

UNIVERSIDAD PERUANA DE LAS AMÉRICAS



ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD Y FINANZAS

TESIS

**“APLICACIÓN DE LA NORMA INTERNACIONAL DE
CONTABILIDAD NIC 2 Y LOS ESTADOS FINANCIEROS
EN LA EMPRESA AISLA PERÚ SAC, BREÑA, 2021”**

PARA OPTAR EL TÍTULO DE CONTADOR PÚBLICO

AUTOR:

**SILVIA NELLY ABARCA CAQUI
CÓDIGO ORCID: 0000-0002-6883-260X**

**ANGELA TERESA CAQUI MAUTINO
CÓDIGO ORCID: 0000-0003-3880-4250**

ASESOR:

MG. CRISTHIANOS OMAR DE LA TORRE COLLAO

CÓDIGO ORCID: 0000-0001-6313-2295

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: TRIBUTACIÓN Y AUDITORIA

LIMA, PERÚ

NOVIEMBRE, 2021

Dedicatoria

A mi esposo, mi hija, a mis padres y hermanas ser la fuente de inspiración, superación y acompañarme en cada etapa de mi vida con amor mostrándome su comprensión, apoyo incondicional y estuvieron siempre durante el trayecto de mi vida con palabras de aliento gracias a Dios han sido la motivación perfecta.

Silvia Abarca Caqui

A mis padres y hermanos (@) quienes me dieron la confianza de superación, paciencia en cada etapa de mi vida profesional y personal mostrándome su apoyo incondicional quienes estuvieron durante esta etapa de mi vida con palabras de motivación, lo cual ha sido la inspiración perfecta para seguir adelante gracias a Dios.

Angela Caqui Matutino

Agradecimientos

A Dios sobre todas las cosas, por darnos la sabiduría, inteligencia e iluminarnos en cada paso que damos brindándonos la oportunidad de servir y trascender a través de esta noble carrera contabilidad y finanzas. A la Universidad Peruana de las Américas, por cobijarnos durante cinco años en sus maravillosas aulas del saber. A los docentes de la facultad de Contabilidad, quienes nos han contribuido en la continua formación profesional, personal con ética y moral. A nuestras familias porque siempre han estado presentes, brindándonos su infinito amor y darnos fortaleza necesaria de perseguir nuestros sueños esforzándonos cada día hasta lograr las metas trazadas. Un especial agradecimiento a nuestros asesores, que percibieron desde el inicio del proyecto cada escalón del desarrollo de nuestra tesis.

Resumen

La presente investigación planteó como objetivo principal identificar la relación entre la norma internacional de contabilidad (NIC 2) y los estados financieros en la empresa Aisla Perú SAC, Breña, 2021. Del mismo modo, la hipótesis general manifestó que la norma internacional de contabilidad (NIC 2) se relaciona significativamente los estados financieros en la empresa Aisla Perú SAC, Breña, 2021. La metodología estuvo enfocada desde la perspectiva cuantitativa, investigación tipo básica y diseño no experimental. La población y muestra estuvo compuesta por 23 colaboradores de la empresa Aísla Perú SAC, quienes fueron partícipes de un cuestionario estructurado de 28 ítems. Los resultados evidenciaron que el 60,9 % consideró como regular la presencia de la norma internacional de contabilidad 2 en la empresa y el 78,3 % consideró como regular el estado financiero en la empresa. Se concluyó que la norma internacional de contabilidad (NIC 2) se relaciona significativamente con los estados financieros en la empresa Aisla Perú SAC, Breña, 2021. Por medio de la correlación de Spearman, se obtuvo como resultado que existe un vínculo positivo, dado a que $r=0,811$ y se verificó el grado de significancia debido a que $p < 0.05$.

Palabras clave: NIC 2, Inventario, Estado Financiero, Rentabilidad

Abstract

The main objective of this research was to identify the relationship between the international accounting standard (IAS 2) and the financial statements in the company Aisla Perú SAC, Breña, 2021. Similarly, the general hypothesis stated that the international accounting standard (IAS 2) is significantly related to the financial statements in the company Aisla Perú SAC, Breña, 2021. The methodology was focused from the quantitative perspective, basic research type and non-experimental design. The population and sample consisted of 23 employees of the company Aísla Perú SAC, who participated in a structured questionnaire of 28 items. The results showed that 60.9% considered the presence of the IAS 2 in the company as regular and 78.3% considered the financial statement in the company as regular. It was concluded that the international accounting standard (IAS 2) is significantly related to the financial statements in the company Aisla Perú SAC, Breña, 2021. By means of Spearman's correlation, it was obtained as a result that there is a positive link, given that $r=0.811$ and the degree of significance was verified due to the fact that $p < 0.05$.

Keywords: IAS 2, Inventory, Financial Statement, Profitability

Tabla de contenidos

Dedicatoria	ii
Agradecimientos.....	iii
Resumen	iv
Abstract	v
Lista de Tablas	ix
Lista de Figuras	xi
Introducción	1
Capítulo I: Problema de la Investigación	4
1.1 Descripción de la Realidad Problemática.....	4
1.2 Planteamiento del Problema	5
1.2.1 Problema General.....	5
1.2.2 Problemas Específicos.....	5
1.3 Objetivos de la Investigación	5
1.3.1 Objetivo General.	5
1.3.2 Objetivos Específicos.....	5
1.4 Justificación e Importancia de la Investigación.....	6
1.5 Limitaciones de la Investigación	6
Capítulo II: Marco Teórico	8
2.1 Antecedentes de la Investigación	8

2.1.1	Internacionales.....	8
2.1.2	Nacionales.....	10
2.2	Bases teóricas.....	13
2.3	Definición de Términos Básicos.....	23
Capítulo III: Metodología de Investigación.....		26
3.1	Enfoque de la Investigación.....	26
3.2	Variables.....	26
3.2.1	Operacionalización de las variables.....	27
3.3	Hipótesis.....	28
3.3.1	Hipótesis general.....	28
3.3.2	Hipótesis específicas.....	28
3.4	Tipo de investigación.....	28
3.5	Diseño de la investigación.....	29
3.6	Población y Muestra.....	29
3.6.1	Población.....	29
3.6.2	Muestra.....	29
3.7	Técnica e Instrumentos de Recolección de Datos.....	30
3.7.1	Técnica.....	30
3.7.2	Instrumento.....	30
Capítulo IV: Resultados.....		32

4.1 Análisis de los Resultados	32
4.2 Discusión	43
Conclusiones	45
Recomendaciones.....	46
Referencias	47
Anexo N° 01: Matriz de consistencia.....	53
Anexo N° 02: Instrumento de la Investigación	54
Anexo N° 03: Instrumento de Validación.....	56
Anexo N° 04: Base de datos.....	68
Anexo N° 05: Resultados descriptivos del instrumento.....	69
Anexo N° 06: Prueba de Normalidad.....	97
Anexo N° 07: Constancia de Autorización	98

Lista de Tablas

Tabla 1 Operacionalización de las variables	27
Tabla 2 Alfa de Cronbach	30
Tabla 3 Validez de expertos	31
Tabla 4 Variable ‘‘NIC2’’	32
Tabla 5 Dimensión ‘‘Inventario’’	33
Tabla 6 Dimensión ‘‘Merma’’	34
Tabla 7 Variable ‘‘Estados financieros’’	35
Tabla 8 Dimensión ‘‘Información financiera’’	36
Tabla 9 Dimensión ‘‘Diagnóstico financiero’’	37
Tabla 10 Dimensión ‘‘Eficiencia financiera’’	38
Tabla 11 Correlación entre las variables NIC2 y Estados Financieros	39
Tabla 12 Correlación entre las variables NIC2 e información financiera	40
Tabla 13 Correlación entre las variables NI2 y diagnostico financiero	41
Tabla 14 Correlación entre las variables NIC2 y Eficiencia financiera	42
Tabla 15 Ítem 01	69
Tabla 16 Ítem 02	70
Tabla 17 Ítem 03	71
Tabla 18 Ítem 04	72
Tabla 19 Ítem 05	73
Tabla 20 Ítem 06	74
Tabla 21 Ítem 07	75
Tabla 22 Ítem 08	76

Tabla 23 Ítem 09	77
Tabla 24 Ítem 10	78
Tabla 25 Ítem 11	79
Tabla 26 Ítem 12	80
Tabla 27 Ítem 13	81
Tabla 28 Ítem 14	82
Tabla 29 Ítem 15	83
Tabla 30 Ítem 16	84
Tabla 31 Ítem 17	85
Tabla 32 Ítem 18	86
Tabla 33 Ítem 19	87
Tabla 34 Ítem 20	88
Tabla 35 Ítem 21	89
Tabla 36 Ítem 22	90
Tabla 37 Ítem 23	91
Tabla 38 Ítem 24	92
Tabla 39 Ítem 25	93
Tabla 40 Ítem 26	94
Tabla 41 Ítem 27	95
Tabla 42 Ítem 28	96
Tabla 43 Prueba de Normalidad.....	97

Lista de Figuras

Figura 1: Grafico de barras de la variable “Norma Internacional de Contabilidad 2”	32
Figura 2: Grafico de barras de la dimensión “Inventario”	33
Figura 3: Grafico de barras de la dimensión “Merma”	34
Figura 4: Grafico de barras de la variable “Estado Financiero”	35
Figura 5: Grafico de barras de la dimensión “Información financiera”	36
Figura 6: Grafico de barras de la dimensión “Diagnóstico financiera”	37
Figura 7: Grafico de barras de la dimensión “Eficiencia financiera”	38
Figura 8: Grafico de barras del ítem 01.....	69
Figura 9: Grafico de barras del ítem 02.....	70
Figura 10: Grafico de barras del ítem 03.....	71
Figura 11: Grafico de barras del ítem 04.....	72
Figura 12: Grafico de barras del ítem 05.....	73
Figura 13: Grafico de barras del ítem 06.....	74
Figura 14: Grafico de barras del ítem 07.....	75
Figura 15: Grafico de barras del ítem 08.....	76
Figura 16: Grafico de barras del ítem 09.....	77
Figura 17: Grafico de barras del ítem 10.....	78
Figura 18: Grafico de barras del ítem 11.....	79
Figura 19: Grafico de barras del ítem 12.....	80
Figura 20: Grafico de barras del ítem 13.....	81
Figura 21: Grafico de barras del ítem 14.....	82
Figura 22: Grafico de barras del ítem 15.....	83

Figura 23: Grafico de barras del ítem 16.....	84
Figura 24: Grafico de barras del ítem 17.....	85
Figura 25: Grafico de barras del ítem 18.....	86
Figura 26: Grafico de barras del ítem 19.....	87
Figura 27: Grafico de barras del ítem 20.....	88
Figura 28: Grafico de barras del ítem 21.....	89
Figura 29: Grafico de barras del ítem 22.....	90
Figura 30: Grafico de barras del ítem 23.....	91
Figura 31: Grafico de barras del ítem 24.....	92
Figura 32: Grafico de barras del ítem 25.....	93
Figura 33: Grafico de barras del ítem 26.....	94
Figura 34: Grafico de barras del ítem 27.....	95
Figura 35: Grafico de barras del ítem 28.....	96

Introducción

La presente investigación esta referida a la norma internacional de contabilidad 2 Inventarios la cual debe de implementarse en la información financiera para así evitar diferentes problemas que pueda incurrir la empresa al no llevar un adecuado control de inventarios, esto a su vez va permitir a la gerencia de la empresa la toma de decisiones eficaces, adecuadas y oportunas. Por lo que el objetivo principal de este trabajo de investigación es identificar la relación entre la norma internación de contabilidad NIC 2 y los estados financieros en la empresa Aisla Perú SAC Breña 2021, así mismo, de este propósito se desprendieron los siguientes propósitos específicos que se lograron alcanzar a lo largo del trabajo de investigación, dentro de los mismos estuvo el de Identificar la relación entre la norma internacional de contabilidad (NIC 2) y la información financiera en la empresa Aisla Perú SAC, Breña, 2021 Asimismo, fue Identificar la relación entre la norma internacional de contabilidad (NIC 2) y el diagnóstico financiero en la empresa Aisla Perú SAC, Breña, 2021, Por consiguiente, también se demostró la relación entre la norma internacional de contabilidad (NIC 2) y la eficiencia financiera en la empresa Aisla Perú SAC, Breña, 2021

En consonancia, con estos objetivos se plantearon una serie de afirmaciones que hemos corroborado a lo largo del trabajo, tales como: La norma internacional de contabilidad (NIC 2) se relaciona significativamente los estados financieros en la empresa Aisla Perú SAC, Breña, 2021, y de la misma se sustentó que la norma internacional de contabilidad (NIC 2) se relaciona significativamente con la información financiera en la empresa Aisla Perú SAC, Breña, 2021, En tanto, se afirmó que la norma internacional de contabilidad (NIC 2) se relaciona significativamente con el diagnóstico financiero en la empresa Aisla Perú SAC, Breña, 2021 En

continuidad, también se planteó que la norma internacional de contabilidad (NIC 2) se relaciona significativamente con la eficiencia financiera en la empresa Aisla Perú SAC, Breña, 2021

Se desarrolló desde un enfoque cuantitativo, haciendo uso de una técnica de elegibles para este tipo de investigaciones, siendo esta la encuesta, de igual manera con la ayuda de un cuestionario virtual, la construcción de este material estuvo conformada por 28 preguntas cerradas con alternativas tipo Likert realizadas a base de las variables de estudio “Norma Internacional de Contabilidad NIC 2” y “Estados Financieros” con la necesidad comprobar una relación entre ambas variables de manera científica logrando procesar los datos recolectados con el Software SPSS v26. Se trató de una investigación descriptiva no experimental transeccional correlacional, con una población estudiada que para la investigación estuvo conformado por 23 colaboradores de la empresa Aisla Perú SAC, que laboran en las áreas de logística, operaciones y contabilidad.

Para ello, la estructura del presente trabajo de investigación se distribuyó en los siguientes ítems:

El capítulo 1, contiene el desarrollo del problema de investigación Cómo se relacionan la norma internacional de contabilidad (NIC 2) y los estados financieros en la empresa Aisla Perú SAC, Breña, 2021, estableciendo los objetivos generales y específicos al problema planteado, así como su justificación y limitaciones todo dentro del marco de la problemática planteada para esta tesis.

El capítulo 2, se llevó a cabo la elaboración del marco teórico, los antecedentes internacionales y nacionales, bases teóricas, así como las definiciones de términos básicos de las variables “ Norma Internacional de Contabilidad NIC 2 “ entendida esta como una norma que

tiene como objetivo señalar el tratamiento contable de los inventarios, los cuales son considerados como un activo de la empresa, y los “Estados Financieros” entendidos estos como instrumentos importantes que sirven para el diagnóstico patrimonial y económico de una empresa, son informes que reflejan el estado de una empresa en un momento específico normalmente en un periodo de un año.

El capítulo 3, se desarrolló la metodología de la investigación, desde el enfoque cuantitativo, visualización respectiva a la operacionalización de las variables, hipótesis, diseño de la investigación, población y muestra, técnica e instrumento de recolección de datos.

El capítulo 4, se observan los resultados obtenidos producto del capítulo anterior, a través del uso de los análisis y las frecuencias estadísticas, las cuales fueron elaborado a base de 28 preguntas del cuestionario y la correlación entre las variables de estudio utilizando la correlación r de Pearson. Asimismo, se identificó los resultados o conclusiones de otros autores enfocados o direccionados en el mismo tema presentando, de igual manera se inició con la discusión de aquellos productos con los resultados adquiridos en la presente investigación.

Capítulo I: Problema de la Investigación

1.1 Descripción de la Realidad Problemática

Las organizaciones empresariales deben actuar en consonancia con los cambios emergentes del mercado global en razón a la transformación tecnológica y a las nuevas exigencias de los usuarios los cuales buscan calidad, precio, servicio excelente y atención directa, todos estos conceptos han influido en que las empresas apliquen tácticas y métodos pertinentes para generar cambios oportunos a nivel interno los cuales mejoraran sus productos y servicios, es común observar empresas comerciales que presentan una mala gestión referida a la información financiera de sus inventarios, siendo estos una gran herramienta para la competitividad, el hecho que las existencias de una empresa no posean un control contable y administrativo puede causar que la empresa pequeña mediana o grande baje sus utilidades de forma brusca.

