



# **UNIVERSIDAD RICARDO PALMA**

**FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES  
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD Y FINANZAS**

**Control de Inventario Contable y la Rentabilidad en las Empresas del  
Sector Pesquero, San Isidro – Lima, 2021**

**TESIS**

**Para Optar el Título Profesional de Contadora Pública**

**AUTORA**

**Camacho Sanchez, Martha Laura  
(ORCID: 0009-0003-9538-5897)**

**ASESOR**

**Durand Saavedra, Demetrio Pedro  
(ORCID: 0000-0003-4065-7122)**

**Lima, Perú  
(2023)**

## **Metadatos Complementarios**

### **Datos de autora**

Camacho Sanchez, Martha Laura

Tipo de documento de identidad del AUTORA: DNI

Número de documento de identidad del AUTORA: 45551610

### **Datos de asesor**

Durand Saavedra, Demetrio Pedro

Tipo de documento de identidad del ASESOR: DNI

Número de documento de identidad del ASESOR: 08539077

### **Datos del jurado**

JURADO 1: Muñante Valenzuela Fortunato Leopoldo, DNI 09309526, ORCID 0000-0002-4049-2973

JURADO 2: Hauyon Gan José Alberto, DNI 09311383, ORCID 0000-0002-3151-0121

JURADO 3: Garcia Romero Eva Vanessa, DNI 09868411, ORCID 0009-0000-5196-6014

JURADO 4: Chipana Tagle Dennis Daniel, DNI 21527619, ORCID 0000-0002-1858-146X

### **Datos de la investigación**

Campo del conocimiento OCDE: 5.02.00

Código del programa: 411156

### **Declaración Jurada de Originalidad**

Yo, Camacho Sanchez Martha Laura, con código de estudiante N° 201610541 con DNI N° 45551610, con domicilio en Jr. Pacasmayo # 477 distrito Villa María del Triunfo, provincia Lima y departamento de Lima, en mi condición de bachiller en Contabilidad y Finanzas, de la Facultad de Ciencias Económicas y empresariales, declaro bajo juramento que:

La presente tesis titulada: "Control de inventario contable y la rentabilidad en las empresas del sector pesquero, San Isidro – Lima, 2021" es de mi única autoría, bajo el asesoramiento del docente Dr. Durand Saavedra Demetrio Pedro , y no existe plagio y/o copia de ninguna naturaleza, en especial de otro documento de investigación presentado por cualquier persona natural o jurídica ante cualquier institución académica o de investigación, universidad, etc; La cual ha sido sometido (a) al antiplagio Turnitin y tiene el 10% de similitud final.

Dejo constancia que las citas de otros autores han sido debidamente identificadas en el (tesis/ trabajo de suficiencia profesional/ proyecto de investigación), el contenido de estas corresponde a las opiniones de ellos, y por las cuales no asumo responsabilidad, ya sean de fuentes encontradas en medios escritos, digitales o de internet.

Asimismo, ratifico plenamente que el contenido íntegro del (tesis/ trabajo de suficiencia profesional/ proyecto de investigación) es de mi conocimiento y autoría. Por tal motivo, asumo toda la responsabilidad de cualquier error u omisión en el (tesis/ trabajo de suficiencia profesional/ proyecto de investigación) y soy consciente de las connotaciones éticas y legales involucradas.

En caso de falsa declaración, me someto a lo dispuesto en las normas de la Universidad Ricardo Palma y a los dispositivos legales nacionales vigentes.

Surco, 22 de diciembre de 2023



---

Camacho Sanchez Martha Laura

45551610

## Índice de Similitud

### Control de Inventario Contable y la Rentabilidad en las Empresas del Sector Pesquero, San Isidro – Lima, 2021

#### INFORME DE ORIGINALIDAD

<b>10%</b>	<b>10%</b>	<b>2%</b>	<b>5%</b>
INDICE DE SIMILITUD	FUENTES DE INTERNET	PUBLICACIONES	TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

#### FUENTES PRIMARIAS

<b>1</b>	<b>repositorio.urp.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>4%</b>
<b>2</b>	<b>repositorio.usmp.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>3%</b>
<b>3</b>	<b>Submitted to Educational Service District 105</b> Trabajo del estudiante	<b>1%</b>
<b>4</b>	<b>repositorio.ulasamericas.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>hdl.handle.net</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>Submitted to Universidad Ricardo Palma</b> Trabajo del estudiante	<b>1%</b>

Excluir citas

Apagado

Excluir coincidencias < 1%

Excluir bibliografía

Apagado



### **Dedicatoria**

A Dios quien ilumina nuestros caminos todos los días de nuestra vida, nos da sabiduría y es una fuente de motivación para continuar avanzando. A mis padres y hermanos por su apoyo constante y palabras motivadoras, que me animaban a no rendirme, a seguir adelante con perseverancia y a alcanzar mis metas y sueños.

A mi esposo por su apoyo inquebrantable, ya que siempre me ha brindado su comprensión, afecto y cariño de manera constante y amorosa. A mi amada hija Rafaela, quien es mi principal razón que me motiva e inspira a superarme día tras día y luchar incansablemente por un futuro mejor. Su presencia en mi vida me impulsa a seguir adelante con esperanza y determinación.

Gracias a todos.

### **Agradecimiento**

Agradezco a Dios por estar a mi lado en el día a día de mi camino, cuidándome, brindándome fuerza y sabiduría para seguir adelante.

A mis progenitores, hermanos, consorte y mi bb por estar a mi lado, cuidando de mi bienestar y educación a lo largo de mi vida. Su amor y apoyo han sido pilares fundamentales en mi desarrollo personal y profesional.

A la EPCyF de la URP, especialmente a mis profesores por compartir su sabiduría y brindarme su apoyo.

También, quiero expresar mi gratitud a mi asesor, quien me guió en la forma adecuada de investigar y me brindó una sincera amistad junto con sabios consejos que fueron de gran valor para llevar a cabo mi tesis. A las compañías del sector pesquero al permitirme realizar ésta investigación en sus instituciones.

## Introducción

El sector pesquero es de gran importancia para la economía peruana, beneficiándose de las condiciones geográficas y climáticas favorables que el país ofrece. Entre los recursos hidrobiológicos más importantes del sector pesquero industrial se encuentra la anchoveta, que se utiliza mayormente como recurso básico en la fabricación de líquido graso y polvo resultante del procesamiento del pescado. La abundancia y diversidad de especies con alto valor nutricional hacen de Perú una potencia pesquera, poseedora de riquezas naturales significativas.

El estudio titulado *Control de inventario contable e impacto en la ganancia de las entidades del rubro pesquero en San Isidro - Lima, 2021*, tuvo como objetivo investigar si las empresas buscan una mejora continua al cambiar su sistema de control de inventario y cuáles serían los problemas que enfrentarían si no llevan un registro adecuado de las transacciones diarias relacionadas con ingresos y gastos, que en última instancia afectan la rentabilidad de las empresas.

La investigación está conformada por seis capítulos:

**CAPÍTULO I:** En esta investigación, se aborda la problemática actual y se presenta una formulación clara del motivo, también de los propósitos, la razón y la relevancia del estudio. Además, se detallan los alcances y las limitaciones que surgieron durante el trabajo.

**CAPÍTULO II:** El trabajo incluye una exposición del MT-conceptual, el que engloba las investigaciones peruanas y extranjeras relevantes para la investigación, las fundamentaciones teóricas y científicas, la definición de los conceptos clave, así como las bases legales pertinentes.

**CAPÍTULO III:** En el estudio, se establecen tanto la supisición principal y secundarias en esta investigación. También se identifican las variables, tanto la VI como la VD, y se procede a la puesta en funcionamiento.

**CAPÍTULO IV:** Detalla tanto el patrón y procedimiento de estudio, sic el boceto utilizado para el trabajo. Además, se proporciona información sobre el universo y selección relevantes en la tesis, junto a las técnicas utilizadas para el curso y verificación de la información recopilada. También describen los métodos aplicados en la realización del trabajo.

**CAPÍTULO V:** Los efectos alcanzados mediante herramienta para recolección de información son clasificados o presentados, y posteriormente se lleva a cabo el análisis y la controversia de dichos frutos.

**CAPÍTULO VI:** En última instancia, elaboramos las terminaciones, las cuales están fundamentadas en los propósitos y supsiciones formuladas para estudio de exploración. Además, se presentan las recomendaciones finales y se proporciona una lista detallada de las referencias utilizadas.

## Índice

Metadatos Complementarios .....	ii
Declaración Jurada de Originalidad .....	iii
Índice de Similitud .....	iv
Dedicatoria.....	v
Agradecimiento .....	vi
Introducción.....	vii
Índice .....	ix
Lista de tablas .....	xiii
Lista de figuras .....	xv
Resumen .....	xvii
Abstract.....	xviii
<b>CAPÍTULO I.....</b>	<b>1</b>
<b>PLANTEAMIENTO DEL ESTUDIO .....</b>	<b>1</b>
1. Formulación del problema .....	1
1.1 Problema General.....	4
1.2 Problemas Específicos.....	5
2 Objetivos Generales y Específicos .....	5
2.1 Objetivo General .....	5
2.2 Objetivos Específicos .....	5
3. Justificación e Importancia del estudio.....	6
3.1 Justificación Teórica .....	6
3.2 Justificación Práctica.....	6
3.3 Justificación Metodológica .....	6
4. Alcance y limitaciones.....	7
Limitaciones.....	7
□ Limitación Temporal .....	7
□ Limitación Espacial .....	7
□ Limitación Social .....	7
□ Limitación Conceptual.....	7
□ Limitaciones.....	8
<b>CAPÍTULO II.....</b>	<b>9</b>
<b>MARCO TEÓRICO CONCEPTUAL.....</b>	<b>9</b>

1. Antecedentes de la investigación.....	9
1.1 Antecedentes Internacionales .....	9
1.2 Antecedentes nacionales .....	12
2. Base Teóricas – Científicas.....	14
2.1 Control del Inventario Contable.....	14
2.2 Rentabilidad .....	21
2.3 Bases Legales .....	24
□ Control de Inventario .....	24
□ Rentabilidad .....	29
3. Definiciones de términos básicos.....	29
3.1 Administración de Bienes .....	29
3.2 Beneficio neto .....	29
3.3 Cantidad de recursos invertidos .....	30
3.4 Capacidad operativa .....	30
3.5 Nivel de ingreso neto.....	31
3.6 Periodo de permanencia de los inventarios .....	31
3.7 Rotación de Inventarios.....	31
3.8 Valorización de inventario .....	32
CAPÍTULO III .....	33
HIPÓTESIS Y VARIABLES .....	33
1. Hipótesis y/o supuestos básicos .....	33
1.1 Hipótesis general .....	33
1.2 Hipótesis específicas .....	33
2. Las variables de estudio y su operacionalización .....	33
2.1 Variable Independiente: Control de Inventario.....	33
2.2 Variable dependiente: Rentabilidad .....	34
2.3 Operacionalización de variables.....	35
3. Matriz lógica de consistencia.....	36
CAPÍTULO IV .....	38
METODOLOGÍA.....	38
1. Tipo y Método de investigación .....	38
1.1 Método Cuantitativo.....	38

1.2 Método deductivo.....	38
1.3 Investigación Aplicada.....	39
1.4 Investigación Descriptiva.....	39
2. Diseño específico de investigación.....	39
2.1 Diseños no experimentales.....	39
3. Población, muestra.....	40
3.1 Población.....	40
3.2 Muestra.....	40
4. Instrumentos de obtención de datos.....	42
4.1 La Encuesta.....	42
4.2 Validez y Confiabilidad del Instrumento de Medición.....	42
<input type="checkbox"/> Validez:.....	42
<input type="checkbox"/> Confiabilidad:.....	43
5. Técnicas de procesamiento y análisis de datos.....	44
6. Procedimiento de ejecución del estudio.....	44
CAPÍTULO V.....	45
RESULTADOS Y DISCUSIÓN.....	45
1. Datos cuantitativos.....	45
2. Análisis de Resultados.....	65
3. Discusión de resultados.....	74
CAPÍTULO VI.....	76
CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.....	76
1. Conclusiones.....	76
2. Recomendaciones.....	77
REFERENCIAS.....	79
APÉNDICE.....	83
Apéndice N° 1.....	84
Encuesta (Cuestionario).....	84
Apéndice N° 2.....	88
Ficha de Validación.....	88
Apéndice N° 3.....	91
Confiabilidad.....	91

Apéndice N° 4..... 98

Estados Financieros de una empresa Pesquera ..... 98

## Lista de tablas

<b>Tabla 1</b> Operacionalización de variables.....	35
<b>Tabla 2</b> Matriz lógica de consistencia .....	36
<b>Tabla 3</b> Validez.....	43
<b>Tabla 4</b> La rotación de inventario en la organización es una importante herramienta del control de inventario contable.....	45
<b>Tabla 5</b> La valorización de inventario es un desarrollo básico del control de inventario contable .....	47
<b>Tabla 6</b> El periodo de permanencia del inventario debe evaluarse en el control de inventario contable.....	49
<b>Tabla 7</b> La administración de bienes se maneja de manera eficaz y eficiente en el control de inventario contable .....	51
<b>Tabla 8</b> El control de inventario contable impacta notablemente en los resultados.....	53
<b>Tabla 9</b> La capacidad operativa de la entidad garantiza el logro de una adecuada rentabilidad .....	55
<b>Tabla 10</b> La cantidad de recursos invertidos repercute en la rentabilidad del ejercicio .....	57
<b>Tabla 11</b> El beneficio neto tiene efectos positivos en la rentabilidad obtenida.....	59
<b>Tabla 12</b> El nivel de ingreso neto impacta en la rentabilidad determinada .....	61
<b>Tabla 13</b> La rentabilidad de la empresa, es sostenible en el tiempo y garantiza la continuidad de negocio.....	63
<b>Tabla 14</b> Rotación de inventarios y la capacidad operativa de las empresas .....	66
<b>Tabla 15</b> Valorización de inventario y la cantidad de recursos invertidos en las empresas ....	68
<b>Tabla 16</b> Periodo de permanecía del inventario y el beneficio neto de las empresas.....	69

<b>Tabla 17</b> Administración de bienes y el nivel de ingreso neto de las empresas .....	71
<b>Tabla 18</b> Control de Inventario contable y la rentabilidad de las empresas del sector pesquero, San Isidro – Lima, 2021 .....	73
<b>Tabla 19</b> Base de datos conteniendo la muestra piloto de confiabilidad.....	91
<b>Tabla 20</b> Resumen de procesamiento de casos.....	92
<b>Tabla 21</b> Estadísticas de fiabilidad .....	92
<b>Tabla 22</b> Estadísticas de total de elemento .....	93
<b>Tabla 23</b> Base de datos .....	94

## Lista de figuras

<b>Figura 1</b> Captura promedio por día antes y después de la ley de cuotas. ....	3
<b>Figura 2</b> Control de Inventario Contable.....	18
<b>Figura 3</b> Mermas .....	19
<b>Figura 4</b> Desmedro .....	20
<b>Figura 5</b> Componentes de la Empresa.....	26
<b>Figura 6</b> Estados Financieros.....	26
<b>Figura 7</b> Proceso de Inventario.....	28
<b>Figura 8</b> La rotación de inventario en la organización es una importante herramienta del control de inventario contable.....	46
<b>Figura 9</b> La valorización de inventario es un proceso fundamental del control de inventario contable.....	48
<b>Figura 10</b> El periodo de permanencia del inventario debe evaluarse en el control de inventario contable.....	50
<b>Figura 11</b> La administración de bienes se maneja con eficacia y eficiencia en el examen de inventario contable .....	52
<b>Figura 12</b> El control de inventario contable impacta notablemente en los resultados .....	54
<b>Figura 13</b> La capacidad operativa de la entidad garantiza el logro de una adecuada rentabilidad .....	56
<b>Figura 14</b> La cantidad de recursos invertidos repercute en la rentabilidad del ejercicio .....	58
<b>Figura 15</b> El beneficio neto tiene efectos positivos en la rentabilidad obtenida .....	60
<b>Figura 16</b> El nivel de ingreso neto impacta en la rentabilidad determinada .....	62

**Figura 17** La rentabilidad de la empresa, es sostenible en el tiempo y garantiza la continuidad de negocio..... 64

## Resumen

Propósito de la tesis, es determinar si el control de las existencias contable tiene un efecto en la ganancia de las compañías pertenecientes al sector pesquero ubicadas en San Isidro - Lima, durante el año 2021. Dado que el sector pesquero es un componente clave de la economía peruana. El enfoque utilizado en este estudio fue de naturaleza cuantitativa, deductiva y descriptiva, con un enfoque aplicado y un diseño no experimental. Población: 130 personas entre contadores y tributaristas de las organizaciones del sector pesquero. La selección estuvo constituida por 97 profesionales de la unidad contable - tributaria, es decir por el contador general, contador financiero, contador tributario, el personal encargado de la administración de bienes y los anexos a los EE.FF. de las entidades del sector pesquero. Técnica empleada consistió en la aplicación de una encuesta mediante un cuestionario como instrumento. Posteriormente, los resultados fueron evaluados el uso de instrumentos de administración de data, utilizando software computacional SPSS 27, aplicando analogía (Pearson). En síntesis, se pudo determinar la incidencia de la gestión de inventario contable y el beneficio de las organizaciones pertenecientes al sector pesquero ubicadas en San Isidro - Lima, 2021.

**Palabras claves:** Control de inventario contable – rentabilidad.

## Abstract

The purpose of the thesis is to determine whether the control of accounting stocks has an effect on the profit of companies belonging to the fishing sector located in San Isidro - Lima, during the year 2021. Given that the fishing sector is a key component of the Peruvian economy. The approach used in this study was quantitative, deductive and descriptive, with an applied approach and a non-experimental design. Population: 130 people, including accountants and tax experts from organizations in the fishing sector. The selection consisted of 97 professionals from the accounting-tax unit, i.e. the general accountant, financial accountant, tax accountant, personnel in charge of asset management and attachments to the financial statements of the entities in the fishing sector. The technique used consisted in the application of a survey using a questionnaire as an instrument. Subsequently, the results were evaluated using data management instruments, using SPSS 27 computer software, applying analogy (Pearson). In summary, it was possible to determine the impact of the accounting inventory management and the profit of the organizations belonging to the fishing sector located in San Isidro - Lima, 2021.

**Keywords:** Accounting inventory control - profitability.

## CAPÍTULO I

### PLANTEAMIENTO DEL ESTUDIO

#### 1. Formulación del problema

Principal recurso hidrobiológico del sector pesquero industrial es la anchoveta, que por lo general la extracción de la anchoveta es utilizada como base para fabricación de oleo y masa de harina de pescado. Desde los años de 1950 hasta el 2008, la extracción de la industria pesquera de la anchoveta se vio fuertemente amenazada por la sobreexplotación de la especie. La gran biomasa de anchoveta que existía en ese entonces, trajo un gran incremento de embarcaciones e instalaciones de procesamiento para oleo y molienda de peces. Estas empresas pesqueras extraían de nuestro mar peruano toda la anchoveta que pudieran, teniendo como limitación sólo la fecha de comienzo de temporada hasta la fecha de culminación de temporada.

En ese entonces todas las empresas pesqueras estaban abocadas a capturar más anchoveta, apenas se abría el periodo de pesca, todas las embarcaciones partían a pescar con rapidez y desesperación, todos deseaban tener la mayor cantidad posible de la cuota. Era similar a las fiestas de antaño, cuando se rompía la piñata, todos salían a recoger lo que podían, no importaba si era mediante empujones, golpes, entre otros, y nunca faltaba la ayuda de alguna mamá que estaba ahí para apoyar a sus hijos a recoger, con el único objetivo de que estuvieran contentos, sin llorar por no agarrar nada. Esta era se le conocía como: **la era de la carrera olímpica**, lo importante era pescar más y las condiciones basadas desde el punto de vista era la eficacia.

Todas las estrategias aplicadas, tanto en las instalaciones de procesos y embarcaciones pesqueras era de contar con todo en almacén; materiales y repuestos para atender en cualquier

momento algun requerimiento sin perder tiempo en buscarlo en el mercado. Dicha estrategia tuvo como consecuencia un importante incremento en los inventarios y en los balances de la situación financiera. Hasta que en junio del 2008, con el propósito de garantizar la permanencia de la anchoveta, el Ministerio de la Producción - MP promulga el Decreto legislativo 1084, señalando la implementación de un sistema de cuotas de extracción individuales para cada embarcación pesquera, donde cada empresa y cada embarcación se le asignará una cuota de captura máxima para la extracción de la anchoveta como uso de materia prima.

