los medicamentos y productos vencidos en la rentabilidad de la empresa.				X		X		X		X		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): Cuestionario aprobado para su aplicación

Opinión de aplicabilidad: **Aplicable [X]** **Aplicable después de corregir []** **No aplicable []**

Apellidos y nombres del juez validador. Mg. Armando Goicochea Maqui ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-8976-8670>

Especialidad del validador: Contador, Gestión Pública, Gestión del Talento Humano y Tributarista

Chimbote, junio del 2023

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión



Mg. Armando Goicochea Maqui

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-8976-8670>

NOMBRE DEL INSTRUMENTO: Cuestionario para evaluar el control de inventarios

OBJETIVO: Recoger información sobre el control de inventarios, de modo general y específico, de los trabajadores.

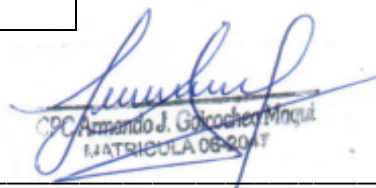
DIRIGIDO A: Colaboradores de la empresa farmacéutica Grupo SIAS S.A.C. Chimbote.

APELLIDOS Y NOMBRES DEL EVALUADOR: Mg. Armando Joe Goicochea Maqui

GRADO ACADÉMICO DEL EVALUADOR: Contador, Mg. Gestión Pública, Gestión del Talento Humano y Tributarista

VALORACIÓN:

Aprobado	Desaprobado
X	



Mg. Armando Goicochea Maqui

DNI: 45978791

Orcid: <https://orcid.org/0000-0001-8976-8670>

Anexo 9.

VARIABLE	DIMENSIÓN	INDICADORES	ÍTEMS	OPCIÓN DE RESPUESTA			CRITERIOS DE EVALUACIÓN								OBSERVACIÓN Y/O RECOMENDACIONES
				Nunca	A veces	Siempre	RELACIÓN ENTRE LA VARIABLE Y LA DIMENSIÓN		RELACIÓN ENTRE LA DIMENSIÓN Y EL INDICADOR		RELACIÓN ENTRE EL INDICADOR Y EL ÍTEM		RELACIÓN ENTRE EL ÍTEM Y LA OPCIÓN DE RESPUESTA		
							SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
Control de Inventarios	Gestión Inventarios	Entrada	1. En su empresa revisan los documentos relacionados a la compra de los medicamentos. (Cotización, orden de compra, guía de remisión)				X		X		X		X		
			2. En su empresa verifican la cantidad y estado de mercadería adquirida.				X		X		X		X		
		Salida	3. En su empresa revisan y controlan adecuadamente los documentos de salida (orden de pedido, factura y guía de remisión)				X		X		X		X		
			4. En su empresa cumplen los procedimientos de salida de la mercadería en el sistema.				X		X		X		X		
		Control de Stock mínimo	5. En su empresa existe un control y comparación rutinario entre las ventas y el stock.				X		X		X		X		
			6. En su empresa mantienen actualizado el stock mínimo de los productos.				X		X		X		X		
	Inventario físico	Registro	7. En su empresa existe un registro de entradas y salidas actualizado, automatizado de los medicamentos y demás productos.				X		X		X		X		
			8. En su empresa existe la comprobación de existencias entre el sistema y el inventario físico.				X		X		X		X		
		Clasificación	9. Usted conoce si el responsable de almacén ubica las mercaderías de acuerdo a los tipos de medicamentos (frecuencia de salidas, fechas de vencimiento y exigencias técnicas).				X		X		X		X		
			10. Usted conoce si clasifican y codifican la medicina y otros productos por lotes, categoría y laboratorio.				X		X		X		X		

	Corrección de errores	11. En su empresa identifican errores a los productos que ingresan al almacén en comparación al pedido solicitado, (como: cruce de mercadería, cantidades inexactas, productos diferentes).				X		X		X		X		
		12. En su empresa se corrigen oportunamente los errores detectados en el inventario físico.				X		X		X		X		
	Revisión del medicamento	13. En su empresa verifican el periodo o fecha de caducidad de las medicinas y productos que ingresan al almacén.				X		X		X		X		
		14. En su empresa verifican periódicamente la condición ambiental del producto dentro de almacén.				X		X		X		X		
	Gestión del control	15. En su empresa llevan un control adecuado de la mercadería por vencer.				X		X		X		X		
		16. Usted conoce si informan a la gerencia sobre las mercaderías vencidas.				X		X		X		X		
	Consecuencia	17. Usted conoce si la empresa tiene pérdidas frecuentes por medicamentos vencidos.				X		X		X		X		
		18. Usted conoce si repercuten los medicamentos y productos vencidos en la rentabilidad de la empresa.				X		X		X		X		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): Cuestionario aprobado para su aplicación

Opinión de aplicabilidad: **Aplicable [X]** **Aplicable después de corregir []** **No aplicable []**

Apellidos y nombres del juez validador. Dr. Julio Pacheco Torres **ORCID:** <https://orcid.org/0000-0001-5595-8345>

Especialidad del validador: Contador, Tributarista

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.
²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo
³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión



Dr. Julio Pacheco Torres
DNI: 32983259
Orcid: 0000-0001-5595-8345

Chimbote, junio del 2023

DATOS DEL EVALUADOR Y VALORACIÓN DEL INSTRUMENTO

NOMBRE DEL INSTRUMENTO: Cuestionario para evaluar el control de inventarios

OBJETIVO: Recoger información sobre el control de inventarios, de modo general y específico, de los trabajadores.

DIRIGIDO A: Colaboradores de la empresa farmacéutica Grupo SIAC S.A.C. Chimbote.

APELLIDOS Y NOMBRES DEL EVALUADOR: Dr. Julio Pacheco Torres

GRADO ACADÉMICO DEL EVALUADOR: Contador, Tributarista

VALORACIÓN:

Aprobado	Desaprobado
X	



DR. Julio Pacheco Torres

DNI: 32983259

Orcid: 0000-0001-5595-8345

Anexo 10.

Reporte de la validación de contenido a nivel de expertos

Cuestionario sobre Control de inventarios

Del análisis consolidado del coeficiente de validez de contenido a través de la V de Aiken a 3 expertos consultados sobre los ítems propuestos en el “Cuestionario sobre el control de inventarios” no sugiere corrección o eliminación de ítem alguno, por ser >0.80 y ≤ 1.00 (0.99). Por lo que se considera que el “Cuestionario sobre el control de inventarios” posee una fuerte validez de contenido.

Validez de contenido general y específico

Dimensión	Ítems	Criterios	Expertos			Total (S)	V. Aiken	Validez por ítems
			1	2	3			
Gestión de existencias	item1	Pertinencia	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte
		Relevancia	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte
		Claridad	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte
	item2	Pertinencia	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte
		Relevancia	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte
		Calidad	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte
	item3	Pertinencia	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte
		Relevancia	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte
		Claridad	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte
	item4	Pertinencia	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte
		Relevancia	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte
		Claridad	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte
	item5	Pertinencia	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte
		Relevancia	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte
		Claridad	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte

	item6	Pertinencia	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte
		Relevancia	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte
		Calidad	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte
Inventario físico	item7	Pertinencia	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte
		Relevancia	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte
		Claridad	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte
	item8	Pertinencia	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte
		Relevancia	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte
		Claridad	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte
	item9	Pertinencia	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte
		Relevancia	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte
		Claridad	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte
	item10	Pertinencia	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte
		Relevancia	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte
		Calidad	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte
	item11	Pertinencia	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte
		Relevancia	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte
		Claridad	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte
item12	Pertinencia	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte	
	Relevancia	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte	
	Claridad	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte	
Caducidad de Medicamentos	item13	Pertinencia	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte
		Relevancia	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte
		Calidad	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte
	item14	Pertinencia	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte

		Relevancia	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte	
		Claridad	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte	
	item15	Pertinencia	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte	
		Relevancia	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte	
		Claridad	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte	
	item16	Pertinencia	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte	
		Relevancia	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte	
		Claridad	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte	
	item17	Pertinencia	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte	
		Relevancia	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte	
		Claridad	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte	
	item18	Pertinencia	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte	
		Relevancia	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte	
		Claridad	1	1	1	3	1.00	Validez fuerte	
	Total							1.00	Validez fuerte

Consolidado de validez de contenido

Dimensión	Pertinencia	Relevancia	Claridad	Puntuación específica
Gestión de existencias	1.00	1.00	1.00	1.00
Inventario físico	1.00	1.00	1.00	1.00
Caducidad de Medicamentos	1.00	1.00	1.00	1.00
Puntuación general	1.00	1.00	1.00	1.00

Anexo 11.