Siendo esencial que las empresas comerciales adquieran el conocimiento necesario de cómo deben de ser presentados los estados financieros esto de acuerdo a normas vigentes, específicamente la NIC 2 inventarios, lo que llevo al análisis de la empresa Aisla Perú SAC la cual en virtud de su crecimiento empresarial y por el transcurso de los años presenta un desarrollo anormal en sus actividades de control y planificación de inventarios por lo que los estados financieros no se ajustan a la realidad, el control en las entradas y salidas, así como el almacenamiento y conteo de productos en existencia son parte de los problemas que presenta la empresa, los cuales se traducen en montos y números irreales que perjudican la toma de decisiones adecuadas por parte de la gerencia de la misma.

La Norma Internacional de Contabilidad Nro. 2 Inventarios la cual está regulada bajo la Resolución de Consejo Normativo de Contabilidad N 003- 2017 – EF/ 30 permite un buen

control y manejo de la información financiera referido a los inventarios, por lo que la empresa Aisla Perú SAC no ha adoptado de manera correcta la NIC 2 Inventarios hecho que ha facilitado que no pueda tomar decisiones correctas respecto a su gestión financiera y económica.

1.2 Planteamiento del Problema

1.2.1 Problema General.

- ¿Cómo se relacionan la norma internacional de contabilidad (NIC 2) y los estados financieros en la empresa Aisla Perú SAC, Breña 2021?

1.2.2 Problemas Específicos.

- ¿Cómo se relacionan la norma internacional de contabilidad (NIC 2) y la información financiera en la empresa Aisla Perú SAC, Breña 2021?
- ¿Cómo se relacionan la norma internacional de contabilidad (NIC 2) y el diagnóstico financiero en la empresa Aisla Perú SAC, Breña 2021?
- ¿Cómo se relacionan la norma internacional de contabilidad (NIC 2) y la eficiencia financiera en la empresa Aisla Perú SAC, Breña 2021?

1.3 Objetivos de la Investigación

1.3.1 Objetivo General.

- Identificar la relación entre la norma internacional de contabilidad (NIC 2) y los estados financieros en la empresa Aisla Perú SAC, Breña, 2021.

1.3.2 Objetivos Específicos.

- Identificar la relación entre la norma internacional de contabilidad (NIC 2) y la información financiera en la empresa Aisla Perú SAC, Breña, 2021.
- Identificar la relación entre la norma internacional de contabilidad (NIC 2) y el diagnóstico financiero en la empresa Aisla Perú SAC, Breña, 2021.
- Identificar la relación entre la norma internacional de contabilidad (NIC 2) y la eficiencia financiera en la empresa Aisla Perú SAC, Breña, 2021.

1.4 Justificación e Importancia de la Investigación

El análisis e interpretación de los estados financieros es importante en la gestión de las empresas, actualmente no se ha obtenido la ventaja competitiva producto de un análisis adecuado de los estados financieros, por lo que no se puede conocer la realidad económica y financiera de la empresa, se requiere de cambios estructurales y de organización que le permitan a la empresa obtener un rumbo adecuado en el mercado, logrando ser competitiva con normas claras y sencillas de aplicar esto con el fin de que todos los colaboradores de la empresa puedan entender las nuevas políticas establecidas para la empresa.

El presente trabajo de investigación beneficia a los colaboradores de la empresa, así como a los accionistas y personas interesadas en conocer como el análisis e interpretación de estados financieros a través de mediciones razonables influye en el desenvolvimiento de la empresa. La importancia de este trabajo radica en indicar a la empresa que debe ser competitiva en el mercado y para esto debe optimizar sus precios aplicando la medición al costo o al valor neto de realización la cual está basado en la NIC 2 Inventarios, esto dará como resultado que la gerencia pueda tomar decisiones eficaces basado en una correcta información financiera.

1.5 Limitaciones de la Investigación

Las limitaciones que se presentaron durante la elaboración de la presente investigación consistieron primero en la coyuntura de la pandemia del Covid-19 (2021), es así que se limitó a obtener la información de internet por medio de fuentes confiables como revistas, repositorios o libros académicos, a pesar de no dedicar mucho tiempo al trabajo de investigación por causas de índole laborales y de salud, se pudo concluir de manera satisfactoria el trabajo de investigación.

Finalmente, pero no menos importante frente a las anteriores limitaciones, todos los elementos utilizados en la tesis, están sustentados por mis propios recursos, la asesoría particular, adquisición de libros físicos entre otros elementos.

Capítulo II: Marco Teórico

2.1 Antecedentes de la Investigación

2.1.1 Internacionales.

Para los autores Palma y Cedeño (2021), en su tesis de maestría donde el objetivo fue evaluar la aplicación de la NIC2 y su impacto en los estados financieros de la Corporación Pasteur SD cantón Santo Domingo 2019, la investigación fue de carácter cuasi cuantitativo de método inductivo, deductivo, histórico lógico y analítico, obteniendo como resultado que la empresa emplea el método del costo promedio ponderado para conocer el valor de su inventario lo cual es acertado según la NIC 2 , además se encontró deficiencias en el conocimiento sobre la elaboración del análisis del valor neto realizable hecho que perjudica la razonabilidad de la cuenta de inventarios, así también se observó la falta de un sistema de control para la gestión de inventarios, concluyendo así que se debe capacitar en temas relacionados a conocer las directrices internacionales además se debe evaluar el desempeño a nivel macro del método de costos utilizado y compararlo con el método FIFO. Finalmente, se debe realizar el análisis sobre el valor neto realizable de los inventarios, esto al finalizar cada periodo contable con el propósito de saber si existe deterioro de inventarios.

De la misma manera, los autores Inga y Ortiz (2019), en su tesis de grado tuvieron el objetivo principal fue analizar la aplicación de la NIC2 Inventarios en la contabilidad de PAN-AMERICANA CA y su incidencia en los Estados Financieros. La investigación fue de tipo descriptivo de enfoque cualitativo y cuantitativo, donde se obtuvo como resultado se evidencio deficiencias de conocimiento en el personal de contabilidad de logística y del personal de inventarios. Asimismo, la empresa no ha realizado la socialización de los manuales de funciones

y procedimientos, finalmente en el área de logística no existe control y supervisión de las actividades que realizan, concluyendo así indicando que la empresa debe realizar cada año el análisis de los inventarios sobre el valor neto realizable para que pueda conocer el precio de los inventarios y por ende el costo del mercado y así obtenga resultados favorables.

En la misma línea de ideas, los autores Escandón y Guerrero (2019) en su tesis de grado, cuyo objetivo principal fue evaluar la aplicación de la NIC 2 para medir el impacto en los Estados Financieros de la empresa MACOSE SA. La investigación fue de enfoque cualitativo descriptivo, donde se obtuvo como resultado que al aplicar la NIC 2 en la empresa Macoser en su área de inventarios el resultado fue una valoración real la cual influye en la liquidez de la empresa, se observa aumento en la cuenta de gastos, el impacto de la aplicación de la NIC2 es notorio por lo que el valor neto realizable obtenido es menor al valor recuperable en algunos ítems del inventario, el efecto del ajuste también se hace visible en el estado financiero y el estado de resultado de la empresa, en este último concepto el gasto se incrementa disminuyendo la utilidad, esta utilidad se refleja en el estado de situación financiera disminuyendo los saldos del patrimonio.

Así también los autores Espinal y Loor (2018) en su tesis de grado donde el objetivo principal fue examinar la administración del inventario y su revelación en los estados financieros, la investigación fue de tipo descriptivo documental analítico de enfoque cualitativo obteniéndose como resultado que la gestión y administración de los inventarios influye de manera importante en el ciclo efectivo además se observó que la administración de inventarios refleja impacto directo en el índice de liquidez, así también el manejo adecuado de inventarios proporciona a los directivos la toma de decisiones correctas además que se puede medir la rotación de inventario al momento de convertirse en efectivo de esta manera puede planificarse

con los pagos a proveedores y cumplir con las obligaciones que tenga la empresa. Concluyendo así que un buen manejo de inventarios debe incluir establecer políticas y controles finalmente indica que la empresa debe establecer políticas de compras de inventarios, determinar procesos de control interno, así como un manual de estrategias métodos y procedimientos contables.

Para concluir, los autores Aristizábal et al. (2017) en su tesis de grado donde el objetivo principal fue analizar el impacto que genera la norma de información contable NIC 2 en el sistema de inventario permanente. La investigación fue de tipo cualitativa descriptiva, donde se obtuvo como resultado indicando que las normas de información contable y financiera NIC- NIIF constituyen un conjunto de estándares establecidos para la presentación y comprensión de los estados financieros de una empresa donde se maneja un mismo lenguaje contable fundando en la transparencia y la comparabilidad y es a través de esta normativa que una empresa puede fundamentar comprender e identificar si los inventarios van a ser medidos a través de bajo costo o el valor neto razonable, lo cual es fundamental, finalmente concluye indicando que en Colombia aún se encuentran en un periodo de transición hacia la utilización de estas normas; sin embargo, su desarrollo y continuidad será solo circunstancial si se desea el acceso a un mercado globalizado.

2.1.2 Nacionales.

Según la autora Gadea (2018), en su tesis para optar el título profesional de contador público, cuyo objetivo fue determinar cómo influye la aplicación de la NIC 2 inventarios en los estados financieros de la empresa FULL METAL SAC, la investigación fue de tipo aplicada descriptiva comparativa y mixta, de diseño no experimental de carácter transversal la cual obtuvo como resultado que la Norma Internacional de Contabilidad 2 Inventarios influye favorablemente

en los estados financieros de la empresa, por lo que se obtuvo nuevos costos de venta que fueron reflejados en el estado de resultado y en el estado de situación financiera obteniéndose utilidad en ambos casos, concluyendo así indicando que es necesario realizar un inventario permanente valorizado fiable para obtener importes ciertos en el costo de venta y así poder observar la realidad financiera y económica de la empresa a través de ratios financieros obtenidos del estado de resultado.

Asimismo, la autora Cruz (2016), en su tesis de grado donde el objetivo fue determinar de qué manera la norma internacional de contabilidad 2 incide en los Estados Financieros en las empresas de la industria del cartón en el distrito de Paramonga en el año 2015. La investigación fue de diseño no experimental, transeccional correlacional con un enfoque cuantitativo donde la muestra consistió en 40 trabajadores de la empresa, obteniendo como resultado la cual fue que se demostró que la aplicación de la Norma Internacional de Contabilidad 2 Inventarios influye en los estados financieros y permiten llevar una adecuada contabilidad de los costos, este resultado fue determinado mediante el estadístico de Alpha de Cronbach.

De la misma manera, el autor Chura (2019), en su tesis de grado cuyo objetivo fue dar a conocer la importancia de los inventarios regulados por la Norma Internacional de Contabilidad 2 y revelar los impactos financieros e impositivos de los métodos de valuación en las entidades, la investigación fue de tipo no experimental correlacional donde se obtuvo como resultado que para llevar a cabo el análisis de la valoración y presentación de los estados financieros es vital conocer las características de los inventarios y el funcionamiento de la empresa, se distinguen tres tipos de entidades que manejan inventarios bajo la norma internacional las cuales son las empresas comercializadoras de servicios y fabricantes. Concluye indicando que los principales métodos de

valuación según la NIC2 son las primeras entradas, primeras salidas y el promedio ponderado, esto tiene efectos importantes en las empresas en sus utilidades principalmente.

También los autores Grados y Reyes (2019), en su tesis de grado, donde se desarrolló el objetivo de determinar la incidencia de la aplicación de la norma internacional de contabilidad 2 Inventarios en los estados financieros, la investigación fue de tipo no experimental, transversal, descriptivo, la investigación para obtener sus resultados hizo uso de recopilación bibliográfica como de revisión de documentos así como el análisis de los inventarios de la empresa de esta manera se analizó de manera sistemática y estructurada la información concluyendo así que la Norma Internacional de Contabilidad 2 Inventarios proporciona una mayor información a la empresa la cual permite obtener una calidad óptima de información es decir información razonable confiable coherente y relevante, ya sea económica como financiera.

Finalmente, los autores Janampa y Bonilla (2018), en su tesis para optar el título profesional de contador público donde el objetivo fue determinar de qué manera la aplicación de la norma internacional de contabilidad NIC 2 inventarios incide en la revelación de los estados financieros de las Mypes del Distrito de Yanacancha Pasco 2018, la investigación fue de tipo aplicada, explicativa, se utilizó el método científico inductivo deductivo de diseño no experimental, la investigación obtuvo como resultado que la NIC 2 influye significativamente en la revelación de los estados financieros de las Mypes, además el registro del costo de adquisición de los productos influye en el estado de situación financiera de las Mypes. Asimismo, el valor neto realizable influye en el estado de resultados de las Mypes, concluyendo así que la NIC2 influye de manera importante en los estados financieros.

2.2 Bases teóricas

2.2.1 Bases teóricas sobre Norma Internacional de Contabilidad NIC 2

La NIC 2 es una norma que tiene como objetivo señalar el tratamiento contable de los inventarios, entendidos estos como un activo de la empresa, un punto fundamental en la contabilidad de los inventarios es la cantidad de costo que debe reconocerse como un activo para que sea diferido hasta que los ingresos sean reconocidos, por lo que la NIC2 es una guía práctica que sirve para determinar ese costo así como para el subsiguiente reconocimiento como un gasto del periodo incluyendo cualquier deterioro que rebaje el importe en libros al valor neto realizable. El alcance de esta norma es a todos los inventarios exceptuando a los instrumentos financieros y a los activos biológicos NIC 41, además, esta norma no es de aplicación en la medición de inventarios relacionados o mantenidos por productos agrícolas, productos de minería, así como intermediarios que comercian con materias primas cotizadas, siempre que midan sus inventarios al valor razonable menos costos de venta (MEF, 2021).

Los inventarios según la norma se medirán por el menor entre el costo y el valor neto realizable, siendo el costo de los inventarios el que comprenda todos los costos derivados de su adquisición y transformación, así como costos en los que se haya incurrido para darles su condición y ubicación actuales. Podemos citar entonces a los costos de adquisición los cuales son inventarios que comprenderán el precio de compra, los aranceles de importación y otros impuestos, transporte y otros costos que estén relacionados con la adquisición de mercaderías de materiales y servicios, así también los descuentos comerciales las rebajas y otras partidas similares se restarán para determinar el costo de adquisición (MEF, 2021).

El coste de transformación comprenderá aquellos costos que están relacionados de manera directa con las unidades de producción, así como la mano de obra directa, también comprenderá los costos indirectos de producción variables o fijos en los que se haya incurrido para transformar las materias primas en productos terminados así también se puede indicar que son costos indirectos variables que varían de manera directa o casi directamente en relación al volumen de la producción obtenida, así como los materiales y la mano de obra indirecta se puede indicar también que son costos indirectos fijos y que pertenecen de manera relativa constante con independencia del volumen de producción así como la depreciación y mantenimiento de edificios y equipos de la fábrica (MEF, 2021).

La norma NIC2 también señaló otros costos los cuales se incluirán en el costo de los inventarios pero solo en el caso se haya incurrido en ellos esto para dar a los mismos esa condición y ubicación por lo que serán costos excluidos del costo de los inventarios pero reconocidos como gastos en el periodo en que se incurren primero las cantidades anormales de mano de obra de desperdicio de materiales, los costos de almacenamiento en el caso que sean necesarios en el proceso productivo previo a un proceso de elaboración anterior, los costos de administración que sean indirectos que no hayan contribuido a dar a los inventarios su condición , finalmente los costos de venta (MEF, 2021).