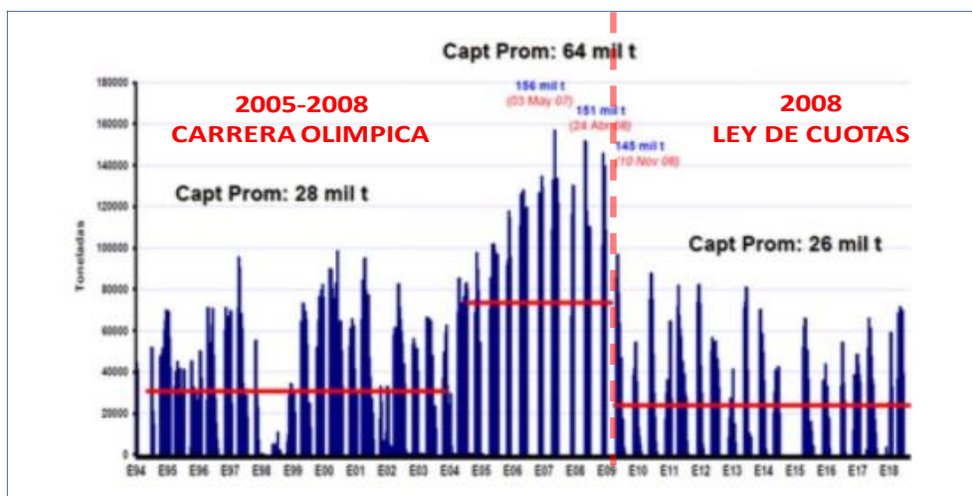
Ante la norma, las empresas pesqueras, rompen el esquema de la eficacia para pasar a la eficiencia. Se optimiza la flota, reduciendo cierta cantidad de embarcaciones e instalaciones de procesos de polvillo y oleo de pescado. La reducción del inventario fue uno de los temas importantes dentro de la gestión en lo que se refiere a finanzas y la economía de todas las compañías pesqueras. También, da lugar al inicio de un nuevo ciclo constante de mejoramiento de los procedimientos cuyo objeto es disminuir costos operativos generales para ser cada vez más competitivos en el sector.

El Instituto Humboldt, con fecha 13 de junio del 2018, publica los efectos de la ley de cuota, Decreto Legislativo N° 1084. Hace referencia en la parte de ingeniería que estudia la pesca y que se relaciona con diferentes entidades del estado, que determina la buena utilización de la pesca, basada en un cronograma de cuotas, cuyo objetivo es saber los diferentes puntos de opiniones que debe tener el argumento de esta norma. Asimismo según la ley N° 1084, disminuyeron los embarques de acero, por otro lado las embarcaciones de madera estuvieron en operaciones, ya que esto representa una eficiencia en innovación y mayor alcance, de la misma manera el número de recorridos para los barcos de madera y de acero tuvieron incremento en su recorrido con algunas mayores a 100 TM de espacio en la bodega.

De la misma forma señala que los periodos de la producción de pesca que abarca el años 2005 hasta el 2016 tuvo dos puntos. El primer punto de la temporada bajo a 57 días en el año 2007, después se instaló la herramienta por cuotas individuales, el cual aumentó en más del 100%. El siguiente punto se apresó diariamente 64 mil toneladas, que refiere en los años del 2005 al 2008, y en el año 2007 se obtuvo 156 mil toneladas. En lo siguiente con la instalación de la herramienta de cuotas, se cautivaron un valor referencial por día de 26 mil toneladas. Demostrando una real disminución de captura diaria y por consecuencia una sostenibilidad del recurso de la anchoveta en el tiempo.

### Figura 1

*Captura promedio por día antes y después de la ley de cuotas.*



Nota. Captura de anchovetas, antes y después de la ley de cuotas. Adaptado del Instituto Humboldt (2018).

Los componentes importantes que calculan la rentabilidad de una organización son las ventas netas, el margen y la administración de inventarios. El margen de rendimiento es el producto entre el importe de ventas y valor de costo. La administración de inventarios es un elemento que incide directamente en la disminución de los costos de la empresa, por lo consiguiente, debe tener en cuenta que para lograr mejores utilidades se tiene que llevar un

correcto control de los bienes. El control de inventarios proporciona un correcto orden y administración en el desenvolvimiento de las organización y en la utilidad. Como tal es fundamental para las empresas contar con un registro bien dirigido y verificado con el propósito de obtener mejores beneficios económicos.

Las empresas del sector pesquero, cuyas dedicaciones son la extracción, fabricación y ventas de oleo y polvillo de pez, para alimento de personas de toda forma, no son ajenas al control efectivo de sus inventarios. Se presentan a las empresas del sector pesquero como grupos empresariales altamente competentes en su rubro, pero que no optan por la mejora progresiva en la administración de inventarios, lo cual afecta primordialmente en la rentabilidad, de no encaminar un correcto registro frente a las negociaciones, que se dan todos los días referidas al negocio, vinculadas a ganancias y desembolsos que finalmente contribuyen en la rentabilidad de las organizaciones.

Ante la situación planteada, se debe tener en cuenta que toda empresa, debe implementar como rol principal el sistema de supervición de inventario, con la finalidad de comprobar el progreso y la elaboración eficaz de objetivos y metas, que les posibilite alcanzar rendimientos en los plazos pactados. La presente tesis pretendió revelar el correcto uso de las existencias y su impacto en la rentabilidad de las organizaciones de rubro pesquero, San Isidro – Lima, 2021.

### **1.1 Problema General**

¿De qué manera el Control de Inventario Contable incide en la rentabilidad de las empresas del sector pesquero, San Isidro – Lima, 2021?

## **1.2 Problemas Específicos**

- a) ¿En qué forma la rotación de inventarios incide en la capacidad operativa de las empresas?
- b) ¿En qué medida la valorización de inventario incide en la cantidad de recursos invertidos en las empresas?
- c) ¿Cómo el periodo de permanencia del inventario incide en el beneficio neto de las empresas?
- d) ¿En qué medida la administración de bienes incide en el nivel de ingreso neto de las empresas?

## **2 Objetivos Generales y Específicos**

### **2.1 Objetivo General**

Determinar si el Control de Inventario Contable incide en la rentabilidad de las empresas del sector pesquero, San Isidro – Lima, 2021.

### **2.2 Objetivos Específicos**

- a) Analizar si la rotación de inventarios incide en la capacidad operativa de las empresas.
- b) Demostrar si la valorización de inventario incide en la cantidad de recursos invertidos en las empresas.
- c) Determinar si el periodo de permanencia del inventario incide en el beneficio neto de las empresas.
- d) Detallar si la administración de bienes incide en el nivel de ingreso neto de las empresas.

### **3. Justificación e Importancia del estudio**

#### **3.1 Justificación Teórica**

El estudio utilizó diferentes temas, definiciones de conceptos, leyes del país y del extranjero, relacionadas a la administración del inventario y la información económica financiera de las organizaciones, la cual soporta el mantenimiento ideológico que se tiene a investigar, y permitió determinar en este trabajo de tesis el problema planteado.

#### **3.2 Justificación Práctica**

Uno de los motivos que impulsó a realizar la tesis fue el aportar para la mejora del beneficio de las compañías del rubro pesquero, identificando las deficiencias en la gestión de existencias y en el cálculo de rentabilidad, por lo tanto, se aplicaron conocimientos vinculados con la profesión contable, como herramienta para solucionar los hallazgos evidenciados. Siendo necesario recalcular la cuenta de existencias y/o inventarios y la rentabilidad respectiva, analizada en el periodo contable del 2021. Los hallazgos de esta tesis de investigación científica, presentados en este informe, constituirán una valiosa fuente de referencia para los funcionarios y ejecutivos de las compañías del sector pesquero.

#### **3.3 Justificación Metodológica**

El presente informe, se basó en el control de existencias de las organizaciones del sector pesquero en el periodo terminado 2021, tiene como justificación trascendente revisar la implementación de las buenas prácticas de la NIIF 2. Para ello se procedió a conciliar el control de inventario implementado en las empresas, cuyo factor influye en la rentabilidad y en las situaciones económicas y financieras. Así mismo, se revisó los métodos de entrada y salida de los inventarios y se evaluó el método más acorde a la rotación y al Core de negocio más apropiado para el sector.

#### **4. Alcance y limitaciones**

El propósito de este estudio fue analizar el impacto de las buenas prácticas de gestión de inventario en la ganancia o rendimiento financiero de las compañías que pertenecen al sector pesquero, San Isidro – Lima, 2021.

La determinación del beneficio o rendimiento económico de las compañías constituye las aplicaciones de leyes y procedimientos contables que en su conjunto representan las situaciones financieras y económicas de las empresas. El adecuado control de inventario y ratios financieros aseguran que las partidas representativas de los importes mostrados son debidamente manejadas en las empresas del sector pesquero, San Isidro – Lima, 2021.

#### **Limitaciones**

- **Limitación Temporal**

El estudio abarcó el ejercicio 2021.

- **Limitación Espacial**

Se realizó en las entidades del rubro pesquero, San Isidro - Lima.

- **Limitación Social**

En este estudio, se empleó el método de indagación mediante el dispositivo conocido como preguntas estructuradas, aplicado al contador general, expertos en contabilidad de inventarios y contadores, vinculados con el tema de estudio.

- **Limitación Conceptual**

#### **Control de Inventario**

Barrionuevo (2010), este autor hace referencia que la eficiencia, tiene que ver con un procedimiento óptimo en la recolección de datos, rotación y supervisión de las existencias, en

ordenar cada tipo y familia de los productos que se tiene, con el propósito de lograr buenos frutos reflejados en estados financieros de cada organización.

### **Rentabilidad**

De acuerdo con (Pacheco, 2014), se establece que la rentabilidad representa una medida del desempeño y la eficiencia de una empresa en relación con sus ingresos e inversiones. Es esencial que una empresa sea capaz de generar beneficios adecuados para retribuir a sus inversores y fomentar su desarrollo.

- **Limitaciones**

No existieron limitaciones para la finalización de la presente tesis, dado que la investigación contó con recursos logísticos y financieros.

## CAPÍTULO II

### MARCO TEÓRICO CONCEPTUAL

#### 1. Antecedentes de la investigación

##### 1.1 Antecedentes Internacionales

**González (2019)**, en su investigación denominada *Impacto del Control de existencias en la Rentabilidad de la entidad Codilitesa S.A.*, con el propósito de lograr el epígrafe de Ing. en Contab. Sup., Audit. y Fzas. en la URAA, Ambato - Ecuador. El propósito del estudio fue desarrollar un sistema de registro de existencias con el fin de incrementar la ganancia de la entidad. Las metodologías aplicadas fueron Inductivo – Deductivo, Histórico – Lógico e Analítico – Sintético. Cuenta con nivel de estudio de tipo exploratoria. En lo que concierne a la población y muestra estuvo comprendida desde el Gerente hasta el chofer de la empresa. Las estrategias utilizadas para recolectar datos incluyeron la realización de entrevistas y encuestas. El estudio muestra que, al establecer un sistema de registro de existencias, se obtendrá una comprensión real de los entradas y salidas de la entidad. La correcta utilización de procedimientos contables, optimizará recursos y tiempos, sobre todo para tomar buenas decisiones asegurando la permanencia de comercialización de productos populares en el mercado.

**Benítez (2020)**, en su trabajo *La relación entre el manejo de inventarios y la ganancia de Avícola Rincón de España en el Cantón Quinindé durante el 2018*, epígrafe de Ing. en Contab. y Audit. CPA., en la UN de Chimborazo Riobamba – Ecuador. Cuyo fin principal consistió en evaluar el registro de inventarios y cómo afecta a la rentabilidad de la compañía. La metodología aplicada fue de análisis inductivo, asimismo posee boceto no empírico. Referente al universo y muestra, se conformó por grupo de 7 empleados que trabajan en la

entidad. Las técnicas empleadas incluyeron la realización de entrevistas mediante una ficha de observación y la aplicación de encuestas mediante el uso de cuestionarios. Concluyendo que la compañía escasea de administración adecuada de inventarios. A raíz del incumplimiento de las tareas o acciones, respecto al deficiente control, al no tener una adecuada verificación, actualización y monitoreo de las mercaderías y documentos. Los hallazgos obtenidos no fueron positivos para la compañía.

**Casa y Villamarin (2020)**, *Impacto del control interno de las existencias en la toma de decisiones del almacén Casa Pica Megaplastic en el Cantón La Maná, provincia de Cotopaxi, año 2019*, para Ingeniera en Contabilidad y Auditoría, C.P.A. en la UT de Cotopaxi, La Maná – Ecuador. El propósito fue analizar el CI de existencias llevado a cabo por la empresa investigada en el nivel de decisorio. El enfoque metodológico adoptado fue de naturaleza descriptiva y analítica, basado en un boceto no empírico. Cuenta con métodos de investigación inductivo y deductivo. La población y muestra estuvieron representadas por un grupo de 9 empleados que forman parte de la organización. Las técnicas ejecutadas fueron la entrevista y la encuesta, mediante los instrumentos de observación y cuestionario. La conclusión a la que arribaron fue que en el almacén existe una deficiente organización debido a la inexistencia de un manual de funciones en las áreas contables y administrativas, lo que conlleva a una falta de claridad en las tareas asignadas. A pesar de los problemas, los encargados están tomando en cuenta una ejecución adecuada del registro de existencias con el objetivo de incrementar el rendimiento financiero.

**Burgos y Ordoñez (2020)**, en su tratado *Registro de existencias y su influencia en la producción y rentabilidad de la empresa Propapel Corp S.A.*, cuyo propósito fue ser Licenciado en Contabilidad y Auditoría en la UL VRF, Guayaquil – Ecuador. El propósito principal

consistió en analizar el sistema de registro de mercaderías y cómo afecta tanto la producción como la ganancia institucional. El método empleado fue narrativo. Con trabajo de campo que involucró métodos de investigación inductiva y analítica-sintética. En relación a la población y muestra, se seleccionaron 7 individuos que forman parte de la entidad. Técnicas efectuadas fueron la observación estructurada y la encuesta. Siendo el producto determinado que la organización posee un escaso registro de los materiales para la producción, esto conlleva que las diferentes áreas tengan problemas en la ejecución de sus funciones. También muestra un inadecuado control en la rotación de sus inventarios, produciendo pérdidas por el deterioro de sus materiales, por lo tanto, existen variaciones considerables en la rentabilidad.

**Ronquillo y Saltos (2022)**, en su estudio *Impacto de la administración de existencias en la compañía Servicentro Ronquillo en el Cantón Santa Lucía*, cuyo fin de titularse de Ing. en Contabilidad y Auditoría - C.P.A., en la UL VRF, Guayaquil – Ecuador. Tuvo la finalidad diseñar los procedimientos de control de existencias para la compañía. La metodología utilizada adoptó un enfoque mixto, con un carácter descriptivo. Referente a la población y muestra, participaron 8 personas, constituidas por los propietarios y los empleados de la entidad. Los métodos ejecutados fueron sondeo y la conversación. La conclusión obtenida fue que la empresa carece de una adecuada administración de sus mercaderías, no tienen un Kardex que les permita gestionar y controlar adecuadamente los ingresos y egresos de las existencias. Por otro lado, escasean de capacitación al personal, sobre las normas y políticas del correcto control de sus productos. Esto genera, que existan pérdidas considerables e inadecuado control de inventarios. Su imagen corporativa es deficiente, debido a que no cuenta con un orden en sus actividades laborales.

## 1.2 Antecedentes nacionales

**Córdova y Saldaña (2019)**, en su estudio titulado *Impacto del Control de Inventario en la ganancia económica de la empresa Comercial Ferretería Gorky E.I.R.L., Jaén - 2017*, con el propósito de alcanzar el título profesional de Contador Público en la Universidad Señor de Sipán. La finalidad del estudio consistió en identificar y establecer un control de existencias apropiado con el fin de aumentar el resultado económico de la organización. El enfoque que se utilizó fue de tipo Descriptiva – Explicativa, con boceto descriptivo no empírico, en cuanto a al universo y muestra representativa estuvo compuesta por los 4 funcionarios de la empresa. Asimismo, se emplearon técnicas de obtención de información a través de técnicas como la encuesta y el examen de documentos. El estudio resalta que la organización carece de un plan de administración de inventarios, esto conlleva que no tenga conocimiento del periodo, la cantidad o la línea de producto. Al realizar el estudio correcto de los niveles de rotación de inventarios, se observa una disminución considerable, no siendo rentable para la empresa. Se debe establecer la correcta supervisión del almacén con el propósito de aumentar la ganancia.

**Roca (2019)**, en su investigación titulada *Incidencia del Control Interno en la Rentabilidad del Grupo Económico Rustica durante el período 2018*, para obtener el título profesional de Contador Público en la URP. Su objetivo fue demostrar como la gestión de existencias impacta en el beneficio económico de la compañía. Se utilizó métodos de enfoque mixto, combinando elementos cuantitativos y cualitativos, con un plan no experimental. Referente a la población y muestras estuvo compuesta por un total de 83 individuos provenientes de los departamentos de finanzas, contabilidad y tributación. Las técnicas ejecutadas fueron encuestas, mediante los instrumentos de cuestionarios. Concluyó que el CI incide en la utilidad de la organización. Registro de las existencias posee un sistema de

supervisión continua sobre las operaciones, asegurando el acatamiento de las leyes y regulaciones actuales. Cuentan con herramientas infalible para su control, permitiendo realizar registros de manera correcta, las cuales favorece en los niveles de productividad.

**Dávila y Maldonado (2019)**, estudio *Incidencia del manejo de existencias en la ganancia de la compañía de servicios Rutsol S.A. en el distrito de Nueva Cajamarca durante el periodo 2016*, como requisito para obtener el título profesional de Contador Público en la Universidad Nacional de San Martín - Tarapoto. Buscando evaluar la incidencia del manejo de bienes en la ganancia de la entidad. Estudio descriptivo, boceto no empírico, asimismo, población y selección estuvieron constituidas por el GG, personas encargadas de existencias y sustento empresarial. Los recursos empleados para obtener información fueron la lista de verificación y el instructivo de evaluación documental. Concluyendo que la administración de existencias impacta negativamente en el rendimiento económico empresarial. Se identificó el incumplimiento de las actividades, respecto al deficiente control, al no tener una adecuada verificación, actualización y monitoreo de las mercaderías y documentos, los efectos obtenidos no fueron favorables para la compañía.

**Quincho y Rivas (2022)**, en su estudio *Control de existencias y el rendimiento financiero de farmacias de Tarma, periodo 2020*, para Título profesional de Contador Público en la UPLA. Las metodologías aplicadas fueron hipotéticas – deductivo y descriptivo. El análisis fue de carácter aplicado, enfoque de relación y un boceto descriptivo no empírico. La población y selección estuvieron compuestas por 12 unidades de análisis. El método utilizado para obtener datos consistió en recolectar información. Se concluyó que el registro de existencias posee una vinculación directa con el beneficio económico de boticas de Tarma. Se demostró, tanto la supervisión y la valorización de inventarios cuentas con una sincera conexión

con la rentabilidad. Se debe establecer estrategias oportunas con la finalidad de aseguren el crecimiento económico y financiero.

**Oliva y Quispe (2020)**, en su trabajo *Relación entre la administración de bienes y el ESF en la entidad Packingraf Group S.A.C. - Breña, durante el año 2019*, con el fin de obtener su título de Contador Público en la UAP. El propósito consistió en correlacionar la comprobación de inventarios con la situación financiera de la empresa. El método aplicado tuvo una perspectiva narrativa y de relación, con un boceto transversal y no experimental. En cuanto a la población y muestra, se compuso de 18 colaboradores pertenecientes a las áreas de contabilidad y administración. La junta de información se hizo con el uso de interrogantes. Llegaron a la conclusión que existe un vínculo, entre la administración de inventarios y la situación financiera de la entidad. Sin embargo, el personal no cuenta con capacitación, no tiene claro sus funciones, no hace revisiones físicas constantemente. El registro de existencias tiene alto nivel de deficiencia, generando así una disminución en la ganancia y retraso en el nivel decisorio.

## **2. Base Teóricas – Científicas**

### **2.1 Control del Inventario Contable**

Según Barrionuevo (2010), informa que, la eficiencia se relaciona con la rotación, apuntes y la evaluación de los bienes, basado en su clasificación y tipo, resulta en la obtención de resultados razonables, lo que a su vez permite establecer los estados financieros la entidad.

Si aplicamos un correcto control de inventario, se tendrá un orden y claridad de los artículos que tiene la organización, en qué estado se encuentra, su nivel de rotación, entre otros. Generando así resultados favorables para la empresa.

Sobre este particular Espinoza (2013), refiere que, la gestión de inventario representa el elemento central en todas las compañías dedicadas a la comercialización de bienes o servicios. Por consiguiente, es de gran importancia adquirir un conocimiento preciso sobre el manejo apropiado de las existencias para obtener resultados financieros óptimos.