Reporte de confiabilidad del instrumento.

“Cuestionario para evaluar el control de inventarios”

Se aplicó una prueba piloto del “Cuestionario para evaluar el control de inventarios” a una muestra no probabilística por conveniencia de 8 colaboradores, sin afectar a la muestra de estudio, con el objetivo de depurar los 18 ítems propuestos en el instrumento. Del análisis de los coeficientes de correlación corregido ítem-total en sus 3 dimensiones del “Cuestionario para evaluar el control de inventarios” no sugiere la eliminación de ítem alguno, por ser superiores a 0.20; así mismo el valor del coeficiente de consistencia interna Alpha de Cronbach del instrumento es de 0.872, en promedio y de sus dimensiones (0.87 en Gestión de existencias, 0.86 en Inventario físico y 0.87 en Caducidad de Medicamentos). La puntuación de los ítems (oscilaron entre 0.852 y 0.876). Por lo que se considera que el “Cuestionario para evaluar el control de inventarios” es confiable.

Coeficiente de correlación corregido ítem-total

	D1	D2	D3
Ítem1	0.871		
Ítem2	0.872		
Ítem3	0.865		
Ítem4	0.853		
Ítem5	0.860		
Ítem6	0.874		
Ítem7		0.876	
Ítem8		0.869	
Ítem9		0.853	
Ítem10		0.853	
Ítem11		0.852	
Ítem12		0.852	
Ítem13			0.875
Ítem14			0.874
Ítem15			0.862
Ítem16			0.869
Ítem17			0.869
Ítem18			0.874
Confiabilidad por dimensiones	0.87	0.86	0.87
Confiabilidad total	0.87		

Anexo 12.

ESTADO DE SITUACION FINANCIERA
GRUPO SIAS SAC
al 31 de diciembre del 2022

ACTIVO		PASIVO	
ACTIVO CORRIENTE		PASIVO CORRIENTE	
Efectivo y Equivalentes de Efectivo	30,339.94	Sobregiros Bancarios	380,138.08
Existencias (neto)	2,341,422.55	Obligaciones Financieras	501,308.00
Gastos Contratados por Anticipado	31,029.99	Cuentas por Pagar Comerciales	1,130,385.87
		Otras Cuentas por Pagar	326,397.97
TOTAL ACTIVO CORRIENTE	2,402,792.48	TOTAL PASIVO CORRIENTE	2,338,229.92
ACTIVO NO CORRIENTE		TOTAL PASIVO	
Inmuebles, Maquinaria y Equipo (neto)	256,629.37		2,338,229.92
Activos Intangibles (neto)	25,425.00	PATRIMONIO	
Otros Activos	69,611.00	Capital	364,950.11
TOTAL ACTIVO NO CORRIENTE	351,665.37	Resultados Acumulados	51,277.82
		TOTAL PATRIMONIO NETO	416,227.93
TOTAL ACTIVO	2,754,457.85	TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO	2,754,457.85

Anexo 13.

AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2022 (EXPRESADO EN SOLES)

INGRESOS POR SERVICIOS	5,869,395
COSTOS POR VENTA	<u>(3,478,301)</u>
UTILIDAD BRUTA	<u>2,391,093</u>
GASTOS DE ADMINISTRACION	(551,012)
GASTOS DE VENTA	(1,868,667)
INGRESOS DIVERSOS	<u>29,325</u>
UTILIDAD DE OPERACIÓN	<u>738</u>
GASTOS FINANCIEROS	(91,724)
DIFERENCIA TIPO DE CAMBIO	(209)
OTROS GASTOS	<u>(247)</u>
UTILIDAD ANTES DE IMPUESTO A LA RENTA	<u>(91,442)</u>
DISTRIBUCIÓN LEGAL DE LA RENTA	
IMPUESTO RENTA Diferido	
RESULTADO DEL EJERCICIO	<u>(91,442)</u>

Anexo 14.

LISTA DE ARTICULOS Y MEDICINAS EN SOBRE - STOCK

N°	Número de artículo	Descripción del artículo	Cantidad en unidades	Precio Unitario	Stock Soles
1	A0000003	Abrilar Jarabe ROEMMERS Fco. X 100ml	566	S/ 16.25	S/ 9,195.46
2	A0000125	ASPIRINA 100 100mg Tableta x 100 unid. BAYER Caja Tab. (E7139)	24600	S/ 0.33	S/ 8,060.27
3	A0000145	BACTRIM FORTE 800mg+160mg Comprimido x 100 unid. ROCHE Caja Comp. (E12808)	16000	S/ 0.82	S/ 13,169.83
4	A0000181	BRONCOPHAR PLUS Jarabe x 60 unid. FAVRVET Disp. X 60 Monodosis (N16331)	15120	S/ 0.48	S/ 7,289.16
5	A0000267	PRESERVATIVOS PIEL CLASSIC Cajita X 3 uni	19800	S/ 0.52	S/ 10,236.06
6	A0000372	ELECTRORAL NF SABOR A FRESA Solución MEDIFARMA Fco. X 1 L	3265	S/ 6.76	S/ 22,058.18
7	A0000446	FRAMIDEX NF Solucion Oftalmica LANSIER Fco. X 2.5 mL	1416	S/ 5.19	S/ 7,348.44
8	A0000489	HEPABIONTA Grageas Caja x 200 uni	13800	S/ 1.31	S/ 18,038.16
9	A0000504	IBUPROFENO 100mg/5mL Suspensión GENFAR Fco. X 120 mL (EG2228)	2545	S/ 2.78	S/ 7,071.35
10	A0000505	IBUPROFENO GEN-FAR 400MG TAB. REC. x 100 - GEN-FAR	100500	S/ 0.07	S/ 7,210.29
11	A0000568	LIMONADA PURGANTE Solución Oral MARKOS Fco. X 200 mL (N20431)	1248	S/ 6.65	S/ 8,294.99
12	A0000685	PANADOL ANTIGRIPAL NF Tableta x 52 unid. GSK Caja Tab. (E20318)	21580	S/ 1.73	S/ 37,412.58
13	A0000710	PLIDAN COMPUESTO NF Comprimido Recubierto MEGALABS Caja X 100 uni	16400	S/ 0.72	S/ 11,735.39
14	A0000798	SUERO FISIOLÓGICO 0.9% Solucion para Inyeccion MEDIFARMA Fco. X 1L	4920	S/ 3.02	S/ 14,866.50
15	A0000879	VICK VAPORUB X 12G LATA X 12	6600	S/ 2.00	S/ 13,200.58
16	A0000880	VICK VAPORUB Pote x 50 GR	989	S/ 7.23	S/ 7,151.77
17	A0000881	VICK VAPORUB Pote x 100 GR	604	S/ 11.95	S/ 7,218.97
18	A0001017	MEDICASP SHAMPOO X 130 ML - GENOMMA LAB	375	S/ 19.13	S/ 7,172.54
19	A0001054	DOLO NEUROPRESS FORTE Tableta Recubierta x 60 unid. DROG. E.S.C. PHARMED Caja Tab.	23400	S/ 0.51	S/ 11,871.50
20	A0001086	ENDDOL 500mg+50mg Tableta Recubierta x 200 unid. DELFARMA Caja Tab. (N23492)	14800	S/ 0.49	S/ 7,277.41
21	A0001197	DOLO NEUROBION FORTE MERCK Tableta Caja x 200 uni	30600	S/ 1.89	S/ 57,736.74
22	A0001244	LOSARTAN 50mg Tableta x 100 unid. AC FARMA Caja Tab. (NG5290)	81400	S/ 0.09	S/ 7,625.99