El valor neto realizable también es mencionado en la norma NIC2 e indica que el costo de los inventarios puede ser recuperable en el caso de que los mismos estén dañados o se encuentren parcial o totalmente obsoletos o se dé el caso que los precios de mercado han caído, así también el costo de los inventarios puede no recuperarse en el caso que el costo estimado para su terminación o su venta han aumentado. Ahora bien, generalmente la rebaja hasta llegar al valor neto realizable se calcula para cada partida de los inventarios, en algunos casos puede resultar

apropiado agrupar partidas similares o que estén relacionadas, este caso puede darse en los inventarios que se encuentran relacionados en la misma línea de productos los cuales tiene el mismo propósito o por usos finales similares. Las estimaciones del valor neto realizable se basan en información muy fiable que se tenga en el momento de realizarlo acerca del importe por el que se espera realizar los inventarios finalmente se debe realizar una nueva evaluación del valor neto realizable en cada periodo cuando las circunstancias que causaron la rebaja hayan dejado de existir (MEF, 2021).

Un inventario tiene su base y está muy relacionado con dos funciones básicas en la empresa y su logística, la función de aprovisionamiento y la función de distribución, esto se debe a que la empresa debe tener un control de sus inventarios para realizar aprovisionamientos adecuados los cuales deben darse en un tiempo que sea prudente para atender la demanda del producto. Los objetivos que busca un inventario son reducir los riesgos manteniendo los stocks de seguridad en la empresa, reducir costes en el sentido que permite programar las adquisiciones y la producción de la empresa de una forma eficiente, reducir las variaciones entre la oferta de la empresa y la demanda de clientes, finalmente reducir costes de la distribución del producto ya que permite programar el transporte.

Sea cual sea la naturaleza de un inventario este contiene un listado ordenado y valorado de productos de la empresa por ende ayuda a la empresa al aprovisionamiento de sus almacenes y bienes ayudando al proceso comercial o productivo. Existen diferentes clasificaciones y tipos de inventarios pero los más importantes son los de materias primas los cuales registran material que forma parte del proceso productivo el cual es suministrado por el proveedor, el segundo es de productos semiterminados los cuales registran las fases por las que pasa el producto dentro del

proceso de fabricación, y por último tenemos a los inventarios de productos terminados los cuales contienen a los productos que tienen como destino final la venta al cliente.

El inventario inicial es aquel que se registra al inicio de un ejercicio contable previo cálculo de las variaciones de este al final del ejercicio anterior es decir, se trata del inventario con el que contamos de forma física al inicio del ejercicio, para calcular el inventario inicial este es el resultado de la suma del inventario final del ejercicio anterior más el coste de las existencias vendidas menos el coste de las existencias adquiridas, es así como este inventario crucial para planificar el ejercicio presente y futuro (Eremina y Gazizov, 2018).

El inventario de mercancías lo constituyen todos aquellos bienes que le pertenecen a la empresa ya sea comercial o mercantil se compran para luego venderlos sin modificarlos, en este inventario se anotaran todas las mercancías disponibles a la venta y los productos que tengan otras características estarán sujetas a otro inventario en cuentas separadas así tenemos las mercancías en camino, las mercancías dadas en consignación o las mercancías pignoradas que son aquellas que han sido entregadas a terceras personas como garantía de valor.

Por otro lado, la real academia española indica la definición de merma la cual es la pérdida o baja de un bien o una parte del mismo la cual se produce de manera natural o también puede sustraerse así también significa bajar o disminuir algo o construir un parte de ello. El autor Cabanellas (2001) define a la merma como la disminución una pérdida o baja de una cosa, esto por causa natural, así como la evaporación, filtración. Así también el Reglamento de la Ley del Impuesto a la Renta en su artículo 21 define a la Merma como la pérdida física ya sea en el volumen peso o cantidad de las existencias esto ocasionado por causas propias a su naturaleza o al proceso productivo, a su vez el reglamento de la ley del impuesto a la renta no señala las

mermas ocasionadas en el proceso comercial, esta definición si ha sido recogida en varias resoluciones que han sido emitidas por el tribunal fiscal.

Así se puede mencionar a la Resolución del Tribunal Fiscal Nro. 16274 de fecha 16 de diciembre de 1980 en el que indica que el concepto de merma está comprendido la pérdida de productos ya sea en el proceso de elaboración y envasado así como la rotura de botellas llenas dentro del almacén o el manipuleo del embarque del depósito a los medios de transporte también considera merma a las operaciones que se realicen de manera normal tales como el envasado de productos que no reúne condiciones formales para su venta, o que haya una desigualdad de nivel de contenido el cual se entrega de manera gratuita al personal o al público. Asimismo, la Resolución del Tribunal Fiscal Nro. 12248 – 1- 2009 de fecha 18 de noviembre del 2009 indica que se considera merma a la evaporación o desaparición de insumos, materias primas o bienes intermedios durante el proceso de producción o de comercialización es decir el material desaparece (Ynca y Gonzales, 2017).

De estas definiciones, podemos inferir que la merma es la pérdida física, baja o disminución de un bien por razones naturales, generalmente producidas en el proceso de producción o comercialización. La norma tributaria no señala una clasificación de merma y el Reglamento de la ley de Impuesto a la Renta solo señala el concepto y su deducibilidad, por lo que para conocer la clasificación de la misma se tiene que recurrir a la doctrina contable la cual a través de la NIC2 inventarios desarrolla de manera específica una clasificación de merma y a su vez establece diferencias respecto a su reconocimiento es así que en el párrafo 16 de la norma indica, son ejemplos de costos excluidos del costo de los inventarios y, por ende, reconocidos como gastos del periodo en el que incurre lo siguiente: cantidades anormales de desperdicio de materiales, mano de obra u otros costos de producción, de lo cual podemos inferir que existe una

cantidad de desperdicios es decir mermas normales y anormales y es este último el cual será reconocido como gasto por ende se incluye al primero como parte del costo (Takeaki, 2019).

El autor Aguilar (2019) realiza una diferenciación de las mermas las cuales las señala de acuerdo a su naturaleza del bien y a las etapas del proceso productivo o de comercialización. Para este autor la merma normal es aquella inevitable que tiene una relación directa con el proceso de producción y de comercialización y que van a depender de manera principal de las características del bien o del material utilizado, para este tipo de merma se fijan porcentajes de pérdidas en las materias primas o suministros que se consumen en la producción, por lo que las empresas aplicarán al costo de lo mismo en proporción al volumen de producción, entonces la pérdida para esta clase de mermas será asumida por el costo de producción.

La merma anormal será aquellas que se producirán en el proceso de producción o comercialización y en donde los valores exceden los montos considerados normales exceden, en la mayoría de casos se produce por negligencia en la manipulación o utilización en la conservación de los bienes. Estas pérdidas no van a formar parte del costo de la elaboración de los productos, estas pérdidas serán consideradas como gastos de la empresa. También se pueden señalar las mermas anormales producto de la caducidad de productos, esto debido a un sobre stock ya que se ha producido errores en el cálculo por lo que el producto no se puede vender así mismo puede darse el caso que algunos productos no se encuentren solicitados en el mercado por lo que se hace imposible su venta hecha que acarrearía que caduquen (Tebar, 2019).

2.2.2 Bases teóricas sobre Estados Financieros

Los estados financieros no solo son conceptos de contabilidad financiera son instrumentos importantes que sirven para el diagnóstico patrimonial y económico de una empresa, son informes que reflejan el estado de una empresa en un momento específico normalmente en un

periodo de un año, está conformado por varios documentos en los que se plasma la situación financiera de la empresa recoge información tanto económica como patrimonial, son importantes porque permiten conocer la rentabilidad y solvencia de la empresa IEN (2021).

La NIC2 nos indica que los estados financieros revelaran las políticas contables las cuales están adaptadas para la medición de los inventarios incluido la formula por la cual se medió el costo del inventario que se haya utilizado, el importe total y parcial en libros de los inventarios, el importe en libros de los inventarios que se llevan al valor razonable restando el costo de venta, el importe reconocido como gasto durante el periodo contable, el importe de las rebajas de valor anteriores que se hayan reconocido como reducción en la cuantía del gasto por inventarios en el periodo, importe de libros de los inventarios pignorados en garantía del cumplimiento de deudas (MEF, 2021).

Por otro lado, el autor Barbei et al, (2017) indica que el estado de resultado integral da a conocer transacciones de ingresos y gastos, los ingresos se registran cuando existe aumento económico posterior y estos se encuentran unidos al aumentar sus activos y disminuir los pasivos. El termino resultado integral no está definido por las IASB pero se utiliza en el NIC 1 para describir el cambio en el patrimonio de una entidad durante un periodo que procede de transacciones sucesos y circunstancias diferentes de aquellas derivadas de transacciones con los propietarios. Por ende, el resultado integral es la suma de todos los componentes de dicho resultado, es ahí donde radica su importancia ya que tiene sustento teórico que nos da a conocer el diagnóstico situacional de la empresa.

Según el autor Zapata (2017) el estado de resultados integrales mide la calidad de gestión ya que el resultado de un manejo inteligente prudente y honrado de los activos, así como el

control de los gastos y deudas van a dar como resultado que la empresa gane o de lo contrario genere pérdida.

Una de las funciones básicas de la actividad financiera es la preparación y análisis de la información financiera, la primera es un proceso en el cual se realiza la recopilación de los estados financieros básicos, así como la información cualitativa relevante tanto a nivel interno como externo, en el segundo paso que es el análisis de los estados financieros consiste en analizar y comparar la información la cual permitirá la toma de decisiones de manera pertinente en la empresa.

En análisis de estados financieros sirve para tomar conocimiento de la evolución financiera de una empresa si está dentro de las pautas de comportamiento normal también sirve para identificar las políticas financieras de un competidor así como observar la situación y tendencia financiera de un cliente actual, es así que se puede realizar un análisis horizontal el cual es una forma comparativa y se expresa en valores absolutos pudiendo ser estos dólares, pesos o cualquier moneda homogénea o también puede utilizar valores relativos como porcentajes, además se puede ver un análisis vertical en el cual se analizan las relaciones en un mismo estado financiero, se analiza una partida global importante en la cual se puede analizar el total de activos o las ventas netas (Espuñin, 2020).

Según las normas internacional de información financiera (NIIF) los estados financieros están compuestos por el estado de situación financiera, el estado de cambios en el patrimonio, el estado de resultados integrales, el estado de flujos de efectivo y las notas a los estados financieros, la información que se proporcione en estos estados financieros debe de presentarse de manera comprensible para los usuarios, los cuales tienen conocimientos razonables de las

actividades económicas empresariales y de contabilidad, el requisito de que la información sea comprensible no debe permitir omitir información relevante solo por el hecho de que esta sea demasiado difícil de comprender (Espuñin, 2020).

El análisis de estados financieros resulta muy útil tanto para administradores, analistas de crédito e inversionistas, para los administradores los estados financieros se utilizan para evaluar la eficiencia operativa de la empresa y la evolución en su posición financiera, para los analistas de crédito con estos estados financieros evalúan el grado de solvencia que tiene la empresa para así determinar su capacidad de cumplir con el pago de pasivos que tenga y en el caso de los inversionistas los estados financieros son un instrumento que mide la eficiencia, rentabilidad y el potencial de crecimiento de la empresa compara también el desempeño de la empresa con sus principales competidores y con las demás empresas de la industria (Cruz, 2018).

La rentabilidad financiera constituye el resultado de las acciones de gerencia, decisiones financieras y las políticas que están implementadas en una empresa, la rentabilidad está reflejada en la proporción de utilidad o el beneficio que aporta un activo esto debido a la utilización en el proceso productivo durante un tiempo determinado, además es un valor que mide la eficiencia en las operaciones e inversiones que realiza una empresa, es a través del análisis financiero que se puede determinar los niveles de rentabilidad, ya que permite evaluar la eficiencia de la empresa en la utilización de los activos así como el nivel de ventas y la conveniencia de efectuar inversiones mediante la aplicación de indicadores financieros los cuales revelan los efectos de gestionar en forma efectiva y eficiente los recursos que se encuentran disponibles, emitiendo cifras del rendimiento de la actividad productiva esto nos permite saber si la actividad es rentable o no, entre los indicadores podemos citar el rendimiento sobre ventas, el rendimiento sobre activos y el rendimiento sobre el capital el cual es aportado por los propietarios.

Según el autor Dashi (2018) la rentabilidad financiera es una media relativa de las utilidades por lo que sería la comparación de las utilidades netas obtenidas en la empresa con las ventas, con la inversión realizada y con los fondos aportados por sus propietarios, inferimos entonces que es la capacidad de la empresa para producir utilidades a partir de la inversión que se ha hecho por los accionistas incluyendo las utilidades no distribuidas, dicha utilidad se calcula mediante el coeficiente de utilidad neta / capital contable. La rentabilidad financiera se puede mejorar si se incorporan cambios en la rotación del capital contable en el margen de utilidad neta y en el apalancamiento financiero.

Rentabilidad Financiera = utilidad neta / capital contable = utilidad neta / ventas netas (ventas netas / capital Contable).

Para mejorar la rentabilidad financiera como la económica se debe incrementar el margen de utilidad neta sobre ventas la cual está definida como la proporción de ventas netas de la empresa las cuáles serán las utilidades a ser repartidas en dividendos o capitalizadas y calculadas mediante coeficiente: Utilidad neta / ventas Netas. En este sentido para aumentar la rentabilidad a partir de margen de utilidad sobre ventas se tiene dos alternativas la primera consistiría en aumentar la participación en el mercado, y la segunda sería elevar el margen de utilidad sobre ventas a partir de factores cualitativos que intenten incrementar el precio de venta es decir innovación, diferenciación del producto, posicionamiento y segmentación de mercado.

Los autores López y Sierra (2019) indican que desde el punto financiero las matemáticas proporcionan ratios de gran interés para valorar la situación actual es adecuada o no en la empresa o si se deben tomar medidas necesarias para corregir tal situación, la medida de endeudamiento en una empresa es muy importante ya que nos permite conocer si está

comprometida la viabilidad futura de la empresa, es así que la medida de endeudamiento viene determinada por la aplicación del ratio : $\text{Endeudamiento Total} = \frac{\text{Total Deuda (Corto + Largo Plazo)}}{\text{Total Pasivo}}$, el valor de este ratio debería girar en torno al 50 % o el 60 %, si este nivel fuese mayor a lo indicado se estaría comprometiendo la solvencia de la empresa y si este ratio fuese menor se estaría comprometiendo la rentabilidad, entonces podemos inferir que el indicador de endeudamiento es una herramienta utilizada para medir el nivel de obligaciones que tiene la empresa, el financiamiento interno es obtenido de los recursos de los socios, y el financiamiento externo es obtenido mediante los acreedores.

En términos financieros una empresa es eficiente si maximiza sus ganancias y minimiza sus costos es decir si aprovecha al máximo sus recursos, para el autor García Hoyos las grandes inversiones requieren siempre de una evaluación financiera del proyecto, para financiar un proyecto se tiene que medir la eficiencia del capital aportado, la eficiencia es el principal criterio económico, para mejorar la eficiencia de una empresa se necesita primero realizar un estudio que permita mapear el funcionamiento de la empresa, es importante los costos y el tiempo por lo que se necesita simplificar y estandarizar los procesos, así mismo diversificar la inversión también contribuye a la eficiencia (Thompson, 2018).

2.3 Definición de Términos Básicos

- **Análisis del estado financiero**

Este tipo de análisis es un proceso que va dirigido en la evaluación sobre la posición financiera, tanto como pasado, presente o futuro, y tiene la finalidad de establecer mejores estimaciones o casos posibles sobre las condiciones de la empresa; también, es un factor

importante para la toma de decisiones acerca del préstamo, inversión y otros puntos (Muñoz, 2019).

- **Crecimiento Financiero**

El crecimiento financiero crea un plan de organización, agrupa estrategias o actividades que sirven para salvaguardar los materiales; a su vez, se identifica con exactitud la veracidad sobre la información financiera y administrativa (Zuleta, 2016).

- **Eficacia financiera**

Cuando se habla de eficacia, se puede deducir que hace referencia a obtener mejores resultados mediante el ahorro o inversión de los recursos o materiales económicos; incluso, se muestran algunas actividades que ayudan a mejorar la eficacia como el uso de la tecnología o comunicación entre los colaboradores (Pessoa, 2016).