El registro de inventario es una herramienta esencial que permite esclarecer las existencias de una entidad, con el objetivo de establecer un sistema organizado, eficiente y bien controlado, los resultados se reflejarán en el beneficio general de la organización.

De acuerdo con Albújar y Huamán (2014), afirman que, el análisis de existencias es parte del proceso de la gestión que a menudo se pasa por alto en las micro y pequeñas empresas. Estas empresas suelen carecer de registros precisos, responsables designados, políticas o sistemas que faciliten esta tarea, a pesar de ser una labor sencilla pero tediosa.

La gestión de existencias es de vital importancia para las compañías, al no ponerlo en marcha se puede prestar a robos, a disminución y desechos, las cuales causan variaciones no favorables en la rentabilidad.

En base a Espinoza (2013), afirma que, la administración de bienes es un instrumento vital para la gestión empresarial contemporánea, porque proporciona a las entidades e instituciones información sobre los importes de bienes terminados para venderse en ubicaciones y momentos específicos. Además, ofrece información relevante sobre las condiciones de almacenamiento en distintos sectores industriales.

El registro de inventarios tiene un rol relevante por mantener el equilibrio en las existencias almacenadas y al proporcionar una visión clara de los productos con mayor demanda. Además, permite identificar aquellos productos con una rotación lenta que podrían afectar negativamente en el rendimiento financiero de la compañía.

Con referencia a Ballart (2015), dice que, el registro de existencias desempeña la actividad interna de mucha relevancia para la toma de decisiones gerenciales. Su importancia es tal que se vuelve imprescindible en todo el proceso contable, incluyendo cuentas específicas como la de inventario.

Una correcta administración de inventario que sea de forma constante, eficaz y eficiente, permite tomar buenas decisiones que favorecen en el rendimiento y La permanencia de la compañía el mercado.

En base a Pedraza (2018), indica que, la administración de inventarios se relaciona con el manejo de las existencias en diferentes procesos operativos, como la producción y comercialización. Se considera el ritmo de consumo de cada producto para establecer el nivel de existencias adecuado y realizar compras precisas que satisfagan la demanda de manera apropiada.

Para lograr que todo proceso esté bien desarrollado, debemos tener controlado nuestros inventarios, saber que productos son faltantes o sobrantes, los que tienen mayor demanda con la finalidad de llevar un orden que facilite las necesidades que se produjera en el transcurso del tiempo.

Según lo expuesto por Ladrón De Guevara (2020), manifiesta que, es la habilidad y estructura para mantener bajo control tanto la cantidad física como la registrada de cada producto en un momento específico, esto posibilita que la organización alcance el nivel óptimo de stock, regulando adecuadamente las entradas y salidas y equilibrando los pedidos de acuerdo con la demanda.

Es el sistema que permite ejecutar una administración de los productos en el almacén, tanto en las entradas, en la permanencia o en las salidas. Teniendo como finalidad buscar las formas de reducir los costos y conseguir que el uso de los productos sea el mejor.

Referente a Flamarique (2018), sostiene que, en relación a la administración del inventario, como se debe tener un espacio logístico de cada bien, en sus entradas y egresos, ya que de esta manera mejora en la reducción de los costos, optimizará el tiempo adecuado para el despacho y se tratará de reducir de desfalcos. Es muy favorable los sistemas de registro, que se basan en la gestión de los inventarios, debido a que ayuda a obtener datos reales, de primera mano para una óptima decisión a un mediano plazo.

Es de suma importancia que toda empresa tenga un control adecuado de sus inventarios, porque es posible mantener un balance correcto sobre las mercaderías y su distribución en el almacén, ayudando así a optimizar costos, evitar desfalcos, tomar buenas decisiones y realizar informes sobre el estado financiero del negocio.

Figura 2

*Control de Inventario Contable*



Nota. Registro, valuación y control de los inventarios. EducaContable (2020)

**Merma:** Para Rodríguez (2011), según el Diccionario de la Real Academia Española, la palabra "merma" se refiere a una porción de algo que se reduce o desaparece naturalmente o debido a sustracciones. Además, esta palabra se utiliza para describir la disminución o reducción de algo, o el acto de consumir una parte de ello. Por otro lado, en las regulaciones fiscales, se establece que una "merma" consiste en la pérdida física de volumen, peso o cantidad en las existencias, causada por características inherentes a su naturaleza o al proceso de producción.

La merma es la disminución en términos de volumen, peso o cantidad de los activos almacenados, como resultado de aspectos inherentes a su naturaleza o al proceso de producción.

**Figura 3**

*Mermas*



Nota. Formas por las cuales se originan las mermas. Prezi (2022)

**Desmedro:** Aguilar (2009), respecto a los desmedros, el Reglamento del Impuesto a la Renta ofrece la siguiente definición: Desmedro es la pérdida de calidad que afecta de manera irreversible a las existencias, dejándolas inservibles para los usos previamente previstos.

La pérdida cualitativa e irreversible de los activos almacenados, lo que los hace inservibles para sus usos originales.

- Cantidad que resulta del proceso de producción o la manipulación de productos y que carece de valor en términos comerciales en el mercado, representando una pérdida en calidad.
- La documentación técnica o el registro de producción justifica las cantidades afectadas.

- La deducción de estos activos se efectúa mediante su destrucción en presencia de un Notario Público, y esto debe ser notificado a la SUNAT, que podría asignar a un funcionario con autoridad para establecer procedimientos adicionales o complementarios.

#### Figura 4

*Desmedro*



Nota. Ejemplos por las cuales se produce el desmedro. Prezi (2022)

**Desvalorización:** Implica la disminución o pérdida de valor de un activo, recurso, moneda, bien, capacidad o cualquier elemento susceptible de ser valorado en términos de su valía económica, utilidad o importancia. Esta devaluación puede ser resultado de diversos factores, como el paso del tiempo, cambios en las condiciones del mercado, obsolescencia, deterioro, depreciación, degradación u otras influencias que impacten negativamente en la apreciación de lo que está siendo evaluado. Las consecuencias de la desvalorización pueden ser significativas desde una perspectiva financiera, económica o personal.

Se trata de la pérdida de valor de los activos que debe ser reflejada en los estados financieros cuando, en líneas generales, los ingresos esperados vinculados a esos activos son menores que sus valores registrados en los libros contables. La forma en que se reconocen estas pérdidas varía según si se trata de activos corrientes o fijos. La desvalorización de inventario se produce cuando el valor neto realizable de un producto es inferior a su costo.

Conforme a la NIC 2, se establece que los inventarios deben ser valorados de acuerdo a su valor neto realizables, siempre y cuando este sea menor que el costo que se registra en los libros contables. Por consiguiente, cuando los inventarios experimentan una reducción en su calidad, debido, por ejemplo, a la manipulación, mala gestión, condiciones de almacenamiento deficientes o la disminución de su valor por motivos como cambios estacionales, tendencias de moda o una caída en los precios del mercado, es necesario llevar a cabo un ajuste contable por la desvalorización de las existencias.

## **2.2 Rentabilidad**

Referente a Martin (2008), citada por Tarazona (2016), manifiesta que, la rentabilidad se define como la relación entre la inversión de capital y la ganancia neta obtenida, expresando el porcentaje de beneficio que un capital genera en un período, usualmente en un año.

Así pues, la rentabilidad consiste en el beneficio obtenido a partir de una inversión particular. El cual refleja la diferencia entre el capital inicial y las ganancias de la empresa. Es producto esperado de un estado de resultados por un periodo de tiempo.

En base a Zamora (2011), dice que, la utilidad se define como la relación entre las ganancias y la inversión necesaria para obtenerlas. Esta métrica evalúa la eficacia de la gestión

de una empresa, reflejada por las ganancias generadas a partir de las enajenaciones y el uso de colocaciones. Asimismo, la clasificación y consistencia indican la razón de las ganancias.

Para que una entidad sea considerada rentable, es indispensable generar utilidades o beneficios suficientes. Esto conlleva a que los ingresos deben exceder los gastos, y entre ellos debe haber una diferencia considerable. Cuanto mayor sea esta diferencia, más rentable será la empresa.

Según lo explicado por Gitman (2012), sostiene que, la rentabilidad refleja el beneficio financiero que se logra mediante una actividad comercial que abarca la oferta de bienes y servicios. Además, es el factor impulsor del crecimiento de las empresas con capital y las motiva a buscar constantemente innovación, nuevos mercados y oportunidades de negocio.

La rentabilidad también se determina por la solvencia para honrar las deudas del período en proporción de hacerse exigibles y está vinculada por la solidez de la situación patrimonial total de la entidad.

En lo que respecta a Pacheco (2014), indica que, el rendimiento financiero evalúa el desempeño y la eficiencia de una organización en función de sus ventas e inversiones. Es esencial que la compañía tenga la capacidad de generar beneficios adecuados para compensar a sus inversionistas y fomentar su crecimiento.

El objetivo es siempre buscar la máxima rentabilidad, de modo que la actividad pueda perdurar a lo largo del tiempo y las ganancias sean consistentemente considerables, asegurando así la estabilidad económica de la organización.

Referente a Ccaccya (2015), afirma por rentabilidad al término que se puede aplicar a cualquier función financiera que implica la utilización de bienes, personas o patrimoniales con la finalidad de lograr productos específicos. Bajo esta óptica, es posible evaluar la rentabilidad

de una empresa al contrastar los beneficios obtenidos al final con el valor de los recursos empleados para generarlos.

La rentabilidad empresarial viene a ser la fortaleza de la entidad para maximizar el uso de sus recursos y obtener ganancias o utilidades. Esta evaluación se realiza a través de razones o ratios que facilitan analizar la eficiencia de la administración de la compañía.

En cuanto a Tarazona (2016), manifiesta que, la rentabilidad se refiere a las acciones económicas que involucran la movilización de diversos recursos, como materiales, recursos personales y económicos, cuyo objetivo es alcanzar ciertos propósitos. El estudio de la utilidad se fundamenta en el rendimiento neto que la compañía obtiene en relación a su inversión. El enfoque se centra en los orígenes y el grado de utilidad, involucrando el conocer y calcular el efecto de diversos factores que afectan la rentabilidad. Además, considera la valoración de 2 orígenes fundamentales de utilidad: Se hace hincapié en los márgenes (de ingresos e inversión) y la rotación (la eficiencia en el uso de patrimonio).

El control de la ganancia se evidencia a través de los indicadores financieros y tiene como enfoque principal las razones detrás de los cambios en la rentabilidad, así como la capacidad de mantener las ganancias de forma sostenible.

Con respecto a Canahua (2018), sostiene que, la rentabilidad de una organización se refleja como un coeficiente que relaciona el valor total de los bienes empleados en la producción con las ganancias obtenidas al final de un período determinado. La rentabilidad al cierre del año sirve como una métrica para evaluar el desempeño de la organización, y si es mayor, indica que se han generado mayores ganancias en comparación con años anteriores.

El logro de la entidad depende en alto indicio de la rentabilidad. Si desconocemos la proporción de dinero o capital invertido que se ha ganado o recuperado, no seremos capaces de evaluar el nivel de rendimiento de la inversión y determinar si fue exitosa o no.

Concerniente a Morillo (2017), infiere que, la productividad es una métrica que se relaciona con las ganancias, y se obtiene al comparar las utilidades netas de la entidad con las ventas, la inversión realizada y el capital aportado por sus propietarios.

Podemos decir que el beneficio neto representa el aumento del patrimonio que resulta de una operación rentable de la entidad. Por lo tanto, proporciona un rango de beneficios a aquellos que invierten en el capital social de la organización.

### **2.3 Bases Legales**

- **Control de Inventario**

La **NIC 1** (2015), titulada *Presentación de Información Financiera*, establece las bases para la presentación de los Estados Financieros de propósito general para asegurar que los mismos sean comparables, tanto con los estados financieros de la misma entidad correspondientes a períodos anteriores, como con los de otras entidades. Esta norma establece requerimientos generales para la presentación de los estados financieros, guías para determinar su estructura y requisitos mínimos sobre su contenido.

Es una normativa emitida por el International Accounting Standards Board (IASB) que establece las directrices y principios que se deben seguir al elaborar los informes financieros de una entidad. Su propósito es proporcionar directrices sobre la manera en que una empresa debe presentar sus informes financieros para garantizar una comparación efectiva y una comprensión adecuada de su situación financiera y su desempeño.

Entre los temas fundamentales abordados por la NIC 1 se encuentran:

**Organización de los informes financieros:** La NIC 1 define los elementos esenciales de los informes financieros, como el balance, el estado de resultados, el estado de cambios en el patrimonio neto y el estado de flujos de efectivo, además de ofrecer directrices sobre cómo deben ser presentados y etiquetados.

**Políticas de contabilidad:** La NIC 1 exige que una entidad divulgue sus políticas contables importantes, lo que facilita a los usuarios de los estados financieros la comprensión de cómo se han elaborado y presentado dichos informes financieros.

**Comparabilidad:** La NIC 1 resalta la relevancia de que los estados financieros sean comparables a lo largo del tiempo y entre diversas entidades, y esto se consigue manteniendo la uniformidad en la forma en que se presentan y divulgan los datos.

**Modificación de políticas contables:** En caso de que una organización modifique sus políticas contables, la NIC 1 establece criterios para la revelación de la naturaleza de la modificación, la razón detrás del cambio y su efecto en los estados financieros.

**Errores y estimaciones:** La NIC 1 demanda la rectificación de errores sustanciales y la divulgación de estimaciones contables relevantes.

En consecuencia, los informes financieros proporcionarán datos referentes a los siguientes componentes de la empresa:

## Figura 5

### *Componentes de la Empresa*

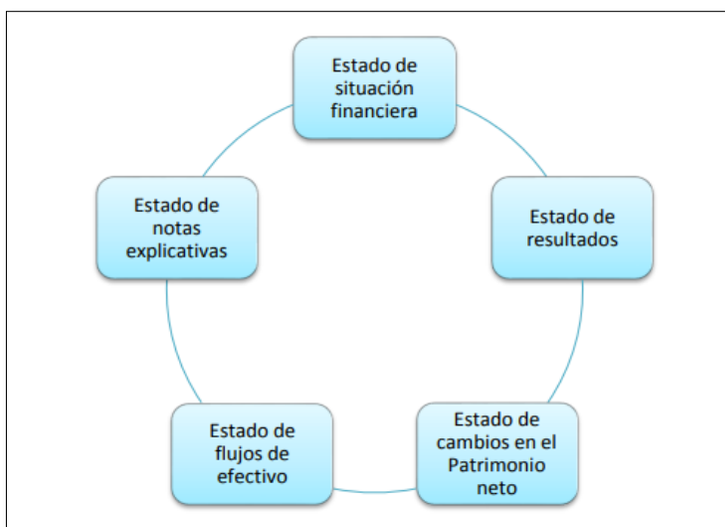


Nota. Elementos que posee una empresa. Instituto Nacional del Aprendizaje (s.f).

Siguiendo las pautas de la NIC1, el conjunto completo de los informes financieros abarca:

## Figura 6

### *Estados Financieros*



Nota. Conjunto completo de los informes financieros de una entidad. Instituto Nacional del Aprendizaje (s.f).

La NIC 1 desempeña un papel esencial en la elaboración y exposición de los estados financieros de acuerdo con las NIC o las NIIF. Su propósito principal es mejorar la transparencia, la capacidad de comparación y la utilidad de la información financiera para los distintos usuarios, como inversores, acreedores y demás partes interesadas en la entidad.

Según **NIC 2 Existencias**, tiene como finalidad establecer el registro en la contabilidad de los realizables. El aspecto básico en la registración contable de bienes es determinar el valor que debe asignarse dentro de los derechos y diferirlo para cuando los ingresos indicados deban ser explorados. Norma que proporciona un instructivo elemental para determinar el valor y subsiguiente contabilización como erogación del periodo, que incluye el desgaste que disminuya el importe en registros al VNR. Además, proporciona lineamientos sobre las pautas de valor utilizadas en asignar valor en las existencias.

La citada norma, sobre inventarios, considera activos a aquellos bienes:

- a) Destinados para la enajenación en el rumbo correcto de transacción.
- b) En curso de fabricación para su posterior comercialización.
- c) En figura de bienes o adicionales que serán utilizados en la evolución de fabricación o en la asistencia de terceros.

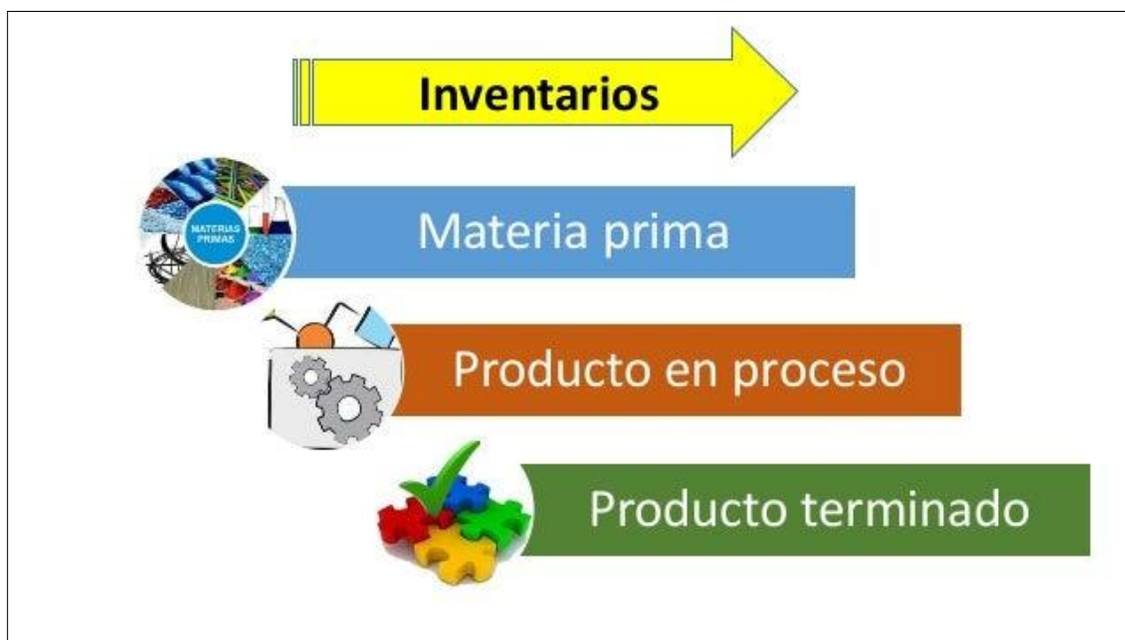
Las existencias consideran o abarcan los productos adquiridos y estoqueados para su posterior comercialización, como los bienes comprados al menudeo para su venta a los usuarios, así como los inmuebles o activos inmovilizados para colocaciones que se poseen con la intención de vender a terceros. Además, se incluyen los bienes finalizados o en curso de transformación considerados por la empresa, junto con los bienes y adicionales destinados a ser utilizados en el curso de fabricación. En el supuesto de un servicio de terceros, las existencias

englobarán el valor de la prestación para los cuales la institución a esa fecha no ha registrado la entrada de transacción que corresponde.

El propósito de este reglamento es establecer las pautas contables para el tratamiento de las existencias, dentro del marco de medición basada en el costo histórico. Un aspecto fundamental en la contabilidad de las existencias es la cantidad de costos que debe acumularse en un activo para diferirlos hasta que se reconozcan los ingresos correspondientes. Este estatuto ofrece una orientación práctica para determinar dicho costo, así como para su posterior reconocimiento como gasto durante el período, incluyendo la posible disminución de valor en libros hasta el valor neto realizable. También proporciona directrices sobre las fórmulas de costos utilizadas para calcular los costos de los inventarios.

### **Figura 7**

#### *Componentes de los Inventario*



Nota. Elementos de las existencias. Slideshare (2014)

- **Rentabilidad**

Constitución Política del Perú (1993), que en su artículo N° 58, dice que la iniciativa privada goza de libertad y se desarrolla en una economía social de mercado. En este contexto, el Estado dirige el desarrollo del país, interviniendo principalmente en áreas como la promoción del empleo, salud, educación, seguridad, servicios públicos e infraestructura.

Asimismo, el Art. N° 59, se indica que: El Estado promueve la generación de riqueza y garantiza la libertad de trabajo, así como la libertad de empresa, comercio e industria. Sin embargo, el ejercicio de estas libertades no debe perjudicar la moral, salud o seguridad pública. El Estado también fomenta oportunidades de progreso para los sectores que enfrentan desigualdades, y en este sentido, impulsa el desarrollo de pequeñas empresas en todas sus modalidades.