N°	Número de artículo	Descripción del artículo	Cantidad en unidades	Precio Unitario	Stock Soles
23	A0001253	LECHE ENFAGROW PREMIUM VAINILLA CON DHA Y ARA LATA X 850 gr	195	S/ 59.21	S/ 11,546.54
24	A0001291	PEDIASURE PLUS TRIPLE SURE CHOCOLATE Lata X 900 gr	126	S/ 74.30	S/ 9,361.42
25	A0001295	LECHE NAN # 1 CON PROTECT PLUS Tarro X 900 gr	367	S/ 75.64	S/ 27,761.18
26	A0001499	DOLOCORDRALAN EXTRA FORTE 500mg+50mg Tab. Rec. Caja Envase Blíster x 50 unid.	10100	S/ 1.11	S/ 11,174.86
27	A0001501	AB BRONCOL 1.2g Polvo para Solución Inyectable MEDIFARMA Amp. (N13562)	2293	S/ 13.93	S/ 31,947.99
28	A0001589	MESIGYNA Solucion para Inyeccion BAYER Fco. Amp. X 1 mL	748	S/ 14.84	S/ 11,102.19
29	A0001629	GINGISONA B 0.3% Spray MEDCO Fco. Spray X 15 mL (E20671)	533	S/ 20.28	S/ 10,808.24
30	A0001652	ENSURE ADVANCE NUTRIVIGOR VAINILLA Lata X 850 gr	546	S/ 75.85	S/ 41,414.21
31	A0001794	NASTIZOL COMPOSITUM FORTE x 150 TAB	7650	S/ 0.96	S/ 7,352.05
32	A0001813	PAÑALES HUGGIES - ACTIVE SEC - TALLA P X 42 UNI	21882	S/ 0.49	S/ 10,622.46
33	A0001979	PANADOL PARA NINOS 100mg/mL Solucion GSK Fco. Got. X 15 mL	1044	S/ 12.29	S/ 12,829.81
34	A0002006	LECHE PEDIASURE PLUS TRIPLE SURE VAINILLA Lata X 400 GR	207	S/ 38.60	S/ 7,990.19
35	A0002060	AGUA MINERALES CIELO S/ GAS X 625 ML - BEBIDAS	16650	S/ 0.63	S/ 10,421.82
36	A0002157	ACICLAV 500 mg + 125 mg Tableta Recubierta Caja x 14 uni OQPharma	10500	S/ 0.83	S/ 8,699.84
37	A0002173	NIKZON X 90 TAB.-GENOMMA LAB.	14130	S/ 0.82	S/ 11,628.18
38	A0002282	NEUROBION 10000 HYPAK Solución para Inyección MERCK PERUANA Caja Amp. + Jer. Prell. X 2 mL (E15042)	633	S/ 21.88	S/ 13,847.62
39	A0002482	LECHE NAN # 1 PROTECT PLUS NESTLE Tarro x 400 gr	453	S/ 38.64	S/ 17,502.43
40	A0002487	PEDIASURE PLUS TRIPLE SURE VAINILLA X 900 GR	356	S/ 73.53	S/ 26,176.07
41	A0002625	VITAPYRENA FORTE 500mg+10mg Granulos x 50 unid. PROCTERYGAMBLE Caja Sob. X 5 g (E17169)	6650	S/ 1.75	S/ 11,616.72
42	A0002762	DIPROSPAN SP Inyectable SCHERING PLOUGH Amp. X 1 mL (E17285)	658	S/ 23.15	S/ 15,235.62
43	A0002768	LECHE NAN # 2 PROTECT PLUS NESTLE Tarro X 900 Gr	127	S/ 75.66	S/ 9,608.49
44	A0002817	PAÑALES HUGGIES - RECIEN NACIDO NB/RN X 20 UNID	53360	S/ 0.36	S/ 19,390.63
45	A0003153	PALDOLOR EXTRA FORTE TAB. X 200 HERSIL	30600	S/ 0.47	S/ 14,491.65
46	A0003278	PANADOL FORTE Tableta Recubierta x 26 unid. GSK Caja Tab. (E17715)	5982	S/ 1.39	S/ 8,326.24
47	A0003281	BIOBRONCOL 500mg+30mg C psula x 50 unid. IQ FARMA Caja Cap. (N21722)	11650	S/ 1.01	S/ 11,748.35
48	A0003304	FLUIBRONCOL ORAL 600 MG/3GR X 20 SOBRES - MEDIFARMA	8480	S/ 1.68	S/ 14,268.51

N°	Número de artículo	Descripción del artículo	Cantidad en unidades	Precio Unitario	Stock Soles
49	A0003564	TAMSULOSINA AC FARMA 0.4 MG X 50 CAP	16750	S/ 0.46	S/ 7,686.76
50	A0003617	PROTECTOR ADULTO PRUDENTIAL TOTAL TALLA G X 20 uni	10200	S/ 2.24	S/ 22,851.71
51	A0003618	PROTECTOR ADULTO PRUDENTIAL TOTAL TALLA M X 20 uni	6080	S/ 1.91	S/ 11,597.76
52	A0003679	POSTINOR 1 1.5mg Comprimido FARMAGE Caja Comp. (E17268)	705	S/ 10.15	S/ 7,158.68
53	A0003682	SOLUTRES 150mg/mL Suspensiçn para Inyeccion MEDIFARMA Amp. X 1 mL	648	S/ 16.48	S/ 10,681.49
54	A0003895	DIOXAFLEX CB PLUS C psula Blanda x 120 unid. BAGO Caja Cap. (E20072)	7200	S/ 2.82	S/ 20,312.94
55	A0004011	BISMUTOL 262mg Tableta Masticable x 160 unid. MEDCO Caja Tab. (N17721)	9272	S/ 0.78	S/ 7,269.17
56	A0004034	LECHE ENFAGROW PREMIUM NATURAL CON DHA Y ARA LATA X 850 gr	162	S/ 59.03	S/ 9,562.32
57	A0004074	GRIFANTIL Jarabe DROG. UNIDAS DEL PERU Fco. X 60 mL (E20557)	632	S/ 13.44	S/ 8,494.51
58	A0004129	DOLO NEUROBION FORTE Inyectable MERCK PERUANA Caja Amp. I X 1 mL + Amp. II X 2 mL (E20838)	1868	S/ 31.29	S/ 58,446.89
59	A0004166	ENTEROGERMINA 2BillonesUFC/5mL Soluciçn Bebible x 10 unid. SANOFI Caja Amp. X 5 mL (BE00409)	9700	S/ 2.54	S/ 24,619.83
60	A0004807	KITADOL MIGRAÑA CAJA x 40 SOBRES LAB - MEDCO	8900	S/ 0.99	S/ 8,826.39
61	A0004900	ENSURE ADVANCE NUTRIVIGOR VAINILLA X 400GR - LECHES	223	S/ 41.61	S/ 9,278.07
62	A0005175	DICLOFENACO 1% Gel GENFAR Tubo X 50 g	3334	S/ 3.26	S/ 10,877.89
63	A0005284	MIODEL RELAX Tableta Recubierta x 100 unid. DELFARMA Caja Tab.	27100	S/ 0.75	S/ 20,289.13
64	A0005511	DIBALSAM CONGEST Jarabe GENCOPHARMAC. Caja Fco. X 120 mL	1217	S/ 11.03	S/ 13,425.61
65	A0006034	PROFLOX-CL 500mg + 125mg Tabletas BONAPHARM Caja x 10 uni	13510	S/ 0.63	S/ 8,522.87
66	A0006426	CLINOMIN Soluciçn para Inyecciçn DROG. UNIDAS DEL PERU Vial Amp. X 1 mL	1350	S/ 7.40	S/ 9,993.33
67	A0006707	PARACETAMOL 500mg Tableta x 100 unid. GENFAR Caja Tab. (EG0039)	232700	S/ 0.04	S/ 10,172.86
68	A0007313	UROPOL FORTE Tableta Recubierta x 100 unid. HERSIL Caja Envase Blister Tabletas	16300	S/ 1.75	S/ 28,462.84
69	A0007397	PROTECTOR ADULTO PRUDENTIAL CONFORT TALLA G X 20 uni	8260	S/ 1.59	S/ 13,145.35
70	A0007503	PROMO - ENSURE ADVANCE VAINILLA X 850 GR + ENSURE LIQUIDO X 237 ML	115	S/ 76.49	S/ 8,796.84
71	A0007609	AMOXICILINA + ACIDO CLAVULANICO 500mg+125mg Tableta Recubierta x 10 unid. PHARMAGEN Caja Tab.	10440	S/ 0.72	S/ 7,536.03
72	A0007690	CAFAZOLBAC 1 g Polvo para Soluciçn Inyectable CAFERMA Caja Vial (EE00439)	4250	S/ 3.60	S/ 15,281.10
73	A0008079	PULMOL COMPUESTO Jarabe ROXFARMA Frasco X 120 mL (N20366)	639	S/ 12.15	S/ 7,761.86