- **Eficacia operativa**

La eficacia operativa se enfoca en la atención y soporte logístico por mejorar constantemente los procesos institucionales de una empresa, con el propósito de mantener estándares satisfactorios de servicio (Filgueira, 2020).

- **Estados de Resultados integrales**

En dicho aspecto se evidencia y evalúa los gastos, ingresos periódicos y costos, con ello se especifica grados de utilidad operativa que permita incrementar la rentabilidad de la compañía (Ortiz, 2018).

- **Inventario de ingreso de productos**

El inventario de ingreso de productos se denomina a la agrupación de datos registrados que evidencian todas características requeridas de cada uno de los objetos que se necesitan en una empresa (Guerrero, 2017).

- **Inventario de Mercancías**

El inventario de mercancías aglomera productos pertenecientes a una compañía y que tienen como objetivo ser ofrecidos a diversos compradores, generando ingresos que pueden ser considerados en el patrimonio de la institución (Guerrero, 2017).

- **Mermas anormales**

Las mermas anormales son originadas por dificultades imprevistas y no se enfocan en los procesos de producción (Pacheco, 2020).

- **Mermas normales**

Las mermas normales se originan cuando existe inconvenientes en el proceso de producción y afectan directamente al producto (Comisión de Normas de Auditoría y Aseguramiento, 2020).

- **Nivel de confianza financiera**

Se enfoca en el grado de protección e implementación de políticas que aseguran movimientos financieros fructíferos (Ministerio de Educación y Formación Profesional, 2020).

- **Nivel de endeudamiento**

Es la representación del grado de endeudamiento que posee una institución y funciona como indicador para efectuar movimientos financieros correctos (Naciones Unidas, 2019).

- **Rentabilidad financiera**

Funciona como indicador fundamental para identificar el nivel de rentabilidad que posee una empresa y proporciona información fundamental para los beneficiarios legales (Amat, 2017).

- **Riesgo Financiero**

El riesgo financiero detalla la escasez de información o inseguridad frente a la toma de decisiones financieras que originen un impacto en la empresa (Ortiz y Ortiz, 2018).

Capítulo III: Metodología de Investigación

3.1 Enfoque de la Investigación

El enfoque empleado en el desarrollo de la investigación fue de calidad cuantitativa, esta permitió evidenciar los resultados de manera numérica y cuantificar los productos en aspectos estadísticos, asimismo recopilar información a manera de verificar o corroborar las hipótesis y/o teorías planteadas (Tobi y Kampen, 2018).

3.2 Variables

Variable independiente (X-1).

Norma Internacional de Contabilidad NIC 2

Dimensiones e indicadores.

- Inventario
 - Inventario de ingreso de productos
 - Inventarios de Mercaderías
- Merma
 - Merma Normales
 - Mermas Anormales
 - Mermas normales que no se pueden vender

Variable dependiente (Y-2).

Estados Financieros

Dimensiones e indicadores.

- Información Financiera
 - Estados de Resultados Integrales
 - Nivel de Confianza Financiera
 - Análisis del estado Financiero
- Diagnostico Financiero
 - Rentabilidad financiera
 - Crecimiento Financiero
 - Nivel de endeudamiento
 - Riesgo de endeudamiento
- Eficiencia Financiera
 - Eficacia Financiera
 - Eficacia Operativa

3.2.1 Operacionalización de las variables

Tabla 1 *Operacionalización de las variables*

Variable	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensión	Indicador	Ítem	Instrumento	Escala	Niveles de rango
Norma Internacional de Contabilidad NIC 2	Norma que tiene como objetivo señalar el tratamiento contable de los inventarios, entendidos estos como un activo de la empresa.	La NIC 2 se encuentran dimensionada de 2 elementos, cada uno de ellos presenta sus indicadores que fueron esenciales para medir la variable en compañías de la escala tipo Likert.	Inventario	Inventario de ingreso de productos	1, 2	Cuestionario	(5) Totalmente de acuerdo (4) de acuerdo (3) no de acuerdo, ni en desacuerdo (2) en desacuerdo (1) Totalmente desacuerdo	Mala 10-23 Regular 24-37 Buena 38-50
				Inventario de Mercancías	3,4			
			Merma	Mermas Normales	5,6			
				Mermas Anormales	7,8			
Estados Financieros	instrumentos importantes que sirven para el diagnóstico patrimonial y económico de una empresa, son informes que reflejan el estado	Los Estados Financieros se encuentra dimensionado por 3 elementos, los cuales presentaron indicadores que fueron	Información Financiera	Estados de Resultados Integrales	11,12	Cuestionario	(5) Totalmente de acuerdo (4) de acuerdo (3) no de acuerdo, ni en desacuerdo (2) en	Mala 16-42 Regular 43-67 Buena 68-90
				Nivel de confianza financiera	13,14			
			Análisis del estado financiero	15,16				

de una empresa en un momento específico normalmente en un periodo de un año.	esenciales para medir la variable en compañía de la escala tipo Likert.	Diagnostico Financiero	Rentabilidad Financiera	17,18	desacuerdo (1) Totalmente desacuerdo	
			Crecimiento Financiero	19,20		
			Nivel de Endeudamiento	21,22		
			Riesgo Financiero	23,24		Cuestionario
			Eficiencia Financiera	25,26		
			Eficiencia Operativa	27,28		Cuestionario

3.3 Hipótesis

3.3.1 Hipótesis general

- La norma internacional de contabilidad (NIC 2) se relaciona significativamente los estados financieros en la empresa Aisla Perú SAC, Breña, 2021.

3.3.2 Hipótesis específicas

- La norma internacional de contabilidad (NIC 2) se relaciona significativamente la información financiera en la empresa Aisla Perú SAC, Breña, 2021.
- La norma internacional de contabilidad (NIC 2) se relaciona significativamente el diagnóstico financiero en la empresa Aisla Perú SAC, Breña, 2021.
- La norma internacional de contabilidad (NIC 2) se relaciona significativamente la eficiencia financiera en la empresa Aisla Perú SAC, Breña, 2021.

3.4 Tipo de investigación

El tipo de investigación fue de tipo básico, se caracterizó por profundizar con mayor información el tema principal, asimismo exponer un marco teórico representativo (Lai, 2018).

El autor Kpolovie (2016) expone que la investigación de nivel correlacional posee el propósito de entablar o encontrar una relación en dos elementos designados, estableciendo una búsqueda de vínculo positivo o negativo, del mismo modo se evalúa la coincidencia de conexión mediante componentes estadísticos y análisis certera.

3.5 Diseño de la investigación

El diseño no experimental en la investigación se basa en la aceptación de los movimientos y comportamientos de las variables seleccionadas, debido a que el propósito es examinar y analizar las diversas acciones que concurren en su ambiente congénito, del mismo modo se evita la adulteración o utilización desmesurada de las variables (Kumar, 2018).

3.6 Población y Muestra

3.6.1 Población

La investigación tuvo como población de estudio a 23 colaboradores de la empresa Aísla Perú SAC, los cuales laboran en las áreas de logística, operaciones y contabilidad.

Arias et al. (2016) denominan a la población como la aglomeración de elementos o individuos requeridos para desarrollar análisis pertinentes que contribuyan con el propósito de la investigación.

3.6.2 Muestra

La investigación considera una muestra conformada por 23 colaboradores de la empresa Aísla Perú SAC, las cuales laboran en las áreas de logística, operaciones y contabilidad, por lo que se considera una muestra por conveniencia que según los autores Otzen y Manterola (2017)

nos deja escoger aquellos individuos accesibles que acepten ser incluidos en la investigación, ya sea por proximidad o accesibilidad.

3.7 Técnica e Instrumentos de Recolección de Datos

3.7.1 Técnica

La investigación consto de un tecnica acorde a la encuesta la cual aglomera detalles relacioando a la cualidades, puntos de vista, ideas, comentarios y aportación de conocimiento brindado mediante los participes, siendo un complemento efectivo en la busqueda de resultados veridicos y certeros (Marx y Mouselli, 2018).

3.7.2 Instrumento

Análisis de Fiabilidad del Instrumento

Tabla 2 *Alfa de Cronbach*

Estadísticos de fiabilidad del instrumento

Alfa de Cronbach	N de elementos
,761	28

Posteriormente, el análisis de fiabilidad al instrumento planteado en el presente estudio fue considerado alto, debido a que 0,761. Por lo tanto, se afirma que el instrumento estructurado de 28 ítems es fiable y correctamente favorable para su aplicación.

Validez del instrumento

El instrumento aplicado en la presente investigación fue validado mediante juicio de expertos

Tabla 3 *Validez de expertos*

Experto	Apellidos y nombres	Grado académico	Resultado
Experto 01	Vento Rojas, Juan Francisco	Doctor	Aplicable
Experto 02	Luján Cabrera, Micaela	Doctora	Aplicable
Experto 03	Salazar Llerena, Silvia Liliana	Doctora	Aplicable

Capítulo IV: Resultados

4.1 Análisis de los Resultados

4.1.1 Distribución de frecuencia

Tabla 4 Variable ‘NIC2’

Variable: Norma Internacional de Contabilidad 2

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Regular	14	60,9	60,9	60,9
	Bueno	9	39,1	39,1	100,0
	Total	23	100,0	100,0	

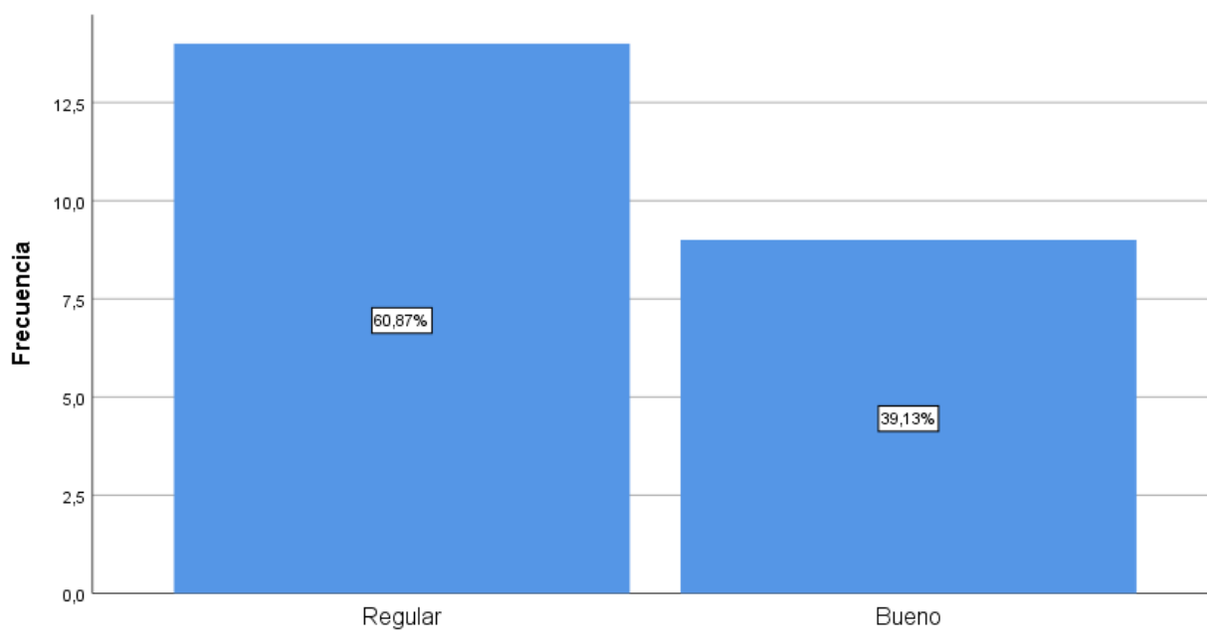


Figura 1: Gráfico de barras de la variable “Norma Internacional de Contabilidad 2”

En la tabla 5 y figura 1, se evidenció que el 60,9 % consideró como regular la presencia de la norma internacional de contabilidad 2 en la empresa. Por otro lado, el 39,1 % manifestó que se encuentra en un nivel bueno.

Tabla 5 Dimensión ‘‘Inventario’’

Dimensión: Inventario

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Regular	13	56,5	56,5	56,5
	Bueno	10	43,5	43,5	100,0
	Total	23	100,0	100,0	

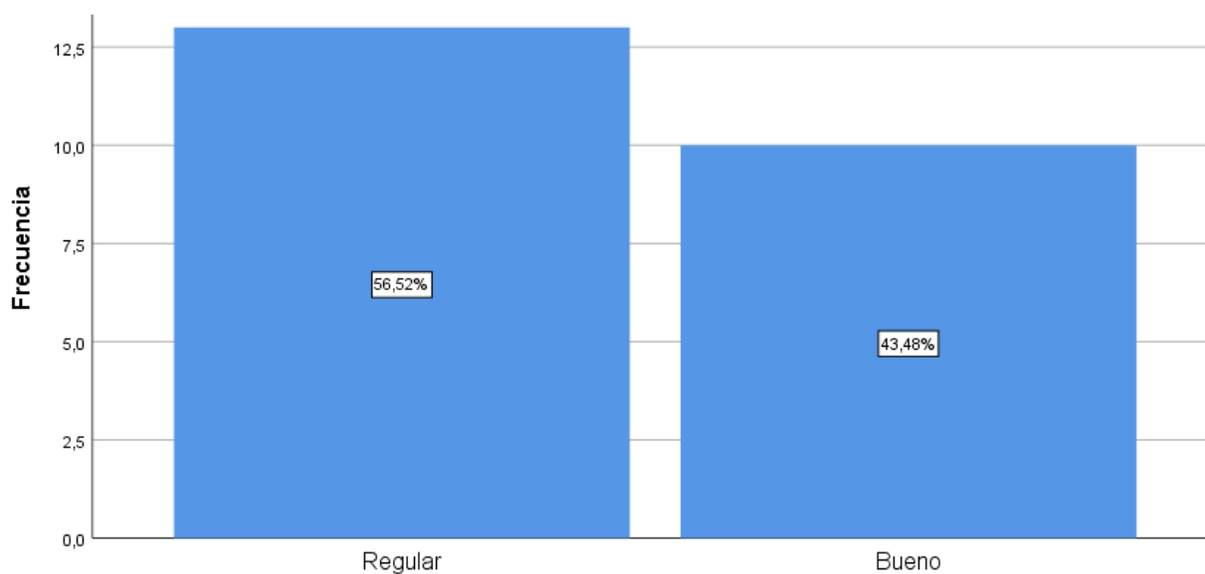


Figura 2: Grafico de barras de la dimensión ‘‘Inventario’’

En la tabla 6 y figura 2, se evidenció que el 56,5 % consideró como regular el inventario en la empresa. Por otro lado, el 43,5 % manifestó que se encuentra en un nivel bueno.

Tabla 6 Dimensión ‘Merma’

Dimensión: Merma

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Regular	16	69,6	69,6	69,6
	Bueno	7	30,4	30,4	100,0
	Total	23	100,0	100,0	

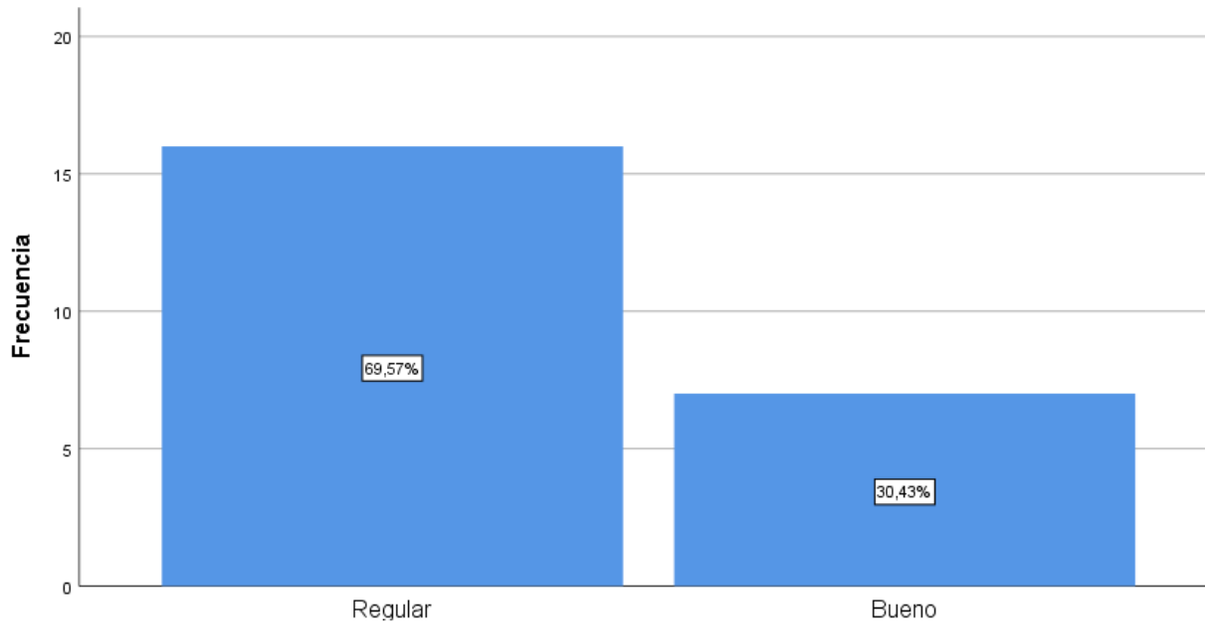


Figura 3: Grafico de barras de la dimensión ‘Merma’

En la tabla 7 y figura 3, se evidenció que el 69,6 % consideró como regular la merma en la empresa. Por otro lado, el 30,4 % manifestó que se encuentra en un nivel bueno.