### **3. Definiciones de términos básicos**

#### **3.1 Administración de Bienes**

El proceso de Administración de Bienes se describe como el grupo de acciones conducidas por diferentes áreas de la entidad, especialmente la Gerencia de Administración y Finanzas, con el objetivo de garantizar el adecuado orden, conservación, funcionamiento, disponibilidad y seguridad de los bienes de la Agencia, tanto aquellos de su propiedad como los recibidos para su custodia en cualquier circunstancia (APC-COLOMBIA – 2017).

#### **3.2 Beneficio neto**

Concerniente a Square (2023), manifiesta que, el beneficio neto es una métrica esencial para valorar la situación financiera de una empresa. Representa los beneficios restantes después de deducir los costos asociados a la venta de productos y al funcionamiento del negocio. A

diferencia de la facturación, el beneficio neto ofrece una indicación más clara de si una empresa es rentable.

Aunque es importante para una empresa generar ingresos a través de sus ventas, estos pueden ser engañosos al evaluar la situación financiera. Si los niveles de deuda, gastos operativos, inversiones de capital y otros pasivos son altos, pueden absorber gran parte de los ingresos e incluso llevar a un déficit que requiera recurrir a préstamos para cubrir los costos del negocio.

### **3.3 Cantidad de recursos invertidos**

Software DELSOL (2023), define que, el capital invertido corresponde al monto de dinero que una empresa destina tanto para su establecimiento (también llamado costo inicial) como para su operación a corto y largo plazo. Desde una perspectiva contable, el capital invertido se compone de las existencias que conforman el realizable de cada compañía. Esta suma de dinero se utiliza para llevar a cabo diversas operaciones relacionadas con el negocio y puede provenir de distintas fuentes, tales como accionistas, socios, instituciones bancarias u otras partes interesadas

### **3.4 Capacidad operativa**

Con respecto a Hernández (2017), indica que, las capacidades operativas se relacionan con la utilización de recursos y conocimientos disponibles para producir productos y servicios, con el fin de optimizar su empleo y lograr encumbrada elevación de efectividad y producción en las empresas. Contar con sistemas o procesos productivos que generen mayor producción o ventas con menor costo o infraestructura, es un indicador sólido de la fortaleza estructural de una empresa. En realidad, esta habilidad es el componente fundamental de la competitividad, que, cuando se acompaña de una oferta adecuada para el cliente, puede garantizar rendimientos

significativos a largo plazo. Esta característica se vuelve esencial para destacar en mercados altamente competitivos y globalizados.

### **3.5 Nivel de ingreso neto**

Bormans (2010), define que, el ingreso como la remuneración que las personas reciben por los servicios que ofrecen, lo que contribuye al bienestar y crecimiento individual. Estos ingresos son esenciales para complacer las exigencias de las personas, familias y sociedad. La felicidad asociada al ingreso depende de las oportunidades de éxito que brinde, ya que expectativas positivas y posibilidades de mejora generan seguridad en el perfil de ingresos, permitiendo su aumento y progreso.

En el ámbito empresarial, los "ingresos netos" hacen referencia al dinero restante una vez que se han cubierto los gastos de una entidad. Se encuentran en la parte inferior de la cuenta de pérdidas y ganancias, y también son conocidos como "beneficios netos" o "ganancias netas".

### **3.6 Periodo de permanencia de los inventarios**

Referente a Mecalux (2021), infiere que, los días de inventario señalan la duración en la que los artículos de una empresa o almacén se encuentran en reserva. Estos datos facilitan una planificación más efectiva de las reposiciones, la identificación de productos con costos de almacenamiento altos y la comparación de la rentabilidad de nuestro negocio con otras empresas similares.

### **3.7 Rotación de Inventarios**

Según Cárdenas (2017), refiere que, mide el período que lleva la inversión en existencias para transformarse en efectivo y ofrece detalles acerca de la frecuencia con la que esta inversión se introduce en el mercado a lo largo de un año, así como la frecuencia de reposición. Existen diversas categorías de bienes. Resaltando, en la fabricación que modifica el bien original, se

pueden distinguir 3 clases de existencias: el de bienes primarios, bienes en proceso y bienes finalizados.

### **3.8 Valorización de inventario**

En base a Makarchuk (2022), manifiesta que, la valuación del inventario es el proceso a través del cual se determina el valor económico de los artículos que figuran en el balance de la empresa al concluir cada período financiero. La exactitud en la valoración de las existencias tiene un impacto directo en los estados financieros y los hitos de productividad de la empresa.

## **CAPÍTULO III**

### **HIPÓTESIS Y VARIABLES**

#### **1. Hipótesis y/o supuestos básicos**

##### **1.1 Hipótesis general**

El Control de Inventario contable incide significativamente en la rentabilidad de las empresas del sector pesquero, San Isidro – Lima, 2021.

##### **1.2 Hipótesis específicas**

- a) La rotación de inventarios incide en la capacidad operativa de las empresas.
- b) La valorización de inventario incide en la cantidad de recursos invertidos en las empresas.
- c) El periodo de permanecía del inventario incide en el beneficio neto de las empresas.
- d) La administración de bienes incide en el ingreso neto de las empresas.

#### **2. Las variables de estudio y su operacionalización**

##### **2.1 VI: Control de Inventario**

Referente a Laveriano (2010), indica que, el registro de existencias consiste en vigilar y administrar los bienes disponibles, incluyendo los que están en curso de fabricación, y compararlas con demandas actuales y del futuro. El propósito es calcular el estado de realizables óptimos y las compras requeridas para cumplir con los pedidos, teniendo en cuenta el ritmo de consumo.

## **2.2 Variable dependiente: Rentabilidad**

Verges (2011), explica que, la productividad se calcula como los beneficios o resultados obtenidos durante un período determinado (generalmente un año), en relación con los patrimonios o bienes inherentes utilizados en ese mismo ejercicio. Las razones o indicadores calculan esta parte para evaluar de forma estable la eficiencia económica de la organización, reflejando la productividad de la inversión realizada durante los meses en los que se ha verificado su efectividad.

## 2.3 Operacionalización de variables

**Tabla 1**

*Operacionalización de variables*

Variables	Indicadores	Dimensiones	Sub categoría
<b>X: Control de Inventario Contable</b>	X1: Rotación de inventarios	Tiempo	Plazo Días - Mes
	X2: Valorización de inventario	Proceso	Continuo Permanente
	X3: Periodo de permanencia del inventario	Operaciones	Control Evaluación de riesgo
	X4: Administración de bienes	Actividades	Orden Conservación Funcionamiento
<b>Y: Rentabilidad</b>	Y1: Capacidad operativa	Logros	Eficiencia Productividad
	Y2: Cantidad de recursos invertidos	Bienes	Accionistas Socios Bancos
	Y3: Beneficio neto	Estado de Situación Financiera	Ratios de Rentabilidad
	Y4: Nivel de ingreso neto	Ganancia	Margen Utilidad

### 3. Matriz lógica de consistencia

#### Control de inventario contable y la rentabilidad en las empresas del sector pesquero, San Isidro – Lima, 2021

**Tabla 2**

*Matriz lógica de consistencia*

PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES	METODOLOGIA
			VARIABLES E INDICADORES	
<p><b>Problema principal</b></p> <p>¿De qué manera el Control de Inventario Contable incide en la rentabilidad de las empresas del sector pesquero, San Isidro – Lima, 2021?</p> <p><b>Problemas específicos</b></p> <p>a) ¿En qué forma la rotación de inventarios incide en la capacidad operativa de las empresas?</p>	<p><b>Objetivo General</b></p> <p>Determinar si el Control de Inventario Contable incide en la rentabilidad de las empresas del sector pesquero, San Isidro – Lima, 2021.</p> <p><b>Objetivos Específicos</b></p> <p>a) Analizar si la rotación de inventarios incide en la capacidad operativa de las empresas.</p>	<p><b>Hipótesis General</b></p> <p>El Control de Inventario contable incide significativamente en la rentabilidad de las empresas del sector pesquero, San Isidro – Lima, 2021.</p> <p><b>Hipótesis Especificas</b></p> <p>a) La rotación de inventarios incide en la capacidad operativa de las empresas.</p>	<p><b>Variable Independiente</b></p> <p><b>X. Control de Inventario Contable</b></p> <p>Indicadores:</p> <p><b>X1.</b> Rotación de inventarios</p> <p><b>X2.</b> Valorización de inventario</p> <p><b>X3.</b> Periodo de permanencia del inventario</p> <p><b>X4.</b> Administración de bienes</p>	<p><b>Tipo de investigación:</b></p> <p>Aplicada</p> <p><b>Nivel de investigación:</b></p> <p>Descriptiva</p> <p><b>Métodos aplicados:</b></p> <p>Cuantitativo, Deductivo,</p> <p><b>Diseño de la investigación:</b></p> <p>No experimental</p>

b) ¿En qué medida la valorización de inventario incide en la cantidad de recursos invertidos en las empresas?	b) Demostrar si la valorización de inventario incide en la cantidad de recursos invertidos en las empresas.	b) La valorización de inventario incide en la cantidad de recursos invertidos en las empresas.	<b>Variable dependiente</b>  <b>Y. Rentabilidad</b>  Indicadores:  <b>Y1.</b> Capacidad operativa  <b>Y2.</b> Cantidad de recursos invertidos  <b>Y3.</b> Beneficio neto  <b>Y4</b> Nivel de ingreso neto	<b>Población:</b>  La población está conformada por 130 personas, vinculadas con las empresas del sector pesquero, San Isidro – Lima, 2021.  <b>Muestra:</b>  97 contador general, contador financiero, contador tributario, el personal encargado del control de inventarios y los anexos a los estados financieros de las empresas del sector pesquero, San Isidro – Lima.  <b>Técnica - instrumento:</b>  Encuesta - Cuestionario
c) ¿Cómo el periodo de permanencia del inventario incide en el beneficio neto de las empresas?	c) Determinar si el periodo de permanencia del inventario incide en el beneficio neto de las empresas.	c) El periodo de permanencia del inventario incide en el beneficio neto de las empresas.		
d) ¿En qué medida la administración de bienes incide en el nivel de ingreso neto de las empresas?	d) Detallar si la administración de bienes incide en el nivel de ingreso neto de las empresas.	d) La administración de bienes incide en el nivel de ingreso neto de las empresas.		

## **CAPÍTULO IV**

### **METODOLOGÍA**

#### **1. Tipo y Método de investigación**

##### **1.1 Método Cuantitativo**

Según Hernández et al. (2010), manifiesta que, los tratados cuantitativos tienen la finalidad comprender y predecir los fenómenos bajo investigación, al buscar detectar pautas y conexiones causales entre elementos diversos. Su meta fundamental es desarrollar y demostrar teorías que expliquen y anticipen situaciones. De seguirse meticulosamente el curso y se respetan las disposiciones dadas, la información producida serán fiables y precisos, y las conclusiones obtenidas contribuirán al avance del conocimiento.

Este enfoque elegido, es de cantidad, basados en datos numéricos para indagar, analizar y validar la información. A través de la ejecución de preguntas, se buscará determinar el nivel de conocimiento que poseen los colaboradores del área contable y tributaria sobre el registro de existencias.

##### **1.2 Método deductivo**

Con respecto a Bernal (2010), sostiene que, este enfoque de razonamiento se apoya en el uso de conclusiones amplias para explicar situaciones particulares. Inicia con la evaluación de proposiciones, teoremas, leyes, principios y otros conceptos de amplia aplicabilidad y verificación, los cuales posteriormente se utilizan en contextos o situaciones particulares.

Este enfoque permite utilizar toda la información disponible del pasado, permitiendo pasar de fenómenos generales a situaciones particulares y mejorando la comprensión de los temas expuestos.

### **1.3 Investigación Aplicada**

En base a Muñoz (2015), refiere que, el estudio será de naturaleza aplicada, ya que tiene como propósito abordar objetivos prácticos bien definidos y de alcance inmediato. Es decir, la tesis se centrará en actuar, transformar, cambiar o generar modificaciones en un rubro particular de la objetividad, y para ello se basará en teorías previamente establecidas.

Además, se seleccionarán las teorías más adecuadas a las variables bajo estudio, con el propósito de comprender sus conceptos y métodos de evaluación en consonancia con la realidad y la situación específica de la entidad.

### **1.4 Investigación Descriptiva.**

Referente a Hernández, et al (2010), indican que, el estudio es de naturaleza descriptiva, ya que tiene como objetivo ofrecer información detallada sobre cada una de las variables investigadas con el fin de comprender la realidad del problema en cuestión

Según Arias (2012), “en el contexto de las investigaciones descriptivas, se caracterizan por medir de manera imparcial las cambiantes, inclusive no planteándose supuestos. Estas cambiantes están claramente definidas en los propósitos del estudio”. (p. 25).

## **2. Diseño específico de investigación**

### **2.1 Diseños no experimentales**

En cuanto a Hernández, et al (2010), nos revelan que, esta categoría de investigación puede ser descrita como la que se hace sin la intención de manejar adrede las cambiantes. En cambio, los fenómenos son observados tal como se presentan en su entorno natural y posteriormente se analizan.

Este enfoque de estudio es considerado no experimental, ya que las variables no son objeto de manipulación, sino que se observan utilizando las técnicas de investigación apropiadas para comprender su comportamiento.

### **3. Población, muestra**

#### **3.1 Población**

Concerniente a Hernández, et al (2014), sostienen que, el universo es la totalidad de participantes que cumplen con ciertas determinaciones o características particulares.

El grupo de estudio estará conformado por 130 personas que desempeñan sus labores en el área contable y tributaria de las compañías del sector pesquero.

#### **3.2 Muestra**

Para Hernández, et al (2017), indican que, una selección es una parte o subgrupo de habitantes o universo que se investiga, y a partir del cual se recopilan los datos relevantes. Es esencial que esta muestra sea representativa de toda la población para obtener resultados válidos y confiables.

Asimismo, la muestra estará integrada por 97 personas pertenecientes al área contable y tributaria, es decir por el contador general, contador financiero, contador tributario, el personal encargado del registro de las existencias y los anexos a los estados financieros de las compañías del ámbito pesquero, San Isidro, Lima.

Se empleó el método de encuesta al azar sencilla para calcular porcentajes en el momento que se conoce a la población.

$$Z^2 PQN$$

$$N = \frac{Z^2 PQN}{e^2 (N-1) + Z^2 PQ}$$

$$e^2 (N-1) + Z^2 PQ$$

**Dónde:**

Z: Valor de la abscisa de la curva normal correspondiente a un nivel de confianza del 95% de probabilidad.

p: Proporción de contador general, contador financiero, contador tributario, el personal encargado de la gestión de existencias y los anexos a los informes financieros de las compañías, vinculados con el tema de estudio, que manifestaron que la Administración de Inventario Contable tiene un impacto en el beneficio de las empresas. (P = 0.5)

q: Proporción del contador general, contador financiero, contador tributario, el personal encargado del control de existencias y los anexos a los reportes financieros de las organizaciones, vinculados con el tema de estudio, que manifestaron que la Administración de Inventario Contable no tiene un impacto en el beneficio de las entidades. (Q = 0.5)

e: Margen de error 5%.

N: Población

n: Tamaño óptimo de muestra.

A un nivel de confianza de 95% y 5% como margen de error se tiene la selección siguiente:

$$n = \frac{(1.96)^2 (0.5) (0.5) (130)}{(0.05)^2 (130-1) + (1.96)^2 (0.5) (0.5)}$$

n = 97 personas

#### 4. Instrumentos de obtención de datos

Los instrumentos que se utilizaron fueron:

##### 4.1 La Encuesta

Con referencia a Gómez (2012), indica que, con el propósito de adquirir más datos, la encuesta se da como una alternativa positiva, pues se fundamenta en la creación y aplicación de preguntas específicas con la finalidad de conseguir información relevante. Los principales instrumentos utilizados en las preguntas en las citas y el interrogatorio.

Emplearon para conocer la percepción de los trabajadores acerca del adecuado uso del registro de las existencias en los almacenes, su opinión sobre el proceso y si estaban informados sobre los beneficios y facilidades que esto les podría brindar.

##### 4.2 Validez y Confiabilidad del Instrumento de Medición

- **Validez:**

La validación de los instrumentos de cálculo se logra a través del criterio de expertos. Estos expertos brindarán cierto grado de confianza sobre el instrumento que pretende medir la realidad, lo más cercano posible como señala (Lamprea y Gómez-Restrepo, 2007). La validez del instrumento se encuentra refrendados por los siguientes profesionales:

**Tabla 3***Validez*

Apellido/DNI	Grado académico	Puntaje	Criterio de aplicación
Mg. José Walter Cabrejos Choy	Magister	18.00	Aplica
Dr. Miguel Ángel Suarez Almeira	Doctor en Contabilidad	18.40	Aplica
Mg. Julio Arnaldo La Cruz	Magister en Contabilidad	18.80	Aplica
Total			Aplicar

En consecuencia, el cuestionario (instrumento) es válido pudiendo aplicar a la muestra seleccionada.

- **Confiabilidad:**

**Confiabilidad para el Cuestionario Control de Inventario Contable y la Ganancia en las Entidades del Rubro Pesquero, San Isidro – Lima, 2021.**

**Cálculo del alfa de Cronbach**

Con la finalidad de evaluar la confiabilidad del cuestionario, se realizó una simulación de guía en la que participaron 10 contadores como muestra representativa. En el Anexo 4 se encuentra la muestra piloto y los resultados obtenidos del análisis en SPSS V29 con respecto a la confiabilidad alfa de Cronbach.

El CAC obtenido dio 0.929, lo que demuestra un alto nivel de consistencia interna en el test, indicando que es muy fiable. Las preguntas muestran una fuerte covariación entre sí y, en general, todas contribuyen a medir lo que el cuestionario pretende evaluar. En consecuencia, se

puede afirmar que el cuestionario sobre *Control de Existencias Contable y la Ganancia en las compañías del Rubro Pesquero, San Isidro - Lima, 2021* es de alta confiabilidad.

## **5. Técnicas de procesamiento y análisis de datos**

El método de observación basado en el registro metódico, fiable y preciso de comportamientos y situaciones que son perceptibles. Se capturan las características y cualidades relevantes utilizando un conjunto de elementos para afianzar la originalidad y credibilidad de la información obtenida.

## **6. Procedimiento de ejecución del estudio**

Se describen las compañías del rubro pesquero, especializadas en la extracción, producción y venta de oleo y polvo o producto en polvo obtenido a partir de pescado procesado y deshidratado para su consumo humano tanto directo como indirecto.

En este estudio, cuyo fin es analizar los efectos del manejo de existencias en la rentabilidad, se realizó un control de correlación, teniendo en cuenta el juicio de los empleados de la oficina contable. Los dispositivos de estudio fueron sometidos a pruebas de validación mediante la verificación y control de expertos contables, garantizando su calidad y fiabilidad.

Se realizó una investigación detallada de la filología, abarcando estudios, publicaciones, enunciados y otras fuentes, con el propósito de juntar la data suficiente para establecer el marco teórico y los antecedentes del estudio. Gracias a esto, se logró contrastar los resultados obtenidos con los hallazgos de la literatura revisada.

Para finalizar, los resultados fueron analizados utilizando herramientas de gestión de información, empleando el software computacional SPSS 27. Se utilizó analogía (Pearson) con un grado de 95% y una confusión de 5%. La interpretación de los análisis obtenidos será esencial para calcular la colisión del manejo de existencias en la ganancia de la organización.

