

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE COMUNICACIÓN Y CIENCIAS ADMINISTRATIVAS

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD



**EL SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO Y SU INFLUENCIA EN LA
RENTABILIDAD DE LA EMPRESA INDUSTRIAL SACOS PISCO SAC, DE
LA PROVINCIA DE PISCO- AÑO 2019**

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER:

SIÑA MAYURI SHEYLA STEFANY

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE

CONTADOR PÚBLICO

CHINCHA- PERÚ

2022

ASESOR

EDGARDO JACOBO RAMOS

AGRADECIMIENTO

La integrante de esta tesis agradezco en primer lugar a Dios quien es nuestro creador y quien día a día me brinda sabiduría.

Doy gracias a mi familia por siempre estar apoyándonos en cada logro.

A cada uno de los docentes que a lo largo de esta carrera universitaria nos han brinda conocimientos y distintos saberes.

DEDICATORIA

Este presente trabajo de investigación va dedicado a Dios maravilloso. A nuestros amados padres y a mis docentes, con mucho respeto, agradecimiento y consideración

RESUMEN

La presente investigación tuvo como objetivo establecer el Sistema de Control de Inventario y su influencia en la rentabilidad de la empresa industrial Sacos Pacífico SAC de la provincia de Pisco, 2019. Se desarrolló una investigación con enfoque cuantitativo, de tipo básica y a nivel descriptiva, el diseño fue no experimental, con manejo de datos transversal y de tipo correlación causal. La población estuvo conformada por 30 trabajadores de la empresa y se usó un muestreo no probabilístico censal. Como técnica de recolección de datos se usó una encuesta a través de un cuestionario con ítems por cada variable de estudio, ambos instrumentos fueron validados; por profesionales de área; asimismo se aplicó un análisis estadístico con el uso de alfa de cronbach que determinó la confiabilidad de los instrumentos de recolección de datos. El resultado muestra una influencia significativa del Sistema de Control de Inventarios en relación a la rentabilidad, con un valor de correlación $r = 0,859$ y un nivel de significancia al 99% ($,000$). La conclusión de la investigación revela que el Sistema de Control de Inventario y sus componentes influyen en forma positiva y directa en la rentabilidad de la empresa industrial Sacos Pacífico SAC de la provincia de Pisco.

Palabras claves: Sistema de Control de Inventario, Rentabilidad, Empresa Industrial Sacos Pacífico SAC

ABSTRACT

The objective of this research was to establish the Inventory Control System and its influence on the profitability of the industrial company Sacos Pisco SAC in the province of Pisco, 2019. An investigation was developed with a quantitative approach, of a basic type and at a descriptive level, the The design was non-experimental, with cross-sectional data management and causal correlation type. The population consisted of 54 company workers and a non-probalistic census sampling was used. As a data collection technique, a survey was used through a questionnaire with items for each study variable, both instruments were validated; by area professionals; Likewise, a statistical analysis was applied with the use of Cronbach's alpha, which determined the reliability of the data collection instruments. The result shows a significant influence of the Inventory Control System in relation to profitability, with a correlation value $r = 0.859$ and a significance level of 99% (.000). The conclusion of the investigation reveals that the Inventory Control System and its components have a positive and direct influence on the profitability of the industrial company Sacos Pacífico SAC in the province of Pisco.

Keywords: Inventory Control System, Profitability, Sacos Pacífico SAC Industrial Company

INTRODUCCIÓN

El presente trabajo de investigación se generó de la identificación de problemas en el Sistema de Control de Inventario en relación a la rentabilidad de la empresa, además de encontrar inconvenientes con el desarrollo de los componentes del Sistema de Control de Inventario relacionado a la rentabilidad de la empresa Industrial Sacos Pisco SAC de la provincia de Pisco, año 2019. La pandemia que viene afectando al mundo por la trascendencia de COVID-19 ha perjudicado a la empresa que es objeto de estudio, complicando la realización eficaz del Sistema de Control de Inventario, conllevando a generar perjuicio económico en relación a la rentabilidad de la empresa.

La finalidad de la investigación es establecer la influencia del Sistema de Control de Inventario relacionado a la rentabilidad de la empresa Industrial Sacos Pisco SAC, provincia de Pisco, año 2019, para lo cual se determinaría los niveles en que se encontraban las variables de investigación, Sistema de Control de Inventario y Rentabilidad. Con estos resultados se podría contribuir con la empresa, para generar soluciones a la problemática acontecida que conlleven a mejorar los procesos que se realizan en el Sistema de Control de Inventario, asimismo se iba a lograr mejorar la rentabilidad de la empresa.

El contenido de la investigación está distribuido en cinco capítulos. El primer capítulo contiene el problema de investigación, que se desarrolla por medio del planteamiento y formulación del problema, justificación, delimitación, limitaciones, objetivos y propósito. El segundo capítulo contiene el marco teórico, donde se encuentran antecedentes, bases teóricas y conceptuales y las variables. El tercer capítulo desarrolla la metodología. El cuarto capítulo

desarrolla los resultados y la validación de los mismos. El quinto capítulo desarrolla las conclusiones y recomendaciones. Al final se desarrolló las referencias bibliográficas y anexos.

El autor

ÍNDICE

CARÁTULA	i
ASESOR	ii
AGRADECIMIENTO	iii
DEDICATORIA	iv
RESUMEN	v
ABSTRACT	vi
INTRODUCCIÓN	vii
ÍNDICE	ix
INFORME DE ANTIPLAGIO (EXPORTADO POR EL SOFTWARE ANTIPLAGIO)	xii
LISTA DE TABLAS	xiv
LISTA DE GRÁFICOS	xv
LISTA DE ANEXOS	xvi
CAPÍTULO I: EL PROBLEMA	01
1.1. Planteamiento del problema	01
1.2. Formulación del problema	01
1.2.1.General	01
1.2.2.Específicos	01
1.3. Justificación	02
1.4. Delimitación del área de estudio	03
1.5. Limitaciones de la investigación	03
1.6. Objetivos	04
1.4.1.Objetivo General	04
1.4.2.Objetivos Específicos.....	04
1.7. Propósito	04
CAPÍTULO II: MARCO TEÓRICO	06
2.1.Antecedentes Bibliográficos	06
2.1.1.Antecedentes Internacionales.....	06

2.1.2. Antecedentes Nacionales.....	12
2.1.3. Antecedentes Regionales.....	18
2.2. Bases Teóricas.....	18
2.2.1. Inventario.....	18
2.2.2. El Sistema de control de inventario	21
2.2.3. Políticas de inventario	22
2.2.4. Métodos de Valuación.....	22
2.2.5 Sistema de Inventario.....	24
2.2.6 Control interno contable	24
2.2.7 La rentabilidad y sus componentes	25
2.2.8 Razones financieras	27
2.3. Marco conceptual	28
2.4. Hipótesis	30
2.4.1. Hipótesis General	30
2.4.2. Hipótesis Específicas	30
2.5 Variables	31
2.6. Definición operacional de términos	32.
CAPÍTULO III: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN.....	33
3.1. Diseño metodológico	33
3.1.1. Tipo de investigación	33
3.1.2. Nivel de investigación	33
3.2. Población y muestra.....	33
3.3. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	34
3.4. Diseño de recolección de datos.....	34
3.5. Procesamiento y análisis de datos	34
3.6 Aspectos éticos	35
3.6.1. Principio de autonomía	35
3.6.2. Principio de beneficencia	36

3.6.3. Principio de no beneficencia	36
3.6.4. Principio de justicia	36
CAPÍTULO IV: ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS	38
4.1. Resultados	38
4.2. Validación de hipótesis	53
4.2. Discusión de resultados	56
CAPÍTULO V: CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	58
5.1. CONCLUSIONES	58
5.2 RECOMENDACIONES	59
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	61
ANEXOS	65
Anexo 1: Operacionalización de variables	66
Anexo 2: Instrumentos de recolección de datos de variable “Sistema de Control de inventario e Instrumentos de recolección de datos de variable “Rentabilidad”	68
Anexo 3: Validez de Instrumentos de recolección de datos	70
Anexo 4. Confiabilidad de instrumentos de recolección de datos	79
Anexo 5: Matriz de consistencia	80



Document Information

Analyzed document	Tesis F. Sheyla Siña Mayuri (1).pdf (D146237519)
Submitted	2022-10-12 16:35:00
Submitted by	Urbano Diaz
Submitter email	URBANO.DIAZ@UPSJB.EDU.PE
Similarity	5%
Analysis address	urbano.diaz.upsjb@analysis.orkund.com

Sources included in the report

SA	LUIS QUESQUEN - TESIS.docx Document LUIS QUESQUEN - TESIS.docx (D54738463)		1
SA	Universidad Privada San Juan Bautista / TESIS SHEYLA SIÑA MAYURI ACTUALIZADO .docx Document TESIS SHEYLA SIÑA MAYURI ACTUALIZADO .docx (D129896355) Submitted by: URBANO.DIAZ@UPSJB.EDU.PE Receiver: urbano.diaz.upsjb@analysis.orkund.com		1
SA	PALACIOS INTRIAGO DAYANA NICOLE Y PAZMIÑO VERA TERESA MARGARITA para antiplagio.docx Document PALACIOS INTRIAGO DAYANA NICOLE Y PAZMIÑO VERA TERESA MARGARITA para antiplagio.docx (D136090744)		1
SA	TESIS-JESUSA PALMADERA.docx Document TESIS-JESUSA PALMADERA.docx (D114078792)		1
SA	EF_Tesis Loarte y Temple 8796-8.docx Document EF_Tesis Loarte y Temple 8796-8.docx (D110459975)		2 Acti
SA	T2_TALLERDETESIS2_ESPINOZAVILLANESCLAUDIAMELANIYJUAREZBONIFACIOMARIAFERNANDA.docx Document T2_TALLERDETESIS2_ESPINOZAVILLANESCLAUDIAMELANIYJUAREZBONIFACIOMARIAFERNANDA.docx (D136119142)		6 Ve a l Wind



INFORME DE VERIFICACIÓN DE SOFTWARE ANTIPLAGIO

FECHA: 30-03-2022

NOMBRE DEL AUTOR (A) / ASESOR (A):

MG. EDGARDO JACOBO RAMOS

TIPO DE PROINVESTIGACIÓN:

- PROYECTO ()
- TRABAJO DE INVESTIGACIÓN ()
- TESIS (X)
- TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL ()
- ARTICULO ()
- OTROS ()

INFORMO SER PROPIETARIO (A) DE LA INVESTIGACIÓN VERIFICADA POR EL SOFTWARE ANTIPLAGIO URKUND, EL MISMO TIENE EL SIGUIENTE TÍTULO: "El Sistema de Control de Inventario y su influencia en la rentabilidad de la empresa industrial Sacos Pisco SAC, de la provincia de Pisco- año 2019"

CULMINADA LA VERIFICACIÓN SE OBTUVO EL SIGUIENTE PORCENTAJE: 5 %

Conformidad Autor:

Nombre: Sheyla Siña Mayuri

DNI: 70152567

Huella:

GYT-FR-64



Conformidad Asesor:

Nombre: Mg. Edgardo Jacobo Ramos

DNI: 21409730

V.1

14/02/2020

LISTA DE TABLAS

Tabla 1. Niveles de la dimensión “Sistema de Control de Inventario”	38
Tabla 2. Niveles de la dimensión “Sistema de Control de Inventario”	39
Tabla 3. Niveles de la dimensión “Sistema de Control de Inventario”	40
Tabla 4. Niveles de la dimensión “Sistema de Control de Inventario”	42
Tabla 5. Niveles de la dimensión “Sistema de Control de Inventario”	43
Tabla 6. Niveles de la dimensión “Sistema de Control de Inventario”	44
Tabla 7. Niveles de la dimensión “Sistema de Control de Inventario”	45
Tabla 8. Niveles de la dimensión “Sistema de Control de Inventario”	47
Tabla 9. Niveles de la dimensión “Sistema de Control de Inventario”	48
Tabla 10. Niveles de la dimensión “Rentabilidad”	49
Tabla 11. Niveles de la dimensión “Rentabilidad”	51
Tabla 12. Niveles de la dimensión “Rentabilidad”	52
Tabla 13. Correlación de “Sistema de Control de Inventario” y “Rentabilidad” ..	54
Tabla 14. Correlación de “Política de Control” y “Rentabilidad”	55
Tabla 15. Correlación de “Gestión de Inventario” y “Rentabilidad”	56
Tabla 16. Matriz de operacionalización de Variable independiente	66
Tabla 17. Matriz de operacionalización de Variable dependiente	67

LISTA DE GRÁFICOS

Gráfico 1: Niveles de la dimensión “ Sistema de Control de Inventario”	38
Gráfico 2: Niveles de la dimensión “Sistema de Control de Inventario”	40
Gráfico 3: Niveles de la dimensión “Sistema de Control de Inventario”	41
Gráfico 4: Niveles de la dimensión “Sistema de Control de Inventario.....	42
Gráfico 5: Niveles de la dimensión “Sistema de Control de Inventario”	43
Gráfico 6: Niveles de la dimensión “Sistema de Control de Inventario”	45
Gráfico 7: Niveles de la dimensión “Sistema de Control de Inventario”	46
Gráfico 8: Niveles de la dimensión “Sistema de Control de Inventario”	47
Gráfico 9: Niveles de la dimensión “Sistema de Control de Inventario”	49
Gráfico 10: Niveles de la dimensión “Rentabilidad”	50
Gráfico 11: Niveles de la dimensión “Rentabilidad”	51
Gráfico 12: Niveles de la dimensión “Rentabilidad”	53

LISTA DE ANEXOS

Anexo 1: Operacionalización de variables	66
Anexo 2: Instrumentos de recolección de datos de variable “Sistema de Control de Inventario” e Instrumentos de recolección de datos de variable “Rentabilidad”	68
Anexo 3: Validez de instrumentos de recolección de datos.....	70
Anexo 4: Confiabilidad de instrumentos de recolección de datos.....	79
Anexo 5: Matriz de consistencia.....	80

CAPITULO I: EL PROBLEMA

1.1. Planteamiento y formulación del problema

La presente investigación se realiza con la finalidad de determinar la influencia que tiene el Sistema de Control de Inventario en relación a la Rentabilidad de la empresa industrial Sacos Pisco SAC, de la Provincia de Pisco, es decir determinar como el área de Contabilidad viene realizando su labor para mantener con los recursos necesarios e idóneos aplicando las herramientas financieras como el Sistema de Control de inventario ya que la empresa no cuenta con un adecuado Sistema de Control de Inventario.