Tabla 7 Variable ‘Estados financieros’

Variable: Estados financieros

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Regular	18	78,3	78,3	78,3
	Bueno	5	21,7	21,7	100,0
	Total	23	100,0	100,0	

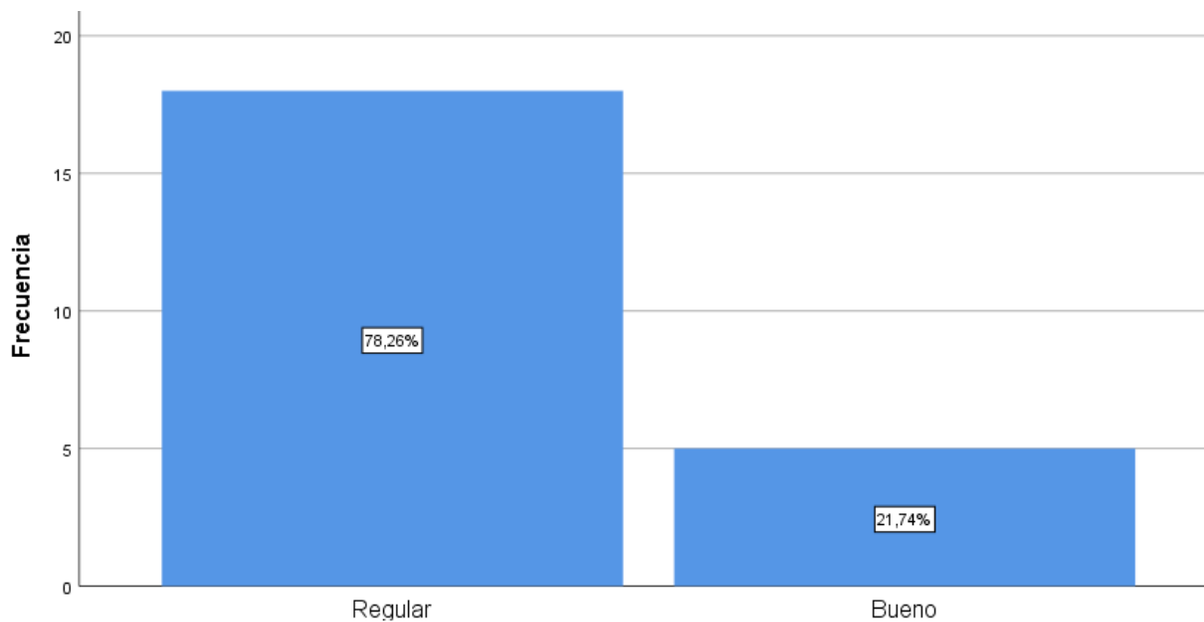


Figura 4: Grafico de barras de la variable “Estado Financiero”

En la tabla 8 y figura 4, se evidenció que el 78,3 % consideró como regular el estado financiero en la empresa. Por otro lado, el 21,7 % manifestó que se encuentra en un nivel bueno.

Tabla 8 Dimensión ‘‘Información financiera’’

Dimensión: Información financiera

		Porcentaje			
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	acumulado
Válido	Regular	18	78,3	78,3	78,3
	Bueno	5	21,7	21,7	100,0
	Total	23	100,0	100,0	

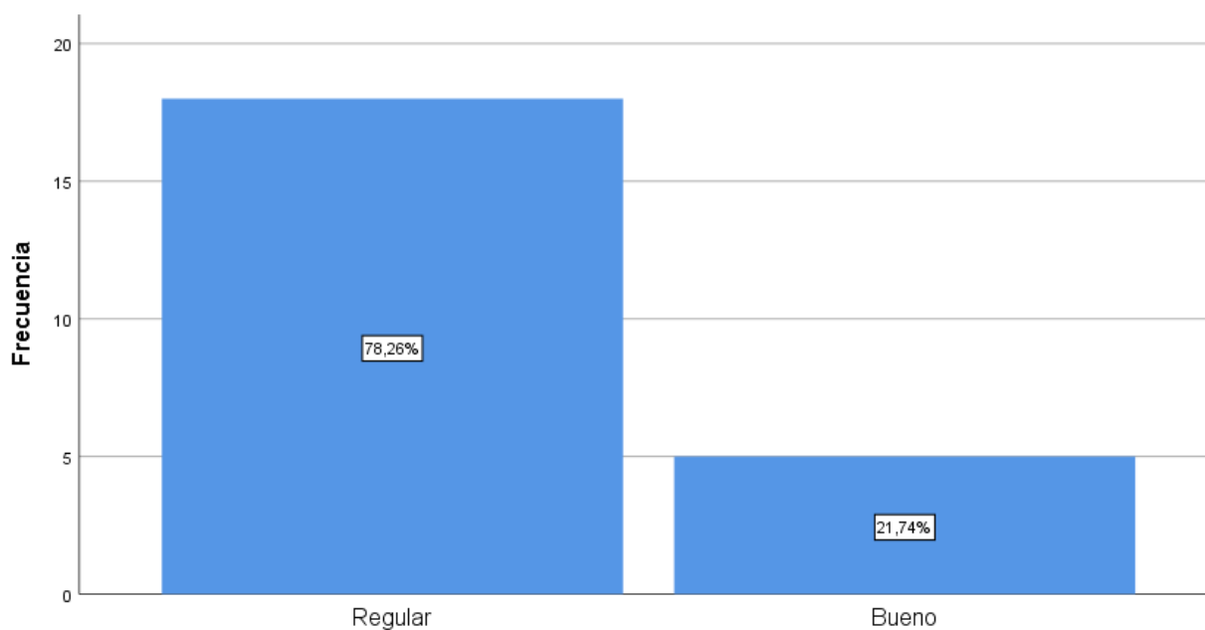


Figura 5: Grafico de barras de la dimensión ‘‘Información financiera’’

En la tabla 9 y figura 5, se evidenció que el 78,3 % % consideró como regular la información financiera en la empresa. Por otro lado, el 21,7 % manifestó que se encuentra en un nivel bueno.

Tabla 9 Dimensión ‘‘Diagnóstico financiero’’

Dimensión: Diagnostico financiera

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Regular	12	52,2	52,2	52,2
	Bueno	11	47,8	47,8	100,0
	Total	23	100,0	100,0	

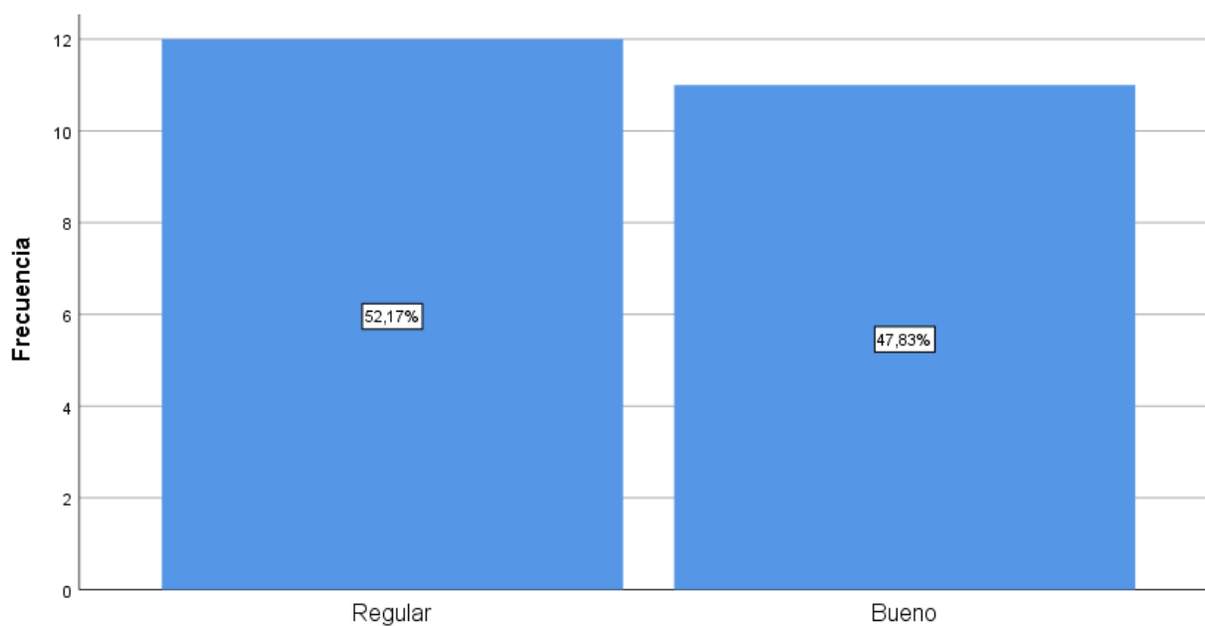


Figura 6: Grafico de barras de la dimensión ‘‘Diagnóstico financiera’’

En la tabla 10 y figura 6, se evidenció que el 52,2 % consideró como regular el diagnóstico financiero en la empresa. Por otro lado, el 47,8 % manifestó que se encuentra en un nivel bueno.

Tabla 10 Dimensión ‘‘Eficiencia financiera’’

Dimensión: Eficiencia financiera

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Malo	1	4,3	4,3	4,3
	Regular	17	73,9	73,9	78,3
	Bueno	5	21,7	21,7	100,0
	Total	23	100,0	100,0	

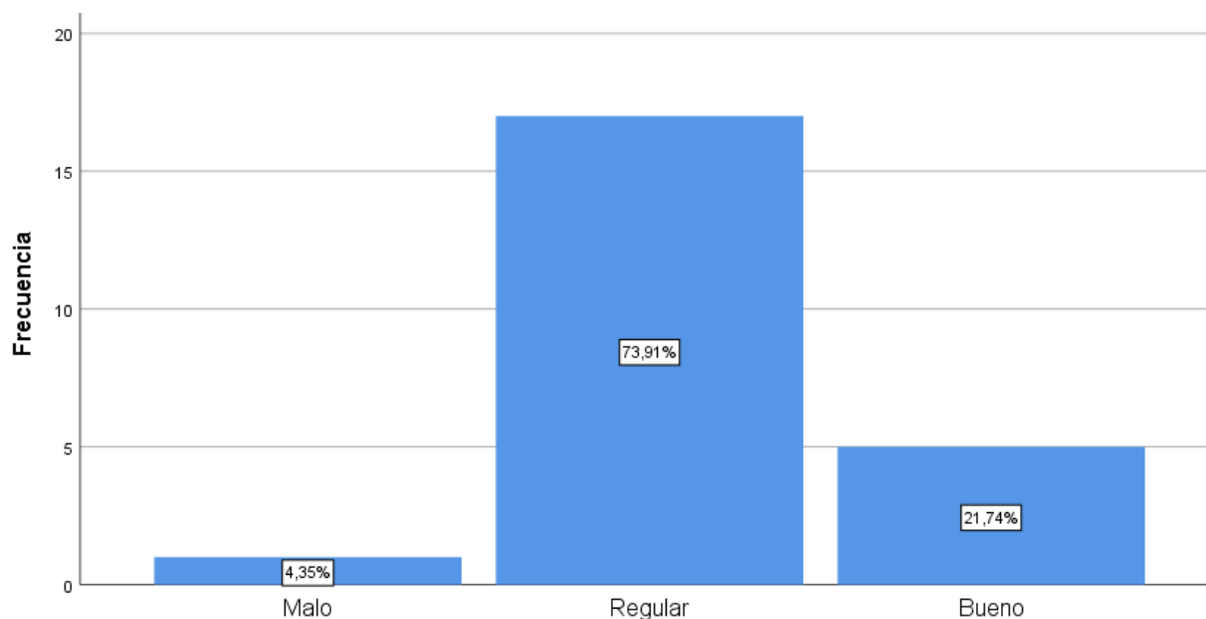


Figura 7: Grafico de barras de la dimensión ‘‘Eficiencia financiera’’

En la tabla 11 y figura 7, se evidenció que el 73,9 % % consideró como regular la eficiencia financiera en la empresa. Por otro lado, el 21,7 % manifestó que se encuentra en un nivel bueno. Finalmente, un 4,3% consideró como mala.

4.1.1 Correlación

4.1.2.1 Prueba de hipótesis general.

Tabla 11 Correlación entre las variables NIC2 y Estados Financieros

		Norma internacional de contabilidad (NIC 2)	Estados financieros	
Rho de Spearman	Norma internacional de contabilidad (NIC 2)	Coefficiente de correlación	1,000	,811**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	23	23
	Estados financieros	Coefficiente de correlación	,811**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	23	23

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

H₁: Hipótesis planteada por el investigador.

H₀: Hipótesis Nula.

- H₁: La norma internacional de contabilidad (NIC 2) se relaciona significativamente con los estados financieros en la empresa Aisla Perú SAC, Breña, 2021.
- H₀: La norma internacional de contabilidad (NIC 2) no se relaciona significativamente con los estados financieros en la empresa Aisla Perú SAC, Breña, 2021.

En la tabla 12, se evidenció por medio de la correlación de Spearman que $r=0.811$, valor representado como alto y positivo. Del mismo modo, se verificó el grado de significancia debido a que $p < 0.05$. Por lo tanto, se validó la hipótesis planteada en la investigación, la cual expresa

que la norma internacional de contabilidad (NIC 2) se relaciona significativamente con los estados financieros en la empresa Aisla Perú SAC, Breña, 2021.

4.1.3.2 Prueba de hipótesis específicas.

Tabla 12 Correlación entre las variables NIC2 e información financiera

		Norma internacional de contabilidad (NIC 2)	Información financiera
Rho de Spearman	Norma internacional de contabilidad (NIC 2)	Coefficiente de correlación	1,000
		Sig. (bilateral)	,801**
		N	.
			,000
	Información financiera	Coefficiente de correlación	23
		Sig. (bilateral)	,801**
		1,000	
			.
			,000
			23
			23

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

H₁: Hipótesis planteada por el investigador.

H₀: Hipótesis Nula.

- H₁: La norma internacional de contabilidad (NIC 2) se relaciona significativamente con la información financiera en la empresa Aisla Perú SAC, Breña, 2021.

- H_0 : La norma internacional de contabilidad (NIC 2) no se relaciona significativamente con la información financiera en la empresa Aisla Perú SAC, Breña, 2021.

En la tabla 13, se evidenció por medio de la correlación de Spearman que $r=0.801$, valor representado como alto y positivo. Del mismo modo, se verificó el grado de significancia debido a que $p < 0.05$. Por lo tanto, se validó la hipótesis planteada en la investigación, la cual expresa que la norma internacional de contabilidad (NIC 2) se relaciona significativamente con la información financiera en la empresa Aisla Perú SAC, Breña, 2021.