N°	Número de artículo	Descripción del artículo	Cantidad en unidades	Precio Unitario	Stock Soles
74	A0008232	DR. FLU Cápsula Blanda x 100 unid. DROPESAC Caja Envase Blister Capsulas (EE04542)	20000	S/ 0.36	S/ 7,133.66
75	A0008267	GRAVOL CB 50mg Capsulas blandas x 100 unid. MEDIFARMA Caja Capsulas.	6500	S/ 2.02	S/ 13,131.79
76	A0008659	LECHE ENFAMIL PREMIUM 1 TRIPLE ACCION NUTRICIONAL X 250 GR	316	S/ 33.45	S/ 10,570.94
77	A0009151	DICODRIN 20 mg Tableta Recubierta E.S.C. PHARMED Caja Envase Blister Tabletas	23100	S/ 0.36	S/ 8,289.69
78	A0009499	FLEXIGEM PLUS GN CON GLUCOSAMINA CALCIO VIT D Pote x 550 gr	351	S/ 54.20	S/ 19,025.14
79	A0009539	LECHE PEDIASURE PLUS TRIPLE SURE VAINILLA X 1600 GR	61	S/ 129.06	S/ 7,872.67
80	A0009637	LIVOLIN FORTE Capsulas Blandas Caja x 30uni	8070	S/ 1.03	S/ 8,344.94
81	A0010532	PAÑALES BABY SEC PREMIUM TALLA XXG Pqte x 44 uni	10428	S/ 0.74	S/ 7,665.28
82	A0010757	PANALES HUGGIES TRIPLE PROTECCION TALLA XXG Pqte x 36 uni	10332	S/ 0.68	S/ 7,010.24
83	A0010791	DOLOIBUPRESS FORTE 200mg+500mg Tableta Recubierta x 100 unid. DROG. E.S.C. PHARMED Caja Tab.	35400	S/ 0.28	S/ 9,806.49
			1,112,561.00		S/ 1,148,018.54

Anexo 15.

GRUPO SIAS SAC

RUC N° 2044547559

SUMILLA: Comunica destrucción de desmedros de existencias

A LA SUPERINTENDENCIA NACIONAL DE ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA – SUNAT

GRUPO SIAS S.A.C. identificada con RUC N° 2044547559, con domicilio fiscal ubicado en Jr. Jose Galvez 696 – Chimbote, provincia del Santa y departamento de Ancash, debidamente representada por su Gerente General Maricielo Elena Karina Serrano Soto, identificado con DNI N° 73363910, según consta en el Registro de Personas Jurídicas de los Registros Públicos de Chimbote, nos dirigimos ante ustedes a fin de manifestarles lo siguiente:

De conformidad con lo establecido en el inciso c) del artículo 21° del Reglamento de la Ley del Impuesto a la Renta, aprobado por Decreto Supremo N° 179-2004-EF, nos dirigimos a ustedes a fin de comunicarles que con fecha 08 de noviembre de 2022, a horas 12:00 p.m. procederemos a la destrucción de las existencias en desmedro consistentes en diez mil sesenta y tres (10,063) medicamentos que ya vencieron y no son aptas para consumo humano, por un valor en libros de S/. 42,595.50 (Cuarenta y dos mil quinientos noventa y cinco con 50/100 Soles), hecho que se realizará en Basurero Municipal, ante el Juez de paz, Dr. Marco Cordova Liñan.

POR TANTO:

Cumplimos con efectuar la presente comunicación a fin de poder acreditar la deducibilidad del gasto por concepto de desmedros de existencias por el presente ejercicio.

Chimbote, 02 de noviembre de 2022



Maricielo Elena Karina Serrano Soto
GERENTE GENERAL
GRUPO SIAS S.A.C.

GRUPO SIAS SAC

RUC N° 2044547559

INFORME TÉCNICO

1. Datos de la empresa

1.1. Razón Social	: GRUPO SIAS S.A.C
1.2. RUC	: 20445475549
1.3. Nombre Comercial	: DIA Y NOCHE
1.4. Dirección	: Jr. José Gálvez N° 698 - CHIMBOTE - SANTA - ANCASH
1.5. CIUII	: Venta al por menor de productos farmacéuticos y médicos, cosméticos y artículos de tocador en comercios especializados.

2. Datos y método del acto de destrucción empleado

2.1. Datos del acto de destrucción empleado

i. Lugar	Basurero municipal
ii. Fecha	Jueves, 8 de noviembre del 2022
iii. Hora inicio	12:00 pm
iv. Hora fin	12:30 pm

2.2. Método del acto de destrucción empleado

i. Método:	Incineración
------------	--------------

3. Motivo de la destrucción

- i. Caducidad de medicamentos y artículos de tocador.

4. Existencias a destruir

A continuación, se presenta la lista correspondiente a las existencias a destruir, cuya información mostrada corresponde a las disposiciones exigidas por la superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria.