Por otro lado, la presente investigación va orientada a visualizar si la empresa cuenta con el personal idóneo para el área de contabilidad y con la experiencia necesaria para manejar dicho Sistema de Control de Inventario.

1.2 Formulación del problema

1.2.1 Problema General

¿En qué medida el sistema de control de inventario influye en la rentabilidad de la empresa industrial Sacos Pisco SAC, de la provincia de Pisco, año 2019?

1.2.2 Problemas Específicos

P1: ¿En qué medida las políticas de control de inventario influye en la rentabilidad de la empresa industrial Sacos Pisco SAC, de la provincia de Pisco, año 2019?

P2: ¿En qué medida la gestión de inventario influye en la rentabilidad de la empresa industrial Sacos Pisco SAC, de la provincia de Pisco, año 2019?

1.3 Justificación

1.3.1. Justificación teórica:

Esta investigación contó con investigación teórica debido a que con su desarrollo genera una contribución al conocimiento científico en relación a las ciencias contables en lo que se refiere al control de inventarios y la rentabilidad dentro de la empresa Sacos Pacífico, este conocimiento ha sido de utilidad como base teórica que contribuye a la solución del Sistema de Control de inventario relacionados a la rentabilidad de la empresa.

1.3.2. Justificación metodológica

Para el logro del desarrollo del trabajo de investigación se diseñó un instrumento de recolección de datos, el mismo que ha sido confiable y validado, el mismo al tener validez científica servirá para ser utilizados para otros estudios relacionados con el Sistema de Control de Inventario y la rentabilidad de una empresa.

1.3.3. Justificación práctica

La finalidad de esta investigación fue determinar el Sistema de Control de Inventario y su influencia en la rentabilidad en la empresa Sacos Pacífico SAC de la ciudad de Pisco, periodo 2019, es así que para el cumplimiento de este objetivo fue necesario

establecer niveles de desarrollo alcanzados en el Sistema de Control de Inventario, así como cada una de sus componentes y los niveles desarrollados por la rentabilidad con cada una de sus dimensiones, esta información contribuyó a determinar la influencia del control de inventarios en relación a la rentabilidad de la empresa y se determinó la relación causal entre estas dos variables. De esta manera debido al rigor científico con el que se desarrolló la investigación se sugirió recomendaciones relacionadas con el Sistema de Control de inventario y la rentabilidad, las mismas que podrán ser usadas por el área contable de la empresa, así como otras empresas que estén atravesando por problemáticas parecidas a las que se trataría esta investigación.

1.4 Delimitación del área de estudio

1.4.1. Espacial

La investigación se desarrolló en la empresa industrial Sacos Pacífico SAC ubicada en la ciudad de Pisco.

1.4.2. Temporal

El periodo considerado para la investigación fue el año 2019.

1.5 Limitaciones de la investigación

Para la presente investigación del Sistema de Control de Inventario y su influencia en la rentabilidad de la empresa industrial Sacos Pisco SAC de la Provincia de Pisco, se logró encontrar las siguientes limitaciones que a continuación se detallan:

- Dentro de las limitaciones que se tiene para la presente investigación es que no se cuenta con toda la información necesaria respecto a las actividades que se desarrolla en el área de contabilidad quienes son los que guardan la información.
- Otra de las limitaciones es el factor tiempo por la actividad laboral y el poco tiempo disponible para la realización del trabajo de investigación.

1.6 Objetivos

1.6.1 Objetivo General

Determinar el sistema de control de inventario y su influencia en la rentabilidad de la empresa industrial Sacos Pisco SAC, de la provincia de Pisco, año 2019.

1.6.2 Objetivos Específicos

O1: Determinar en qué medida las políticas de control de inventario influye en la rentabilidad de la empresa industrial Sacos Pisco SAC, de la provincia de Pisco, año 2019.

O2: Determinar en qué medida la gestión de inventario influye en la rentabilidad de la empresa industrial Sacos Pisco SAC, de la provincia de Pisco, año 2019.

1.7 Propósito

La presente investigación tuvo el propósito de estudiar el Control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad de la empresa industrial Sacos Pacífico SAC con la finalidad de evidenciar el control de inventarios y su

influencia en la rentabilidad. A partir de los resultados se pueden corregir los errores en el Sistema de control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad, será básico reestructurar el Sistema de control de inventarios y sus dimensiones para lograr mayor rentabilidad en la empresa.

CAPITULO II: MARCO TEORICO

2.1 Antecedentes bibliográficos

2.1.1. Antecedentes Internacionales

Franco y Raíza (2015) “Estrategias de Control Interno para el Manejo Eficiente de los Inventarios de Productos Terminados en la Empresa GRAFTIME C.A.” Tesis de Pregrado, Universidad de Carabobo, Venezuela.

Su investigación concluye:

1. El objetivo es que de acuerdo al problema identificado se tiene que realizar estrategias adecuadas que permitan lograr un manejo adecuado en el control de inventario de los productos terminados en la empresa GRAFTIME C.A.
2. En el diseño de investigación se consideró no empírico, el tipo de investigación es aplicada, de acuerdo al nivel de investigación se consideró un estudio cuantitativo. Estará presentado por una cantidad mínima de 18 colaboradores de la empresa. La población tiene un número finito y accesible de elementos, esta se escogerá completa como muestra.
3. Al final se determina mediante un diagnóstico la situación de la empresa en relación al manejo de los inventarios de los productos terminados, se identificaron elementos asociados al control interno de los inventarios para una idónea gestión de los inventarios.

4. Se concluye que se deben diseñar una serie de estrategias para llevar a cabo el control interno cuando los productos a elaborar ya estén terminados.

Mosquera y Pluas (2018) “Sistema de control de inventarios para repuestos de vehículos en LERUSHALAIM S.A.” Tesis de pregrado, en la Universidad de Guayaquil.

La investigación de Mosquera y Pluas concluye:

1. El objetivo; establecer un sistema automatizado para un mejor control de los inventarios y que van a permitir una gestión eficiente del movimiento de repuesto de vehículos en la empresa LERUSHALAIM S.A. Por tanto, para estructurar el diseño de investigación, se seleccionó la investigación no experimental y de campo con enfoque cuantitativo para recopilar información directamente del lugar de los hechos y establecer soluciones a los problemas detectados, con la finalidad de una mejora en la gestión interna de calidad actualmente aplicado por circunstancias de riesgo que han tenido por consecuencia una afectación en la gestión. Se ha considerado una población por 10 trabajadores de la empresa.
2. La muestra fue no probabilística porque la población no es muy grande por lo que es considerada finita. Sin embargo, se elige a ocho de los diez trabajadores que conforman la población, sin incluir al asistente de cobranza y mensajero al no guardar mucha relación con el área de estudio, al realizar el análisis se determinó por medio de encuesta escrita que fue aplicada a los ocho trabajadores para la

obtención de la información directa del lugar donde se manifiestan los hechos, la importancia del área de inventarios para la empresa y la necesidad de la evaluación de la efectividad de sus controles actualmente aplicados para mejorar su diseño debido a la ausencia de un correcto manejo del sistema de control interno acorde a la realidad del área estudiada.

3. De igual manera, se aceptó establecer medidas de control y mejoras que contribuyan a la mitigación de riesgos operativos imbuidas en su gestión.
4. En conclusión: se notó la falta de controles físicos pre- numerados; falta de procedimientos acorde a la gestión operativa del área de inventario; falta de políticas de control interno; falta de observaciones físicas; entre otras, que se puede observar en la matriz riesgo y control.

Castro y Salazar (2018) “Diseño de un modelo de control para mejorar la gestión de inventario en la compañía BARTON S.A.” Tesis de pregrado desarrollada en la Universidad de Guayaquil – Ecuador.

La investigación de Castro y Salazar tuvo como conclusión:

1. Mejorar la gestión de inventario mediante un diseño de control de inventario.

2. El diseño considerado fue el de no experimental – descriptivo con un enfoque mixto, debido a la rigurosidad y versatilidad del proceso se enfocará en técnicas de encuestas a las áreas de la empresa.
3. La investigación se considera de tipo descriptiva porque se evidencia como se manifiesta determinado fenómeno relacionado a la gestión de inventario.

La población para el presente trabajo de investigación fueron los 17 trabajadores de la empresa BARTON S.A., y debido a los pocos trabajadores se considera la muestra bajo el concepto de muestro no probabilístico.

4. La conclusión a que se llegó en la presente investigación fue que: actualmente la empresa no mantiene un adecuado control referente a la oferta y la demanda que cada artículo que compone su inventario mantiene en el mercado, al desconocer estos puntos importantes del manejo de inventario muy seguido mantiene excedentes lo que es erróneo ya que dificulta el crecimiento económico.

Carpio y Díaz (2016) “Propuesta para mejorar la rentabilidad en la empresa COPERVIN S.A.” Tesis de pregrado desarrollado en la Universidad de Guayaquil - Ecuador.

La investigación concluyó:

1. El objetivo es demostrar que se mejorara la rentabilidad de la empresa CORPEVIN S.A. implementando diversas estrategias de

reducción de los costos de construcción a través de la sustitución de productos e insumos.

2. La metodología que se empleó fue un diseño de investigación de campo de manera descriptiva. Según lo descrito se indica que nuestra población se encuentra compuesta por 20 trabajadores que laboran para la empresa en el área administrativa. Teniendo como base la revisión bibliográfica se ha optado por tomar como muestra a la población total, esto quiere decir que nuestra muestra está conformada por 11 funcionarios divididos entre accionistas, jefes departamentales y empleados que colaboran para la empresa en el área administrativa, procederemos a realizar encuestas a los jefes departamentales y accionistas. Y de parte de los clientes nuestra muestra es de un total de 20.
3. En conclusión se llegó a conocer la problemática de los costos que ha sufrido los materiales o insumos importados referente al incremento de las salvaguardias, los cuales se han sustituido con materiales nacionales ayudando a incrementar la rentabilidad y reduciendo el costo de las viviendas la cual mejorara la rentabilidad de la empresa.

Macas, Y y Luna, G en su tesis: “Análisis de rentabilidad económica y financiera y propuesta de mejoramiento en la empresa comercializadora y exportadora de bioacuáticos Coexbi S.A del Canton Huaquillas en los periodos contables 2008 - 2009”.

Macas y Luna en su investigación concluyen:

1. Que la empresa se encuentra con un bajo índice de solidez, así mismo presenta una estabilidad normal, que le permite continuar con sus actividades .

Salazar, Mirna. (2013) “Sistema Contable y Gestión Financiera de la Distribuidora Virgen del Cisne en la Ciudad de Santo Domingo”

La investigación concluye:

1. La empresa cuenta con una posición financiera desfavorable, presentando bajos niveles de rentabilidad, un elevado financiamiento externo y una mala administración de sus gastos de ventas y administrativos.
2. La Distribuidora no realiza el adecuado seguimiento de las cuentas vencidas, cancelación de proveedores y el debido tratamiento de los inventarios.
3. Actualmente la Distribuidora Virgen del Cisne, no cuenta con un sistema contable, los únicos informes que posee de la empresa son aquellos balances que le solicita el SRI plasmar en el formulario 101, en los cuales no se consolida toda la información de la empresa, por lo que su la toma de decisiones se basa en datos inoportunos, poco confiables e incompletos.

2.1.2 Antecedentes Nacionales

Cabos (2017) “Estrategias de control de Inventarios para optimizar la Rentabilidad de la empresa Inversiones ENELVER SAC”, Tesis de Pregrado desarrollado en la Universidad Privada del Norte, Tumbes – Perú.

Su investigación concluye:

1. El objetivo del proyecto fue realizar la estrategia de control para que los inventarios sean optimizados en la rentabilidad, demostrando que una adecuada gestión a base de políticas y procedimientos bien definidos conllevan al correcto control de inventario.
2. Los resultados que se obtuvieron fueron de diversos instrumentos que permitieron recolectar datos reales de la empresa. La población para esta investigación se ha considerado a los colaboradores de la empresa Inversiones Enelver SAC.
3. La metodología que se empleó es básica, esto permite investigar y realizar búsqueda de nuevos conocimientos. Al culminar la investigación ésta concluye; que al realizar una estrategia de control de inventario nos va a permitir el logro y la obtención de óptimos resultados cuando se desea comprar, registrar y vender productos en consecuencia nos da como resultado un buen plan o estrategia que conllevan a ejecutar los pasos correctos en el control interno de la empresa.

Malca (2015) “El control interno de Inventarios y su incidencia en la Gestión Financiera de las empresas agroindustriales en Lima Metropolitana”, Tesis de Pregrado desarrollada en la Universidad de San Martín de Porres, Lima – Perú.

La investigación de Malca concluye:

1. El objetivo principal fue determinar cuál fue el efecto que origina la gestión al interior de la empresa para llevar en forma correcta los inventarios para un buen desarrollo de la gestión financiera del sector agroindustrial en Lima Metropolitana.
2. Al no tener una buena implementación y control de procedimientos trajo como consecuencia que la información no se fidedigna y por ende de calidad relacionada a las finanzas lo cual trae como resultado que no se tome una buena decisión.
3. La investigación metodológica fue de un enfoque cuantitativo por los datos que se obtuvieron y que sirvieron para probar la hipótesis en base a mediciones numéricas y por lo tanto se pudo realizar los respectivos informes estadísticos. La población que se obtuvo fue de siete empresas del sector agroindustrial que se encuentran dentro de Lima Metropolitana, de las cuales se obtuvo una muestra de 44 personas entre trabajadores administrativos y operativos.
4. El proyecto de investigación culminado nos indica que no se ha ejecutado un correcto plan financiero debido al ineficiente control interno de los inventarios.

Asto y Briones (2016) “Implementación de un sistema de control de inventarios y su influencia en la rentabilidad de la empresa Disbri SAC.” De la ciudad de Chocope. Tesis de Pregrado desarrollado en la Universidad Privada del Norte.