Tabla 13 Correlación entre las variables NI2 y diagnostico financiero

			Norma internacional de contabilidad (NIC 2)	Diagnostico financiero
Rho de Spearman	Norma internacional de contabilidad (NIC 2)	Coefficiente de correlación	1,000	,792**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	23	23
	Diagnostico financiero	Coefficiente de correlación	,792**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	23	23

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

H_1 : Hipótesis planteada por el investigador.

H_0 : Hipótesis Nula.

- H₁: La norma internacional de contabilidad (NIC 2) se relaciona significativamente con el diagnóstico financiero en la empresa Aisla Perú SAC, Breña, 2021.
- H₀: La norma internacional de contabilidad (NIC 2) no se relaciona significativamente con el diagnóstico financiero en la empresa Aisla Perú SAC, Breña, 2021.

En la tabla 14, se evidenció por medio de la correlación de Spearman que $r=0.792$, valor representado como alto y positivo. Del mismo modo, se verificó el grado de significancia debido a que $p < 0.05$. Por lo tanto, se validó la hipótesis planteada en la investigación, la cual expresa que la norma internacional de contabilidad (NIC 2) se relaciona significativamente con el diagnóstico financiero en la empresa Aisla Perú SAC, Breña, 2021.

Tabla 14 Correlación entre las variables NIC2 y Eficiencia financiera

		Norma internacional de contabilidad (NIC 2)	Eficiencia financiera
Rho de Spearman	Norma internacional de contabilidad (NIC 2)	Coeficiente de correlación	1,000
		Sig. (bilateral)	,790**
		N	.
		N	,000
	Eficiencia financiera	Coeficiente de correlación	23
		Sig. (bilateral)	,790**
		,000	1,000
		23	.
		23	23

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

H₁: Hipótesis planteada por el investigador.

H₀: Hipótesis Nula.

- H_1 : La norma internacional de contabilidad (NIC 2) se relaciona significativamente con la eficiencia financiera en la empresa Aisla Perú SAC, Breña, 2021.
- H_0 : La norma internacional de contabilidad (NIC 2) no se relaciona significativamente con la eficiencia financiera en la empresa Aisla Perú SAC, Breña, 2021.

En la tabla 15, se evidenció por medio de la correlación de Spearman que $r=0.790$, valor representado como alto y positivo. Del mismo modo, se verificó el grado de significancia debido a que $p < 0.05$. Por lo tanto, se validó la hipótesis planteada en la investigación, la cual expresa que la norma internacional de contabilidad (NIC 2) se relaciona significativamente con la eficiencia financiera en la empresa Aisla Perú SAC, Breña, 2021.

4.2 Discusión

Desde la perspectiva de la autora Gadea (2018), manifestó en sus conclusiones que la realización de un inventario es necesario ya que es fiable y además se puede tener mayores importes sobre el costo de venta, conllevando así que se pueda visualizar la realidad financiera y económica de la compañía; por ello, se pudo dar relación con los resultados acerca de la dimensión de inventario porque el 56.5% de las personas encuestadas señalan que tiene un nivel regular, mientras que el porcentaje restante considera que es bueno.

Igualmente, la autora Cruz (2016) recalcó en sus conclusiones que existe mayor influencia a la hora de aplicar la Norma Internacional de Contabilidad 2 Inventarios dentro de los estados

financieros porque permitirá llevar una mejor contabilidad de los costos, esto fue determinado por medio de la prueba de Chi Cuadrada. A su vez, los resultados están relacionados con lo mencionado con la autora porque de acuerdo al 60.9% de los encuestados manifiestan que la variable Norma Internacional de Contabilidad 2 tiene un nivel regular, pero el 39.1% indicaron que tiene un nivel bueno.

Asimismo, se puede agregar a los autores Grados y Reyes (2019) ya que en sus conclusiones precisaron que la aplicación de la Norma Internacional de Contabilidad 2 Inventarios es muy influyente con los estados financieros porque da más información a la empresa para obtener una óptima calidad que sea confiable y relevante tanto en económico como financiera. Dicho esto, en los resultados se puntualizó que del total de las personas encuestadas solo el 78.3% indicó que los estados financieros se ubican en un rango regular, también un poco más del 21% mencionan que tienen un nivel bueno.

Por otro lado, para los autores Janampa y Bonilla (2018) determinaron en su investigación que la NIC2 influye significativamente en los estados financieros de la Mypes, al igual que el registro del costo de adquisición de los productos. Entonces, se puede dar relación con los resultados obtenidos porque el 52.2% están de acuerdo en que la aplicación de la NIC 2 mejoraría el resultado del análisis de estados financieros de la empresa.

Conclusiones

Primera. - Se corroboró científica y estadísticamente que la norma internacional de contabilidad 2 (NIC 2) se relaciona positiva y significativamente con el estado financiero en la empresa Aisla Perú SAC. Por medio de la correlación de Spearman se identificó que $r=0,811$. Valor representado como alto para validar lo planteado. De igual modo, el 60,9 % consideró como regular la presencia de la NIC 2 en la empresa y el 78,3 % catalogó como regular el estado financiero en la empresa.

Segunda. - Además, se logró precisar estadísticamente que la norma internacional de contabilidad (NIC 2) se relaciona positiva y significativamente con la información financiera en la empresa Aisla Perú SAC. Por medio de la correlación de Spearman se identificó que $r=0,801$.

Tercera. - Asimismo, se identificó que existe in vinculo positivo y significativo entre las NIC 2 y el diagnóstico financiero en la empresa Aisla Perú SAC. Por medio de la correlación de Spearman se identificó que $r=0,792$. Valor representado como alto para efectuar y corroborar lo planteado

Cuarta. - Finalmente, se logró verificar la existencia de una relación positiva y representativa entre las NIC 2 y efectividad financiera. Mediante el proceso estadístico de la correlación de Spearman se precisó que $r=0,790$.

Recomendaciones

Primera. - Se requiere que el área correspondiente encargada de la gestión de inventario implemente adecuadamente las políticas y acciones que conlleva tener presente las NIC 2, generando un resultado positivo en el estado financiero en la empresa, ya que esta norma permite que la información que se tiene pueda ayudar a mantener un inventario activo y que la contabilidad sea exacta.

Segunda. - Por otro lado, el NIC 2 se enfoca en el inventario de la compañía, aquello es un factor determinante al realizar análisis financieros, por lo que adicionar un sistema de organización posibilita obtener información financiera certera. Además, los saldos que se tienen puedan ser sometido a ajustes, ya que son obtenidos de manera ordenada y controlada, de tal manera que se eviten pérdidas económicas o problemas futuros en la empresa.

Tercera. - De igual manera, el área contable de la empresa debe hacer un uso correcto de la NIC 2, para ello se debe poner a disposición todos los recursos necesarios para efectuar un diagnóstico financiero adecuado, asimismo, analizar y determinar las existencias que ya se tienen y proyectar como se encuentra la empresa, de lo contrario no se podrán anticipar los problemas financieros y evitarlos, porque esta es una base para que la empresa pueda mantenerse.

Cuarta. - Finalmente, elaborar un plan de capacitación en el personal del área contable beneficiaria al uso de las NIC 2 que intensificaría la eficiencia financiera, debido a que incrementa los indicadores de rentabilidad y disminuye el pago de dividendos.

Referencias

- Aguilar Espinoza, H. (2019). Tratamiento tributario de las mermas y desmedros. *Revista asesor empresarial*.
- Amat Salas, O. (2017). *Master en Contabilidad*. Profit Editorial.
https://books.google.com.pe/books?id=YaY7DwAAQBAJ&dq=rentabilidad+financiera&hl=es&source=gbs_navlinks_s
- Aristizabal Lopez, J., Muñoz Giraldo, L. M., & Yopez Rivera, A. Y. (2017). Analisis sobre el efecto financiero de la aplicacion de la NIC2 inventarios: caso hipotetico empresas inventarios SAS. *Tesis de grado*. Medellin: Universidad Cooperativa de Colombia.
 doi:<https://repository.ucc.edu.co/handle/20.500.12494/473>
- Arias, J., Villasís, M., & Miranda, M. (2016). El protocolo de investigación III: la población de estudio. *Redalyc*. Obtenido de <https://www.redalyc.org/pdf/4867/486755023011.pdf>
- Barbei, A., Calviano, G., Granieri, C., & Zinno, F. (2017). *otros resultados integrales una analisis empirico de sus componentes y su relevancia informativa*. Centro de Estudios en Contabilidad Internacional.
- Cabanellas de Torres, G. (2001). *Diccionario Enciclopedico de derecho usual*. Heliasta.
- Cano Morales, A. (2017). *Contabilidad gerencial y presupuestaria, 2a.Edición: Bajo Normas Internacionales de Contabilidad y Normas Internacionales de Información Financiera*. Ediciones de la U.
https://books.google.com.pe/books?id=fSejDwAAQBAJ&dq=normas+internacionales+de+contabilidad+inventario+2&hl=es&source=gbs_navlinks_s
- Chura Sanchez, H. E. (2019). Imoacto financiero de la aplicacion de los metodos de valuacion segun la NIC 2. *tesis de grado*. Universidad Peruana Unicon.
 doi:https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UEPU_88dd46d191e31c2f5a4d2421e963e359

- Comisión de Normas de Auditoría y Aseguramiento. (2020). *Guías de Auditoría*. IMCP.
https://books.google.com.pe/books?id=k1omEAAAQBAJ&dq=mermas+normales&source=gs_navlinks_s
- Cruz Ariza, F. J. (2018). *Analisis e interpretacion de Estados Financieros*. Universidad nacional autonoma de Mexico.
doi:https://fatunasam.com/temp/rtoledo/Tema_1_Analisis_e_interpretacion.pdf
- Cruz Chapoñan, J. E. (2016). Aplicacion de la NIC 2 y su incidencia en los Estados Financieros del sector de la fabricacion de cartones en el distrito de Paramonga año 2015. *tesis de grado*. Universidad Cesar Vallejo.
doi:https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UCVV_6e7c84507c2d4725b84c1aab8df1a1d3
- Dashi, K. (2018). Financial Profitability of Firms and its Determining Factors. *Acta Universitatis Danubius, 14*(4). doi:<https://www.redalyc.org/pdf/257/25700404.pdf>
- Eremina, I., & Gazizov, I. (2018). Accounting and analysis of inventories of materials and production of companies. *Dilemas Contemporáneos : Educación, Política y Valore*.
<https://www.proquest.com/docview/2247180724/2209E37DA3D842BEPQ/3?accountid=37408>
- Escandon Escandon , R. P., & Guerrero Mejia, J. M. (2019). NIC 2 y su efecto en la presentacion razonable de los estados financieros de la empresa MACOSER SA. *tesis de grado*. Guayaquil: Universidad Laica Vicente Rocafuerte de Guayaquil.
doi:<http://repositorio.ulvr.edu.ec/handle/44000/3276>
- Espinal Merchan, M. F., & Loor Chavez, P. E. (2018). Aplicacion de la NIC2 y su revelacion en los estados financieros de la empresa Servicarnes SA. *Tesis de Grado*. Guayaquil: Universidad Laica Vicente Rocafuerte de Guayaquil.
doi:<http://repositorio.ulvr.edu.ec/handle/44000/2483>
- Espuñin Angaitan , R. (2020). *Analisis FInanciero y de Gestion*. Ecoe Ediciones Limitada.
doi:<https://books.google.com.pe/books?hl=es&lr=&id=PIYkEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=P>

P4&dq=análisis+del+estado+financiero&ots=u6kTHE3jEN&sig=JYmHYXSnbF5qfV2JgGARqNVishE#v=onepage&q&f=false

- Filgueira Ramos, C. (2020). *Manual de Auditoría de Estados Financieros en NIIF: Aplicación práctica*. Ediciones Universidad Alberto Hurtado.
https://books.google.com.pe/books?id=JNv7DwAAQBAJ&dq=eficacia+operativa&source=gbs_navlinks_s
- Gadea Garibay, G. R. (2018). La Aplicación de la NIC 2 Inventarios y los estados financieros de la empresa Full Metal SAC año 2017. *tesis de grado*. Callao, Peru: Universidad Nacional del Callao.
 doi:file:///C:/Users/VANESSA/Downloads/Gadea%20Garibay_TESIS_2018.pdf
- Gitman , L. (1996). *Administración Financiera Básica*. Harla.
- Grados Wong, M., & Reyes Solano, J. (2019). Incidencia de la aplicación de la NIC2 inventarios en los estados financieros de la empresa Representaciones exclusivas SAC de la ciudad de Trujillo en el año 2016. *tesis de grado*. Universidad Privada del Norte.
 doi:https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UUPN_785d7adb165075ca02ee8b002779c0bd
- Guerrero Salas , H. (2017). *Inventarios manejo y control*. Ecoe Ediciones.
- Hernandez Sampieri, R., Fernandez Collado, C., & Baptista Lucio, M. d. (2014). *Metodología de la investigación*. México: Mc Graw Hill.
- IEN. (2021). *Universidad Politécnica de Madrid*. Obtenido de Industriales Escuela de Negocios:
<https://www.ienupm.com/pdd/estados-financieros-que-son/>
- Inga Zunio , K. I., & Ortiz Macias, J. I. (2019). Aplicación de la NIC 2 inventarios y su incidencia en los estados financieros de la empresa PAN AMERICANA CA. *Tesis de grado*. Guayaquil: Universidad Laica Vicente Rocafuerte de Guayaquil.
 doi:<http://repositorio.ulvr.edu.ec/handle/44000/2786>
- Janampa Salazar, J. E., & Bonilla Castañeda, J. D. (2018). La aplicación de la norma internacional de contabilidad NIC 2 inventarios y su incidencia en la revelación de los

estados financieros de las Mypes del Distrito de Yanacancha Pasco 2018. *Tesis de grado*. Pasco: Universidad Nacional Daniel Alcides Carrion.
doi:http://repositorio.undac.edu.pe/bitstream/undac/752/1/TESIS_BONILLA_JANAMPA..pdf

Kpolovie, P. (2016). *Excellent Research Methods*. Partridge Africa.

https://books.google.com.pe/books?id=kcPpDAAAQBAJ&dq=correlational+research+methods&hl=es&source=gbs_navlinks_s

Kumar, R. (2018). *Research Methodology: A Step-by-Step Guide for Beginners*. SAGE.

https://books.google.com.pe/books?id=uSxUDwAAQBAJ&dq=non+experimental+research+methodology&hl=es&source=gbs_navlinks_s

Lai, P. (2018). Research methodology for novelty technology. *Journal of Information Systems and Technology Management* . doi:<https://doi.org/10.4301/S1807-1775201815010>

Lopez Angel, J. C., & Sierra Naranjo, V. M. (2019). Analisis del impacto del nivel de endeudamiento en la rentabilidad. *Brazilian Journal of Business*, 1(4), 1- 4.
doi:<https://www.brazilianjournals.com/index.php/BJB/article/view/4217>

Marx Gómez, J., & Mouselli, S. (2018). *Modernizing the Academic Teaching and Research Environment: Methodologies and Cases in Business Research*. Springer.

https://books.google.com.pe/books?id=7r1TDwAAQBAJ&dq=survey+and+questionnaire+in+research+and+methodology&hl=es&source=gbs_navlinks_s

MEF. (2021). *Ministerio de Economía y Finanzas contenido contabilidad*.

https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta_publ/con_nor_co/vigentes/nic/2_NIC.pdf

Ministerio de Educación y Formación Profesional. (2020). *PISA 2018. Competencia financiera. Informe español*.

https://books.google.com.pe/books?id=t5TWdWAAQBAJ&hl=es&source=gbs_navlinks_s

Muñoz Cabrera, J. (2019). *Análisis contable*. Elearning.