GRUPO SIAS SAC

RUC N° 2044547559

Identificación	Cantidad	Costo	Subtotal
MIDAZOLAM 50 mg/10 mL Solución Inyectable x 100 unid. BIOSANO Caja Ampolla x 10 mL	279	12.29	3,428.35
NOVACILINA 500mg Comprimido Recubierto x 7 unid. TECNOFARMA Caja Comp. (E14125)	294	8.55	2,514.29
VEDIPAL 450mg+50mg Comprimido Recubierto x 60 unid. TECNOFARMA Caja Comp. (E21743)	828	2.74	2,268.72
TAMSULON 0.4mg C psula de Liberación Prolongada x 30 unid. TECNOFARMA Caja Cap. (E12669)	360	4.66	1,677.96
COLMIBE 20 20mg+10mg Comprimido x 30 unid. TECNOFARMA Caja Comp. (E19584)	249	3.8	946.3
VASOPRESS 10 mg/mL Solución Inyectable x 100 unid. FARMACEUTICA OTARVASQ Caja Ampolla X 1 mL	192	4.92	943.68
CABERTRIX 0.5mg Comprimido x 8 unid. TECNOFARMA Caja Comp. (E19835)	48	18.31	879.07
CLINFOL DUO C psula Blanda Vaginal x 7 unid. TECNOFARMA Caja Cap. (E17915)	84	9.53	800.28
IDENA 150mg Comprimido Recubierto TECNOFARMA Caja Comp. (E18869)	6	128.97	773.82
NABILA 5mg Comprimido x 28 unid. TECNOFARMA Caja Comp.	243	3.09	750.83
NUTRICION INTELIGENTE - WHEY PROTEIN X 1.1 Kg	9	76.27	686.43
MICOTERAT 250mg Comprimido x 30 unid. BAGO Caja Comp.	138	4.92	678.27
PAÑAL PLENITUD NOCTURNO ADULTO TALLA G Pqte x 10 uni	30	21.81	654.39
AKINETON 2mg Tableta x 100 unid. BAGO Caja Tab.	1200	0.46	550.8
MIRTAPAX 30mg Comprimido Recubierto x 30 unid. TECNOFARMA Caja Comp. (E15079)	90	5.79	521.28
NUTRICION INTELIGENTE - MASSIVE WHEY PROTEIN X 1 Kg	6	80.51	483.06
RONEM 500 mg Polvo para Solución Inyectable OQ PHARMA Vial (E20577)	33	13.98	461.44
INDUCMINA 500 mg/10 mL Solución Inyectable x 25 unid. AGRIPINO SARMIENTO Caja Vial x 10 mL (EE03618)	45	10.17	457.63
MARVIL 70mg Tableta x 12 unid. FARMINDUSTRIA Caja Tab.	36	11.59	417.35
INSULINA ISOFANA HUMANA RECOMBINANTE 100 UI/mL Suspensión Inyectable LABOT Vial x 10 mL (BED0319)	21	19.49	409.32
PAYALES PLENITUD PROTECT TALLA M X 8 UND paquete - PERF-PLENITUD	24	16.95	406.8
HEPARINA SODICA 5000 UI/mL Solución Inyectable x 10 unid. PHARMAGEN Caja Ampolla x 5 mL (BE00903)	24	16.95	406.78
NOVACILINA 750mg Comprimido Recubierto x 5 unid. TECNOFARMA Caja Comp. (E19100)	30	12.51	375.42
ILTUX HCT 40mg+12.5mg Comprimido Recubierto x 28 unid. TECNOFARMA Caja Comp.	84	4.19	351.95
ACIDO POLIGLICOLICO UNILENE 1 MR 30 - 70 CM (4 METRICO) AGUIJA 1/2 CR	72	4.66	335.52
QUETIAPINA 200 mg Comprimido Recubierto x 30 unid. GENFAR Caja Envase Blister Comprimidos (EE01400)	84	3.76	315.56
DIAZEPAM 10 mg/2 mL Solución Inyectable BIOSANO Caja Ampolla x 2 mL	252	1.22	307.53
SORBAMIN 30 NF C ON ELECTROLITOS Solución Inyectable IV MEDIFARMA Bolsa x 1000 mL	3	98.3	294.92
CAINA G HIPERBARICA 5 mg + 80 mg/mL Solución Inyectable AGRIPINO SARMIENTO Caja Ampolla x 4 mL	27	10.59	286.02
ADACEL Suspensión Inyectable SANOFI Caja Frasco X 0.5 mL (BE00571)	3	87.98	263.93
GASA DE ALGODON CELULOSA OXIDADA 5CM X 7.5CM - EQUICEL	6	38.14	228.81
GLEMAZ 4mg Comprimido x 30 unid. BAGO Caja Comp.	72	3.05	219.6
OVO POWER BODY BUILDING - PROTEINA PROTEINA DE CLARA DE HUEVO X 1 Kg	3	72.03	216.09
LECHE NAN # 1 PROTECT PLUS NESTLE Tarro x 400 gr	160	31.71	5241.94
MITRUL 15mg Cápsula de Liberación Prolongada x 10 unid. TECNOFARMA Caja Cap.	42	4.51	189.46
LIDOCAINA 2% E-80 CARTUCHO DENTAL VIDRIO CON EPINEFRINA NEW STETIC S.A.Caja x 50 uni	150	1.19	177.96
ESCITALOPRAM 10 mg Comp Recubierto x 28 unid. GENFAR Caja Comprimidos (EE01133)	72	2.26	162.62
LECHE ENFAGROW PREMIUM PRO MENTAL VAINILLA LATA X 800 gr	93	55	5115

Jr. José Gálvez N° 696 Centro Cercado Chimbote – Santa - Ancash

GRUPO SIAS SAC

RUC N° 2044547559

SEDA NEGRA TRENZADA UNILENE 2/0 TC 30 - 75 CM (3 METRICO) AGUJA 1/2 CR	63	2.54	160.18
UROKIT - K 10 mEq Tableta x 14 unid. FARMACONSUMA Caja Tab. (E-19560)	126	1.26	159.21
GLUCOSORB ACIDO POLIGLICOLICO TAGUM 0 HR 25 (3/8 CIRCULO) CORTANTE 30MM	33	4.66	153.78
GLUCOSA ANHIDRA 100 GR ADMINISTRACION ORAL	21	7.2	151.27
ACIDO FUSIDICO CREMA AL 2 % X 15 G.	9	15.65	140.85
EST BELNATUR COLONIA PARA BAÑO ORIGINAL X 250 ML + TALCO BELNATUR PERFUMADO X 140GR	9	15.42	138.78
CATGUT CROMICO UNILENE 1 TC 25 - 70 CM (5 METRICO) AGUJA 1/2 CC	51	2.54	129.66
ACIDO POLIGLICOLICO UNILENE 6/0 MR 15 - 70 CM (0.7 METRICO) AGUJA 1/2	27	4.66	125.82
ROPA INTERIOR PLENITUD PROTECT PLUS TALLA G / XG Bolsa x 2 uni	27	4.63	125.02
GRAVOL A/P 75mg C psula x 12 unid. MEDIFARMA Caja Cap. (N2870)	30	4.14	124.32
QUETIAPINA 100 mg Comprimido Recubierto x 30 unid. GENFAR Caja Envase Blister Comprimidos (EE00889)	45	2.76	124.2
ALKOYODO SOLUCION 10 % ESPUMA Fco x 1000 ml - ALKOFARMA	9	13.56	122.04
EPINEFRINA 1 mg/mL Solución para inyección SANDERSON Caja Ampolla X 1 mL	72	1.69	122.03
GLUCOSORB ACIDO POLIGLICOLICO TAGUM 0 HR 40 (3/8 CIRCULO) CORTANTE 30MM	24	4.59	110.17
DIOXAFLEX PLUS Polvo para Solución Inyectable BAGO Caja Amp. + Vial (E16369)	6	17.39	104.34
MEMANTINA 10 mg Comprimido Recubierto x 28 unid. GENFAR Caja Envase Blister Comprimidos	75	1.35	101.55
MAXCONTROL 400 MG BIOSANA Capsula Caja x 100 uni.	177	0.55	97.5
CRECIMAX PLUS Suspensión Oral S.J.ROXFARMA Fco. x 180 mL	6	16.23	97.36
HISALER Jarabe BAGO Fco. X 60 mL (E11195)	3	30.7	92.09
GLUMINUS 1500 MG + 1200 MG SOBRE X 4.7 GR CAJA X 15 SOBRES GENFAR	36	2.44	87.92
GASEOVET® CB 125 mg Cápsula Blanda x 10 unid. MEDIFARMA Caja Cap.	90	0.95	85.81
SOLLUDEX 50 % Solución Inyectable MEDIFARMA Frasco X 1 L	3	27.12	81.36
EUTIROX 125mcg Tableta x 50 unid. MERCK PERUANA Caja Tab.	69	1.11	76.6
AMPICILINA + SULBACTAM 1 g + 0.5 g Polvo para Solución Inyectable DANY Caja Vial (EG6281)	30	2.54	76.28
MEDIVEL Crema Vaginal MEDIFARMA Tubo X 60 g	3	25.42	76.27
NYLON AZUL MONOFILAMENTO UNILENE 2/0 MR 40 - 75 CM (3 METRICO) AGUJA 1/2 CR	30	2.46	73.73
GRAVAMIN 15mg/5mL Suspensión Oral TRIFARMA Fco. X 60 mL	3	24.53	73.59
CATGUT CROMICO UNILENE 1 TC 20 - 70 CM (1.5 METRICO) AGUJA 1/2 CR	27	2.71	73.22
GRAVAMIN 15mg/5mL Suspensión Oral TRIFARMA Fco. X 60 mL	3	24.07	72.2
CORENTEL 5MG X20TAB - ROEMMERS	30	2.37	71.19
AGUA DE COLONIA HEND DE PRAVIA Fco x 1000 ml	3	23.73	71.18
EUTIROX 200mcg Tableta x 25 unid. MERCK PERUANA Caja Tab.	57	1.21	69.2
UYA DE GATO OSCAR SCHULER CAPS. X 100	276	0.25	69
BEROCCA PLUS COMPRIMIDOS LAQUEADOS X 30 - ROCHE	51	1.28	65.48
CATGUT CROMICO UNILENE N° 4/0 MR15 70 CM (3 METRICOS)	24	2.71	65.12
HANALGEZE 60MG / 2ML X 1AMP - HERSIL	3	21.55	64.66
CEFALOTINA 1 g Polvo para Solución Inyectable x 10 unid. VITALIS Vial (EG2272)	21	3.05	64.07
TYLEX KIDS 80 mg Tableta Masticable x 100 unid. MEDROCK Caja Envase Blister Tabletas (EN01078)	204	0.31	63.97
NEOTROL N.F. 5 mg + 6000 UI + 1 mg/mL Suspensión Oftálmica LANSIER Frasco X 5 mL (N24235)	3	21.19	63.56
NYLON AZUL MONOFILAMENTO S-0 MR25 X 75 CM UNILENE - QUIRURGICOS	24	2.54	61.02