## CAPÍTULO V

### RESULTADOS Y DISCUSIÓN

#### 1. Datos cuantitativos

**Tabla 4**

*La rotación de inventario en la organización es una importante herramienta del control de inventario contable*

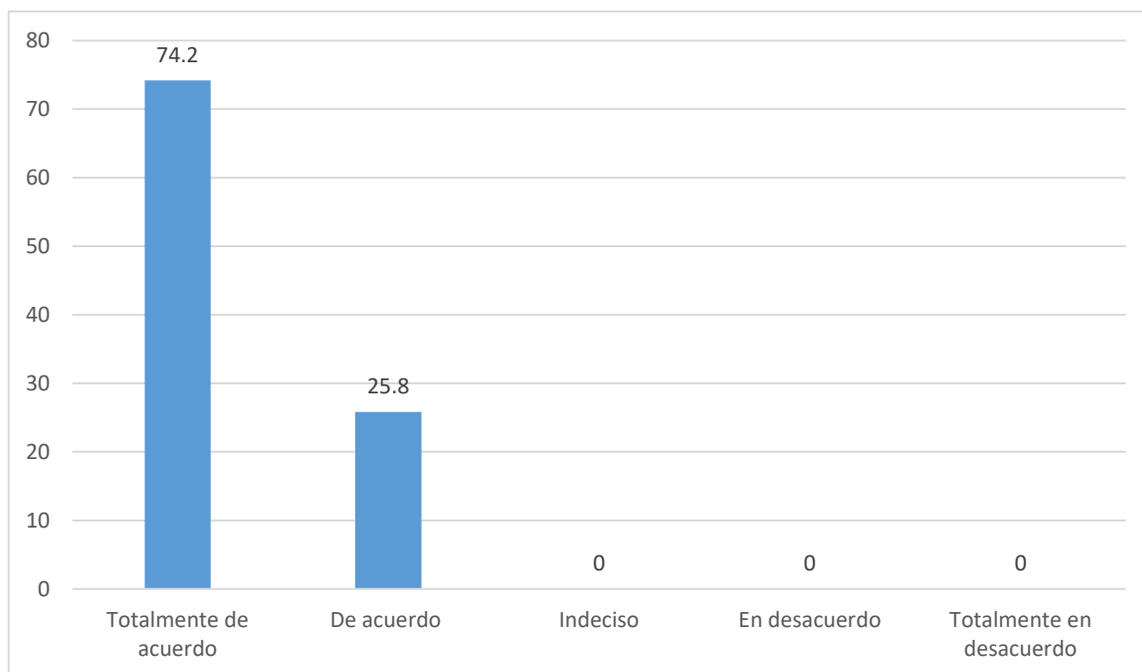
<b>Rotación de inventario</b>	<b>Personal Encuestado</b>	<b>Porcentaje</b>
Totalmente de acuerdo	72	74.2
De acuerdo	25	25.8
Indeciso	0	0.0
En desacuerdo	0	0.0
Totalmente en desacuerdo	0	0.0
<b>Total</b>	<b>97</b>	<b>100.0</b>

Al examinar la información proporcionados en el cuadro, destaca que 74.2% de los entrevistados seleccionó la opción "a", lo que indica que están completamente de acuerdo. que la rotación de existencia en la organización es una importante herramienta del control de inventario contable, seguido con el 25.8% que estuvieron de acuerdo con el planteamiento de la alternativa anterior, totalizando de esta manera el 100% de esta muestra.

Al analizar la información mencionada previamente, se define que el total de contadores, el personal encargado del manejo de existencias y los anexos a los estados financieros de las empresas, centralizaron sus opiniones en los 2 primeros puntos, los cuales muestra sin duda alguna que ellos con la experiencia que tiene, mencionan que, la rotación de inventario en la organización es una importante herramienta del control de inventario contable.

### Figura 8

*La rotación de inventario en la organización es una importante herramienta del control de inventario contable*



**Tabla 5**

*La valorización de inventario es un desarrollo básico del control de inventario contable*

<b>Valorización de inventario</b>	<b>Personal Encuestado</b>	<b>%</b>
Totalmente de acuerdo	61	62.9
De acuerdo	35	36.1
Indeciso	0	0.0
En desacuerdo	1	1.0
Totalmente en desacuerdo	0	0.0
<b>Total</b>	<b>97</b>	<b>100.0</b>

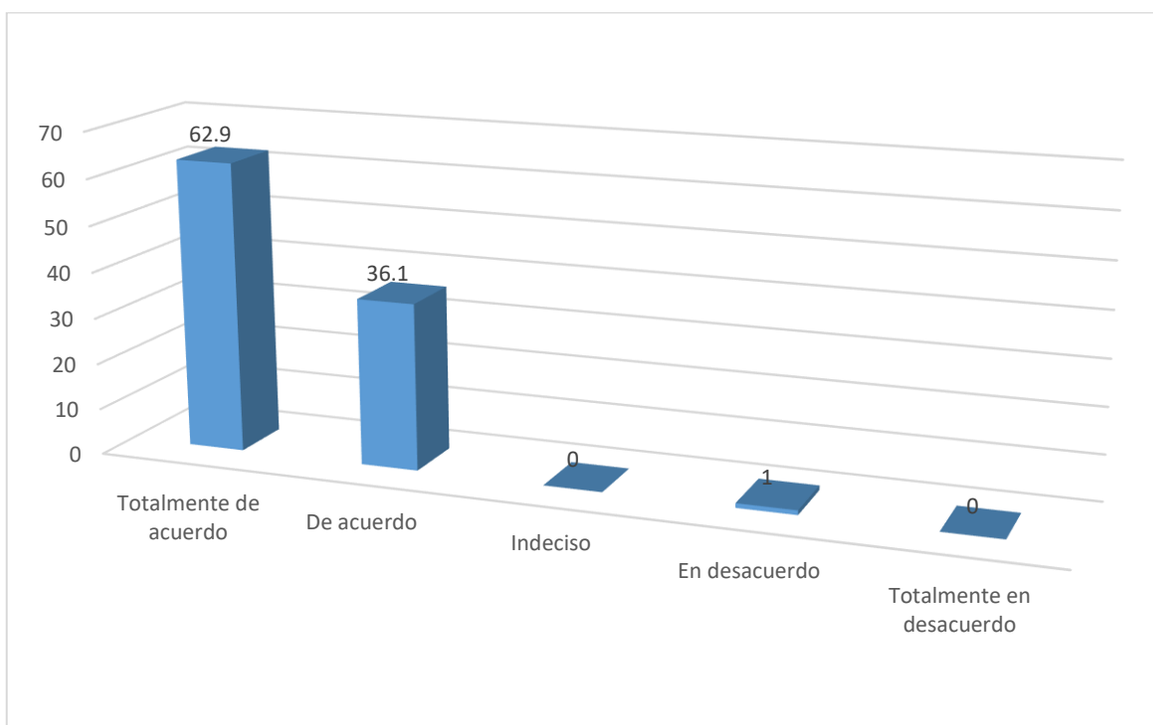
Analizando la tabla, podemos definir que el 62.9% de contadores, el personal encargado del registro de inventarios y los anexos a los estados financieros de las organizaciones del rubro pesquero, están totalmente de acuerdo, que la valorización de inventario es un proceso fundamental del control de inventario contable, asimismo el 36.1% indicaron también estar de acuerdo con las apreciaciones del grupo anterior, sin embargo, el 1.0%, están en desacuerdo con esta opción.

Examinando los informes, expuestos anteriormente se puede señalar sin dudar algunas que los datos presentados en la tabla como también en la figura correspondiente, destacan los literales iniciales, que son la alternativa “a y b”, podemos decir que la totalidad de los contadores, si realizan la valorización de inventarios, porque es un proceso es esencial ya que

posibilita calcular el precio estimado de los artículos presentes en el balance de la compañía al final de cada período financiero.

### Figura 9

*La valorización de inventario es un proceso fundamental del control de inventario contable*



**Tabla 6**

*El periodo de permanencia del inventario debe evaluarse en el control de inventario contable*

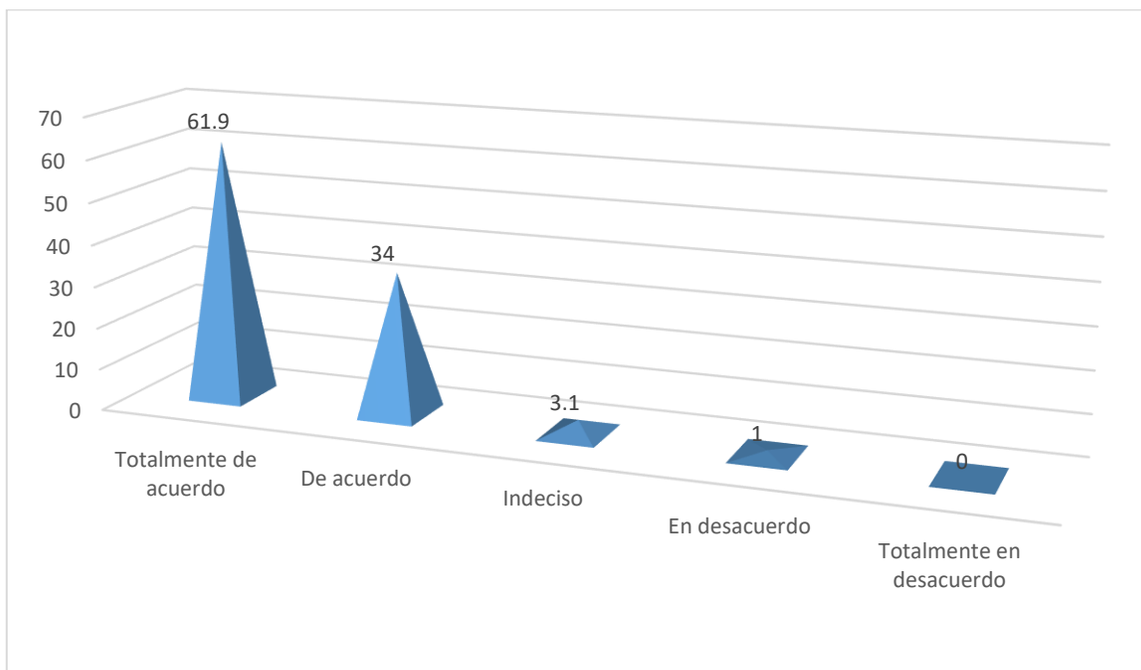
<b>Periodo de permanencia</b>	<b>Personal Encuestado</b>	<b>%</b>
Totalmente de acuerdo	60	61.9
De acuerdo	33	34.0
Indeciso	3	3.1
En desacuerdo	1	1.0
Totalmente en desacuerdo	0	0.0
<b>Total</b>	<b>97</b>	<b>100.0</b>

En cuanto a estos resultados, se visualiza que el 61.9% de contadores, el personal encargado del registro de existencias y los anexos a EE.FF. de las entidades del rubro pesquero, están totalmente de acuerdo que el periodo de permanencia del inventario debe evaluarse en el control de inventario contable, además el 34% están de acuerdo, mientras que el 3.1% están indecisos y el 1.0% están en desacuerdo con la alternativa mostrada.

Al analizar la información estadística considerada en el acápite anterior, se aprecia que en los literales “a y b “acapararon prácticamente todas las opiniones de Contadores de las empresas del sector pesquero, lo cual demuestra que sí, se debe realizar el periodo de permanencia del inventario de manera constante, de manera que las organizaciones pueden calcular el período durante el cual los artículos de una empresa o almacén se mantienen almacenados.

**Figura 10**

*El periodo de permanencia del inventario debe evaluarse en el control de inventario contable*



**Tabla 7**

*La administración de bienes se maneja de manera eficaz y eficiente en el control de inventario contable*

<b>Administración de bienes</b>	<b>Personal Encuestado</b>	<b>Porcentaje</b>
Totalmente de acuerdo	43	44.3
De acuerdo	44	45.4
Indeciso	6	6.2
En desacuerdo	4	4.1
Totalmente en desacuerdo	0	0.0
<b>Total</b>	<b>97</b>	<b>100.0</b>

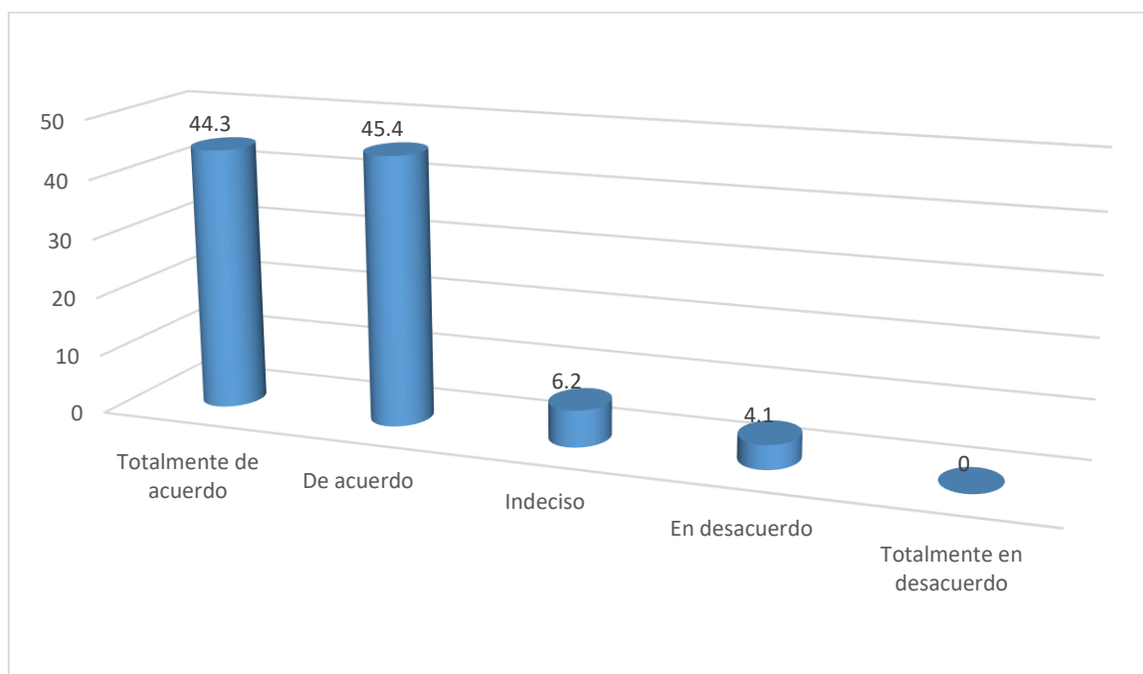
Apreciando los resultados, se visualiza a nivel estadístico que el 44.3% de los encuestados, mencionaron estar totalmente de acuerdo que la administración de bienes se maneja con eficacia y eficiencia en el examen de inventario contable, de la misma forma el 45.4% indicaron también estar de acuerdo con la apreciación anterior, en cambio el 6.2% se mostraron indecisos ante dicha pregunta y el 4.1% estuvieron en desacuerdo frente a los planteamientos de la primera y segunda alternativa.

Revisando la data mostrada en la tabla se puede definir que la generalidad de contadores, el personal encargado del registro de bienes y los anexos a EE.FF. de las instituciones del rubro pesquero, afirman que la gestión de bienes se hace de manera efectiva y eficiente en el registro de existencias contable, esto permite mantener en óptimas condiciones el orden, la

conservación, el funcionamiento, la disponibilidad y la seguridad de los bienes que pertenecen a las empresas.

### Figura 11

*La administración de bienes se maneja con eficacia y eficiencia en el examen de inventario contable*



**Tabla 8**

*El control de inventario contable impacta notablemente en los resultados*

<b>Control de inventario</b>	<b>Personal Encuestado</b>	<b>Porcentaje</b>
Totalmente de acuerdo	58	59.8
De acuerdo	35	36.1
Indeciso	3	3.1
En desacuerdo	0	0.0
Totalmente en desacuerdo	1	1.0
<b>Total</b>	<b>97</b>	<b>100.0</b>

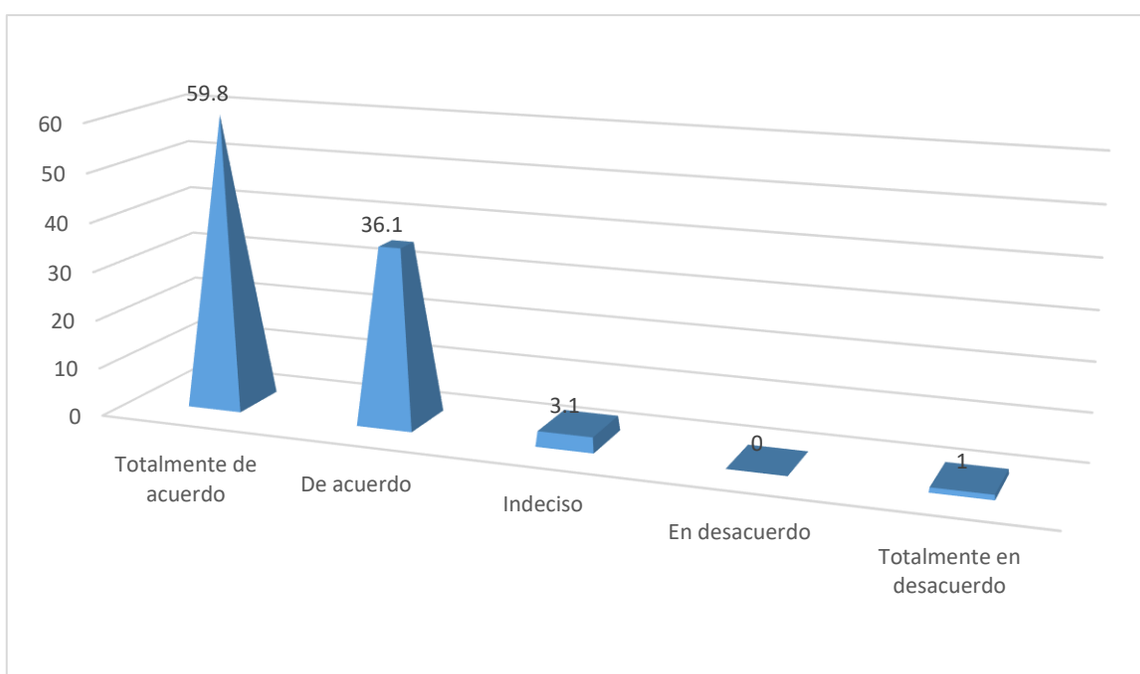
Observando el reporte que nos muestra la tabla, encontramos que el 59.8% de los contadores, el personal encargado del registro de bienes y los anexos a los informes financieros de las organizaciones del sector pesquero, están totalmente de acuerdo que el control de existencias contable afecta notablemente en los resultados, de la misma forma el 36.1% están de acuerdo, mientras que el 3.1% se hallan indecisos con la opción anterior, por otro lado 1.0% están totalmente en desacuerdo con la alternativa planteada.

Al analizar los datos considerados en el texto previo, se puede decir que la gran mayoría de encuestados afirman el control de inventario contable impacta notablemente en los resultados de las empresas, por lo consiguiente, manejando apropiado examen de la documentación, movimiento y valoración de los bienes en inventario, se generan ingresos considerables, los

cuales son beneficiosos para las empresas. Por otro lado, se cuenta con un número menor de encuestados que niegan la alternativa anterior.

### Figura 12

*El control de inventario contable impacta notablemente en los resultados*



**Tabla 9**

*La capacidad operativa de la entidad garantiza el logro de una adecuada rentabilidad*

<b>Capacidad operativa</b>	<b>Personal Encuestado</b>	<b>Porcentaje</b>
Totalmente de acuerdo	47	48.5
De acuerdo	39	40.2
Indeciso	6	6.2
En desacuerdo	5	5.2
Totalmente en desacuerdo	0	0.0
<b>Total</b>	<b>97</b>	<b>100.0</b>

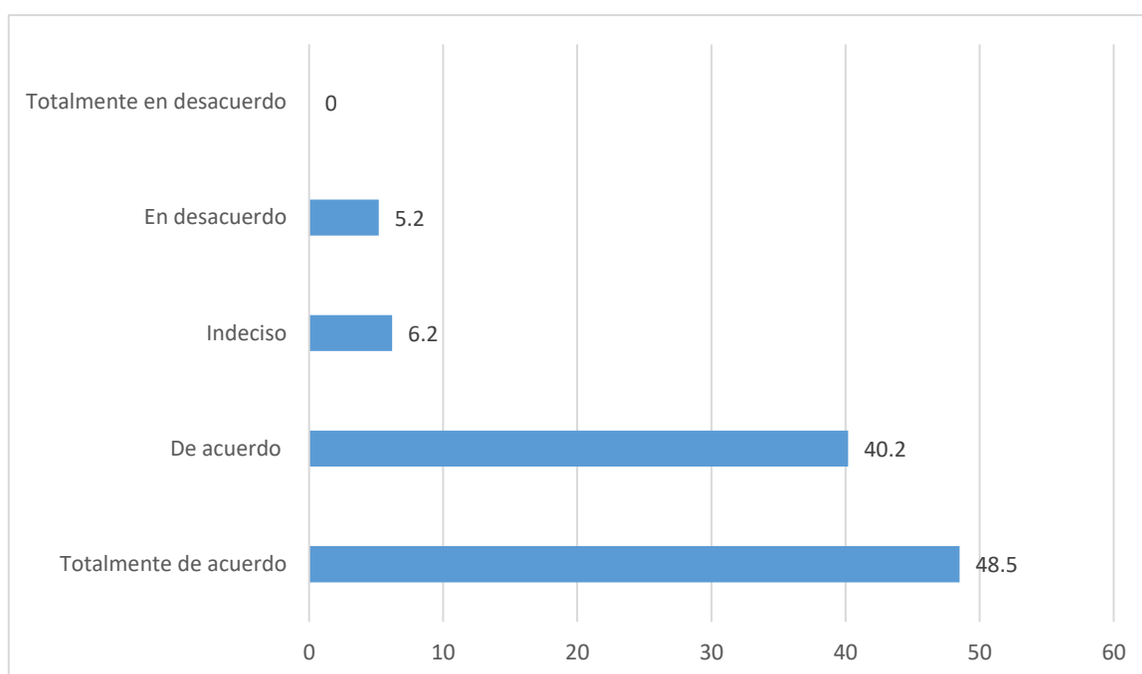
Apreciando los resultados de la tabla, podemos identificar que el 48.5% de los contadores, el personal encargado de la administración de bienes y los anexos a los estados contables de las compañías del sector pesquero, están totalmente de acuerdo que la capacidad operativa de la entidad garantiza el logro de una adecuada rentabilidad, de igual modo el 40.2% están de acuerdo con la opción anterior, por otro lado el 6.2% se encuentran indecisos y el 5.2% están en desacuerdo mostraron una posición contraria a los 2 primeros literales, culminando así con el 100%.