La investigación de Asto y Briones concluye:

1. Que el objetivo principal fue implementar un correcto sistema de control de inventarios y verificar la influencia que tiene en la rentabilidad de la empresa.
2. La metodología utilizada fue bajo el modelo pre experimental, ya que se mide la variable dependiente a través de la variable independiente, de la cual se dan los resultados esperados a la situación anterior que se encontró el problema en el área de almacén para el buen manejo de los inventarios. La población usada para la presente investigación fueron todos los archivos de las diversas transacciones que intervienen en almacén y en los estados financieros..
3. La muestra fue tomada de los archivos de las diversas transacciones del área de almacén y estados financieros de la empresa. En los resultados que se obtuvieron en la aplicación de instrumentos, se logró comprobar el bajo control sobre la entrada y salida de las mercaderías y también se pudo observar la forma empírica en que se manejan sus cuentas. A ello sumamos una serie de problemas que originan pérdidas en los inventarios como son: productos faltantes, mermas y desmedros, por todo aquello es que se recomienda implementar un sistema de control de

inventarios el mismo que fue puesto a prueba, para validar su efectividad ,lo cual se otorgó la posibilidad de aplicar control de inventarios adecuados a la empresa para que de esta manera se pueda corregir las deficiencias existentes en sus diversas operaciones del área de almacén y por tanto contribuir a un proceso eficiente de toma de decisiones a favor del éxito de la empresa.

4. Entonces se concluyó que al realizar la debida implementación del sistema de control de los inventarios, éste sistema si ha influido en forma positiva en la rentabilidad de la empresa, logrando disminuir los costos y los gastos, obteniendo así una utilidad neta.

Flores (2014) “La gestión logística y su influencia en la rentabilidad de las empresas especialistas en implementación de campamentos para el sector minero en Lima Metropolitana.” Tesis de Pregrado desarrollado en la Universidad de San Martin de Porres. Lima – Perú.

La investigación de Flores concluye:

1. Tiene como objetivo principal la investigación, gestionar la logística sobre la rentabilidad para las empresas principales y especialistas en instalaciones de campamentos que pertenecen al sector minero en Lima Metropolitana.
2. Se desarrolló bajo la metodología científica en los puntos más importantes, iniciando por la identificación del problema hasta la finalización de la contrastación de la hipótesis. El proyecto de

investigación se da al comienzo del proceso organizacional, teniendo en cuenta la actitud y el cumplimiento de las funciones para el procedimiento de las compras y adquisiciones. La población que se tuvo en cuenta, estuvo conformada por ocho empresas (500 trabajadores) del sector de abastecimiento minero dentro de Lima Metropolitana.

3. La muestra se hizo en forma aleatoria simple obteniendo un resultado de 48 trabajadores. Este proyecto se da por concluido en la mejora de las distintas unidades logísticas y que influyen en forma favorable al sector minero, llegando alcanzar y lograr sus objetivos propuestos.

Loja, J (2015) en su tesis: "Propuesta de un sistema de gestión de inventarios para la empresa Femarpe Cía Ltda."

La investigación de Loja concluye:

1. Que la empresa carece de controles de inventarios que le permita optimizar sus recursos, no realiza la constatación diaria de las mercaderías, existe deficiencia en la rotación de sus inventarios.

León, P (2014) en su tesis: "La Importancia que tiene la Planificación y la Gestión del Inventario en la Distribuidora Representaciones y Servicios en General San Francisco SAC"

La investigación de León concluye:

1. Que el sistema de gestión de inventarios incurre en la operatividad de la empresa, además que esta carece de un control adecuado y ordenado de sus inventarios, incide negativamente en los estados financieros, ya que la empresa refleja sus existencias con el registro de documentación, la empresa no posee un control adecuado de sus inventarios, ya que no realiza los registros de la documentación del ingreso de mercadería.

Se debe utilizar inventarios continuos para poder identificar oportunamente las mercaderías existentes, estableciendo procedimientos, normas que permita a la entidad económica optimizar sus recursos. Conocer la información necesaria que conlleve a una buena toma de decisiones. Contar con un sistema de gestión de inventarios, permite eficientemente mejorar los procesos.

Gamboa, A (2015) en su tesis: “Aplicación de una auditoría de gestión como herramienta de control y evaluación para mejorar la rentabilidad en las empresas comercializadoras de vehículos de la provincia de Trujillo”.

Según el investigador Gamboa: Concluye que la evaluación del control interno influye significativamente en los resultados económicos de la empresa, teniendo en cuenta así que la implementación de un sistema de comunicación y control optimizará mayores resultados .El presente trabajo pretende aplicar una auditoria que le permita a la empresa utilizar herramientas de control para la optimización de sus recursos , teniendo

en cuenta la información de calidad para la mejor toma de decisiones logra, así mismo lograr mayor rentabilidad aplicando los métodos necesarios para alcanzar los objetivos trazados por la empresa.

Macas, Y y Luna, G en su tesis: “Análisis de rentabilidad económica y financiera y propuesta de mejoramiento en la empresa comercializadora y exportadora de bioacuáticos Coexbi S.A del Canton Huaquillas en los periodos contables 2008 - 2009”. Macas y Luna: Concluyen que la empresa se encuentra con un bajo índice de solidez, así mismo presenta una estabilidad normal, que le permite continuar con sus actividades.

2.1.3. Antecedentes Regionales

Astocaza, Juro, Vásquez (2017) en su tesis: “Empresarialidad y Patrimonio en las MYPES de la Región Ica:

En su investigación concluyen:

1. Que la empresarialidad influye en el patrimonio de las MYPES de la Región Ica en el periodo 2011 al 2016. Ya que dentro de la incidencia entre los que están conformes con la actividad que realiza su empresa y los que prestan atención a su patrimonio neto, se ha encontrado un alto nivel de significancia (36,9%). Y se recomienda que: El Gobierno Regional (GORE-ICA), debe promover el tipo de organización empresarial, al interior de las Mypes de carácter familiar, para un mejor manejo contable de su patrimonio.

2.2 Bases teóricas

2.2.1. Inventario

El Inventario se considera un activo y se puede definir como el “volumen del material disponible en un almacén sean insumos, productos elaborados o productos semi-elaborados”. En un determinado momento cuando la demanda es mayor que el volumen disponible y no se puede cubrir el déficit, se considera “inventario agotado”; es decir, es el producto que en forma normal se tiene en inventario pero que no está disponible para satisfacer la demanda en un momento determinado. (Zapata, 2014, pp.11)

Propósito de los inventarios

El propósito del inventario es proveer a la empresa de insumo o materiales, para su continuo y regular desenvolvimiento, esto quiere decir que el inventario cumple un papel vital para el funcionamiento del proceso de producción y de esta manera poder afrontar la demanda, en consecuencia el objetivo primordial del Control de inventarios es poder determinar el nivel más económico de inventarios en cuanto a materiales, productos en proceso y productos terminados (Sánchez y Señalín ,2017,pp.12)

Inventario de seguridad.

Para evitarnos tantos problemas en relación al servicio al cliente y ahorrarnos los costos ocultos de no contar con los materiales necesarios, las empresas mantienen un margen de seguridad. Este inventario de seguridad viene a ser una protección contra la duda de la demanda, del tiempo de entrega y del suministro. Los inventarios de seguridad son convenientes cuando los que nos proveen de los insumos no entregan la cantidad deseada, en la fecha convenida y con una calidad aceptable, o

bien, cuando en la manufactura de los productos se generan cantidades considerables de material de desperdicio (Núñez, 2013, pp.87).

Característica del inventario

Son la cantidad de bienes tangibles que una empresa mantiene en existencia en un determinado momento” bien sea para la venta diaria del negocio o para ser consumidos en la producción de bienes o servicios para su posterior comercialización o venta.

También se considera el nexo entre la producción y la venta de un producto y representa una inversión considerable para la empresa, lo que debe ser controlado minuciosamente por ser el activo corriente de menor liquidez (Durán, 2012, pp.14)

Eficacia de los sistemas de control de inventario

La eficacia de los sistemas de control de inventarios depende de muchos factores: como la medición conveniente de los tiempos de reabastecimiento, el diseño de indicadores de eficiencia globales capaces de considerar todas la variables tácitas para el control de inventarios, y en especial de la implementación de métodos de pronóstico de demanda que permitan un pronóstico preciso de la tendencia y variabilidad de la demanda de cada uno de los productos que se mantengan en inventario – minimizando el error propio en la naturaleza de estos métodos– al tener en cuenta datos reales sobre la demanda, la exclusión de datos atípicos y la selección adecuada del período base para el cálculo de pronósticos (Aguirre, Ardila, Figueroa y Romero, 2015,pp.100).

2.2.2 El Sistema de Control de Inventario

Sistema de control de inventario se refiere al proceso que existe al interior de una empresa para gestionar la eficiente circulación del proceso y el debido almacenamiento de los inventarios. Gran parte de empresas que distribuyen productos, cuentan con una variedad de programas tecnológicos que han ayudado a la optimización de la gestión y han obtenido el éxito deseado. (Kokemuller, 2018, pp.24).

2.2.3 Políticas de inventario

El inventario es un asunto de importancia vital para todas las empresas, cuando iniciaron la evaluación de los inventarios no fueron tomados de la mejor manera pero lo aceptaron, temen que ha sido siendo evaluado y sufriendo una transformación hasta la actualidad. Los inventarios son herramientas para los procesos de producción y comerciales llevándolos a que en un menor tiempo puedan satisfacer las necesidades de sus clientes. Por lo tanto es necesario tener un mínimo de existencias en el almacén en caso a la empresa no le interese tener mayor cantidad de inventario en su almacén. (Acosta, 2016, pp.21)

Clasificación de inventarios

Las diversas clases de inventarios en las empresas industriales deben de estar debidamente clasificadas por los diferentes procesos que cada unidad de materia prima se llega a transformar:

- **Materias primas:** Son todos aquellos materiales que adquiere un productor que someterá a un proceso para poder producir un determinado

producto a través de algunos procesos físicos o químicos y así ser comercializados.

- Producción en proceso: Es cuando los materiales pasan por un proceso de transformación en un determinado tiempo, pero que requieren ir transformándose poco a poco hasta llegar a su culminación.
- Productos terminados: Son los bienes que han pasado por todas las etapas de transformación, obteniendo la calidad esperada y que son destinados a la comercialización.
- Otros inventarios: Son aquellos bienes que están destinados para el funcionamiento de la empresa normalmente para las oficinas. No forman parte de productos transformados, pero si son esenciales para la operatividad de la empresa. (Garcia,2014,pp.296)

2.2.4 Métodos de valuación

Las empresas cuentan con existencias que van a permitir conocer la disponibilidad de existencias que se tiene en momento determinado y que le sirve como información para la venta, a su vez, va a permitir registrar en forma correcta en la contabilidad los costos que se han producido para la obtención de los insumos que van a permitir la elaboración de estos productos.

- El método de “primeras entradas primeras salidas” (PEPS); este método nos dice que lo primero que ingresa al almacén es lo primero que sale, esto trae por consecuencia que en el ejercicio contable queden valoradas al último año de adquisición.

- El método de costo promedio se define por la división entre el importe que se realiza por las compras y el total de las existencias.
- Método promedio ponderado: Permite al costo unitario ser dividido del costo total con la cantidad de existencia que se encuentran disponibles para la comercialización.
- Método promedio móvil: Este método permite la uniformización de los costos cuando existen altos y bajos en el registro de las operaciones contables.
- Método identificación específica: Es un método sencillo y que se puede justificar económicamente para el valor que tiene las mercaderías. Con este método se obtienen los datos de la procedencia de los ingresos y las salidas de las existencias.
- Método del inventario al por menor: Este método la utilizan las empresas que tiene un área que verifica el valor de los productos y registra los valores fijos de los costos para tener igualdad con el precio de venta del de las existencias.
- Método existencias básicas: Para este método es necesario contar con un mínimo de existencias para poder atender las necesidades que un cliente puede requerir o permitir continuar con la producción de un determinado producto.
- El método detallista, se trata de que las existencias se encuentren valuados cada uno de los productos con que cuenta la empresa y así saber los precios de venta de cada uno, indicando los márgenes de utilidad bruta, obteniendo como resultado tener costos por igualdad (Marques, 2015, pp.184-189).

2.2.5 Sistema de Inventario

El autor (Soria, 2015, pp.101-102) Nos indica que para que la empresa tenga un alta competitividad debe tener márgenes de calidad que van a permitir crecer en demandas y así evitar verse afectados en un cierre de la empresa por falta de un buen control administrativo debido a una constante pérdida de dinero por no tener un buen sistema de control de inventario.

En cuanto a los tipos de inventario este autor (Hernández, 2011; pp.12-13). nos dice lo siguiente:

- Sistema de inventarios perpetuos: Para tener una información constante de los inventarios se tiene que controlar las adquisiciones y venta de los productos y así evitar desfases con las entradas y salidas de estos inventarios.
- Sistema de inventarios periódico: En este sistema se debe realizar un conteo físico en periodos de tiempo y así llevar un buen correcto registro y control de inventarios, este sistema se ejecuta teniendo en cuenta la cantidad de ventas y de existencias que tiene la empresa, para ello utilizará el sistema que mejor se adapte al flujo de ingresos de la empresa.
- Sistema de inventario continuo: Este sistema nos va a permitir tener en cuenta el producto y el costo de éste producto que está en venta al instante sin necesidad de verlos físicamente.

2.2.6 Control Interno Contable

Según nos dice Apaza (2015) el control interno contable “es un plan de organización y los procedimientos y registros referentes a la salvaguarda de los activos y la fiabilidad de los registros financieros”.

Medición de inventarios

Según (Zevallos, 2014, pp.2) dice que en el párrafo N° 9 de la Norma Internacional de Contabilidad N° 2: Los inventarios nos permiten valorar al costo y el precio neto menor del último precio que se estima para las ventas. Este costo debe ser menor al costo de producción.

Costo de los inventarios

Para entender los costos que proceden de los inventarios se tiene que comprender desde el momento en que son comprados y transformados. Hay que considerar todos los costos para una mejor ubicación y mejor condición.

- Costos de adquisición: Se habla al pago que se realiza en la obtención de nuevas existencias, en ellos intervienen los costos por importación si son adquiridos en otros países y otros impuestos, almacenamiento, etc que de acuerdo a ley se van a gravar a las adquisiciones.
- Costos de transformación: Según las Normas Internacionales de Contabilidad N° 2 nos dice que a los costos que se relacionan con las existencias que se producen en mano de obra directa se debe añadir los costos indirectos como son: el volumen por mantener los productos, la depreciación y costos de gestión.