GRUPO SIAS SAC

RUC N° 2044547559

TINICNAZOL Ovulo x 10 unid. PORTUGAL Caja Envase Blister Oculos	30	2.02	60.51
AGUA DEL CARMEN PORTUGAL Fco Vidrio X 60 ml	36	1.63	58.5
FUROSEMIDA 20 mg/2 mL Solución Inyectable x 100 unid. SANDERSON Caja Ampolla x 2 mL (EE01830)	99	0.57	56.21
NEOCORTIPREX 5mg/5mL Suspensión Oral MEDCO Fco. X 120 mL (N23869)	3	18.65	55.94
ELITON NF Jarabe ELIFARMA Fco. X 340 mL (N13231)	3	18.47	55.41
EVACUOL PEDIATRICO Enema MEDIFARMA Fco. X 65 mL (N18031)	3	17.85	53.56
ERGOMETRINA MALEATO 0.2 mg/mL Solución Inyectable x 100 unid. BIOSANO Caja Ampolla x 1 mL	18	2.97	53.39
LEVADURA DE CERVEZA MASON Tabletas Fco X 100 uni	300	0.18	53.39
UROCI - K 10 mEq Tableta x 14 unid. FARMACONSUMA Caja Tab. (E-19560)	42	1.26	53.07
PROFENID 100mg/2mL Solución para Inyección x 6 unid. SANDO Amp. X 2 mL (E7323)	6	8.68	52.07
NYLON AZUL MONOFILAMENTO UNILENE 1 MC 35 - 75 CM (4 METRICO) AGUIJA 1/2 CR	21	2.46	51.66
CEFEPIMA 1 g Polvo para Solución Inyectable x 100 unid. PHARMAGEN Caja Vial	6	8.47	50.85
ITRACONAZOL 100mg Capsula x 16 unid. FARMINDUSTRIA Caja Cap.	30	1.68	50.49
PAÑALES PLENITUD VARON ACTIVE FIT X 8 UNIDADES - TALLA G/XG	24	2.1	50.35
PAÑALES PLENITUD VARON ACTIVE FIT X 8 UNIDADES - TALLA P/M	24	2.1	50.35
ARTRICAM 15 mg/1.5 mL Solución Inyectable x 1 unid. OQ PHARMA Caja Ampolla x 1.5 mL	12	4.19	50.24
NYLON AZUL TAGUM 2/0 DS 15 - 75 CM - 3/8 CIRCULO	18	2.71	48.81
CATGUT CROMICO UNILENE 1 TC 20 - 70 CM (1.5 METRICO) AGUIJA 1/2 CR	18	2.71	48.81
SEDAL CREMA P/ PEINAR x 300 ml S.O.S CERAMIDAS	6	7.92	47.54
SOLUTRES 150mg/mL Suspensión para Inyección MEDIFARMA Amp. X 1 mL	3	15.17	45.51
DEXACORT 2mg/5mL Jarabe INFARMASA Fco. X 100 mL (N18956)	3	15.12	45.37
COLORO ALERGAN 2mg/5mL Jarabe INFARMASA Fco. X 120 mL (N2928)	3	15.03	45.1
MOFLAMET 100mg Crema S.I.ROXFARMA Tubo X 15 g (N25186)	3	14.91	44.72
CORTIPREX SUSPENSION ORAL X 100ML - MEDCO	3	14.83	44.49
TAZA DE ENTRENAMIENTO TUINIES PAW PATROL CON ASAS COD 30827	3	14.79	44.37
CEFAZOLIN 500mg Tableta x 10 unid. FARMINDUSTRIA Caja Tab. (N63288)	30	1.47	44.14
DOLOFENAC FLEX Tableta x 20 unid. Medifarma Caja Tab. (E21489)	36	1.19	42.71
ACIDO POLIGLICOLICO UNILENE 5/0 TC 15 - 70 CM (1 METRICO) AGUIJA 1/2 CR	9	4.66	41.96
ACIDO POLIGLICOLICO UNILENE 6/0 MIR 15 - 70 CM (0.7 METRICO) AGUIJA 1/2	9	4.66	41.94
AB BRONCOL 1.2g Polvo para Solución Inyectable MEDIFARMA Amp. (N13562)	3	13.85	41.55
ALCOYODO SOLUCION 7.5 % ESPUMA Fco x 1000 ml - ALKOFARMA	3	13.56	40.68
ACIDO POLIGLICOLICO UNILENE 1 TC 25 - 70 CM (4 METRICO) AGUIJA 1/2 CC	9	4.49	40.41
VARICOSIN 500mg Capsula x 100 unid. FARMINDUSTRIA Caja Cap. (N20687)	21	1.9	39.86
TUBO ENDOTRAQUEAL DESCARTABLE N° 5.5 CON GLOBO RUSCH	6	6.36	38.16
F-DOL 120 mg/5mL Jarabe RUCEF Frasco x 60 mL	15	2.54	38.14
MATAZUM REPELENTE DISPLAY X 24 SACHETS	60	0.62	37.17
BIBERON CHICCO PLASTICO BENESSERE TET. SILICONA 150 ML x 5 OZ COD 61000	3	12.29	36.86
MEDICILINA 1000000UI Suspensión para Inyección MEDIFARMA Caja Amp. + Amp. Solvente (N21315)	6	5.93	35.59
DEXACORT 8mg/2mL Inyectable INFARMASA Amp. X 2 mL (N18558)	3	11.86	35.58
HEDERA HELIX 39.5 mg / 5 ml GENFAR Jarabe Fco x 100 ml	6	5.77	34.61