<https://books.google.com.pe/books?id=P3fIDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=an%>

C3%A1lisis+de+estado+financiero&hl=es-419&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=an%C3%A1lisis%20de%20estado%20financiero&f=false

Naciones Unidas. (2019). *El nuevo contexto financiero mundial: efectos y mecanismos de transmisión en la región: estudio económico de América Latina y el Caribe 2019*. CEPAL.

https://books.google.com.pe/books?id=dl3BDwAAQBAJ&dq=nivel+de+endeudamiento+estado+financiero&hl=es&source=gbs_navlinks_s

Ortiz Anaya, H. (2018). *Análisis financiero aplicado, bajo NIIF (16a. Edición)*. Universidad Externado.

https://books.google.com.pe/books?id=lzWjDwAAQBAJ&dq=Estados+de+Resultados+integrales&hl=es&source=gbs_navlinks_s

Ortiz Anaya, H., & Ortiz Niño, D. (2018). *Flujo de caja y proyecciones financieras con análisis de riesgo 3a edición*. Universidad Externado.

https://books.google.com.pe/books?id=UFywDwAAQBAJ&dq=riesgo+financiera&hl=es&source=gbs_navlinks_s

Otzen, T., & Manterola, C. (2017). Tecnicas de Muestreo sobre una poblacion a Estudio. *International Journal of Morphology*, 35(1). doi:<http://dx.doi.org/10.4067/S0717-95022017000100037>

Pacheco Coello, C. (2020). *Presupuestos un enfoque gerencial*. IMCP.

https://books.google.com.pe/books?id=f1omEAAAQBAJ&dq=mermas+anormales&source=gbs_navlinks_s

Palma Leon , A. M., & Cedeño Cedeño, D. K. (2021). Aplicacion de la NIC 2 y su impacto en los resultados de los estados financieros de la corporacion pasteur sd canton Santo Domingo año 2019. *tesis de maestria*. Ecuador: Universidad Tecnica Estatal de Quevedo. doi:<https://repositorio.uteq.edu.ec/handle/43000/6260>

Pessoa, M. (2016). *Gestión financiera pública en América Latina: La clave de la eficiencia y la transparencia*. International Monetary Fund.

https://books.google.com.pe/books?id=NrgaEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=eficacia+financiera&hl=es-419&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=eficacia%20financiera&f=false

Román Fuentes, J. (2017). *Estados financieros básicos 2017: Proceso de elaboración y reexpresión*. Ediciones Fiscales ISEF.

https://books.google.com.pe/books?id=scomDwAAQBAJ&dq=estado+financiero&hl=es&source=gbs_navlinks_s

Takeaki, W. (2019). Decline of Business Brings Growth Opportunities. *Annals of Business Administrative Science*;, 18(1), 13-23.

<https://www.proquest.com/docview/2214889660/47E6537BE45443A7PQ/4?accountid=37408>

Tebar, G. (2019). Como evitar las mermas en procesos de produccion. *Revista Clavei*.

doi:<https://www.clavei.es/blog/como-evitar-las-mermas-en-la-produccion/>

Thompson, I. (2018). *Emprende Hoy* . Obtenido de <https://rpp.pe/campanas/contenido-patrocinado/que-es-y-como-se-logra-la-eficiencia-financiera-noticia-1110108>

Ynca Cordova, L. P., & Gonzales de la Rosa Toro, f. d. (2017). El tratamiento de las Mermas y desmesdros en el Impuesto a la Renta: Principales Problemas y propuestas de solucion. *tesis de maestria*. Lima: Universidad de Lima.

doi:https://repositorio.ulima.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12724/9536/Ynca_C%C3%B3rdova_Lourdes_Patricia.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Zapata, S. P. (2017). *Contabilidad General* . Alfaomega Colombiana SA.

Zuleta, H. (2016). *Crecimiento económico e innovaciones sesgadas*. Uniandes.

https://books.google.com.pe/books?id=IpBcDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=crecimiento+economico&hl=es-419&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=crecimiento%20economico&f=false

Anexo N° 01: Matriz de consistencia

PROBLEMA	OBJETIVO	HIPÓTESIS	VARIABLES E INDICADORES	DIMENSIONES
PROBLEMA GENERAL	OBJETIVO GENERAL	HIPÓTESIS GENERAL	VARIABLE INDEPENDIENTE (X-1):	DIMENSIONES DEL LAVADO DE ACTIVOS:
¿Cómo se relaciona la norma internacional de contabilidad (NIC 2) y los estados financieros en la empresa Aisla Perú SAC Breña 2021?	•Identificar la relación entre la norma internacional de Contabilidad (NIC2) y los estados financieros en la empresa Aisla Perú SAC Breña 2021.	• La Norma Internacional de Contabilidad (NIC 2) se relaciona significativamente los estados financieros en la empresa Aisla Perú SAC Breña, 2021.	Norma Internacional de Contabilidad NIC 2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inventario 2. Merma
PROBLEMAS ESPECÍFICOS	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	HIPÓTESIS SECUNDARIAS	INDICADORES:	DIMENSIONES EN RECAUDACIÓN TRIBUTARIA:
¿Cómo se relacionan la norma internacional de contabilidad (NIC 2) y la información financiera en la empresa Aisla Perú SAC, Breña 2021?	Identificar la relación entre la norma internacional de contabilidad (NIC 2) y la información financiera en la empresa Aisla Perú SAC, Breña, 2021	La norma internacional de contabilidad (NIC 2) se relaciona significativamente la información financiera en la empresa Aisla Perú SAC, Breña, 2021.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inventario de ingreso de productos 2. Inventario de mercancías 3. Mermas Normales 4. Mermas Anormales 5. Mermas Normales que no se pueden vender 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Información Financiera 2. Diagnostico Financiero 3. Eficiencia Financiera
¿Cómo se relacionan la norma internacional de contabilidad (NIC 2) y el diagnóstico financiero en la empresa Aisla Perú SAC, Breña 2021?	Identificar la relación entre la norma internacional de contabilidad (NIC 2) y el diagnóstico financiero en la empresa Aisla Perú SAC, Breña, 2021	La norma internacional de contabilidad (NIC 2) se relaciona significativamente el diagnóstico financiero en la empresa Aisla Perú SAC, Breña, 2021.	VARIABLE DEPENDIENTE (Y-2):	
¿Cómo se relacionan la norma internacional de contabilidad (NIC 2) y la eficiencia financiera en la empresa Aisla Perú SAC, Breña 2021?	Identificar la relación entre la norma internacional de contabilidad (NIC 2) y la eficiencia financiera en la empresa Aisla Perú SAC, Breña, 2021	La norma internacional de contabilidad (NIC 2) se relaciona significativamente la eficiencia financiera en la empresa Aisla Perú SAC, Breña, 2021	Estados Financieros	
			INDICADORES:	
			<ol style="list-style-type: none"> 1- Estados de Resultados Integrales 2- Nivel de Confianza Financiera 3- Análisis del Estado Financiero 4- Rentabilidad Financiera 5- Crecimiento Financiero 6- Nivel de Endeudamiento 7- Riesgo Financiero 8- Eficacia Financiera 9- Eficacia Operativa 	

Anexo N° 02: Instrumento de la Investigación

CUESTIONARIO

Título: “Aplicación de la Norma Internacional de Contabilidad (NIC 2) y Los estados Financieros de la empresa Aisla Perú SAC Breña, 2021”

La presente es una encuesta que tiene por finalidad de identificar la relación entre la Norma Internacional de Contabilidad NIC 2 y los estados financieros en la empresa Aisla Perú SAC Breña 2021, por tal motivo agradecemos su colaboración y tiempo brindado para responder cada una de las siguientes preguntas del cuestionario.

Indicaciones:

La presente encuesta es de carácter confidencial, agradecemos responder objetiva y verazmente. Lea detenidamente cada pregunta y marque la opción que considere correspondiente según la siguiente leyenda:

Totalmente de acuerdo 5	De acuerdo 4	No de acuerdo, ni en desacuerdo 3	En desacuerdo 2	Totalmente en desacuerdo 1
----------------------------	-----------------	--------------------------------------	--------------------	-------------------------------

PREGUNTAS	RESPUESTAS				
	1	2	3	4	5
1. Es fundamental el inventario de ingreso de productos.					
2. El inventario de ingreso de productos es la base de la gestión de inventarios					
3. El inventario de mercancías debe ser obligatorio en la empresa.					
4. La organización del inventario de mercancías posibilita la creación de una gestión de inventarios fructífera.					
5. Un porcentaje de productos sufren de mermas normales en la empresa					
6. Es correcto que algunas existencias sufran de mermas normales					
7. Las mermas anormales se dan por hechos ajenos a la diligencia del trabajador					
8. El descuido de algún trabajador es motivo para que se generen mermas anormales					
9. Afecta a la empresa que se dé la caducidad de algunos productos y por ende no se pueda vender					
10. La falta de capacitación del personal por lo que se da la caducidad de algunos productos en almacén					
11. Los estados de resultados integrales derivan de un balance de ingresos de costos y gastos					
12. El estado de resultados integrales permite la toma de mejores decisiones en la empresa					
13. El valor en riesgo es un método para cuantificar la exposición al riesgo de mercado					

14. El valor en riesgo mide la pérdida que podría sufrir el mercado en un intervalo de tiempo					
15. El análisis de los estados financieros evalúa la posición financiera presente y pasada de la empresa					
16. La aplicación de la NIC 2 mejoraría el resultado del análisis de estados financieros de la empresa					
17. Está usted de acuerdo que la medición de los inventarios según las NIC2 influirá de manera favorable en el costo de venta del estado de resultado de la empresa					
18. Las ratios de rentabilidad miden la capacidad de la empresa de producir ganancias					
19. La ratio de rentabilidad neta es producto de la división de la utilidad neta entre ventas netas					
20. La rentabilidad bruta sobre las ventas es producto de la división de las ventas netas menos costo de venta entre ventas netas					
21. La ratio de endeudamiento mide el apalancamiento financiero					
22. El nivel de endeudamiento se calcula con el total de las deudas entre el total del pasivo					
23. El riesgo financiero de una empresa es generado por una administración inadecuada					
24. La falta de información adecuada eficaz en la toma de decisiones de la empresa genera riesgo financiero en la misma					
25. Una empresa es eficiente si maximiza sus ganancias y minimiza sus costos					
26. La ratio de eficiencia se calcula por la división del gasto sin intereses entre el ingreso					
27. Para mejorar la eficiencia financiera de la empresa se debe utilizar sistemas contables como la NIC 2					
28. Para mejorar la eficiencia operativa de la empresa se debe optimizar la preparación de los estados financieros de la empresa					

Anexo N° 03: Instrumento de Validación

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA RELACIÓN ENTRE LA NORMA INTERNACIONAL DE CONTABILIDAD NIC 2 Y LOS ESTADOS FINANCIEROS EN LA EMPRESA AISLA PERÚ SAC, BREÑA 2021

DIMENSIONES / ÍTEMS		Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
INVENTARIO								
1	Es fundamental el inventario de ingreso de productos.	X		X		X		
2	El inventario de ingreso de productos es la base de la gestión de inventarios	X		X		X		
3	El inventario de mercancías debe ser obligatorio en la empresa.	X		X		X		
4	La organización del inventario de mercancías posibilita la creación de una gestión de inventarios fructífera.	X		X		X		
MERMA								
5	Un porcentaje de productos sufren de mermas normales en la empresa	X		X		X		
6	Es correcto que algunas existencias sufran de mermas normales	X		X		X		
7	Las mermas anormales se dan por hechos ajenos a la diligencia del trabajador	X		X		X		
8	El descuido de algún trabajador es motivo para que se generen mermas anormales	X		X		X		

9	Afecta a la empresa que se dé la caducidad de algunos productos y por ende no se pueda vender	X		X		X		
10	La falta de capacitación del personal por lo que se da la caducidad de algunos productos en almacén	X		X		X		
INFORMACIÓN FINANCIERA								
11	Los estados de resultados integrales derivan de un balance de ingresos de costos y gastos	X		X		X		
12	El estado de resultados integrales permite la toma de mejores decisiones en la empresa	X		X		X		
13	El valor en riesgo es un método para cuantificar la exposición al riesgo de mercado	X		X		X		
14	El valor en riesgo mide la pérdida que podría sufrir el mercado en un intervalo de tiempo	X		X		X		
15	El análisis de los estados financieros evalúa la posición financiera presente y pasada de la empresa	X		X		X		
16	La aplicación de la NIC 2 mejoraría el resultado del análisis de estados financieros de la empresa	X		X		X		
DIAGNOSTICO FINANCIERO								
17	Está usted de acuerdo que la medición de los inventarios según las NIC2 influirá de manera favorable en el costo de venta del estado de resultado de la empresa	X		X		X		
18	Las ratios de rentabilidad miden la capacidad de la empresa de producir ganancias	X		X		X		

19	La ratio de rentabilidad neta es producto de la división de la utilidad neta entre ventas netas	X		X		X		
20	La rentabilidad bruta sobre las ventas es producto de la división de las ventas netas menos costo de venta entre ventas netas	X		X		X		
21	La ratio de endeudamiento mide el apalancamiento financiero	X		X		X		
22	El nivel de endeudamiento se calcula con el total de las deudas entre el total del pasivo	X		X		X		
23	El riesgo financiero de una empresa es generado por una administración inadecuada	X		X		X		
24	La falta de información adecuada eficaz en la toma de decisiones de la empresa genera riesgo financiero en la misma	X		X		X		
EFICIENCIA FINANCIERA								
25	Una empresa es eficiente si maximiza sus ganancias y minimiza sus costos	X		X		X		
26	La ratio de eficiencia se calcula por la división del gasto sin intereses entre el ingreso	X		X		X		
27	Para mejorar la eficiencia financiera de la empresa se debe utilizar sistemas contables como la NIC 2	X		X		X		
28	Para mejorar la eficiencia operativa de la empresa se debe optimizar la preparación de los estados financieros de la empresa	X		X		X		

Observaciones (precisar si hay suficiencia):

Opinión de aplicabilidad:

Aplicable [X]

Aplicable después de corregir []

No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador: Vento Rojas, Juan Francisco
Especialidad del validador: Doctor en Contabilidad

DNI: 10611332

02 de noviembre de 2021

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

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

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

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

A handwritten signature in black ink that reads "Juan Francisco Vento R." with a stylized flourish at the end.

Firma

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA RELACIÓN ENTRE LA NORMA INTERNACIONAL DE CONTABILIDAD NIC 2 Y LOS ESTADOS FINANCIEROS EN LA EMPRESA AISLA PERÚ SAC, BREÑA 2021

DIMENSIONES / ÍTEMS		Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
INVENTARIO								
1	Es fundamental el inventario de ingreso de productos.	X		X		X		
2	El inventario de ingreso de productos es la base de la gestión de inventarios	X		X		X		
3	El inventario de mercancías debe ser obligatorio en la empresa.	X		X		X		
4	La organización del inventario de mercancías posibilita la creación de una gestión de inventarios fructífera.	X		X		X		
MERMA								
5	Un porcentaje de productos sufren de mermas normales en la empresa	X		X		X		
6	Es correcto que algunas existencias sufran de mermas normales	X		X		X		
7	Las mermas anormales se dan por hechos ajenos a la diligencia del trabajador	X		X		X		
8	El descuido de algún trabajador es motivo para que se generen mermas anormales	X		X		X		
9	Afecta a la empresa que se dé la caducidad de algunos productos y por ende no se pueda vender	X		X		X		

10	La falta de capacitación del personal por lo que se da la caducidad de algunos productos en almacén	X		X		X		
INFORMACIÓN FINANCIERA								
11	Los estados de resultados integrales derivan de un balance de ingresos de costos y gastos	X		X		X		
12	El estado de resultados integrales permite la toma de mejores decisiones en la empresa	X		X		X		
13	El valor en riesgo es un método para cuantificar la exposición al riesgo de mercado	X		X		X		
14	El valor en riesgo mide la pérdida que podría sufrir el mercado en un intervalo de tiempo	X		X		X		
15	El análisis de los estados financieros evalúa la posición financiera presente y pasada de la empresa	X		X		X		
16	La aplicación de la NIC 2 mejoraría el resultado del análisis de estados financieros de la empresa	X		X		X		
DIAGNOSTICO FINANCIERO								
17	Está usted de acuerdo que la medición de los inventarios según las NIC2 influirá de manera favorable en el costo de venta del estado de resultado de la empresa	X		X		X		
18	Las ratios de rentabilidad miden la capacidad de la empresa de producir ganancias	X		X		X		
19	La ratio de rentabilidad neta es producto de la división de la utilidad neta entre ventas netas	X		X		X		

20	La rentabilidad bruta sobre las ventas es producto de la división de las ventas netas menos coto de venta entre ventas netas	X		X		X		
21	La ratio de endeudamiento mide el apalancamiento financiero	X		X		X		
22	El nivel de endeudamiento se calcula con el total de las deudas entre el total del pasivo	X		X		X		
23	El riesgo financiero de una empresa es generado por una administración inadecuada	X		X		X		
24	La falta de información adecuada eficaz en la toma de decisiones de la empresa genera riesgo financiero en la misma	X		X		X		
EFICIENCIA FINANCIERA								
25	Una empresa es eficiente si maximiza sus ganancias y minimiza sus costos	X		X		X		
26	La ratio de eficiencia se calcula por la división del gasto sin intereses entre el ingreso	X		X		X		
27	Para mejorar la eficiencia financiera de la empresa se debe utilizar sistemas contables como la NIC 2	X		X		X		
28	Para mejorar la eficiencia operativa de la empresa se debe optimizar la preparación de los estados financieros de la empresa	X		X		X		

Observaciones (precisar si hay suficiencia):

Opinión de aplicabilidad:

Aplicable [X]

Aplicable después de corregir []

No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador:

Luján Cabrera, Micaela

DNI: 41691632

Especialidad del validador:

Doctora en Administración

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

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

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

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

02 de noviembre de 2021

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Luis Alberto...', written over a horizontal line.