2.2.7 La rentabilidad y sus componentes

La rentabilidad es un concepto amplio que tiene diversos enfoques y proyecciones, actualmente se aprecian diferentes perspectivas de lo que puede incluirse dentro de este término en relación con las empresas; se

puede hablar así de rentabilidad desde el punto de vista económico o financiero, o también se puede hablar de rentabilidad social, incluyendo en este caso aspectos muy variados como pueden ser los aspectos culturales, medioambientales, etc., que vienen a configurar los efectos positivos o negativos que una empresa puede originar en su entorno social o natural (Lizcano ,2014, p.10).

La rentabilidad y competitividad

Es la base principal del desempeño sobre el promedio de empresas de un determinado sector a largo plazo, radica en la capacidad de la organización para desarrollar ventajas competitivas que nacen fundamentalmente del valor que una empresa es capaz de crear para sus consumidores que exceda el costo de esa empresa por crearlo, es decir, la rentabilidad de las utilidades. El valor es lo que los compradores están dispuestos a pagar por lo que la empresa les proporciona, y el valor superior sale de ofrecer precios más bajos (Cano, 2013, p.3).

Incidencia de la Rentabilidad

La empresa al propender crecer económicamente tiene que tener una capacidad financiera para cubrir los gastos operativos, la exigibilidad de una deuda y la inversión en proyectos que permitan mejorar la capacidad productiva de los activos de una empresa. Las razones financieras cumplen un papel fundamental en el análisis del comportamiento de la rentabilidad. Estas constituyen indicadores que permiten identificar dentro de la estructura financiera de la empresa las áreas de fortaleza y vulnerabilidad (Varela, 2015, pp.532).

Análisis de la rentabilidad financiera

Caraballo (2016) afirma sobre la rentabilidad financiera “Las razones financieras tienen un papel fundamental en el análisis del comportamiento en la rentabilidad. Estas constituyen indicadores que permiten identificar dentro de la estructura financiera de la empresa las áreas de fortaleza y vulnerabilidad”

Análisis de la rentabilidad integral

Caraballo (2014) afirma lo siguiente: “Las respuestas financieras tienen un papel fundamental en el análisis del comportamiento en la rentabilidad. Estas constituyen indicadores que permiten identificar dentro de la estructura financiera del negocio las áreas de oportunidades y de amenazas

2.2.8. Razones financieras

Según nos dice (Ruiz, 2015, pp. 29), las razones financieras son indicadores que se utilizan en el mundo empresarial especialmente en las finanzas para medir en qué situación se encuentra la empresa tanto financieramente y económicamente, y medir la capacidad que tiene cumplir con las diversas obligaciones que tiene a su cargo y así poder cumplir con su objeto social. La información detallada que proporciona la contabilidad y que se resume en los estados financieros, debe ser interpretada y analizada para poder comprender el estado de la empresa al momento de generar dicha información.

Rentabilidad Financiera

La rentabilidad es una medida relativa de las utilidades, es la comparación de las utilidades netas obtenidas en la empresa con las ventas (rentabilidad o margen de utilidad neta sobre ventas), con la inversión realizada rentabilidad económica o del negocio, y con los fondos aportados por los inversionistas (Morrillo, 2013, pp.36).

Riesgo financiero

El riesgo financiero se refiere a la probabilidad de ocurrencia de un evento que tenga consecuencias financieras para una organización. El concepto debe entenderse en una amplia dimensión, incluyendo la posibilidad de que los resultados financieros sean más o menos de los esperados. De hecho, existe la posibilidad de que los inversionistas realicen apuestas financieras en contra del mercado, movimientos de estos en una u otra dirección pueden generar tanto ganancias o pérdidas en función de la estrategia de inversión. (Ruiz,2015, pp.13).

Riesgo y rentabilidad de la inversión

Desde la dimensión de las finanzas personales, el riesgo se puede definir como la posibilidad de que la rentabilidad de una inversión no se dé como está prevista y hay que tener en cuenta que los mercados premian el riesgo asumido con mayor rentabilidad, de ahí que a pesar de que siempre se busquen buenas rentabilidades, se debe desconfiar cuando estas son muy altas ya que el riesgo puede ser hasta de perder la totalidad de la inversión. Lezama, López, Muñoz y Villada (2017).

2.3 Marco conceptual

Inventario.

Desde la connotación de la Norma Internacional de Contabilidad N° 2 nos dice: “los inventarios deben ser medidos al menor valor entre el Costo y el Valor Neto Realizable, pero al momento inicial este será reconocido al costo. Cabe aclarar que existen dos grupos específicos que se encuentran eximidos de aplicar la regla de medir al menor costo, estos grupos son:

- ✓ Productores de Productos Agrícolas y forestales, de productos agrícolas tras la cosecha y minerales.
- ✓ Intermediarios que comercializan materias primas cotizadas, siempre y cuando los inventarios se midan al valor razonable menos los costos necesarios para su comercialización.

Sistema de Control de Inventario

Según Burbano (2014) en referencia al Sistema de control de inventario, nos dice: “es el mecanismo (proceso) a través del cual una empresa lleva la administración eficiente del movimiento y almacenamiento de las mercaderías y del flujo de información y recursos que surge a partir de esto.

Control Interno.

Desde la visión de (Bacallao, 2009) nos dice: “el control interno es una herramienta de gestión administrativa que garantiza, en un nivel de aplicabilidad, el cumplimiento de los objetivos trazados.

En conjunto con un plan que tiene en cuenta políticas, métodos, técnicas y medidas paralelas que garantizan todos los recursos, brindan confiabilidad

en la información contable, fomenta la eficiencia en las operaciones, garantiza el cumplimiento del plan y especialmente que fomenta el cumplimiento de normas, procedimientos y regulaciones establecidas”.

Rentabilidad.

Según el diccionario de la Real Academia Española (RAE) define a la rentabilidad “como la condición de rentable y la capacidad de generar renta (beneficio, ganancia, provecho, utilidad).

La rentabilidad, por lo tanto, está asociada a la obtención de ganancias u utilidades a partir de una cierta inversión”.

Análisis de los Estados Financieros

Desde el punto de vista de vista de Giraldo Jara (2016) referente al Análisis de los Estados Financieros nos dice: “es un proceso necesario y vital en la vida de las empresas, por cuanto permite a la alta dirección diagnosticar la situación económica y financiera de la empresa, brindando información de utilidad para una buena toma de decisiones”.

2.4 HIPÓTESIS

2.4.1 HIPÓTESIS GENERAL

¿El Sistema de control de inventario influye en la rentabilidad de la empresa industrial Sacos Pisco SAC, de la provincia de Pisco, año 2019?

2.4.2. HIPÓTESIS ESPECÍFICAS

2.4.2.1. Las políticas de control de inventario influye en la rentabilidad de la empresa industrial Sacos Pisco SAC, de la provincia de Pisco, año 2019.

2.4.2.2. La gestión de inventario influye en la rentabilidad de la empresa industrial Sacos Pisco SAC, de la provincia de Pisco, año 2019.

2.5 VARIABLES

2.5.1. VARIABLE “X” SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO

Para que la empresa tenga una alta competitividad debe poseer márgenes de calidad que permiten crecer en demandas y así evitar verse afectados en un cierre de la empresa por falta de un buen control administrativo debido a una constante pérdida de dinero por no tener un buen sistema de control de inventario. (Soria, 2015, pp.101-102)

2.5.2. VARIABLE “Y” RENTABILIDAD

Lizcano ,2014, p.10; indica que actualmente se aprecian diferentes perspectivas de lo que puede incluirse dentro de este término en relación con las empresas; se puede hablar así de rentabilidad desde el punto de vista económico o financiero, o también se puede hablar de rentabilidad social, incluyendo en este caso aspectos muy variados como pueden ser los aspectos culturales, medioambientales, etc., que vienen a configurar los efectos

positivos o negativos que una empresa puede originar en su entorno social o natural

2.6 DEFINICIÓN OPERACIONAL DE TÉRMINOS

2.6.1. Variable “X” Sistema de Control de Inventario

El Sistema de Control de Inventario te permite controlar los bienes y el stock, registrar los movimientos y hacer un seguimiento de las compras, manteniendo organizada la cadena de suministro sin ningún contratiempo. La buena organización y el funcionamiento de estos factores es determinante en el resultado que obtenga la empresa.

El Sistema de control de inventarios suponen una gran ventaja, porque recogen información sobre los bienes durante todo el proceso, la producción, el embalaje, el almacenamiento y envío, y en definitiva, todos los movimientos que se hacen entre almacenes y sucursales. (Chacón y Villalobos, 2019)

2.6.2. Variable “Y” Rentabilidad

La rentabilidad es una medida relativa de las utilidades, es la comparación de las utilidades netas obtenidas en la empresa con las ventas (rentabilidad o margen de utilidad neta sobre ventas), con la inversión realizada rentabilidad económica o del negocio, y con los fondos aportados por los inversionistas (Morrillo, 2013, pp.36).

CAPITULO III: METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION

3.1 Diseño Metodológico

3.1.1. Tipo de investigación

Cuando se habla de una investigación descriptiva “porque va a describir los hechos y los componentes principales de la realidad a investigar. También la investigación fue de tipo cualitativa porque persigue describir sucesos complejos en su medio natural, con información preferentemente cualitativa”.

Asimismo, se dice, que se tiene una investigación de campo la cual se caracteriza por fundamentarse en centrar su estudio donde se realiza el fenómeno de forma natural, de esta manera se busca lograr un contexto que resulta ser lo más real posible.

3.1.2. Nivel de investigación

El diseño de la investigación es de tipo transversal y transeccional y “consiste en la aplicación de la investigación en un lapso de corto tiempo”.

3.2. Población y muestra

En el presente trabajo de investigación, la población estuvo constituida por los gerentes, Jefes y trabajadores involucrados en el Departamento de Contabilidad de la empresa industrial Sacos Pacífico SAC de la Provincia de Pisco; según Galian (2013) afirma que la muestra es el subconjunto representativo y finito que se extrae de la población

accesible. Es decir, representa una parte de la población objeto de estudio. $M= 30$ Trabajadores

La muestra a considerar es no probabilística de tipo intencional.

3.3. Técnicas estadísticas de análisis y procesamiento de datos

Hemos utilizado los parámetros de la estadística descriptiva:

- Gráficos estadísticos, tablas estadísticas, cálculo de frecuencias y porcentajes.
- Por otro lado, para el análisis de validez del instrumento se ha aplicado estadísticamente el coeficiente de V. de Aiken los cuales consideran los criterios de los Jueces.

3.4. Diseño de recolección de datos

La técnica que se utilizó para la recolección de datos fue la encuesta el cuál será elaborado por el investigador en función de los objetivos trazados y el instrumento respectivo fue el cuestionario.

3.5. Procesamiento y análisis de datos

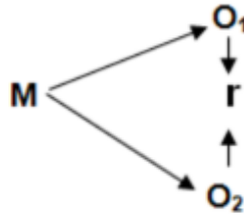
3.5.1 Procesamiento y análisis de datos

Para realizar el procesamiento de datos, se trasladó las respuestas obtenidas de la encuesta una hoja de Excel, se revisó el orden de los datos se trasladaron al estadístico SPSS 25 para el análisis respectivo. Se determinó la correlación de las variables, por ello se hizo uso del coeficiente de correlación Rho de Spearman, todos

estos resultados se trasladaron al documento Word de la tesis, se interpretaron y se colocaron en el formato oficial.

3.5.2. Diseño y esquema de análisis cuantitativo

El diseño de forma gráfica fue de esta manera:



Donde:

M = Muestra

O1 = Observación de V. 1.

O2 = Observación de V. 2.

r = Correlación

3.6 ASPECTOS ÉTICOS

Los principios éticos que se tomaron en cuenta durante el desarrollo de la investigación son los siguientes:

3.6.1 Principio de autonomía

El principio de autonomía hace referencia a la voluntad de las personas de querer ser parte de la investigación, tomando en cuenta sus derechos y la facultad de que cada uno pueda

determinar el grado de su participación. Entonces, cada persona sería autónoma en la toma de decisiones (Marzo, 2012).

Dentro de esta investigación se tendría respeto por este principio puesto que, cada persona que participó en la investigación lo hizo por voluntad propia con autonomía completa, pudiendo decidir el no querer continuar con su participación.

3.6.2 Principio de beneficencia

A partir de este principio se pretende evitar la producción de daños en las personas llevando siempre a originar bienestar. La beneficencia conlleva al acontecimiento de acciones positivas (Siurana, 2010).

3.6.3 Principio de no maleficencia

Este principio se complementa con el principio anterior, entonces, por medio de este principio no se debe realizar acciones que generen daño en los otros, entonces se deben evitar actos negligentes o la toma de decisiones con ligereza que puedan originar efectos negativos para los demás. Es así que se busca prevenir actos que originen daños a lo demás (Mora, 2015).

En este caso, los participantes en la investigación serán conocedores de que cada acto a realizarse no afectará de ninguna manera sus labores o su actividad o desarrollo como personas.

3.6.4 Principio de justicia

Con el desarrollo de este principio se debe tener respeto por las personas, sin que medien actos discriminatorios en las relaciones (Mendoza, 2017).

Entonces, la elección de los participantes de la investigación se realizó sin mediar discriminación alguna. Así mismo la aplicación de los instrumentos de la investigación se realizó con el respeto por la diversidad social, cultural y de culto de cada uno de los participantes.