Jr. José Gálvez N° 696 Centro Cercado Chimbote – Santa - Ancash

GRUPO SIAS SAC

RUC N° 2044547559

SONAJERO MORDEDOR LLAVE TUINIES SUPER LIVIANO COD 22332	3	11.45	34.34
SUPER BIBERON DISNEY C/ASAS LITTLE PRINCESS x 10oz COD 18212 PERF. TUINIES	3	11.31	33.92
GEL CALMANTE OXITREX CLEAR USO TOPICO FCO X 120 ML	3	11.23	33.7
ESCOPOLAMINA N BUTIL BROMURO 20 mg/mL Solución Inyectable x 100 unid. PHARMAGEN Caja Ampolla x 1 mL	24	1.36	32.54
CIALGOLD 20 mg Tableta Recubierta SHERFARMA Caja Envase Blister Tabletas (EE04197)	3	10.59	31.78
SET PLATO TUINIES PULGARCITO C/ 2 DIVISIONES + CUCHARITA COD. 22602	3	10.45	31.35
PHYTO SOYA FORTE 35 mg Caja X 60 CAP	30	1.03	30.9
AEROCAMARA ADULTOS A UNILENE	6	5.08	30.51
TUBO DE MAYO (OROFARINGEO) MATTHEW 50 MM N° 0	9	3.22	28.98
APIRON 500 mg/mL Solución Oral UNIDAS DEL PERU Frasco X 10 mL (E22968)	6	4.81	28.83
DESLOTATADINA 2.5 MG / 5 ML JBE X 60 ML ---- GENFAR	3	9.33	27.99
DOLOMAX 100mg/5mL Suspensión MEDIFARMA Fco. X 60 mL (N19634)	6	4.66	27.97
ACIDO POLIGLICOLICO UNILENE 5/0 MR 25 - 70 CM (1 METRICO) AGUJA 1/2 CR	6	4.53	27.17
ACIDO POLIGLICOLICO UNILENE 6/0 MR 20 - 70 CM (0.5 METRICO) AGUJA 1/2 CR	6	4.49	26.95
ACIDO POLIGLICOLICO UNILENE 4/0 TC 15 - 70 CM (1.5 METRICO) AGUJA 1/2 CR	6	4.49	26.94
VASO DE ENTRENAMIENTO TUINIES PAW PATROL NIÑO CON PICO Y COLGADOR COD 80769	3	8.9	26.69
FITOMENADIONA 10 mg/mL Inyectable x 10 unid. PHARMAGEN Caja Ampolla X 1 mL	39	0.68	26.44
GASEOFAST ANIS 80 mg/mL Suspensión Oral RUCEF Frasco gotero x 15 mL (EN04872)	6	4.24	25.42
CIPROFIBRATO 100 mg Cápsula x 100 unid. AC FARMA Caja Envase Blister Cápsulas	15	1.66	24.89
ASPIRINA FORTE 650mg+65mg Tableta x 36 unid. BAYER Caja Tab. (E18310)	39	0.64	24.79
SILVERDIAZINA 1% Crema MEDCO Tubo X 25 g (N19576)	3	8.14	24.42
CATGUT CROMICO UNILENE 5/0 TC 20 - 70 CM (1.5 METRICO) AGUJA 1/2 CR	9	2.71	24.41
CATGUT CROMICO UNILENE 5/0 TC 20 - 70 CM (1.5 METRICO) AGUJA 1/2 CR	9	2.71	24.41
BIBERON TUINIES TRANSPARENTE X 8 OZ/250 ML COD 22581	3	8.05	24.15
SHAMPOO SAVITAL BIOTINA Y SAVILA Fco x 530 ml	3	7.56	22.68
ESCOBILLA LIMPIA BIBERON DISNEY BABY TUINIES - PERF TUINIES	3	7.47	22.41
CATGUT CROMICO UNILENE 1 TC 35 - 70 CM (5 METRICO) AGUJA 1/2 CC	9	2.46	22.12
CATGUT CROMICO UNILENE 4/0 MR 35 - 70 CM (2 METRICO) AGUJA 1/2 CR	9	2.46	22.11
DIAZEPAM 10 mg/2 mL Solución Inyectable BIOSANO Caja Ampolla x 2 mL	18	1.22	21.97
PIRIDOXINA 300mg/3mL Solución para Inyección x 100 unid. DANY Caja Amp. X 3 mL (NG5323)	21	1.03	21.71
BISOPROLOL 5 mg Tableta x 100 unid. AC FARMA Caja Envase Blister Tabletas	21	0.98	20.63
ERITROMICINA 250mg/5mL Suspensión FARMINDUSTRIA Fco. X 60 mL (NG5839)	3	6.47	19.42
INFESUL F Suspension LECLERC Fco. X 60 mL	3	6.45	19.35
TUBO DE MAYO (OROFARINGEO) MATTHEW 50 MM N° 0	6	3.22	19.32
TUBO ENDOTRAQUEAL DESCARTABLE N° 8.5 CON GLOBO RUSCH	3	6.36	19.08
SINCOL COMPLEX X 100 TAB - MEDIFARMA - OFERTAS	45	0.42	19.07
DENTOAFTA Gel INTRADEVCO Tubo X 20 g (N22829)	3	6.31	18.93
CEFTAZIDIMA 1 g Polvo para Solución Inyectable x 10 unid. Pharmagen Caja Vial (EG4833)	6	3.05	18.31
TINIDAZOL 500mg C psula x 8 unid. GENFAR Caja Cap. (EG531)	36	0.5	17.96
FLUNGOFYL 200 mg/100 mL Solución Inyectable FARMACEUTICA OTARVASQ Caja Ampolla X 100 mL (EN00586)	3	5.93	17.8

Jr. José Gálvez N° 696 Centro Cercado Chimbote – Santa - Ancash

GRUPO SIAS SAC

RUC N° 2044547559

CATGUT CROMICO TAGUM 3/0 DS 20 - 70 CM (5 METRICO) AGUJA 1/2	6	2.8	16.78
CATGUT CROMICO UNILENE 4/0 MR 15 - 70 CM (3 METRICO) AGUJA 1/2 CR	6	2.71	16.28
CATGUT CROMICO UNILENE 1 TC 20 - 70 CM (1.5 METRICO) AGUJA 1/2 CR	6	2.71	16.27
NYLON AZUL MONOFILAMENTO UNILENE 1 MR 35 - 75 CM (4 METRICO) AGUJA 1/2 CR	6	2.71	16.27
DILOLAX 5 mg Tableta de Liberación Retardada x 100 unid. OQ PHARMA Caja Envase Blister Tabletas	60	0.27	15.96
COLGATE JUNIOR CREMA DENTAL BOB ESPONJA Tubo x 75 ml /100 gr	3	5.3	15.91
CATGUT CROMICO UNILENE 1 MR 30 - 70 CM (5 METRICO) AGUJA 1/2 CR	6	2.63	15.77
HADENSA Supositorio x 10 unid. ALBIS Caja Sup. (N14489)	3	5.25	15.76
PRONTEL 100 MG / 5 ML SUSP LAB GENCO PHARMACEUTICAL Caja x 2 fco	6	2.54	15.22
CATGUT CROMICO UNILENE 6/0 TC 20 - 70 CM (1 METRICO) AGUJA 1/2 CR	6	2.46	14.75
CATGUT CROMICO UNILENE 0 TC 20 - 70 CM (4 METRICO) AGUJA 1/2 CC	6	2.46	14.75
CATGUT CROMICO UNILENE 4/0 TC 25 - 70 CM (2 METRICO) AGUJA 1/2 CR	6	2.46	14.75
CATGUT CROMICO UNILENE 5/0 MR 25 - 70 CM (1.5 METRICO) AGUJA 1/2 CR	6	2.46	14.75
NYLON AZUL MONOFILAMENTO UNILENE 4/0 MR 30 - 75 CM (3 METRICO) AGUJA 1/2 CR	6	2.46	14.75
NYLON AZUL MONOFILAMENTO UNILENE 5/0 MR 20 - 75 CM (3 METRICO) AGUJA 1/2 CR	6	2.46	14.75
LIDOCAINA 2% E-80 CARTUCHO DENTAL VIDRIO CON EPINEFRINA NEW STETIC S.A.Caja x 50 uni	12	1.19	14.24
DALCYNVAX 600 mg/4 mL Solución Inyectable x 25 unid. FARMACEUTICA OTARVASQ Caja Ampolla x 4 mL (EN02)	9	1.53	13.73
ACIDO POLIGLICOLICO UNILENE 2/0 TC 40 - 70 CM (3 METRICO) AGUJA 1/2 CC	3	4.49	13.48
ACIDO POLIGLICOLICO UNILENE 6/0 MR 20 - 70 CM (0.5 METRICO) AGUJA 1/2 CR	3	4.49	13.47
ACIDO POLIGLICOLICO UNILENE 6/0 MR 20 - 70 CM (0.5 METRICO) AGUJA 1/2 CR	3	4.49	13.47
CLORO ALERGAN 4mg Tableta x 200 unid. INFARMASA Caja Tab. (N743)	45	0.29	13.16
MASCARA NEBULIZADORA GAMED PEDIATRICO X 1 (AZUL) - UNILENE	3	4.24	12.71
GASA ODONTOLOGICA 2" X 2" X 200 UNI ZIGMA (NON WOVEN SPONGES)	600	0.02	12.71
ACONDICIONADOR TUINIES BARBIE X 350ML COD 28801	3	4.24	12.71
ACONDICIONADOR TUINIES MONSTER HIGH X 350ML COD 28851	3	4.24	12.71
ACONDICIONADOR TUINIES MONSTER HIGH X 350ML COD 28851	3	4.24	12.71
TRIMETOPRIM SULFA FORTE 80mg+400mg Suspensión GENFAR Fco. X 60 mL	3	4.03	12.08
HELOPANFLAT-G 80 MG Tabletas Masticables AC FARMA Caja x 30 uni	30	0.4	11.87
CETIBALSIL ALLERGY 10 mg Tableta Recubierta x 100 unid. DROG. COLBASIL Caja Envase Blister Tabletas	126	0.09	11.75
PAMOATO DE PIRANTEL SUSP. X 250MG - GEN FAR	3	3.5	10.5
AMIKANEN 500 mg/2 mL Solución Inyectable x 25 unid. FARMACEUTICA OTARVASQ Caja Ampolla x 2 mL	6	1.69	10.17
SONDA DE FOLEY LATEX 2 VIAS N° 20 - QMEDIC	3	3.22	9.66
SONDA DE FOLEY LATEX 2 VIAS N° 12 - GREATCARE	3	3.22	9.66
QUEMICICLINA 5 125mg Tableta x 100 unid. IFARPE Caja Tab. (N25489)	12	0.78	9.38
AMLODIPINO 5mg Tableta x 100 unid. FARMINDUSTRIA Caja Tab. (NG1964)	174	0.05	9.29
NOREPINEFRINA 4 mg/4 mL Solución Inyectable x 5 unid. FARMACEUTICA OTARVASQ Caja Ampolla X 4 mL	3	2.97	8.9
AMOXIL 500mg Capsula x 100 unid. GSK Caja Cap. (E10502)	21	0.42	8.9
P NAX 550 mg Tableta Recubierta x 100 unid. RUCEF Caja Envase Blister Tabletas (EN02155)	39	0.21	8.26
NYLON AZUL MONOFILAMENTO UNILENE 0 TC 25 - 75 CM (3.5 METRICO) AGUJA 1/2 CR	3	2.54	7.63
CAMPO QUIRURGICO DESCARTABLE ESTERIL DESC 45 CM X 45 CM VALTAKS X 1 UNI	3	2.54	7.63