Después de revisar detalladamente la data citada líneas arriba, se aprecia que, en los puntos “a y b” recibieron casi todas las opiniones de los encuestados asegurando que la capacidad operativa de la entidad garantiza el logro de una adecuada rentabilidad. Si se utilizan adecuadamente los recursos disponibles y los conocimientos en la fabricación de productos y

servicios, se puede lograr niveles elevados de eficiencia y rendimiento en las empresas, generando así una rentabilidad óptima.

### Figura 13

*La capacidad operativa de la entidad garantiza el logro de una adecuada rentabilidad*



**Tabla 10**

*La cantidad de recursos invertidos repercute en la rentabilidad del ejercicio*

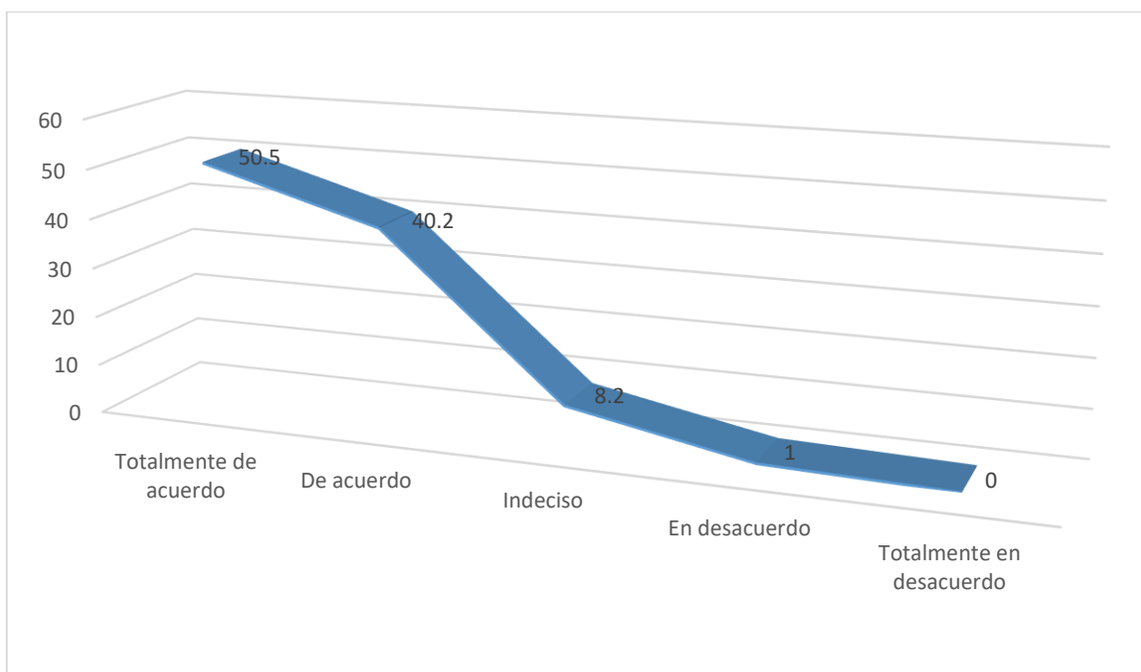
<b>Cantidad de recursos invertidos</b>	<b>Personal Encuestado</b>	<b>%</b>
Totalmente de acuerdo	49	50.5
De acuerdo	39	40.2
Indeciso	8	8.2
En desacuerdo	1	1.0
Totalmente en desacuerdo	0	0.0
<b>Total</b>	<b>97</b>	<b>100.0</b>

En cuanto a estos resultados, se aprecia que el 50.5% de contadores, el personal encargado del manejo de existencias y los anexos a los estados contables de las entidades del rubro pesquero, están totalmente de acuerdo que la cantidad de recursos invertidos repercute en la rentabilidad del ejercicio, además el 40.2% están de acuerdo, mientras que el 8.2% están indecisos y el 1.0% están en desacuerdo con la alternativa expuesta, totalizando así el 100%.

Examinando los resultados considerados en la tabla, se define que casi la totalidad de los encuestados afirman que, la cantidad de recursos invertidos repercute en la rentabilidad del ejercicio, debido que es el conjunto de recursos que conforman el activo de una empresa, con el propósito de asegurar su operación tanto a corto como a largo plazo, esto repercutirá en su estado financiero y, por consiguiente, en la rentabilidad de la entidad.

**Figura 14**

*La cantidad de recursos invertidos repercute en la rentabilidad del ejercicio*



**Tabla 11**

*El beneficio neto tiene efectos positivos en la rentabilidad obtenida*

<b>Beneficio neto</b>	<b>Personal Encuestado</b>	<b>%</b>
Totalmente de acuerdo	50	51.5
De acuerdo	43	44.3
Indeciso	2	2.1
En desacuerdo	1	1.0
Totalmente en desacuerdo	1	1.0
<b>Total</b>	<b>97</b>	<b>100.0</b>

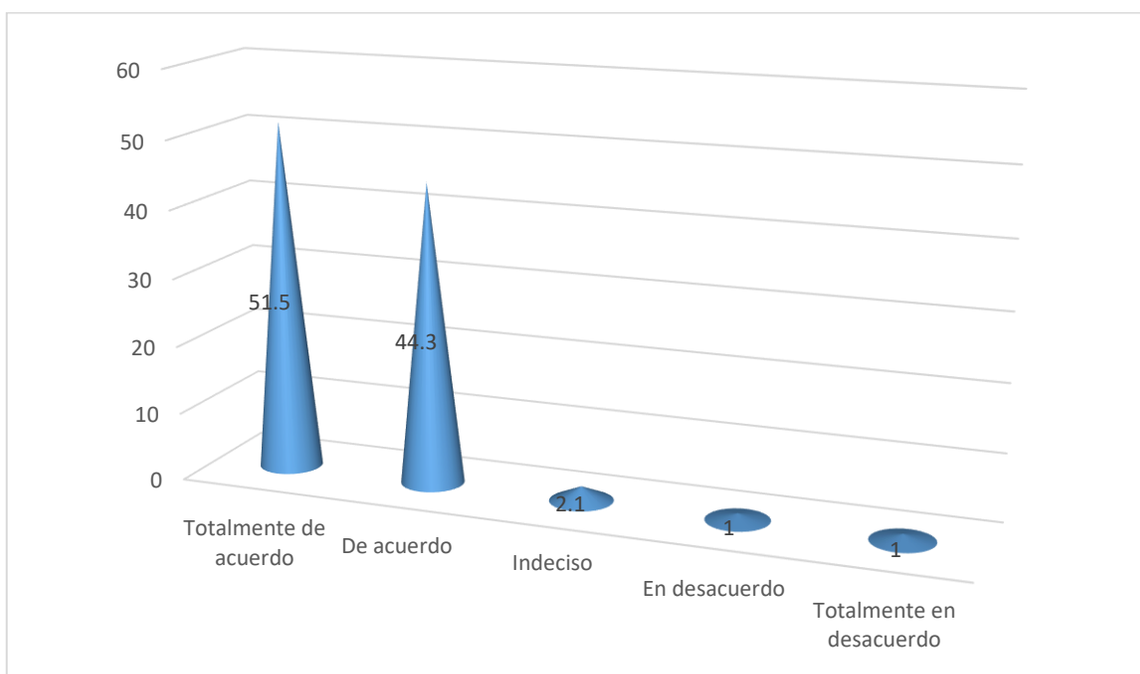
Los datos presentados en la sección porcentual de la tabla, señalan que el 51.5% de los contadores, el personal encargado del registro de existencias y los anexos a los estados financieros de las compañías del rubro pesquero, están totalmente de acuerdo que el beneficio neto tiene efectos positivos en la rentabilidad obtenida; seguidos con el 44.3% que estuvieron de acuerdo con la posición del grupo anterior, 2.1% están indecisos, 1.0% mencionaron desconocer sobre los alcances de dicha interrogante y el 1.0% mostraron una posición contraria a las 2 primeras alternativas, culminando así con el 100%.

Observando la información estadística considerada en el apartado anterior, se aprecia que en los literales iniciales, concentraron casi la totalidad de las opiniones de los encuestados, confirmando que el beneficio neto tiene efectos positivos en la rentabilidad obtenida, debido que el beneficio se obtiene al restar los ingresos y los gastos, y una vez deducidos los impuestos,

se obtiene el beneficio neto. Se considera que el beneficio neto es un indicador más preciso que las ventas totales para determinar la rentabilidad de una empresa.

### Figura 15

*El beneficio neto tiene efectos positivos en la rentabilidad obtenida*



**Tabla 12***El nivel de ingreso neto impacta en la rentabilidad determinada*

<b>Nivel de ingreso</b>	<b>Personal Encuestado</b>	<b>Porcentaje</b>
Totalmente de acuerdo	51	52.6
De acuerdo	43	44.3
Indeciso	1	1.0
En desacuerdo	2	2.1
Totalmente en desacuerdo	0	0.0
<b>Total</b>	<b>97</b>	<b>100.0</b>

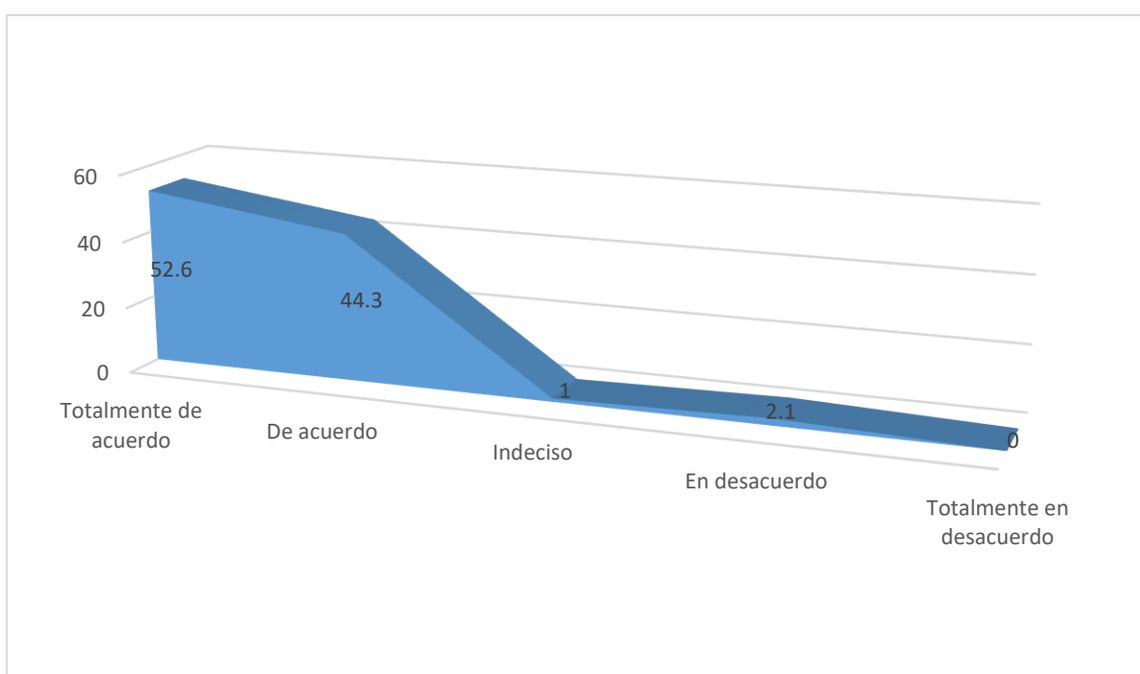
Referente a la información obtenida de la tabla, se puede visualizar que el 52.6% de contadores, el personal encargado del control de bienes y los anexos a los informes financieros de las organizaciones del sector pesquero, están totalmente de acuerdo que el nivel de ingreso neto impacta en la rentabilidad determinada, de la misma manera el 44.3% están de acuerdo, mientras que el 1.0% están indecisos y el 2.1% están en desacuerdo con la alternativa expuesta, totalizando así el 100%.

Luego de revisar detalladamente los datos presentados en la tabla, se puede inferir que la mayoría abrumadora de los encuestados opina que el nivel de ingreso neto tiene un impacto significativo en la rentabilidad de las entidades del sector pesquero. Esto se explica porque el ingreso neto representa el dinero restante después de cubrir todos los gastos de la empresa. En

esencia, se calcula restando los gastos totales de los ingresos totales, lo cual indudablemente afecta la rentabilidad de las organizaciones.

### Figura 16

*El nivel de ingreso neto impacta en la rentabilidad determinada*



**Tabla 13**

*La rentabilidad de la empresa, es sostenible en el tiempo y garantiza la continuidad de negocio*

<b>Rentabilidad de la empresa</b>	<b>Personal Encuestado</b>	<b>Porcentaje</b>
Totalmente de acuerdo	49	50.5
De acuerdo	34	35.1
Indeciso	8	8.2
En desacuerdo	5	5.2
Totalmente en desacuerdo	1	1.0
Total	97	100.0

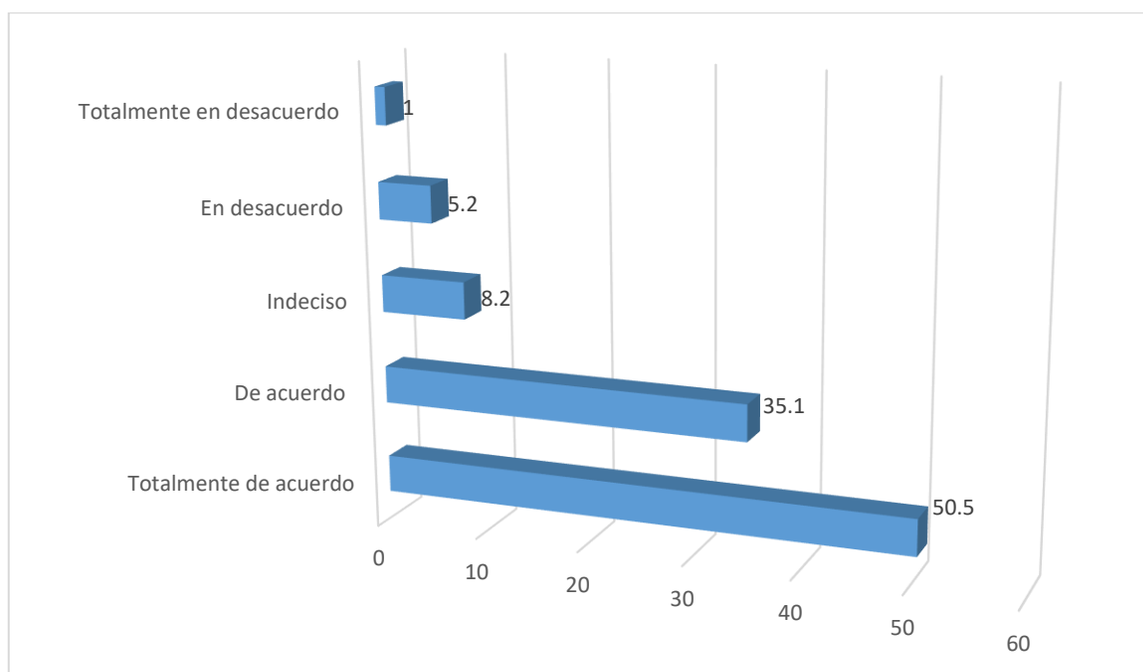
Visualizando los datos que se aprecian en la tabla estadística, encontramos que el 50.5% de los encuestados inclinaron su respuesta en la alternativa “a”, es decir están plenamente convencidos de que la rentabilidad de la compañía, es sostenible en el tiempo y garantiza la continuidad de negocio, de la misma forma el 35.1% se encuentran de acuerdo con el enunciado anterior, mientras que el 8.2% se hallan indecisos, por otro lado 5.2% están en desacuerdo y el 1.0% están completamente opuestos a la opción propuesta.

Al interpretar los datos considerados en el acápite anterior, se puede determinar que la mayoría de los contadores, el personal encargado del registro de los bienes y los anexos a la información financiera de las compañías del sector pesquero, centralizaron sus opiniones en los 2 primeros puntos, los cuales muestra sin duda alguna que ellos con la amplia experiencia que

tienen, afirman que la rentabilidad de la empresa, es sostenible en el tiempo y garantiza la continuidad de negocio. La rentabilidad es la clave del éxito para todas las empresas.

### Figura 17

*La rentabilidad de la empresa, es sostenible en el tiempo y garantiza la continuidad de negocio*



## 2. Análisis de Resultados

Puesto que las variables se encuentran medidos nominalmente, la prueba de las hipótesis se realizará con el estadístico Ji cuadrado corregida por Yates. Esta corrección se utiliza por un principio básico de Ji cuadrado el cual indica que si más del 20% de las celdas que contienen las frecuencias esperadas de las tablas de doble entrada son menores a cinco (5), entonces se combinan las celdas adyacentes que posteriormente a este artificio la tabla 5x5 se convertirá en una tabla 2x2.

Donde:

a= Celda primera columna, primera fila

b= Celda segunda columna, primera fila

c= Celda primera columna, segunda fila

d= Celda segunda columna, segunda fila

$$\chi^2 = \frac{(|ad - bc| - n/2)^2 n}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}$$

La prueba  $\chi^2$  sigue una distribución aproximada de ji-cuadrada con  $(2-1)(2-1) = 1$  grados de libertad y un nivel de significancia de 0.05 por lo su valor tabular es de 3.8416. Se rechaza la hipótesis nula ( $H_0$ ) si el valor calculado de  $\chi^2$  es mayor o igual a 3.8416 o  $p\text{-value} < \alpha$ .

**Hipótesis específica 1:**

**H<sub>0</sub>:** La rotación de inventarios no incide en la capacidad operativa de las empresas.

**H<sub>1</sub>:** La rotación de inventarios incide en la capacidad operativa de las empresas.

**Nivel de significancia  $\alpha=0.05$**

**Regla de decisión**

Si sig (p-value) < 0.05. Rechazar Ho

Si sig (p-value) > 0.05. Aceptar Ho

**Prueba estadística****Tabla 14**

*Rotación de inventarios y la capacidad operativa de las empresas*

**Tabla cruzada La rotación de inventario\*La capacidad operativa de la entidad**

Recuento	La capacidad operativa de la entidad			
		Bajo	Alto	Total
La rotación de inventario	Bajo	45	27	72
	Alto	2	23	25
Total		47	50	97

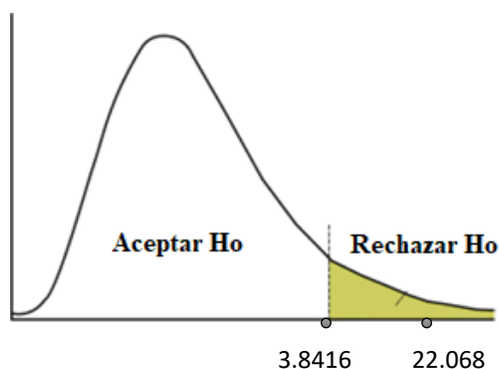
**Pruebas de chi-cuadrado**

	Valor	gl	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	22,068 <sup>a</sup>	1	,000
Corrección de continuidad <sup>b</sup>	19,940	1	,000
Razón de verosimilitud	25,174	1	,000
Prueba exacta de Fisher			
Asociación lineal por lineal	21,841	1	,000
N de casos válidos	97		

a. 0 casillas (0,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 12,11.

b. Sólo se ha calculado para una tabla 2x2

El valor de  $\chi^2 = 22.068 > 3.8416$ ; asimismo el p-value =  $0.000 < 0.05$ , por lo tanto, se rechaza la  $H_0$  y se concluye que la rotación de inventarios incide en la capacidad operativa de las empresas.



### Medidas simétricas

		Valor	Significación aproximada
Nominal por Nominal	Coefficiente de contingencia	,431	,000
N de casos válidos		97	

El valor del coeficiente de contingencia es 0.431, lo que quiere decir que la intensidad o la fuerza de la relación entre la rotación de inventario y la capacidad operativa de las empresas es moderada, pero significativa al 5%.