CAPÍTULO IV: ANÁLISIS DE RESULTADOS

4.1 Análisis de resultados descriptivos

4.1.1. Análisis de resultados descriptivos de la variable independiente Sistema de Control de inventarios

Tabla 1

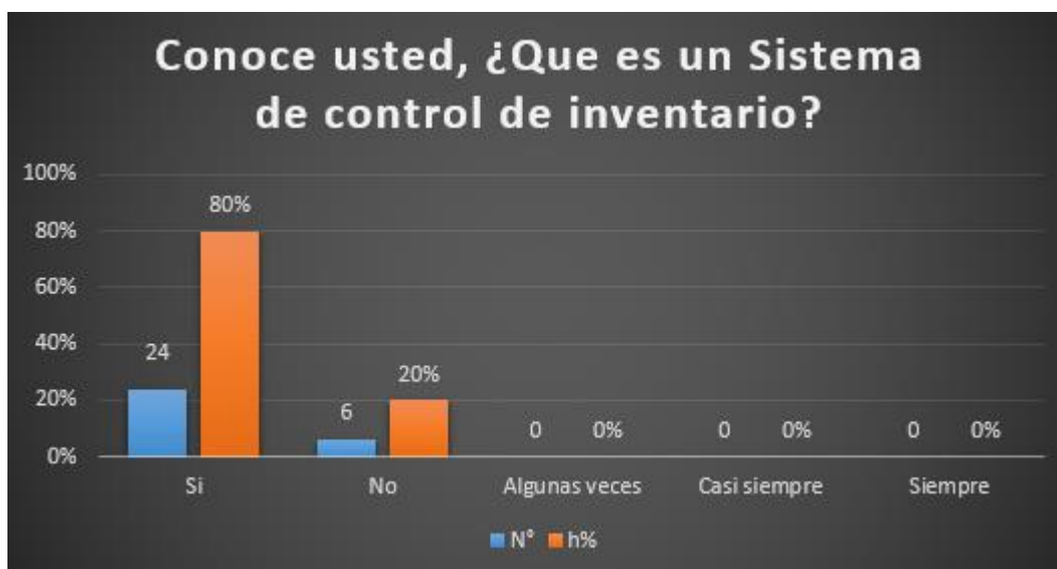
Conoce usted, ¿Que es un Sistema de control de inventario?

Respuestas	N°	Fa	h%	H%
Si	24	24	80	80
No	6	30	20	100
Algunas veces	0	30	0	100
Casi siempre	0	30	0	100
Siempre	0	30	0	100
Total	30		100%	

Fuente: Datos de la encuesta

Elaboración propia del tesista

Gráfica N° 1



Análisis:

1. El 80.00% de los trabajadores conoce que es un sistema de control de inventario.
2. El 20.00% de los trabajadores manifiestan que no conocen que es un sistema de inventario.
3. 0% No hubo respuesta.
4. 0% No hubo respuesta.
5. 0% No hubo respuesta.

Tabla 2:

¿Considera que la empresa lleva un buen control de inventario?

Respuestas	N°	Fa	h%	H%
Si	6	6	20	20
No	22	28	73	93
Algunas veces	0	28	0	93
Casi siempre	0	28	0	93
Siempre	2	30	7	100
Total	30		100%	

Fuente: Datos de la encuesta

Elaboración propia del tesista

Gráfica N° 2



Análisis:

1. El 20.00% de los trabajadores considera que la empresa lleva un buen control de inventario.
2. El 73.00% de los trabajadores manifiestan que la empresa no lleva un buen control de inventario.
3. 0% No hubo respuesta.
4. 0% No hubo respuesta.
5. 7% de los trabajadores dicen que siempre la empresa lleva un buen control de inventario.

Tabla 3:

¿Se realiza el control físico de inventario?

Respuestas	N°	Fa	h%	H%
Si	6	6	20	20
No	15	21	50	70
Algunas veces	6	27	20	90
Casi siempre	3	30	10	100

Siempre	0	30	0	100
Total	30		100	

Fuente: Datos de la encuesta

Elaboración propia del tesista

Gráfica N° 3



Análisis:

1. El 20% de los trabajadores manifiestan que se realiza el control físico de inventario.
2. El 50% de los trabajadores indican que no se realiza el control físico de inventario.
3. El 20% de los trabajadores manifiestan que no se realiza el control físico de inventario.
4. El 10% de los trabajadores manifiestan que casi siempre se realiza el control físico de inventario.
5. 0% No hubo respuesta.

Tabla 4:

Se ajustan contablemente los inventarios según los resultados del control físico?

Respuestas	N°	Fa	h%	H%
Si	4	4	13	13
No	21	25	70	83
Algunas veces	5	30	17	100
Casi siempre	0	30	0	100
Siempre	0	30	0	100
Total	30		100%	

Fuente: Datos de la encuesta

Elaboración propia del tesista

Gráfica N° 4



Análisis:

1. El 13% de los trabajadores que si se ajustan contablemente los inventarios según los resultados del control físico.

2. El 70% de los trabajadores indican que no se ajustan contablemente los inventarios según los resultados del control físico.
3. El 17% de los trabajadores manifiestan que algunas veces se ajustan contablemente los inventarios según los resultados del control físico.
4. 0% No hubo respuesta
5. 0% No hubo respuesta,

Tabla 5:

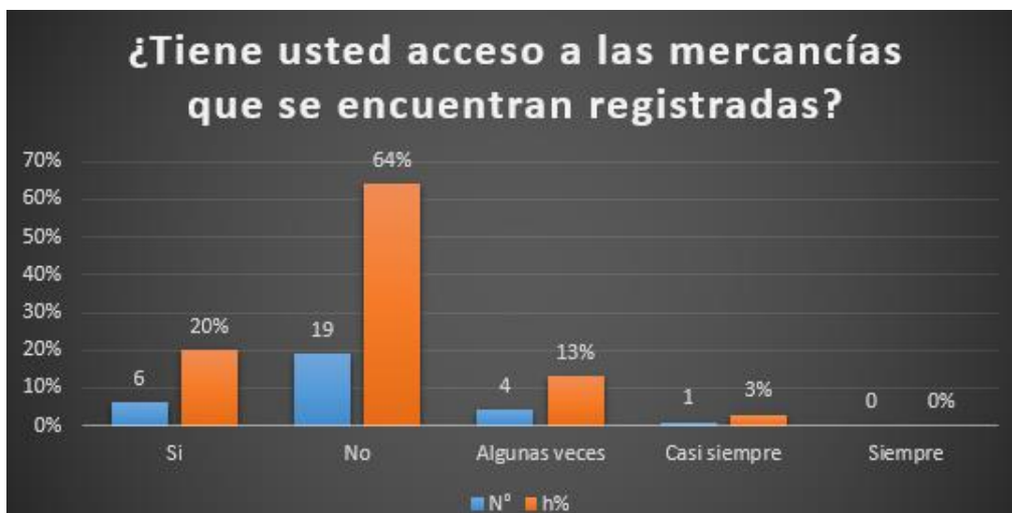
¿Tiene usted acceso a las mercancías que se encuentran registradas?

Respuestas	N°	Fa	h%	H%
Si	6	6	20	20
No	19	25	64	84
Algunas veces	4	29	13	97
Casi siempre	1	30	3	100
Siempre	0	30	0	100
Total	30		100%	

Fuente: Datos de la encuesta

Elaboración propia del tesista

Gráfica N° 5



Análisis:

1. 20% de los trabajadores manifiestan que tienen acceso a las mercancías que se encuentran registradas.
2. 64% de los trabajadores indican que no tienen acceso a las mercancías que se encuentran registradas.
3. 13% de los trabajadores dicen que algunas veces tienen acceso a las mercancías que se encuentran registradas.
4. 3% de los trabajadores indican que casi siempre tienen acceso a las mercancías que se encuentran registradas.
5. 0% No hubo respuesta.

Tabla 6:

¿Existe un registro detallado de los inventarios permanentes?

Respuestas	N°	Fa	h%	H%
Si	6	6	20	20
No	16	22	54	74
Algunas veces	4	26	13	87
Casi siempre	4	30	13	100
Siempre	0	30	0	100
Total	30		100%	

Fuente: Datos de la encuesta

Elaboración propia del tesista

Gráfica N° 6



Análisis:

1. 20% de los trabajadores manifiestan que si existen un registro detallado de los inventarios permanentes.
2. 54% de los trabajadores indican que no existe un registro detallado de los inventarios permanentes.
3. 13% de los trabajadores dicen que algunas veces existe un registro detallado de los inventarios permanentes.
4. 13% de los trabajadores indican que casi siempre existe un registro detallado de los inventarios permanentes.
5. 0% No hubo respuestas.

Tabla 7:

Conoce usted ¿Cuáles son los modelos de inventarios?

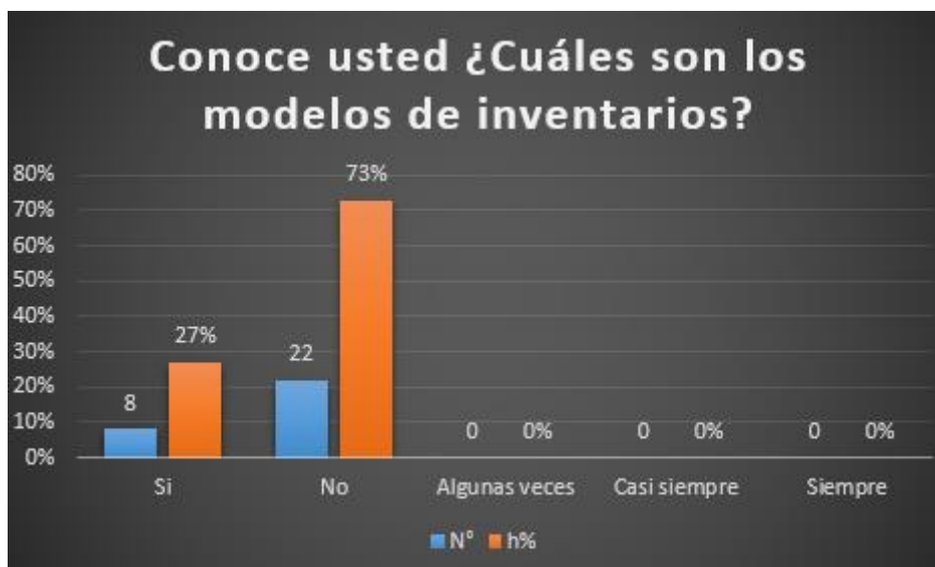
Respuestas	N°	Fa	h%	H%
Si	8	8	27	27

No	22	30	73	100
Algunas veces	0	30	0	100
Casi siempre	0	30	0	100
Siempre	0	30	0	100
Total	30		100%	

Fuente: Datos de la encuesta

Elaboración propia del tesista

Gráfica N° 7



Análisis:

1. 27% de los trabajadores manifiestan que conocen los modelos de inventarios.
2. 73% de los trabajadores indican que no conocen los modelos de inventarios.
3. 0% No hubo respuesta.
4. 0% No hubo respuesta.
5. 0% No hubo respuesta.

Tabla 8:

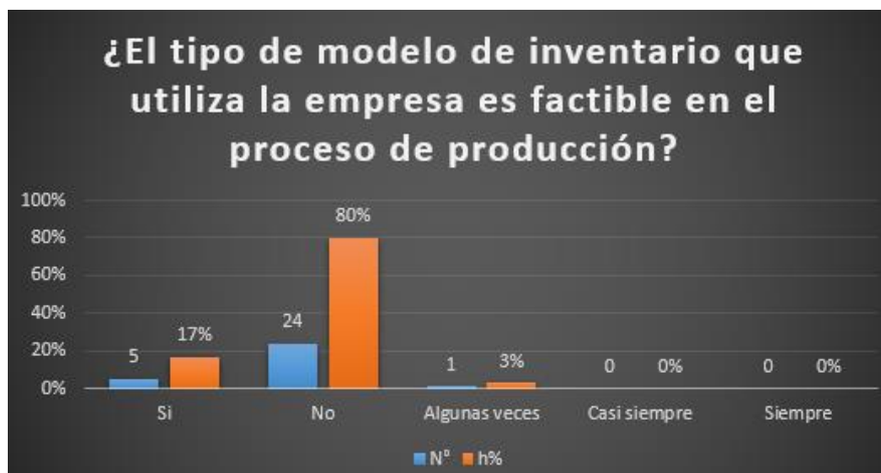
¿El tipo de modelo de inventario que utiliza la empresa es factible en el proceso de producción?

Respuestas	N°	Fa	h%	H%
Si	5	5	17	17
No	24	29	80	97
Algunas veces	1	30	3	100
Casi siempre	0	30	0	100
Siempre	0	30	0	100
Total	30		100%	

Fuente: Datos de la encuesta

Elaboración propia del tesista

Gráfica N° 8



Análisis:

1. 17% de los trabajadores manifiestan que el tipo de modelo de inventario que utiliza la empresa si es factible para el proceso de producción.

2. 80% de los trabajadores indican que el tipo de modelo de inventario que utiliza la empresa no es factible para el proceso de producción.
3. 3% de los trabajadores dicen que el tipo de modelo de inventario que utiliza la empresa algunas veces es factible para el proceso de producción.
4. 0% No hubo respuesta.
5. 0% No hubo respuesta.

Tabla 9:

¿Recomendarías algún modelo de inventario?

Respuestas	N°	Fa	h%	H%
Si	26	26	87	87
No	4	30	13	100
Algunas veces	0	30	0	100
Casi siempre	0	30	0	100
Siempre	0	30	0	100
Total	30		100%	

Fuente: Datos de la encuesta

Elaboración propia del tesista

Gráfica N° 9



Análisis:

1. 87% de los trabajadores manifiestan que si recomendarían algún modelo de inventario.
2. 13% de los trabajadores indican que no recomendarían algún modelo de inventario.
3. 0% No hubo respuesta.
4. 0% No hubo respuesta
5. 0% No hubo respuesta

Tabla 10:

¿Cree Usted que los sistemas de Control de Inventarios son importantes en la elaboración de los Estados Financieros?