Jr. José Gálvez N° 696 Centro Cercado Chimbote – Santa - Ancash

GRUPO SIAS SAC

RUC N° 2044547559

CATGUT CROMICO UNILENE 1 TC 25 - 70 CM (5 METRICO) AGUJA 1/2 CC	3	2.54	7.63
NYLON AZUL MONOFILAMENTO UNILENE 0 TC 20 - 75 CM (3 METRICO) AGUJA 1/2 CR	3	2.54	7.63
BIBERON SANTOLE HEALTHY BABY MILK BOTTLE X 8 OZ / 250 ML ITEM SA-806	3	2.47	7.42
CATGUT CROMICO UNILENE 5/0 MR 30 - 70 CM (1.5 METRICO) AGUJA 1/2 CR	3	2.46	7.37
NYLON AZUL MONOFILAMENTO UNILENE 2/0 MC 35 - 75 CM (3 METRICO) AGUJA 1/2 CR	3	2.46	7.37
CATGUT CROMICO UNILENE 0 TC 20 - 70 CM (4 METRICO) AGUJA 1/2 CC	3	2.46	7.37
CATGUT CROMICO UNILENE 5/0 MR 25 - 70 CM (1.5 METRICO) AGUJA 1/2 CR	3	2.46	7.37
CATGUT CROMICO UNILENE 5/0 MR 30 - 70 CM (1.5 METRICO) AGUJA 1/2 CR	3	2.46	7.37
LORATADINA 5mg Jarabe FARMINDUSTRIA Fco. X 60 mL (NG1371)	3	2.36	7.07
LINCOMICINA 500mg C psula x 20 unid. FARMINDUSTRIA Caja Cap. (NG3922)	12	0.57	6.83
ESOPRAZOLE 20 20mg C psula x 30 unid. LIPARMA Caja Tab. (E23017)	18	0.35	6.36
TIGMIN 0.5 mg/mL Solución Inyectable x 10 unid. OQ PHARMA Caja Ampolla x 1 mL (E22580)	6	0.85	5.08
NIFURAT Comprimido x 96 unid. BAGO Caja Comp. (E8850)	6	0.83	4.97
RANITIDINA 50mg/2mL Solución para Inyección x 10 unid. VITALIS Amp. X 2 mL (EG4410)	12	0.41	4.96
FERROVITON Capsulas DROPE SAC Caja x 60 uni	9	0.52	4.7
DOLTREX 10 mg Tableta Recubierta x 100 unid. TRADE PLUS Caja Envase Blister Tabletas (EN00864)	15	0.31	4.58
DEXACORT 4mg Tableta x 10 unid. INFARMASA Caja Tab. (N18577)	3	1.23	3.69
CUAJO MARSCHALL L-75 X 50 PASTILLAS - MARSCHALL	6	0.6	3.61
GINEDAZOL OVULOS VAGINALES x 10 - IVAX	3	1.09	3.28
DIGOXINA 0.25mg Tableta x 100 unid. FARMINDUSTRIA Caja Tab. (NG3968)	30	0.11	3.15
DUPIRINA 100 mg Comprimido x 100 unid. UNIDAS DEL PERU Caja Envase Blister Comprimidos (EE02901)	21	0.13	2.67
CLORFENAMINA 10mg/mL Solución para Inyección x 25 unid. LUSA Caja Amp. X 1 mL (NG298)	3	0.81	2.44
ENAPRES 10 MG Caja x 100 tab	24	0.1	2.42
SECNIDAZOL 500mg Tableta x 4 unid. GENFAR Caja Tab. (EG655)	3	0.75	2.25
ALCOHOL MEDICINAL 70º ALKOFARMA Fco X 60 ML	3	0.68	2.03
TERBOCLOXIL 500mg Comprimido x 100 unid. TERBOL Caja Comp. (E11947)	3	0.49	1.46
DIGOXINA 0.25mg Tableta x 100 unid. FARMINDUSTRIA Caja Tab. (NG3968)	12	0.11	1.26
REPRIMAN 500mg Comprimido x 100 unid. QUILAB Caja Comp. (N20459)	6	0.16	0.94
JERINGAS DESCARTABLES IQMEDIC X 20 ML Caja x 50 uni	3	0.27	0.8
ACIDO FOLICO TAB. X 100 - NATURGEN	12	0.03	0.36
LOPERAMIDA 2mg Tableta x 100 unid. INDUQUIMICA Caja Tab. (NG3582)	6	0.06	0.35
TOTAL			42,595.50

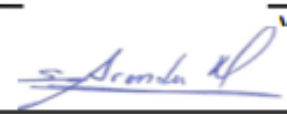
5. Responsables presentes en el acto de destrucción



LUIS JANAI BACA CHAVEZ
46741553
QUÍMICO FARMACEUTICO



VICTOR FERNANDO CAMAN BUENO
40057508
APODERADO LEGAL



CHRISTIAN AMADOR ARANDA MARCELO
32992444
JEFE DE LOGÍSTICA

Jr. José Gálvez N° 696 Centro Cercado Chimbote – Santa - Ancash