### Hipótesis específica 2:

**H<sub>0</sub>:** La valorización de inventario no incide en la cantidad de recursos invertidos en las empresas.

**H<sub>1</sub>:** La valorización de inventario incide en la cantidad de recursos invertidos en las empresas.

**Nivel de significancia  $\alpha=0.05$**

### Regla de decisión

Si sig (p-value)  $< 0.05$ . Rechazar  $H_0$

Si sig (p-value)  $> 0.05$ . Aceptar  $H_0$

## Prueba estadística

**Tabla 15**

*Valorización de inventario y la cantidad de recursos invertidos en las empresas*

**Tabla cruzada La valorización de inventario\*La cantidad de recursos invertidos**

Recuento	La cantidad de recursos invertidos			Total
		Bajo	Alto	
La valorización de inventario	Bajo	46	15	61
	Alto	3	33	36
Total		49	48	97

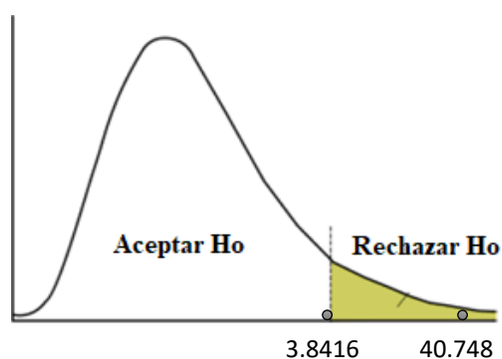
### Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	40,748 <sup>a</sup>	1	,000
Corrección de continuidad <sup>b</sup>	38,109	1	,000
Razón de verosimilitud	45,758	1	,000
Prueba exacta de Fisher			
Asociación lineal por lineal	40,328	1	,000
N de casos válidos	97		

a. 0 casillas (0,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 17,81.

b. Sólo se ha calculado para una tabla 2x2

El valor de  $\chi^2 = 40.748 > 3.8416$ ; asimismo el p-value =  $0.000 < 0.05$ , por ende, se rechaza la  $H_0$  y se concluye que la valorización de inventario incide en la cantidad de recursos invertidos en las empresas.



### Medidas simétricas

		Valor	Significación aproximada
Nominal por Nominal	Coefficiente de contingencia	,544	,000
N de casos válidos		97	

El valor del coeficiente de contingencia es 0.544, lo que quiere decir que la intensidad o la fuerza de la relación entre la valorización de inventario y la cantidad de recursos invertidos en las empresas es moderadamente alta, pero significativa al 5%.

#### Hipótesis específica 3:

**H<sub>0</sub>:** El periodo de permanencia del inventario no incide en el beneficio neto de las empresas.

**H<sub>1</sub>:** El periodo de permanencia del inventario incide en el beneficio neto de las empresas.

**Nivel de significancia  $\alpha=0.05$**

#### Regla de decisión

Si sig (p-value) < 0.05. Rechazar H<sub>0</sub>

Si sig (p-value) > 0.05. Aceptar H<sub>0</sub>

#### Prueba estadística

#### Tabla 16

*Periodo de permanencia del inventario y el beneficio neto de las empresas*

**Tabla cruzada El periodo de permanencia del inventario\*El beneficio neto**

Recuento	El beneficio neto			Total
		Bajo	Alto	
El periodo de permanencia del inventario	Bajo	41	19	60
	Alto	9	28	37
Total		50	47	97

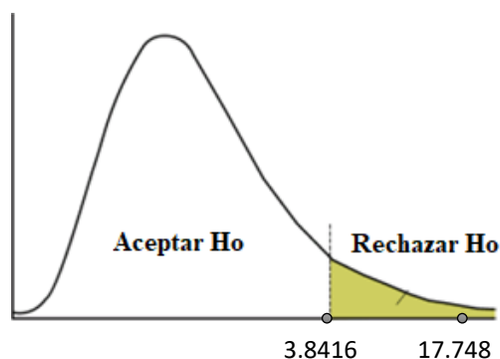
### Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	17,748 <sup>a</sup>	1	,000
Corrección de continuidad <sup>b</sup>	16,029	1	,000
Razón de verosimilitud	18,404	1	,000
Prueba exacta de Fisher			
Asociación lineal por lineal	17,565	1	,000
N de casos válidos	97		

a. 0 casillas (0,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 17,93.

b. Sólo se ha calculado para una tabla 2x2

El valor de  $\chi^2 = 17.748 > 3.8416$ ; asimismo el p-value = 0.000 < 0.05, en consecuencia, se rechaza la  $H_0$  y se concluye que el periodo de permanencia del inventario incide en el beneficio neto de las empresas.



### Medidas simétricas

		Valor	Significación aproximada
Nominal por Nominal	Coefficiente de contingencia	,393	,000
N de casos válidos		97	

El valor del coeficiente de contingencia es 0.393, lo que quiere decir que la intensidad o la fuerza de la relación entre el periodo de permanencia del inventario y el beneficio neto de las empresas es moderada, pero significativa al 5%.

**Hipótesis específica 4:**

**H<sub>0</sub>:** La administración de bienes no incide en el nivel de ingreso neto de las empresas.

**H<sub>1</sub>:** La administración de bienes incide en el nivel de ingreso neto de las empresas.

**Nivel de significancia  $\alpha=0.05$**

**Regla de decisión**

Si sig (p-value) < 0.05. Rechazar H<sub>0</sub>

Si sig (p-value) > 0.05. Aceptar H<sub>0</sub>

**Prueba estadística****Tabla 17**

*Administración de bienes y el nivel de ingreso neto de las empresas*

**Tabla cruzada La administración de bienes\*El nivel de ingreso neto**

Recuento	El nivel de ingreso neto			
	Bajo	Alto	Total	
La administración de bienes	Bajo	39	4	43
	Alto	12	42	54
Total		51	46	97

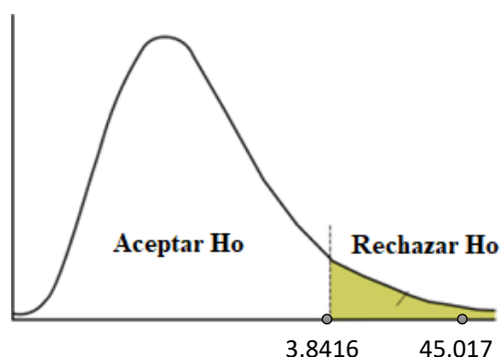
**Pruebas de chi-cuadrado**

	Valor	gl	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	45,017 <sup>a</sup>	1	,000
Corrección de continuidad <sup>b</sup>	42,312	1	,000
Razón de verosimilitud	50,389	1	,000
Prueba exacta de Fisher			
Asociación lineal por lineal	44,553	1	,000
N de casos válidos	97		

a. 0 casillas (0,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 20,39.

b. Sólo se ha calculado para una tabla 2x2

El valor de  $\chi^2 = 45.017 > 3.8416$ ; asimismo el  $p\text{-value} = 0.000 < 0.05$ , por lo tanto, se rechaza la  $H_0$  y se concluye que la administración de bienes incide en el nivel de ingreso neto de las empresas.



### Medidas simétricas

		Valor	Significación aproximada
Nominal por Nominal	Coefficiente de contingencia	,563	,000
N de casos válidos		97	

El valor del coeficiente de contingencia es 0.563, lo que quiere decir que la intensidad o la fuerza de la relación entre la administración de bienes y el nivel de ingreso neto de las empresas es moderadamente alta, pero significativa al 5%.

### Hipótesis específica 5:

**H<sub>0</sub>:** El Control de Inventario contable no incide significativamente en la rentabilidad de las empresas.

**H<sub>1</sub>:** El Control de Inventario contable incide significativamente en la rentabilidad de las empresas.

**Nivel de significancia  $\alpha=0.05$**

### Regla de decisión

Si  $\text{sig} (p\text{-value}) < 0.05$ . Rechazar  $H_0$

Si  $\text{sig} (p\text{-value}) > 0.05$ . Aceptar  $H_0$

## Prueba estadística

**Tabla 18**

*Control de Inventario contable y la rentabilidad de las empresas del sector pesquero, San Isidro – Lima, 2021*

**Tabla cruzada El control de inventario contable\*La rentabilidad de la empresa**

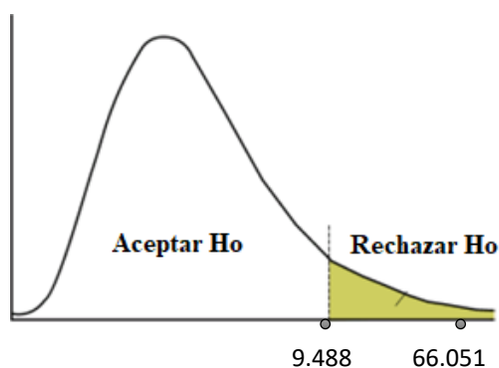
Recuento		La rentabilidad de la empresa			
		Bajo	Medio	Alto	Total
El control de inventario contable	Bajo	38	6	5	49
	Medio	3	7	4	14
	Alto	0	6	28	34
Total		41	19	37	97

### Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	66,051 <sup>a</sup>	4	,000
Razón de verosimilitud	75,881	4	,000
Asociación lineal por lineal	55,736	1	,000
N de casos válidos	97		

a. 1 casillas (11,1%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 2,74.

El valor de  $\chi^2 = 66.051 > 9.488$  y  $p\text{-value} = 0.000 < 0.05$ , por esta razón, se rechaza la  $H_0$  y se concluye que el control de inventario contable incide significativamente en la rentabilidad de las empresas.



### Medidas simétricas

		Valor	Significación aproximada
Nominal por Nominal	Coefficiente de contingencia	,636	,000
N de casos válidos		97	

El valor del coeficiente de contingencia es 0.636, lo que quiere decir que la intensidad o la fuerza de la relación entre el control de inventario contable y la rentabilidad de las empresas es moderadamente alta, pero significativa al 5%.

### 3. Discusión de resultados

De conformidad a la información recabada, sometidos a interpretación y contrastados, determinaron que el registro de existencias contable incide en la rentabilidad en las compañías del Sector Pesquero, San Isidro – Lima, 2021.

Los datos recopilados, presentados en tablas, interpretados, analizados y comparados, respaldan la idea de que el registro de las existencias tiene un impacto directo en el beneficio de las empresas del Sector Pesquero.

Con respecto a la pregunta 5, del cuestionario, enlazada con la variable independiente, se ha demostrado que el 59.80% de los contadores, el personal encargado de la gestión de bienes y los anexos a los informes financieros de las entidades del rubro pesquero, están completamente de acuerdo en que la administración de bienes contable tiene un impacto significativo en los resultados, por lo consiguiente, implementando una correcta gestión del registro, rotación y evaluación del inventario, se trabajara de manera eficaz y eficiente, esto generar ingresos considerables que favorecerán notablemente en el rendimiento financiero de la organización. Resultados que coinciden con la tesis de los autores Quincho y Rivas (2022), en su estudio *Control de existencias y el rendimiento financiero de farmacias de Tarma, período*

2020, para Título profesional de Contador Público en la UPLA, quienes manifestaron, que el control de existencias está vinculado a la rentabilidad. En consecuencia, al mantener un control adecuado, se alcanzarán buenos resultados que mejorarán la situación de la entidad.

Con relación a la pregunta 10, del cuestionario vinculado con la segunda variable, el 50.50% de los contadores, el personal encargado del registro de bienes y los anexos a la información financiera de las organizaciones del sector pesquero, están totalmente de acuerdo que la rentabilidad de la empresa, es sostenible en el tiempo y garantiza la continuidad de negocio, con el objetivo de asegurar el desarrollo económico y financiero de la entidad. Resultado que es similar con lo que indica el autor González (2019), en su investigación denominada *Impacto del Control de existencias en la Rentabilidad de la entidad Codilitesa S.A.*, con el propósito de lograr el epígrafe de Ing. en Contab. Sup., Audit. y Fzas. en la URAA, Ambato - Ecuador. Los hallazgos de la investigación resaltan la necesidad de establecer estrategias apropiadas que permitan tomar decisiones acertadas, asegurando así la continuidad de la venta de productos de consumo masivo en el mercado. La rentabilidad se posiciona como el elemento crucial para el éxito de todas las organizaciones.

Finalmente se ha comprobado que el registro de inventario contable tiene un impacto significativo en el rendimiento financiero de las entidades del Sector Pesquero en San Isidro - Lima durante el año 2021.

## CAPÍTULO VI

### CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

#### 1. Conclusiones

- Como producto del análisis de los datos y la contrastación de la hipótesis cuyo resultado de H1 es: valor de  $\chi^2 = 22.068 > 3.8416$  y p-value =  $0.000 < 0.05$ , rechazándose la Ho, determinándose que la rotación de inventarios incide en la capacidad operativa de las entidades pesqueras de San Isidro- Lima, 2021.
- Al contrastar la segunda hipótesis, da como consecuencia el siguiente producto de H1 es:  $\chi^2 = 40.748 > 3.8416$  y p-value =  $0.000 < 0.05$ , rehusándose la Ho, demostrando que la valorización de inventario incide en la cantidad de recursos invertidos en las compañías del sector pesquero.
- Como consecuencia del estudio, cuyo efecto de H1 es:  $\chi^2 = 17.748 > 3.8416$  y p-value =  $0.000 < 0.05$ , por lo tanto, se rechaza la Ho, determinando que el periodo de permanencia del inventario incide en el beneficio neto de las empresas del sector pesquero de San Isidro – Lima, 2021.
- En síntesis, el resultado de la cuarta hipótesis, cuyo producto de H1 es:  $\chi^2 = 45.017 > 3.8416$  y p-value =  $0.000 < 0.05$ , expulsando la Ho, detallando que la administración de bienes incide en el nivel de ingreso neto de las organizaciones del sector pesquero.

- En resumen, al analizar la última hipótesis da como resultado de H1 es:  $\chi^2 = 66.051 > 9.488$  y  $p\text{-value} = 0.000 < 0.05$ , rechazando  $H_0$ , determinando finalmente que el control de inventario contable incide significativamente en la rentabilidad de las compañías del sector pesquero, San Isidro – Lima, 2021.

## **2. Recomendaciones**

- Que los titulares de las entidades del sector pesquero, se sirvan disponer a través de la gerencia general, seguir controlando la rotación de las existencias, decisión que ayudará a adoptar medidas necesarias en la capacidad operativa de la empresa. Permitiendo clasificar, agrupar e identificar los productos vigentes o caducados, transparentando los estados de calidad en que se encuentran. Por lo tanto, al tener un control adecuado, se evitarán pérdidas tanto en unidades físicas, como su impacto en los estados financieros.
- Que la gerencia general, se sirva disponer a los responsables o gestores de las compañías relacionadas con la industria pesquera, efectuar la valorización de sus inventarios de manera constante, y sobre todo aplicar los métodos más adecuados, según las necesidades de cada empresa. Demostrando que la valorización de los inventarios esté aplicada según las normas de control, Normas Contables vigentes, así como, Normas de Información Financiera necesarias para los inventarios y/o existencias.
- Que la gerencia general de las empresas sector pesquero, dispongan a través de los gerentes, revisar el periodo de vigencia u óptimas condiciones del inventario, debido a que esto se reflejará en el beneficio neto de las empresas; con el propósito de asegurar que los mismos, estén aptos para ser consumidos y para cuantificar los materiales y

repuestos que se encuentran vencidos, de los cuales se tiene que declarar tributariamente como obsoletos, habiéndose cuantificado en el periodo de investigación el importe de (cuenta inventarios). Así como, se sirvan proponer y aprobar una política explícita y adecuada a la gestión de las empresas investigadas.

- Que los presidentes de directorio de las entidades del rubro pesquero, instruyan a la gerencia general, para que, a su vez, este disponga a los encargados que realicen una apropiada administración de los inventarios o existencias que forman parte del activo corriente, asegurando un adecuado orden, conservación, funcionamiento y seguridad de los bienes de la empresa, a fin de obtener mayores ingresos, coadyuvando a la rentabilidad adecuada de toda organización.
- Que la gerencia general, se sirva disponer a los responsables del manejo de control de las existencias, efectuar un correcto control de inventario, por lo menos trimestral, semestral y anual, aplicando métodos y normas adecuadas, realizando un trabajo eficaz y eficiente, con el propósito de alcanzar una productividad óptima en las empresas del sector pesquero.

## REFERENCIAS

- DF Consultores. (2016). *¿Qué es la Rentabilidad y Utilidad de un Negocio?* Recuperado de <https://www.dfconsultores.com.uy/novedades/22-que-es-la-rentabilidad-y-utilidad-de-un-negocio.html>
- Arias, F. (2012). *El Proyecto de Investigación: Introducción a la metodología científica* (Sexta ed.). Caracas: Episteme.
- Barco, D. (2009). *Análisis de la situación de la empresa: Ratios de rentabilidad*. Perú: Actualidad Empresarial.
- Benítez, C. (2020). *Control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad del Comercial Avícola Rincón de España, Cantón Quinindé, Período 2018*. Recuperado de <http://dspace.unach.edu.ec/bitstream/51000/7483/1/8.-CINTIA%20-%20BENITEZ%20APROBADO%20-CPA.pdf>
- Bernal, C. (2010). *Metodología de la Investigación*. Bogotá, Colombia: PEARSON.
- Bravo, M. (2013). *Contabilidad General*. Quito: Escobar.
- Carrasco, N. (2015). El control de inventarios y la rentabilidad de la ferretería Ferro Metal EL INGENIERO. (*Tesis de licenciatura*). Universidad Técnica de Ambato. Facultad de Contabilidad y Auditoría. Carrera de Contabilidad y Auditoría, Ambato, Ecuador. Recuperado de <https://repositorio.uta.edu.ec/jspui/handle/123456789/17840>
- Casa, E., y Villamarin, M. (2020). *Control interno de inventarios y su incidencia en la toma de decisiones del almacén Casa Pica Megaplastic del Cantón La Maná provincia de Cotopaxi año 2019*. Recuperado de <http://repositorio.utc.edu.ec/bitstream/27000/6897/1/UTC-PIM-000245.pdf>
- Ccaccya, D. (2015). *Análisis de rentabilidad de una empresa*. Perú: Actualidad Empresarial.

Colchado, O. (2017). Evaluación del sistema de control del inventario en la empresa Beta y su impacto en el resultado económico 2015-2016. (*Tesis de licenciatura*). Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo, Chiclayo, Perú. Recuperado de [https://tesis.usat.edu.pe/bitstream/20.500.12423/1022/1/TL\\_ColchadoCaroOscarTeofilo.pdf.pdf](https://tesis.usat.edu.pe/bitstream/20.500.12423/1022/1/TL_ColchadoCaroOscarTeofilo.pdf.pdf)

Congreso Constituyente Democrático. (1993). *Constitución Política del Perú*. Recuperado de <https://www.congreso.gob.pe/Docs/files/documentos/constitucion1993-01.pdf>

Córdova, M., y Saldaña, E. (2019). *Control de inventario y su incidencia en la rentabilidad de la empresa Comercial Ferretería Gorky E.I.R.L Jaen – 2017*. Recuperado de <https://repositorio.uss.edu.pe/handle/20.500.12802/5654>

Dávila, L., y Maldonado, M. (2019). *Control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad de la empresa de servicios Rutsol S.A. del distrito de Nueva Cajamarca – periodo 2016*. Recuperado de <https://repositorio.unsm.edu.pe/bitstream/11458/3531/1/CONTAB.%20RIOJA%20-%20Leila%20Mil%20D%20Guamuro%20%26%20Maritza%20Roxana%20Maldonado%20Malca.pdf>

Enciclopedia Concepto. (2021). *Rentabilidad*. Obtenido de <https://concepto.de/rentabilidad/>

GestioPolis.com, E. (19 de mayo de 2020). *¿Qué es inventario? Tipos, utilidad, contabilización y valuación*. Recuperado de <https://www.gestiopolis.com/que-es-inventario-tipos-utilidad-contabilizacion-y-valuacion/>

Gonzáles, R. (2019). *Control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad de la empresa Codilitesa S.A.* Recuperado de

<https://dspace.uniandes.edu.ec/bitstream/123456789/9709/1/TUAEXCOMCYA003-2019.pdf>

IASB. (2005). *Norma Internacional de Contabilidad n° 2 Inventarios* . Recuperado de [https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta\\_publ/con\\_nor\\_co/vigentes/nic/2\\_NIC.pdf](https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta_publ/con_nor_co/vigentes/nic/2_NIC.pdf)

Intefi. (28 de Marzo de 2017). *Tipos de inventarios*. Recuperado de <https://www.emprendepyme.net/tipos-de-inventarios.html>

Maldonado, D. (2019). Control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad de la empresa de servicios RUTSOL S.A. del distrito de Nueva Cajamarca – periodo 2016. (*Tesis de licenciatura*). Universidad Nacional de San Martín, Tarapoto, Perú. Recuperado de <http://hdl.handle.net/11458/3531>

Muñoz, C. (2015). *Metodología de la investigación*. México: Oxford University.