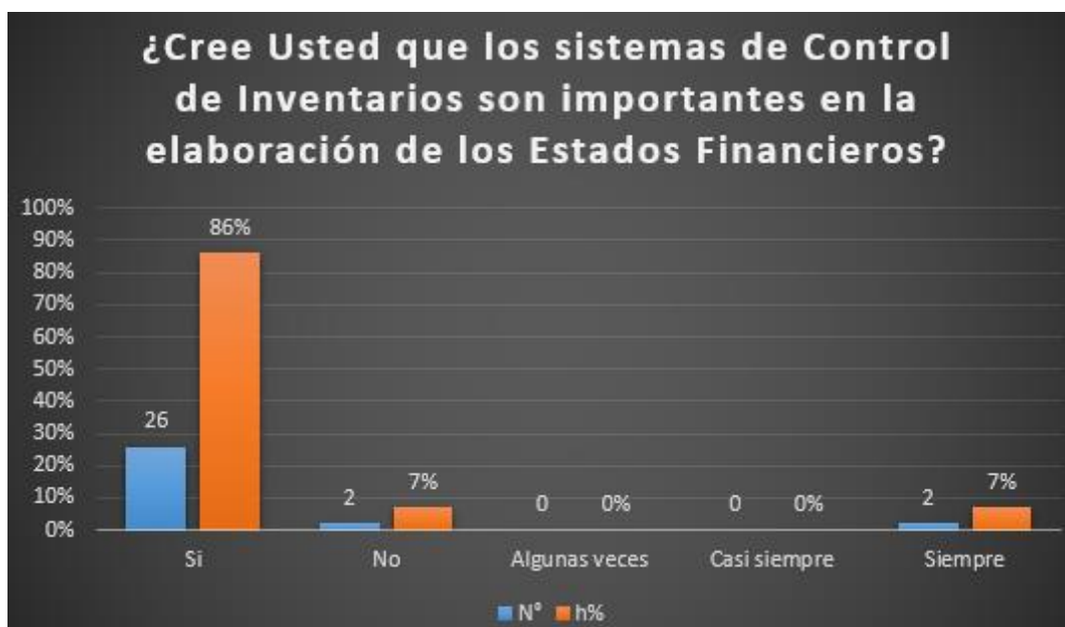
Respuestas	N°	Fa	h%	H%
Sí	26	26	86	86
No	2	28	7	93

Algunas veces	0	28	0	93
Casi siempre	0	28	0	93
Siempre	2	30	7	100
Total	30		100%	

Fuente: Datos de la encuesta

Elaboración propia del tesista

Gráfica N° 10



Análisis:

1. 86% de los trabajadores manifiestan que los sistemas de control de inventario si son importantes para la elaboración de los Estados Financieros.
2. 7% de los trabajadores indican que los sistemas de control de inventario no son importantes para la elaboración de los Estados Financieros.
3. 0% No hubo respuesta.

4. 0% No hubo respuesta.

5. 7% de los trabajadores dicen que los sistemas de inventario siempre son importantes para la elaboración de los Estados Financieros.

Tabla 11:

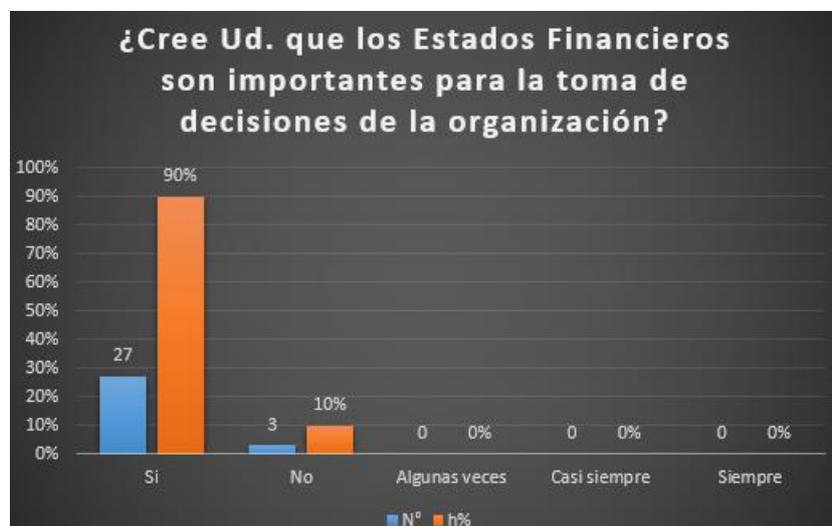
¿Cree Ud. que los Estados Financieros son importantes para la toma de decisiones de la organización?

Respuestas	N°	Fa	h%	H%
Si	27	27	90	90
No	3	30	10	100
Algunas veces	0	30	0	100
Casi siempre	0	30	0	100
Siempre	0	30	0	100
Total	30		100%	

Fuente: Datos de la encuesta

Elaboración propia del tesista

Gráfica N° 11



Análisis:

1. 90% de los trabajadores manifiestan que los Estados Financieros si son importantes para la toma de decisiones de la organización.
2. 10% de los trabajadores indican que los Estados Financieros no son importantes para la toma de decisiones de la organización.
3. 0% No hubo respuesta.
4. 0% No hubo respuesta
5. 0% No hubo respuesta

Tabla 12:

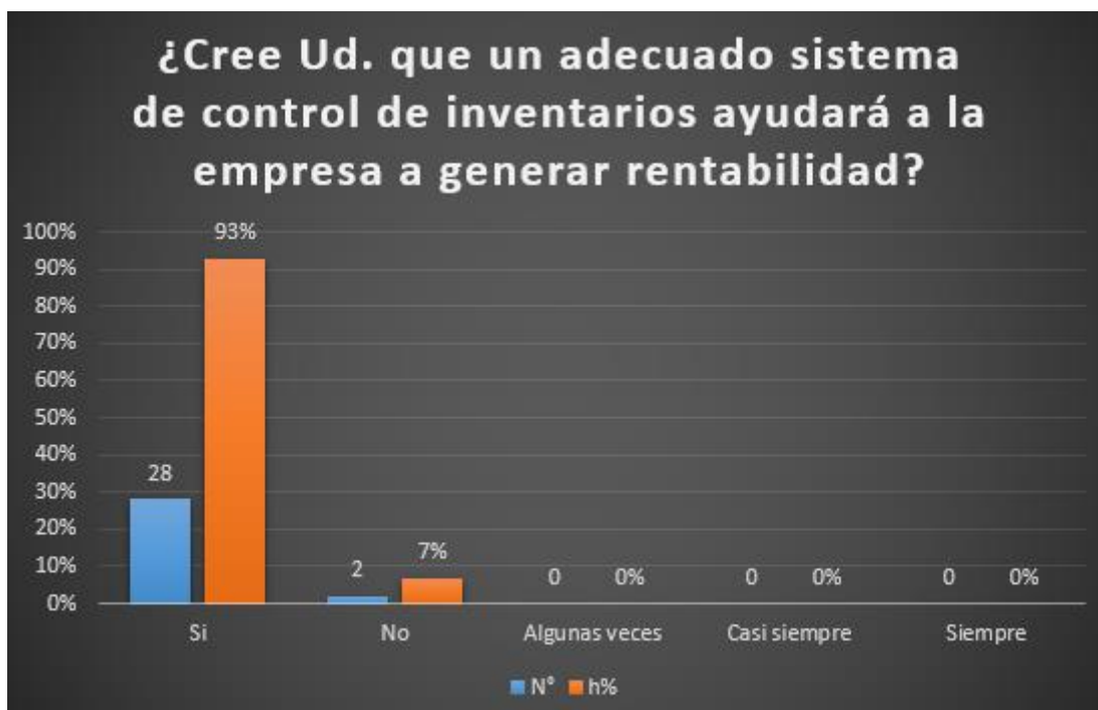
¿Cree Ud. que los Estados Financieros son importantes para la toma de decisiones de la organización?

Respuestas	N°	Fa	h%	H%
Si	28	28	93	93
No	2	30	7	100
Algunas veces	0	30	0	100
Casi siempre	0	30	0	100
Siempre	0	30	0	100
Total	30		100%	

Fuente: Datos de la encuesta

Elaboración propia del tesista

Gráfica N° 12



Análisis:

1. 93% de los trabajadores indican que un adecuado sistema de control de inventarios si ayudará a la empresa a generar rentabilidad.
2. 7% de los trabajadores dicen que un adecuado sistema de control de inventarios no ayudará a la empresa a generar rentabilidad.
3. 0% No hubo respuesta
4. 0% No hubo respuesta
5. 0% No hubo respuesta

4.2 Validación de hipótesis

La hipótesis general

Ho: El Sistema de control de inventario no influye en la rentabilidad de la empresa industrial Sacos Pisco SAC, de la provincia de Pisco, año 2019

Ha: El Sistema de control de inventario influye en la rentabilidad de la empresa industrial Sacos Pisco SAC, de la provincia de Pisco, año 2019

Regla de decisión:

- Si el valor $p > 0,05$ se acepta la hipótesis nula.
- Si el valor es $< 0,05$ se rechaza la hipótesis nula

Tabla 13

Resultado de análisis de coeficiente de correlación de Spearman en software SPSS 25 entre la variable independiente “Sistema de control de inventario y la variable dependiente “rentabilidad”

			Sistema de control de inventarios	Rentabilidad
Rho de Spearman	Sistema de Control de inventarios	Coeficiente de correlación	1,000	,859
		Sig. (bilateral)		,000
		N	30	30
	Rentabilidad	Coeficiente de correlación	,859	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	
		N	30	30
** La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral)				

Los resultados de la investigación reportan una relación estadísticamente significativa y positiva entre el Sistema de control de inventario y la rentabilidad ($r = 0,859$). Al tenerse una significancia de 0,000, la misma que es menor de 0,05, entonces se rechaza la hipótesis nula; por tanto, el Sistema de Control de inventario se relaciona positivamente con la rentabilidad en la empresa industrial Sacos Pisco SAC, de la provincia de Pisco. Estos resultados se encuentran a un 99% de valor de confianza.

La hipótesis específica 1:

Ho: Las políticas de control de inventario no influye en la rentabilidad de la empresa industrial Sacos Pisco SAC, de la provincia de Pisco, año 2019.

Ha: Las políticas de control de inventario influye en la rentabilidad de la empresa industrial Sacos Pisco SAC, de la provincia de Pisco, año 2019.

Tabla 14

Resultado de análisis de coeficiente de correlación de Spearman en software SPSS 25 entre la dimensión “Política de control” y la “rentabilidad”

			Políticas de control	Rentabilidad
Rho de Spearman	Políticas de control	Coeficiente de correlación	1,000	,849
		Sig. (bilateral)		,000
		N	30	30
	Rentabilidad	Coeficiente de correlación	,849	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	
		N	30	30
** La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral)				

Los resultados de la investigación reportan una relación estadísticamente significativa y positiva entre la Política de Control y la rentabilidad ($r = 0,849$). Al tenerse una significancia de 0,000, la misma que es menor de 0,05, entonces se rechaza la hipótesis nula; por tanto, la política de control de inventario se relaciona positivamente con la rentabilidad en la empresa industrial Sacos Pisco SAC, de la provincia de Pisco. Estos resultados se encuentran a un 99% de valor de confianza.

La hipótesis específica 2:

Ho: La gestión de inventario no influye en la rentabilidad de la empresa industrial Sacos Pisco SAC, de la provincia de Pisco, año 2019.

Ha: La gestión de inventario influye en la rentabilidad de la empresa industrial Sacos Pisco SAC, de la provincia de Pisco, año 2019.

Tabla 15

Resultado de análisis de coeficiente de correlación de Spearman en software SPSS 25 entre la dimensión “Gestión de inventario” y la “rentabilidad”

			Gestión de inventario	Rentabilidad
Rho de Spearman	Gestión de inventario	Coeficiente de correlación	1,000	,797
		Sig. (bilateral)		,000
		N	30	30
	Rentabilidad	Coeficiente de correlación	,797	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	
		N	30	30
** La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral)				

Los resultados de la investigación reportan una relación estadísticamente significativa y positiva entre la Gestión de inventario y la rentabilidad ($r = 0,797$). Al tenerse una significancia de 0,000, la misma que es menor de 0,05, entonces se rechaza la hipótesis nula; por tanto, la política de control de inventario se relaciona positivamente con la rentabilidad en la empresa industrial Sacos Pisco SAC, de la provincia de Pisco. Estos resultados se encuentran a un 99% de valor de confianza.

4.3 DISCUSIÓN DE RESULTADOS

Considerando el procesamiento de los datos y los resultados arribados, se tiene que el 80% de los trabajadores de la empresa industrial Sacos Pacífico SAC expresan que el Sistema de Control de inventario influye en la rentabilidad de la empresa.

Hecho que se sustenta con los resultados de la comprobación estadística de la hipótesis al 95% de confiabilidad y un margen de error del 5% ya que el resultado obtenido de 146.84 supera el valor crítico de 33.92.

Lo expresado en los párrafos anteriores se corroboran con los resultados de los antecedentes de la investigación en el cual se establece que el Sistema de Control de inventario influye en la rentabilidad de una empresa.

CAPÍTULO V: CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

5.1 CONCLUSIONES

1. Se ha encontrado que el Sistema de control de inventario influye significativamente en la rentabilidad de la empresa industrial Sacos Pacífico SAC, Pisco, año 2019, ya que un adecuado Sistema de control de inventario permite disminuir los volúmenes de mercaderías, disminuir costos y mostrar los saldos actuales en los Kardex, garantizando de esta manera óptimos resultados económicos y una buena rentabilidad en la empresa.
2. La política de control influye en forma positiva en la rentabilidad de la empresa industrial Sacos Pacífico SAC, Pisco , ya que permite a la empresa que la salida de mercadería sea rápida y a la vez permite identificar y clasificar las mercaderías que presentan rotación lenta además busca minimizar pérdida por obsolescencia y por su fecha de vencimiento, de igual manera ayuda a mejorar la gestión de compras reduciendo costos par así incrementar la rentabilidad de la empresa.
3. Se comprobó que gran parte de la empresa industrial Sacos Pacífico SAC carece de un control adecuado en el manejo de un sistema de control de inventarios, ésta empresa enfrenta diversos problemas al momento de controlar las mercaderías, eso indica que por falta de conocimiento y la informalidad en el registro de sus operaciones hacen que no haya un buen control de inventarios por lo que hay pérdidas, pagos altos de impuestos, aspectos perjudicables en la rentabilidad de la empresa.
4. La ausencia de un monitoreo de inventario en la empresa industrial Sacos Pacífico SAC ocasiona problemas relevantes, como falta de organización,

clasificación y distribución de las mercaderías lo que conlleva a riesgos como faltantes, sobrantes de mercaderías y decremento de sus ventas, así mismo no es posible contar con información real que permita establecer políticas y lineamientos que contribuyan a mejorar la rentabilidad y crecimiento económico de la empresa.

5.2 RECOMENDACIONES

1. Se sugiere a la empresa Sacos Pacífico SAC que es elemental poner en marcha un sistema de control de inventario que coadyuve a contar con información actualizada y oportuna en un determinado tiempo. A la vez muestre resultados reales y veraces en relación a los inventarios que ayude a obtener una rentabilidad fidedigna logrando el crecimiento de la empresa.
2. Es necesario definir políticas claras, establecer fechas determinadas que permitirán la toma de inventarios, para conocer con exactitud el stock de mercaderías que existe en el almacén y por ello facilite el reconocimiento de posibles desmedros, mermas, faltantes de mercadería que afecten la rentabilidad.
3. Realizar un monitoreo constante de la rotación de inventario. es de gran ayuda para la empresa que le permita tomar medidas necesarias en la gestión de inventarios, reducir costos, Así mismo les permitirá y agrupar los productos de acuerdo a la fecha de vencimiento, para evitar mercaderías expirados, suministros, pérdida
4. Es necesario dar a conocer a los de la alta dirección ue el Sistema de Control de Inventarios influyen significativamente en la rentabilidad es por

eso que para disminuir los costos se debe elegir el Sistema de Control de Inventarios más adecuado que permita automatizar las entradas y salidas de las mercaderías para poder así incrementar la rentabilidad y obtener un crecimiento económico en la empresa.

Referencias bibliográficas

- Allan, A. (2015). *Control Interno a los inventarios y su incidencia en la rentabilidad de la empresa ferretería promainco*, Cantón Quevedo, Periodo 2012. Memoria para optar el Título en Ingeniera en Contabilidad y Auditoría C.P.A, Escuela Profesional de Ingeniera en Contabilidad y Auditoría C.P.A, Universidad Técnica Estatal de Quevedo, Quevedo, Ecuador.
- Asto y Briones (2016) *“Implementación de un sistema de control de inventarios y su influencia en la rentabilidad de la empresa Disbri SAC.” De la ciudad de Chocope*. Tesis de Pregrado desarrollado en la Universidad Privada del Norte
- Astocaza, Juro, Vásquez (2017) Tesis: *“Empresarialidad y Patrimonio en las MYPES de la Región Ica*.
- Cabos (2017) *“Estrategias de control de Inventarios para optimizar la Rentabilidad de la empresa Inversiones ENELVER SAC”*, Tesis de Pregrado desarrollado en la Universidad Privada del Norte, Tumbes – Perú.
- Caldas, M., Reyes, C., & Heras, A. (2009). *Empresa e iniciativa emprendedora*. Madrid: Editex.
- Carpio y Díaz (2016) *“Propuesta para mejorar la rentabilidad en la empresa COPERVIN S.A.”* Tesis de pregrado desarrollado en la Universidad de Guayaquil - Ecuador.
- Castro y Salazar (2018) *“Diseño de un modelo de control para mejorar la gestión de inventario en la compañía BARTON S.A.”* Tesis de pregrado desarrollada en la Universidad de Guayaquil – Ecuador.

- Chuquispuma Galindo G (2019). *La informalidad de las Mypes y el desarrollo Socioeconómico en la Provincia de Chincha, 2017*. Trabajo de Investigación Para optar el título de Licenciado en Administración y Finanzas. Universidad Autónoma de Ica.
- Franco y Raíza (2015) *“Estrategias de Control Interno para el Manejo Eficiente de los Inventarios de Productos Terminados en la Empresa GRAFTIME C.A.”* Tesis de Pregrado, Universidad de Carabobo, Venezuela.
- Flores (2014) *“La gestión logística y su influencia en la rentabilidad de las empresas especialistas en implementación de campamentos para el sector minero en Lima Metropolitana.”* Tesis de Pregrado desarrollado en la Universidad de San Martín de Porres. Lima – Perú.
- Gamboa, A (2015) Tesis: *“Aplicación de una auditoría de gestión como herramienta de control y evaluación para mejorar la rentabilidad en las empresas comercializadoras de vehículos de la provincia de Trujillo”*
- León, P (2014) Tesis: *“La Importancia que tiene la Planificación y la Gestión del Inventario en la Distribuidora Representaciones y Servicios en General San Francisco SAC”*.
- Macas, Y y Luna, G, tesis: *“Análisis de rentabilidad económica y financiera y propuesta de mejoramiento en la empresa comercializadora y exportadora de bioacuáticos Coexbi S.A del Canton Huaquillas en los periodos contables 2008 - 2009”*.
- Malca (2015) *“El control interno de Inventarios y su incidencia en la Gestión Financiera de las empresas agroindustriales en Lima*

Metropolitana”, Tesis de Pregrado desarrollada en la Universidad de San Martín de Porres, Lima – Perú.

- Mosquera y Pluas (2018) *“Sistema de control de inventarios para repuestos de vehículos en LERUSHALAIM S.A.”* Tesis de pregrado, en la Universidad de Guayaquil.
- Salazar, Mirna. (2013) Tesis: *“Sistema Contable y Gestión Financiera de la Distribuidora Virgen del Cisne en la Ciudad de Santo Domingo”*
- Solís Rivera V (2015). *El control interno y su incidencia en la rentabilidad económica de la distribuidora de hidrocarburos Corhol S.A.* Trabajo de investigación para a la obtención del título de Ingeniero en Contabilidad y Auditoría. Universidad Técnica de Ambato, Bolivia.
- Llerena, L. & Velastegui, C. (2012). *Elaboración de un manual de políticas y procedimientos de control interno en el área de inventarios de Prime-Time Comunicaciones Cia Ltda.* Memoria para optar el Título en Ingeniería en Contaduría Pública y Auditoría, Escuela Profesional de Contaduría Pública y Auditoría, Universidad Estatal de Milagro, Milagro, Ecuador.
- Loja, J (2015) en su tesis: *“Propuesta de un sistema de gestión de inventarios para la empresa Femarpe Cia Ltda.”*.
- Misari, A. (2012). *El control interno de inventarios y la gestión en las empresas de fabricación de calzado en el distrito de Santa Anita.* Memoria para optar el Título de Contador Público, Escuela Profesional de Contabilidad, Universidad de San Martín de Porres, Lima, Perú.
- Morante, P. (2005). *Introducción a recibo y despacho de objetos*
- Pallares, Z., Romero, D. & Herrera, M.(2005). *Hacer Empresa: Un Reto . Bogotá D.C. Colombia: Fondo Editorial Nueva Empresa.*

- Pérez, C. J. (2013). *Control de la gestión empresarial* (8va ed.). Pozuelo de Alarcón, Madrid: Esic Editorial.
- Anaya, C. y Sánchez, O. (2016). *Aplicación de la propuesta de un sistema de control interno en la empresa comercial Agro Especia y Frutos del País SAC, para mejorar su proceso de compras y el impacto en su en su rentabilidad, Chiclayo* (Tesis de pregrado, Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo, Lambayeque, Perú).
- Sánchez, J. (2014). *Análisis de Rentabilidad de la empresa*.
- Zapata, J. (2014). *Fundamentos de la gestión de inventarios*. Medellín: Editorial Esumer.
- Zeña, L. (2013). *Análisis de la gestión logística y condiciones de los supermercados y tiendas de electrodomésticos de Lambayeque para la instalación de un proveedor logístico de almacenamiento* (Tesis de pregrado, Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo, Lambayeque, Perú).
- Astocaza, Juro, Vásquez en su tesis: *“Empresarialidad y Patrimonio en las MYPES de la Región Ica”*.

BIBLIOGRAFIA

Alles M. (2008) *Comportamiento Organizacional*

Calderón J. (2012) *Contabilidad General Básica I*.

Castañeda G. (1998) *La empresa Mexicana y su Gobierno Corporativo, Antecedentes y Desafíos para el siglo XXI*.

Cevallos M., Dávila P., Mantilla D. (2015) *Contabilidad General Para Docentes y Estudiantes de Nivel Superior*

Chiavenato I. (1999) *Introducción a la Teoría General de la Administración*

Díaz A. (2006) *Derecho Mercantil*

Estupiñan R. (2006) *Control Interno y Fraudes Análisis de Informe*

Franklin E. (1996) *Organización de Empresas – Análisis, Diseño y Estructura*

Hornigren (2006) *Contabilidad de Costos – Un Enfoque Gerencial*

Lang T. (1981) *Manual del Contador de Costos*

Münch, L. (2006) *Fundamentos de administración: casos y prácticas.*

Real Academia de la Lengua Española

<file:///C:/Users/COMPUJOT/Downloads/Dialnet->

[LaCienciaDeLaAdministracionDeEmpresas-5802887%20\(1\).pdf](LaCienciaDeLaAdministracionDeEmpresas-5802887%20(1).pdf)

<http://www.asesoresempresarial.com/web/webrev/HBJJHNWF.pdf>

<http://www.asesoresempresarial.com/libros/LIBTRAEXIST2014/libtrexis2014.pdf>

<http://historico.pj.gob.pe/CorteSuprema/GerenciaGeneral/documentos/DIRECTIVA%20>

<N%C2%B0%20011-2007-GG-PJ.PDF>

<http://empresayeconomia.republica.com/aplicaciones-para-empresas/kardex-que-es.html>

<https://www.coursehero.com/file/20084539/Unidad-II-Costos-fondo-editorial/doc/>

http://www.aempresarial.com/web/revitem/5_15957_76714.pdf

<https://contabilidad.com.do/principios-de-contabilidad-generalmente-aceptados-pcga/>

<https://catedraalimentacioninstitucional.files.wordpress.com/2017/02/03-00-procedimiento-n-003-procedimiento-de-toma-de-inventario-fc3adsico-de-almacc3a9n.pdf>

<https://www.ecoediciones.com/wp-content/uploads/2018/01/Plan-de-cuentas-2018.pdf>

<https://www.redalyc.org/pdf/257/25744733006.pdf>

ANEXOS

ANEXO N°1 – OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES

TABLA N° 16 OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLE DEPENDIENTE

VARIABLE	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ITEMS	RANGOS
Variable dependiente: Sistema de Control de Inventario	<p>El Sistema de Control de Inventario te permite controlar los bienes y el stock, registrar los movimientos y hacer un seguimiento de las compras, manteniendo organizada la cadena de suministro sin ningún contratiempo. La buena organización y el funcionamiento de estos factores es determinante en el resultado que obtenga la empresa.</p> <p>El Sistema de control de inventarios suponen una gran ventaja, porque recogen información sobre los bienes durante todo el proceso, la producción, el embalaje, el almacenamiento y envío, y en definitiva, todos los movimientos que se hacen entre almacenes y sucursales. (Chacón y Villalobos, 2019)</p>	<p>La investigación de Hidalgo (2018) toma en consideración como dimensiones de la variable Sistema de Control de Inventarios a la Política de Control y Gestión de Inventario</p>	Política de Control	<ul style="list-style-type: none"> • Registro Contables • Cumplimiento de las normas • Control Interno 	1,2,3,4,5,6,7,8 y 9	<ul style="list-style-type: none"> • Si • No • Algunas veces • Casi siempre • Siempre

TABLA N° 17 OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES INDEPENDIENTE

VARIABLE	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ITEMS	RANGOS
Variable independiente: Rentabilidad	La rentabilidad es una medida relativa de las utilidades, es la comparación de las utilidades netas obtenidas en la empresa con las ventas (rentabilidad o margen de utilidad neta sobre ventas), con la inversión realizada rentabilidad económica o del negocio, y con los fondos aportados por los inversionistas (Morrillo, 2013, pp.36).	La investigación de Morillo (2013) toma en consideración como dimensiones de la rentabilidad la gestión de inventario.	Gestión de inventario	<ul style="list-style-type: none"> • Análisis de Estados Financieros • Ratios Financieros 	10,11, y 12	<ul style="list-style-type: none"> • Si • No • Algunas veces • Casi siempre • Siempre

ANEXO 2:

INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE DATOS DE VARIABLE “SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO” Y “RENTABILIDAD”

Estimados trabajadores la siguiente encuesta tiene por finalidad **Determinar el Sistema de Control de Inventario y su influencia en la rentabilidad de la empresa industrial Sacos Pisco SAC, de la provincia de Pisco, año 2019** sus respuestas serán tratadas de forma confidencial y no serán orientadas para ningún otro propósito.

Instrucciones: Lea detenidamente cada pregunta, luego marque con un aspa (x), las afirmaciones enunciadas. Sírvase a responder con total sinceridad, de ante mano se le agradece por su cooperación.

Escoge una de las 5 alternativas

1	2	3	4	5
Si	No	Algunas veces	Casi siempre	Siempre

SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO	CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN				
ÍTEMS	1	2	3	4	5
	SI	NO	ALGUNAS VECES	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIOS					

01	Conoce usted, ¿Que es un Sistema de Control de inventario?					
02	¿Considera que la empresa lleva un buen control de inventario?					
03	¿Se realiza el control físico de inventario?					
04	¿Se ajustan contablemente los inventarios según los resultados del control físico?					
05	¿Tiene usted acceso a las mercancías que se encuentran registradas?					
06	¿Existe un registro detallado de los inventarios permanentes?					

07	Conoce usted ¿Cuáles son los modelos de inventarios?					
08	¿El tipo de modelo de inventario que utiliza la empresa es factible en el proceso de producción?					
09	¿Recomendarías algún modelo de inventario?					
	RENTABILIDAD					
10	¿Cree Usted que los sistemas de Control de Inventarios son importantes en la elaboración de los Estados Financieros?					
11	¿Cree Ud. que los Estados Financieros son importantes para la toma de decisiones de la organización?					
12	¿Cree Ud. que un adecuado sistema de control de inventario ayudará a la empresa a generar rentabilidad?					

ANEXO N° 3 – Validez de instrumentos de recolección de datos

VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN

1. Nombre del Instrumento

Instrumento de la variable independiente “SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO”

2. Autor:

Bach. Sheyla Siña Mayurí

3. Objetivo:

El presente instrumento tiene como objetivo recaudar información diagnóstica para evaluar la variable independiente “SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO”.

4. Estructura y aplicación:

El presente cuestionario está estructurado em base a 09 items, los cuales tienen relación con los indicadores de las dimensiones.

FICHA TÉCNICA INSTRUMENTAL

1. Nombre del instrumento:

Instrumento de la variable independiente "SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIOS"

2. Estructura detallada

Em esta sección se presenta la matriz de operacionalización de la variable independiente donde se puede apreciar la variable, las dimensiones y los indicadores que la integran.

TABLA 19: MATRIZ DE OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLE INDEPENDIENTE

VARIABLE	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES
Variable dependiente: Sistema de Control de Inventario	<p>El Sistema de Control de Inventario te permite controlar los bienes y el stock, registrar los movimientos y hacer un seguimiento de las compras, manteniendo organizada la cadena de suministro sin ningún contratiempo. La buena organización y el funcionamiento de estos factores es determinante en el resultado que obtenga la empresa.</p> <p>El Sistema de control de inventarios suponen una gran ventaja, porque recogen información sobre los bienes durante todo el proceso, la producción, el embalaje, el almacenamiento y envío, y en definitiva, todos los movimientos que se hacen entre almacenes y sucursales. (Chacón y Villalobos, 2019)</p>	<p>La investigación de Hidalgo (2018) toma en consideración como dimensiones de la variable Sistema de Control de Inventarios a la Política de Control y Gestión de Inventario</p>	<p>Política de Control</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Registro Contables • Cumplimiento de las normas • Control Interno •

Fuente: Elaboración propia

FORMATO DE FICHA DE VALIDACIÓN A JUICIO DE EXPERTOS

TÍTULO DE LA TESIS: EL SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO Y SU INFLUENCIA EN LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA INDUSTRIAL SACOS PISCO SAC, DE LA PROVINCIA DE PISCO, 2019.