Oliva, A., y Quispe, L. (2020). *Control de inventarios y su relación con el estado de situación financiera en la empresa Packingraf Group S.A.C. en el distrito de Breña, 2019*. Recuperado de <https://repositorio.autonoma.edu.pe/bitstream/handle/20.500.13067/1461/Oliva%20Torres%2c%20Alexandra%20Del%20Maar%20y%20Quispe%20Hilares%2c%20Liliana%20Claudia.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Quincho, O., y Rivas, W. (2022). *Control de Inventarios y rentabilidad en las farmacias de la ciudad de Tarma, período 2020*. Recuperado de [https://repositorio.upla.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12848/4906/T037\\_21116788\\_T.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.upla.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12848/4906/T037_21116788_T.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Ramirez, E. (2016). El control de inventarios en el área de logística y su incidencia en la rentabilidad de la empresa Electrotiendas del Perú S.A.C. (*Tesis de licenciatura*).

- Universidad Nacional de Trujillo, Trujillo, Perú. Recuperado de <https://dspace.unitru.edu.pe/handle/UNITRU/8039>
- Rivera. (21 de noviembre de 2015). *Teoría de Inventarios. [Artículo del blog]*. Recuperado el 08 de setiembre de 2021, de [https://teoriadeinventariosyaritzarivera.blogspot.com/2015/11/4\\_13.html](https://teoriadeinventariosyaritzarivera.blogspot.com/2015/11/4_13.html)
- Roca, C. (2019). *Control interno y su incidencia en la rentabilidad del grupo económico Rustica – periodo 2018*. Recuperado de [https://repositorio.urp.edu.pe/bitstream/handle/20.500.14138/3110/CONT-T030\\_47518421\\_T%20ROCA%20OR%C3%89%20CESAR%20RODOLFO.pdf?sequence=1](https://repositorio.urp.edu.pe/bitstream/handle/20.500.14138/3110/CONT-T030_47518421_T%20ROCA%20OR%C3%89%20CESAR%20RODOLFO.pdf?sequence=1)
- Sevilla, A. (14 de Junio de 2019). *Rentabilidad*. Recuperado de <https://economipedia.com/definiciones/rentabilidad.html>
- Valderrama, S. (2016). *Pasos para elaborar proyectos de investigación científica*. Perú: San Marcos.

## **APÉNDICE**

Apéndice N° 1: Encuesta – Cuestionario

Apéndice N° 2: Ficha de Validación

Apéndice N° 3: Confiabilidad

Apéndice N° 4: Estados Financieros de una empresa Pesquera

## Apéndice N° 1

### Encuesta (Cuestionario)

La presente encuesta tiene como fin recoger información especializada de interés para el estudio, el mismo que está referido a *Control de inventario contable y la rentabilidad de las empresas del sector pesquero, San Isidro – Lima, 2021*, al respecto se le solicita que marque con un aspa (X) la alternativa de su preferencia. La encuesta tiene fines académicos y es anónima. Gracias por su participación.

1. Considera usted ¿qué la rotación de inventario en la organización es una importante herramienta del control de inventario contable?

Totalmente de acuerdo        ( )

De acuerdo                            ( )

Indeciso                                ( )

En desacuerdo                        ( )

Totalmente en desacuerdo        ( )

2. Cree usted ¿qué la valorización de inventario es un proceso fundamental del control de inventario contable?

Totalmente de acuerdo        ( )

De acuerdo                            ( )

Indeciso                                ( )

En desacuerdo                        ( )

Totalmente en desacuerdo        ( )

3. En su opinión ¿el periodo de permanencia del inventario debe evaluarse en el control de inventario contable?

Totalmente de acuerdo ( )

De acuerdo ( )

Indeciso ( )

En desacuerdo ( )

Totalmente en desacuerdo ( )

4. Considera usted ¿qué la administración de bienes se maneja de manera eficaz y eficiente en el control de inventario contable?

Totalmente de acuerdo ( )

De acuerdo ( )

Indeciso ( )

En desacuerdo ( )

Totalmente en desacuerdo ( )

5. Cree usted ¿qué el control de inventario contable impacta notablemente en los resultados?

Totalmente de acuerdo ( )

De acuerdo ( )

Indeciso ( )

En desacuerdo ( )

Totalmente en desacuerdo ( )

6. En su opinión ¿la capacidad operativa de la entidad garantiza el logro de una adecuada rentabilidad?

Totalmente de acuerdo ( )

De acuerdo ( )

Indeciso ( )

En desacuerdo ( )

Totalmente en desacuerdo ( )

7. Considera usted ¿qué la cantidad de recursos invertidos repercute en la rentabilidad del ejercicio?

Totalmente de acuerdo ( )

De acuerdo ( )

Indeciso ( )

En desacuerdo ( )

Totalmente en desacuerdo ( )

8. Cree usted ¿qué el beneficio neto tiene efectos positivos en la rentabilidad obtenida?

Totalmente de acuerdo ( )

De acuerdo ( )

Indeciso ( )

En desacuerdo ( )

Totalmente en desacuerdo ( )

9. En su opinión ¿el nivel de ingreso neto impacta en la rentabilidad determinada?

Totalmente de acuerdo ( )

De acuerdo ( )

Indeciso ( )

En desacuerdo ( )

Totalmente en desacuerdo ( )

10. Cree usted ¿qué la rentabilidad de la empresa, es sostenible en el tiempo y garantiza la continuidad de negocio?

Totalmente de acuerdo ( )

De acuerdo ( )

Indeciso ( )

En desacuerdo ( )

Totalmente en desacuerdo ( )

## Apéndice N° 2

### Ficha de Validación

#### I. DATOS GENERALES:

1.1 APELLIDOS Y NOMBRES : MG. JOSE WALTER CABREJOS CHOY  
 1.2 GRADO ACADÉMICO : MAGISTER  
 1.3 INSTITUCIÓN QUE LABORA : UNIVERSIDAD RICARDO PALMA  
 1.4 TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN : CONTROL DE INVENTARIO CONTABLE Y LA RENTABILIDAD EN LAS EMPRESAS DEL SECTOR PESQUERO, SAN ISIDRO – LIMA, 2021.  
 1.5 AUTOR DEL INSTRUMENTO : MARTHA LAURA CAMACHO SANCHEZ  
 1.6 DOCTORADO O MAESTRÍA : TITULO PROFESIONAL  
 1.7 CRITERIO DE APLICABILIDAD : .....

a) De 01 a 09: (No válido, reformular)      b) De 10 a 12: (No válido, modificar)  
 b) De 12 a 15: (Válido, mejorar)          d) De 15 a 18: Válido, precisar  
 c) De 18 a 20: (Válido, aplicar)

#### II. ASPECTOS A EVALUAR:

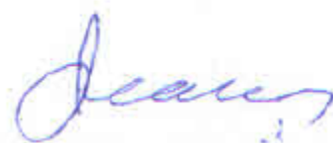
INDICADORES DE EVALUACIÓN DEL INSTRUMENTO	CRITERIOS CUALITATIVOS CUANTITATIVOS	Deficiente	Regular	Bueno	Muy Bueno	Excelente
		(01 - 09) 01	(10 - 12) 02	(12 - 15) 03	(15 - 18) 04	(18 - 20) 05
1. CLARIDAD	Esta formulado con lenguaje apropiado.				x	
2. OBJETIVIDAD	Esta formulado con conductas observables.				x	
3. ACTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia y la tecnología.					x
4. ORGANIZACIÓN	Existe organización y lógica.				x	
5. SUFICIENCIA	Comprende los aspectos en cantidad y calidad.					x
6. INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar los aspectos de estudio.				x	
7. CONSISTENCIA	Basado en el aspecto teórico científico y del tema de estudio.					x
8. COHERENCIA	Entre las variables, dimensiones y variables.					x
9. METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito del estudio.					x
10. CONVENIENCIA	Genera nuevas pautas para la investigación y construcción de teorías.				x	
<b>SUB TOTAL</b>					20	25
<b>TOTAL</b>						45

VALORACIÓN CUANTITATIVA (total x 0.4) : 45 x 0.4 = 18.00

VALORACIÓN CUALITATIVA : Valido

OPINIÓN DE APLICABILIDAD : Aplicar

Lugar y fecha: Lima, 10 de junio del 2023



.....  
Firma y Post Firma del experto

## Ficha de Validación

### I. DATOS GENERALES:

1.1 APELLIDOS Y NOMBRES : DR. MIGUEL ANGEL SUAREZ ALMEIRA  
 1.2 GRADO ACADÉMICO : DOCTOR EN CONTABILIDAD  
 1.3 INSTITUCIÓN QUE LABORA : UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN - HUACHO  
 1.4 TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN : CONTROL DE INVENTARIO CONTABLE Y LA RENTABILIDAD EN LAS EMPRESAS DEL SECTOR PESQUERO, SAN ISIDRO – LIMA, 2021.  
 1.5 AUTOR DEL INSTRUMENTO : MARTHA LAURA CAMACHO SANCHEZ  
 1.6 DOCTORADO O MAESTRÍA : TITULO PROFESIONAL  
 1.7 CRITERIO DE APLICABILIDAD : .....

a) De 01 a 09: (No válido, reformular)      b) De 10 a 12: (No válido, modificar)  
 b) De 12 a 15: (Válido, mejorar)          d) De 15 a 18: Válido, precisar  
 c) De 18 a 20: (Válido, aplicar)

### II. ASPECTOS A EVALUAR:

INDICADORES DE EVALUACIÓN DEL INSTRUMENTO	CRITERIOS CUALITATIVOS CUANTITATIVOS	Deficiente	Regular	Bueno	Muy Bueno	Excelente
		(01 - 09) 01	(10 - 12) 02	(12 - 15) 03	(15 - 18) 04	(18 - 20) 05
1. CLARIDAD	Esta formulado con lenguaje apropiado.				x	
2. OBJETIVIDAD	Esta formulado con conductas observables.				x	
3. ACTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia y la tecnología.					x
4. ORGANIZACIÓN	Existe organización y lógica.					x
5. SUFICIENCIA	Comprende los aspectos en cantidad y calidad.					x
6. INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar los aspectos de estudio.				x	
7. CONSISTENCIA	Basado en el aspecto teórico científico y del tema de estudio.					x
8. COHERENCIA	Entre las variables, dimensiones y variables.					x
9. METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito del estudio.					x
10. CONVENIENCIA	Genera nuevas pautas para la investigación y construcción de teorías.				x	
<b>SUB TOTAL</b>					16	30
<b>TOTAL</b>						46

VALORACIÓN CUANTITATIVA (total x 0.4) : 46 x 0.4 = 18.40

VALORACIÓN CUALITATIVA : Valido

OPINIÓN DE APLICABILIDAD : Aplicar

Lugar y fecha: Lima, 10 de junio del 2023



.....  
Firma y Post Firma del experto

## Ficha de Validación

### I. DATOS GENERALES:

1.1 APELLIDOS Y NOMBRES : MG. JULIO ARNALDO LA CRUZ ARÉVALO  
 1.2 GRADO ACADÉMICO : MAGISTER EN CONTABILIDAD  
 1.3 INSTITUCIÓN QUE LABORA : SUNAT  
 1.4 TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN : CONTROL DE INVENTARIO CONTABLE Y LA RENTABILIDAD EN LAS EMPRESAS DEL SECTOR PESQUERO, SAN ISIDRO – LIMA, 2021.  
 1.5 AUTOR DEL INSTRUMENTO : MARTHA LAURA CAMACHO SANCHEZ  
 1.6 DOCTORADO O MAESTRÍA : TITULO PROFESIONAL  
 1.7 CRITERIO DE APLICABILIDAD : .....

a) De 01 a 09: (No válido, reformular)      b) De 10 a 12: (No válido, modificar)  
 b) De 12 a 15: (Válido, mejorar)          d) De 15 a 18: Válido, precisar  
 c) De 18 a 20: (Válido, aplicar)

### II. ASPECTOS A EVALUAR:

INDICADORES DE EVALUACIÓN DEL INSTRUMENTO	CRITERIOS CUALITATIVOS CUANTITATIVOS	Deficiente	Regular	Bueno	Muy Bueno	Excelente
		(01 - 09)	(10 - 12)	(12 - 15)	(15 - 18)	(18 - 20)
		01	02	03	04	05
1. CLARIDAD	Esta formulado con lenguaje apropiado.				x	
2. OBJETIVIDAD	Esta formulado con conductas observables.					x
3. ACTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia y la tecnología.					x
4. ORGANIZACIÓN	Existe organización y lógica.					x
5. SUFICIENCIA	Comprende los aspectos en cantidad y calidad.					x
6. INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar los aspectos de estudio.				x	
7. CONSISTENCIA	Basado en el aspecto teórico científico y del tema de estudio.					x
8. COHERENCIA	Entre las variables, dimensiones y variables.					x
9. METODOLOGIA	La estrategia responde al propósito del estudio.					x
10. CONVENIENCIA	Genera nuevas pautas para la investigación y construcción de teorías.				x	
<b>SUB TOTAL</b>					<b>12</b>	<b>35</b>
<b>TOTAL</b>						<b>47</b>

VALORACIÓN CUANTITATIVA (total x 0.4) :  $47 \times 0.4 = 18.80$

VALORACIÓN CUALITATIVA : Valido

OPINIÓN DE APLICABILIDAD : Aplicar

Lugar y fecha: Lima, 10 de junio del 2023



Firma y Post Firma del experto

### Apéndice N° 3

#### Confiabilidad

**Tabla 19**

*Base de datos conteniendo la muestra piloto de confiabilidad*

Muestra piloto	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	2	3	4	3	2	2	1	2	2
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1
8	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3
9	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

**Nota**

1= Totalmente de acuerdo

2= De acuerdo

3= Indeciso

4= En desacuerdo

5= Totalmente en desacuerdo

**Fiabilidad****Escala: ALL VARIABLES****Tabla 20***Resumen de procesamiento de casos*

<b>Resumen de procesamiento de casos</b>			
		N	%
Casos	Válido	10	100,0
	Excluido <sup>a</sup>	0	,0
	Total	10	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

**Tabla 21***Estadísticas de fiabilidad*

<b>Estadísticas de fiabilidad</b>	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,929	10

**Tabla 22***Estadísticas de total de elemento*

<b>Estadísticas de total de elemento</b>				
	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
p1	11,60	18,933	,517	,932
p2	11,60	18,489	,686	,928
p3	11,40	15,156	,922	,911
p4	11,20	13,733	,802	,928
p5	11,30	15,122	,891	,913
p6	11,40	16,933	,827	,918
p7	11,40	16,933	,827	,918
p8	11,60	18,933	,517	,932
p9	11,40	17,156	,766	,921
p10	11,40	15,600	,825	,917



23	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1
24	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
25	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
26	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2
27	1	1	1	2	2	3	2	2	2	3
28	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2
29	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
31	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
33	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1
34	1	1	2	3	1	2	2	1	1	2
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
36	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
38	1	2	2	2	2	2	2	1	1	5
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
45	1	2	3	4	3	2	2	1	2	2
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
47	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1
48	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3
49	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
51	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
52	2	2	2	2	2	4	2	2	2	4
53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
54	1	1	1	1	1	3	3	2	1	3

55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
56	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2
57	1	2	2	1	1	4	1	1	1	1
58	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
59	1	2	1	2	1	2	3	2	1	1
60	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1
61	1	2	1	2	1	1	1	1	1	3
62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
65	1	2	2	3	1	1	3	2	1	1
66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
67	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
69	1	2	2	2	1	2	2	3	2	2
70	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2
71	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
73	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
76	2	2	1	3	1	2	3	2	3	3
77	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2
78	1	2	1	2	3	2	2	1	1	1
79	2	2	1	2	2	4	2	2	2	3
80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
81	1	1	1	4	2	1	4	2	4	4
82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
83	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
84	2	4	2	3	2	3	2	2	2	1
85	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
86	1	2	3	4	5	2	2	2	2	2

87	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2
88	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
89	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
91	2	2	2	1	2	2	2	2	5	4	4
92	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2
93	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
94	2	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2
95	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1
96	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2
97	1	1	1	1	1	1	3	2	1	2	1

## Apéndice N° 4

## Estados Financieros de una empresa Pesquera

Estado de Situación Financiera  
Al 31 de diciembre de 2021 y de 2020  
(expresado en nuevos soles)

	2021 S/.	2020 S/.		2021 S/.	2020 S/.
<b>ACTIVOS</b>			<b>PASIVO</b>		
<b>Activo Corriente</b>			<b>Pasivo Corriente</b>		
Caja Bancos	143,392,405	25,493,900	Sobregiro y Prestamos Bancarios	490,826,640	406,660,354
Cuentas por Cobrar Comerciales	36,112,796	41,687,078	Cuentas por Pagar Comerciales	141,322,117	141,304,920
Cuentas por Cobrar a empresas relacionadas	17,524,519	16,566,817	Cuentas por Pagar a empresas relacionadas	86,926	117,356
Otras Cuentas por Cobrar	215,029,878	214,882,568	Tributos, remuneraciones y otras cuentas por pagar	130,499,892	54,140,492
Gastos Pagados por Anticipado	19,997,255	3,252,344	Porcion Corriente de deudas a largo plazo	5,163,608	7,036,352
	432,056,854	301,882,706	Instrumentos financieros derivados	-	9,488,916
Existencias	456,045,611	360,560,046	<b>Total pasivo corriente</b>	<b>767,899,183</b>	<b>618,748,390</b>
Inversiones corrientes	-	-	<b>Pasivo No Corriente</b>		
<b>Total activo corriente</b>	<b>888,102,465</b>	<b>662,442,752</b>	Deudas a largo plazo	603,361,549	589,969,758
<b>Activo No Corriente</b>			Imp. renta, particip. y otros diferidos	236,599,919	223,594,200
Inversiones	4,010,154	4,010,154		<b>839,961,468</b>	<b>813,563,958</b>
Instrumentos financieros derivados	615,393	-	<b>Total Pasivo</b>	<b>1,607,860,651</b>	<b>1,432,312,348</b>
Imb, Maq y Equipo	719,418,087	730,683,984	<b>PATRIMONIO NETO</b>		
Goodwill	306,468,704	306,468,704	Capital	295,681,602	295,681,602
Otros Activos (Derecho de Llave)	358,027,188	357,791,853	Capital Adicional	190,807,227	190,807,227
<b>Total activo no corriente</b>	<b>1,388,539,526</b>	<b>1,398,954,695</b>	Reserva de capital	8,504,159	8,504,159
<b>Total Activo</b>	<b>2,276,641,991</b>	<b>2,061,397,447</b>	Reserva legal	10,404,105	10,404,105
			Excedente de revaluación	161,851,733	147,955,814
			Instrumentos financieros derivados	433,852	(6,689,686)
			Resultados acumulados	(133,078,123)	(17,669,172)
			Resultados del ejercicio	134,176,786	91,049
			<b>Total Patrimonio</b>	<b>668,781,341</b>	<b>629,085,099</b>
			<b>Total Pasivos y Patrimonio, neto</b>	<b>2,276,641,991</b>	<b>2,061,397,447</b>

**Estado de Resultados Integrales**  
**Al 31 de diciembre de 2021 y de 2020**  
**(expresado en nuevos soles)**

	<b>2021</b>	<b>2020</b>
	<b>S/.</b>	<b>S/.</b>
Ingreso de actividades ordinarias	1,529,754,393	954,552,687
Costo de ventas CHI	(919,037,341)	(607,998,664)
Costos incurridos en periodos de no producción	(66,957,375)	(53,269,371)
Costo de ventas CHD	(29,308,945)	(34,526,690)
<b>Utilidad Bruta</b>	<b><u>514,450,731</u></b>	<b><u>258,757,963</u></b>
	-	-
Gastos de ventas	(87,991,603)	(60,023,141)
Gastos administrativos	(51,145,088)	(30,405,342)
<b>Utilidad Operativa</b>	<b><u>375,314,041</u></b>	<b><u>168,329,480</u></b>
	-	-
Otros Ingresos	26,682,297	21,966,399
Otros egresos	(32,133,879)	(22,975,132)
Gastos Financieros	(73,206,922)	(58,145,799)
Ingresos Financieros	4,597,044	5,573,378
Diferencia de cambio, neta	(91,550,970)	(79,296,450)
<b>Utilidad antes de Impuestos</b>	<b><u>209,701,611</u></b>	<b><u>35,451,877</u></b>
	-	-
Participacion de Trabajadores	-	-
Impuesto a la renta	(75,524,825)	(35,360,828)
<b>Utilidad Neta</b>	<b><u><u>134,176,786</u></u></b>	<b><u><u>91,049</u></u></b>