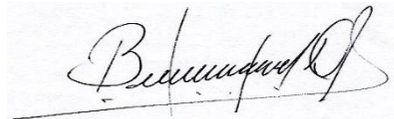
VARIABLE	DIMENSIÓN	INDICADOR	ITEMS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN								OBSERVACIONES Y/O SUGERENCIAS
				RELACIÓN ENTRE LA VARIABLE Y LA DIMENSIÓN		RELACIÓN ENTRE LA DIMENSIÓN Y EL INDICADOR		RELACIÓN ENTRE EL INDICADOR Y EL ÍTEM		RELACIÓN ENTRE EL ÍTEM Y LA OPCIÓN DE RESPUESTA		
				SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO	POLÍTICA DE CONTROL	Registro contables	1. Conoce usted, ¿Que es un Sistema de Control de inventario?	X		X		X		X		
			2. ¿Considera que la empresa lleva un buen control de inventario?	X		X		X		X		
			3. ¿Se realiza el control físico de inventario?	X		X		X		X		
		Cumplimiento de las normas	4. ¿Se ajustan contablemente los inventarios según los resultados del control físico?	X		X		X		X		
		Control interno	5. ¿Tiene usted acceso a las mercancías que se encuentran registradas?	X		X		X		X		
			6. ¿Existe un registro detallado de los inventarios permanentes?	X		X		X		X		
			7. Conoce usted ¿Cuáles son los modelos de inventarios?	X		X		X		X		
			8. ¿El tipo de modelo de inventario que utiliza la empresa es factible en el proceso de producción?	X		X		X		X		
			9. ¿Recomendarías algún modelo de inventario?	X		X		X		X		

Experto evaluador:

Nombre del experto: MIGUEL BENAVIDES DÍAZ

DNI: 21860895

Firma:



FORMATO DE FICHA DE VALIDACIÓN A JUICIO DE EXPERTOS

TÍTULO DE LA TESIS: EL SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO Y SU INFLUENCIA EN LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA INDUSTRIAL SACOS PISCO SAC, DE LA PROVINCIA DE PISCO, 2019.

VARIABLE	DIMENSIÓN	INDICADOR	ITEMS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN								OBSERVACIONES Y/O SUGERENCIAS
				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	
SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO	POLÍTICA DE CONTROL	Registro contables	10. Conoce usted, ¿Que es un Sistema de Control de inventario?	X		X		X		X		
			11. ¿Considera que la empresa lleva un buen control de inventario?	X		X		X		X		
			12. ¿Se realiza el control físico de inventario?	X		X		X		X		
		Cumplimiento de las normas	13. ¿Se ajustan contablemente los inventarios según los resultados del control físico?	X		X		X		X		
		Control interno	14. ¿Tiene usted acceso a las mercancías que se encuentran registradas?	X		X		X		X		
			15. ¿Existe un registro detallado de los inventarios permanentes?	X		X		X		X		
			16. Conoce usted ¿Cuáles son los modelos de inventarios?	X		X		X		X		
			17. ¿El tipo de modelo de inventario que utiliza la empresa es factible en el proceso de producción?	X		X		X		X		
			18. ¿Recomendarías algún modelo de inventario?	X		X		X		X		

Experto evaluador:

Nombre del experto: CPC URBANO DÍAZ PÉREZ

DNI: 23525026

Firma:



FORMATO DE FICHA DE VALIDACIÓN A JUICIO DE EXPERTOS

TÍTULO DE LA TESIS: EL SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO Y SU INFLUENCIA EN LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA INDUSTRIAL SACOS PISCO SAC, DE LA PROVINCIA DE PISCO, 2019.

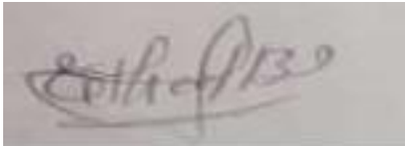
VARIABLE	DIMENSIÓN	INDICADOR	ITEMS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN								OSERVACIONES Y/O SUGERENCIAS
				RELACIÓN ENTRE LA VARIABLE Y LA DIMENSIÓN		RELACIÓN ENTRE LA DIMENSIÓN Y EL INDICADOR		RELACIÓN ENTRE EL INDICADOR Y EL ÍTEM		RELACIÓN ENTRE EL ÍTEM Y LA OPCIÓN DE RESPUESTA		
				SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
SISTEMA DE CONTROL DE INVENATRIO	POLÍTICA DE CONTROL	Registro contables	19. Conoce usted, ¿Que es un Sistema de Control de inventario?	X		X		X		X		
			20. ¿Considera que la empresa lleva un buen control de inventario?	X		X		X		X		
			21. ¿Se realiza el control físico de inventario?	X		X		X		X		
		Cumplimiento de las normas	22. ¿Se ajustan contablemente los inventarios según los resultados del control físico?	X		X		X		X		
		Control interno	23. ¿Tiene usted acceso a las mercancías que se encuentran registradas?	X		X		X		X		
			24. ¿Existe un registro detallado de los inventarios permanentes?	X		X		X		X		
			25. Conoce usted ¿Cuáles son los modelos de inventarios?	X		X		X		X		
			26. ¿El tipo de modelo de inventario que utiliza la empresa es factible en el proceso de producción?	X		X		X		X		
	27. ¿Recomendarías algún modelo de inventario?	X		X		X		X				

Experto evaluador:

Nombre del experto: CPC ETHEL ROMILA BECERRA GUTIÉRREZ

DNI: 07253926

Firma:



VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN

1. Nombre del Instrumento

Instrumento de la variable dependiente “RENTABILIDAD”

2. Autor:

Bach. Sheyla Siña Mayurí

3. Objetivo:

El presente instrumento tiene como objetivo recaudar información diagnóstica para evaluar la variable dependiente “RENTABILIDAD”.

4. Estructura y aplicación:

El presente cuestionario está estructurado em base a 03 items, los cuales tienen relación con los indicadores de las dimensiones.

FORMATO DE FICHA DE VALIDACIÓN A JUICIO DE EXPERTOS

TÍTULO DE LA TESIS: EL SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO Y SU INFLUENCIA EN LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA INDUSTRIAL SACOS PISCO SAC, DE LA PROVINCIA DE PISCO, 2019.

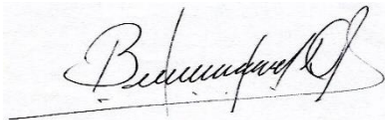
VARIABLE	DIMENSIÓN	INDICADOR	ITEMS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN								OBSERVACIONES Y/O SUGERENCIAS
				RELACIÓN ENTRE LA VARIABLE Y LA DIMENSIÓN		RELACIÓN ENTRE LA DIMENSIÓN Y EL INDICADOR		RELACIÓN ENTRE EL INDICADOR Y EL ÍTEM		RELACIÓN ENTRE EL ÍTEM Y LA OPCIÓN DE RESPUESTA		
				SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
RENTABILIDAD	GESTIÓN DE CONTROL	Estados Financieros	10. ¿Cree Usted que los sistemas de Control de Inventarios son importantes en la elaboración de los Estados Financieros?	x		x		x		x		
			11. ¿Cree Ud. que los Estados Financieros son importantes para la toma de decisiones de la organización?	x		x		x		x		
		Ratios Financieros	12. ¿Cree Ud. que un adecuado sistema de control de inventario ayudará a la empresa a generar rentabilidad?	x		x		x		x		

Experto evaluador:

Nombre del experto: CPC MIGUEL BENAVIDES DÍAZ

DNI:21860895

Firma:



FORMATO DE FICHA DE VALIDACIÓN A JUICIO DE EXPERTOS

TÍTULO DE LA TESIS: EL SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO Y SU INFLUENCIA EN LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA INDUSTRIAL SACOS PISCO SAC, DE LA PROVINCIA DE PISCO, 2019.

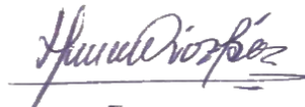
VARIABLE	DIMENSIÓN	INDICADOR	ITEMS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN								OBSERVACIONES Y/O SUGERENCIAS
				RELACIÓN ENTRE LA VARIABLE Y LA DIMENSIÓN		RELACIÓN ENTRE LA DIMENSIÓN Y EL INDICADOR		RELACIÓN ENTRE EL INDICADOR Y EL ÍTEM		RELACIÓN ENTRE EL ÍTEM Y LA OPCIÓN DE RESPUESTA		
				SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
RENTABILIDAD	GESTIÓN DE CONTROL	Estados Financieros	10. ¿Cree Usted que los sistemas de Control de Inventarios son importantes en la elaboración de los Estados Financieros?	x		x		x		x		
			11. ¿Cree Ud. que los Estados Financieros son importantes para la toma de decisiones de la organización?	x		x		x		x		
		Ratios Financieros	12. ¿Cree Ud. que un adecuado sistema de control de inventario ayudará a la empresa a generar rentabilidad?	x		x		x		x		

Experto evaluador:

Nombre del experto: CPC URBANO DÍAZ PÉREZ

DNI: 23525026

Firma:



FORMATO DE FICHA DE VALIDACIÓN A JUICIO DE EXPERTOS

TÍTULO DE LA TESIS: EL SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO Y SU INFLUENCIA EN LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA INDUSTRIAL SACOS PISCO SAC, DE LA PROVINCIA DE PISCO, 2019.

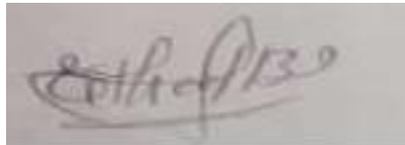
VARIABLE	DIMENSIÓN	INDICADOR	ITEMS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN								OBSERVACIONES Y/O SUGERENCIAS
				RELACIÓN ENTRE LA VARIABLE Y LA DIMENSIÓN		RELACIÓN ENTRE LA DIMENSIÓN Y EL INDICADOR		RELACIÓN ENTRE EL INDICADOR Y EL ÍTEM		RELACIÓN ENTRE EL ÍTEM Y LA OPCIÓN DE RESPUESTA		
				SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
RENTABILIDAD	GESTIÓN DE CONTROL	Estados Financieros	10. ¿Cree Usted que los sistemas de Control de Inventarios son importantes en la elaboración de los Estados Financieros?	x		x		x		x		
			11. ¿Cree Ud. que los Estados Financieros son importantes para la toma de decisiones de la organización?	x		x		x		x		
		Ratios Financieros	12. ¿Cree Ud. que un adecuado sistema de control de inventario ayudará a la empresa a generar rentabilidad?	x		x		x		x		

Experto evaluador:

Nombre del experto: ETHEL BECERRA

DNI: 07253926

Firma:



Anexo 4 Confiabilidad de instrumentos de recolección de datos

Gráfica 18. Estadístico de confiabilidad	
Alfa de Cronbach	N° de elementos
0.844	2
Fuente: Elaboración propia	
Gráfica 19. Estadístico de confiabilidad	
Alfa de Cronbach	N° de elementos
0.904	2
Fuente: Elaboración propia	

ANEXO N°5 - MATRIZ DE CONSISTENCIA

TITULO: EL SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO Y SU INFLUENCIA EN LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA INDUSTRIAL SACOS PISCO SAC, DE LA PROVINCIA DE PISCO- AÑO 2019

PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLES	METODOLOGÍA
<p>Problema principal ¿En qué medida el sistema de control de inventario influye en la rentabilidad de la empresa industrial Sacos Pisco SAC, de la provincia de Pisco, año 2019?</p> <p>Problemas secundarios</p> <p>a. ¿En qué medida las políticas de control de inventario influye en la rentabilidad de la empresa industrial Sacos Pisco SAC, de la provincia de Pisco, año 2019?</p> <p>b. ¿En qué medida la gestión de inventario influye en la rentabilidad de la empresa industrial Sacos Pisco SAC, de la provincia de Pisco, año 2019?</p>	<p>Objetivo principal Determinar en qué medida el sistema de control de inventario y su influencia en la rentabilidad de la empresa industrial Sacos Pisco SAC, de la provincia de Pisco, año 2019.</p> <p>Objetivos secundarios</p> <p>a. Determinar en qué medida las políticas de control de inventario influye en la rentabilidad de la empresa industrial Sacos Pisco SAC, de la provincia de Pisco, año 2019.</p> <p>b. Determinar en qué medida la gestión de inventario influye en la rentabilidad de la empresa industrial Sacos Pisco SAC, de la provincia de Pisco, año 2019.</p>	<p>Hipótesis General ¿El Sistema de control de inventario influye en la rentabilidad de la empresa industrial Sacos Pisco SAC, de la provincia de Pisco, año 2019?</p> <p>Hipótesis específicas</p> <p>a. Las políticas de control de inventario influye en la rentabilidad de la empresa industrial Sacos Pisco SAC, de la provincia de Pisco, año 2019.</p> <p>b. La gestión de inventario influye en la rentabilidad de la empresa industrial Sacos Pisco SAC, de la provincia de Pisco, año 2019.</p>	<p>Variable Independiente X: Sistema de Control de Inventario.</p> <p>Indicadores X1: Registro Contables X2. Cumplimiento de las normas X3: Control Interno</p> <p>Variable dependiente Y: Rentabilidad</p> <p>Indicadores X1: Análisis Estados Financieros X2: Ratios Financieros</p>	<p>1. Tipo de Investigación Descriptiva</p> <p>2. Nivel de investigación - Transversal - Transeccional</p> <p>3. Población El universo está conformado por 30 entre gerentes y/o directivos, jefes de departamento y trabajadores del departamento de Contabilidad de la empresa industrial Sacos Pisco SAC de la Provincia de Pisco año 2019.</p> <p>4. Muestra La muestra está conformada por 30 personas, entre hombres y mujeres.</p> <p>5. Instrumentos de recolección de datos - Guía de entrevista - Cuestionario</p>