Firma

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA RELACIÓN ENTRE LA NORMA INTERNACIONAL DE CONTABILIDAD NIC 2 Y LOS ESTADOS FINANCIEROS EN LA EMPRESA AISLA PERÚ SAC, BREÑA 2021

DIMENSIONES / ÍTEMS		Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
INVENTARIO								
1	Es fundamental el inventario de ingreso de productos.	X		X		X		
2	El inventario de ingreso de productos es la base de la gestión de inventarios	X		X		X		
3	El inventario de mercancías debe ser obligatorio en la empresa.	X		X		X		
4	La organización del inventario de mercancías posibilita la creación de una gestión de inventarios fructífera.	X		X		X		
MERMA								
5	Un porcentaje de productos sufren de mermas normales en la empresa	X		X		X		
6	Es correcto que algunas existencias sufran de mermas normales	X		X		X		
7	Las mermas anormales se dan por hechos ajenos a la diligencia del trabajador	X		X		X		
8	El descuido de algún trabajador es motivo para que se generen mermas anormales	X		X		X		
9	Afecta a la empresa que se dé la caducidad de algunos productos y por ende no se pueda vender	X		X		X		

10	La falta de capacitación del personal por lo que se da la caducidad de algunos productos en almacén	X		X		X		
INFORMACIÓN FINANCIERA								
11	Los estados de resultados integrales derivan de un balance de ingresos de costos y gastos	X		X		X		
12	El estado de resultados integrales permite la toma de mejores decisiones en la empresa	X		X		X		
13	El valor en riesgo es un método para cuantificar la exposición al riesgo de mercado	X		X		X		
14	El valor en riesgo mide la pérdida que podría sufrir el mercado en un intervalo de tiempo	X		X		X		
15	El análisis de los estados financieros evalúa la posición financiera presente y pasada de la empresa	X		X		X		
16	La aplicación de la NIC 2 mejoraría el resultado del análisis de estados financieros de la empresa	X		X		X		
DIAGNOSTICO FINANCIERO								
17	Está usted de acuerdo que la medición de los inventarios según las NIC2 influirá de manera favorable en el costo de venta del estado de resultado de la empresa	X		X		X		
18	Las ratios de rentabilidad miden la capacidad de la empresa de producir ganancias	X		X		X		
19	La ratio de rentabilidad neta es producto de la división de la utilidad neta entre ventas netas	X		X		X		

20	La rentabilidad bruta sobre las ventas es producto de la división de las ventas netas menos coto de venta entre ventas netas	X		X		X		
21	La ratio de endeudamiento mide el apalancamiento financiero	X		X		X		
22	El nivel de endeudamiento se calcula con el total de las deudas entre el total del pasivo	X		X		X		
23	El riesgo financiero de una empresa es generado por una administración inadecuada	X		X		X		
24	La falta de información adecuada eficaz en la toma de decisiones de la empresa genera riesgo financiero en la misma	X		X		X		
EFICIENCIA FINANCIERA								
25	Una empresa es eficiente si maximiza sus ganancias y minimiza sus costos	X		X		X		
26	La ratio de eficiencia se calcula por la división del gasto sin intereses entre el ingreso	X		X		X		
27	Para mejorar la eficiencia financiera de la empresa se debe utilizar sistemas contables como la NIC 2	X		X		X		
28	Para mejorar la eficiencia operativa de la empresa se debe optimizar la preparación de los estados financieros de la empresa	X		X		X		

Observaciones (precisar si hay suficiencia):

Opinión de aplicabilidad:

Aplicable [X]

Aplicable después de corregir []

No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador:

Salazar Llerena, Silvia Liliana

DNI: 10139161

Especialidad del validador:

Metodóloga

02 de noviembre de 2021

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

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

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

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Silvana J. Gallegos". The signature is fluid and cursive, with a large loop at the top.

Firma

Anexo N° 05: Resultados descriptivos del instrumento

Tabla 15 Ítem 01

Es fundamental el inventario de ingreso de productos.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En desacuerdo	4	17,4	17,4	17,4
	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	5	21,7	21,7	39,1
	De acuerdo	14	60,9	60,9	100,0
	Total	23	100,0	100,0	

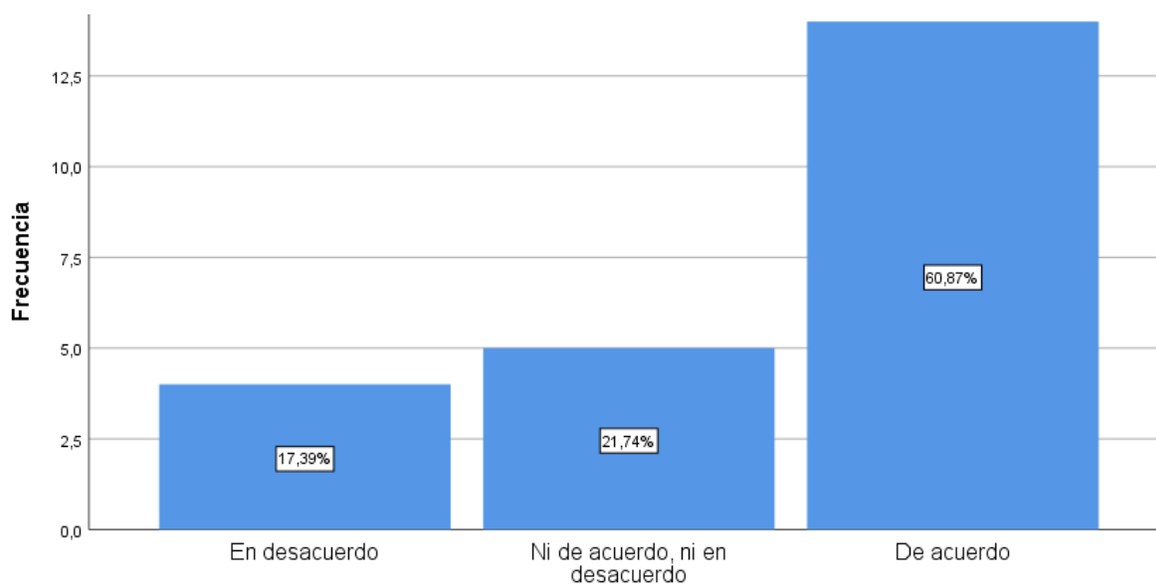


Figura 8: Gráfico de barras del ítem 01

En la tabla 16 y figura 8, se evidenció que el 60,9 % estuvo de acuerdo que es fundamental el inventario de ingreso de productos.

Tabla 16 Ítem 02

El inventario de ingreso de productos es la base de la gestión de inventarios

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	3	13,0	13,0	13,0
	De acuerdo	20	87,0	87,0	100,0
	Total	23	100,0	100,0	

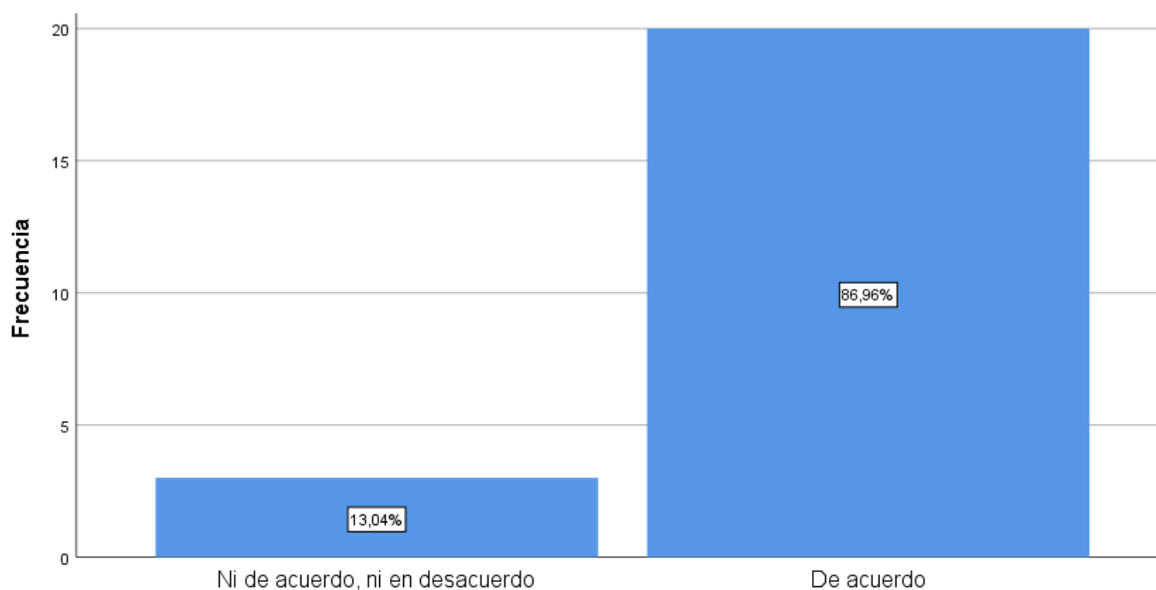


Figura 9: Grafico de barras del ítem 02

En la tabla 17 y figura 9, se evidenció que el 87 % estuvo de acuerdo que el inventario de ingreso de productos es la base de la gestión de inventarios.

Tabla 17 Ítem 03

El inventario de mercancías debe ser obligatorio en la empresa.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En desacuerdo	1	4,3	4,3	4,3
	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	7	30,4	30,4	34,8
	De acuerdo	14	60,9	60,9	95,7
	Totalmente de acuerdo	1	4,3	4,3	100,0
	Total	23	100,0	100,0	

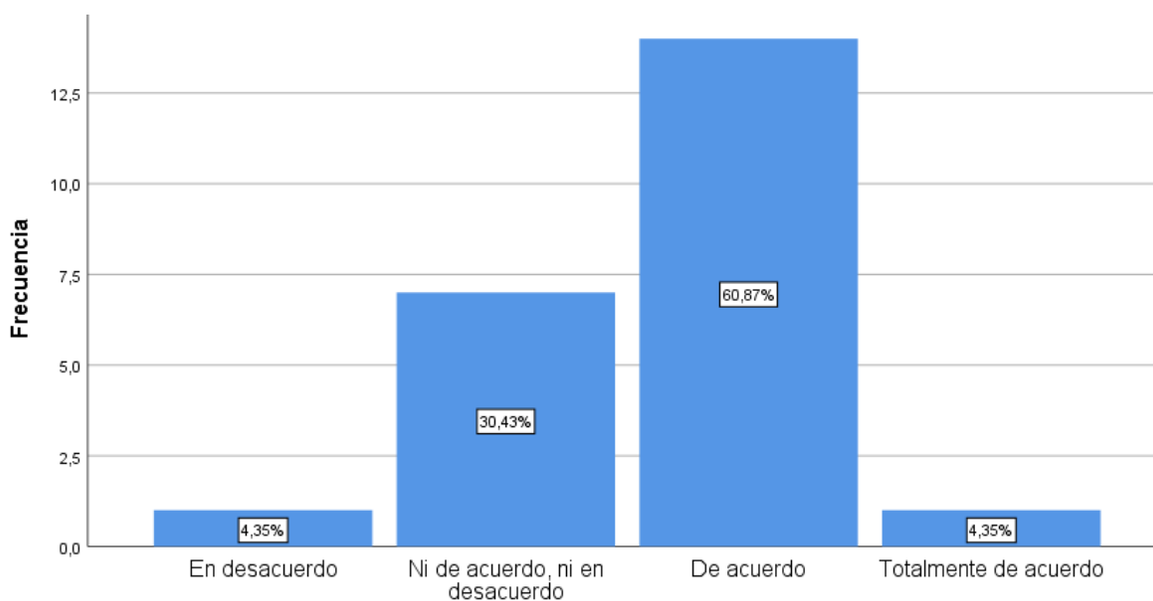


Figura 10: Grafico de barras del ítem 03

En la tabla 18 y figura 10, se evidenció que el 87 % estuvo de acuerdo que el inventario de mercancías debe ser obligatorio en la empresa.

Tabla 18 Ítem 04

La organización del inventario de mercancías posibilita la creación de una gestión de inventarios fructífera.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	5	21,7	21,7	21,7
	De acuerdo	12	52,2	52,2	73,9
	Totalmente de acuerdo	6	26,1	26,1	100,0
	Total	23	100,0	100,0	

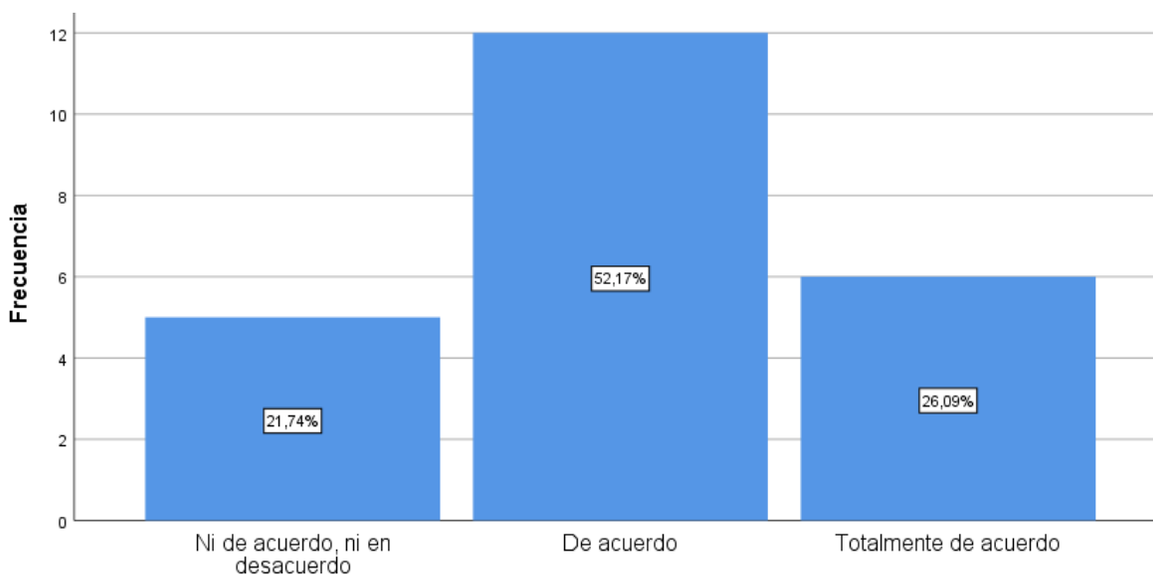


Figura 11: Grafico de barras del ítem 04

En la tabla 19 y figura 11, se evidenció que el 52,2 % estuvo de acuerdo que la organización del inventario de mercancías posibilita la creación de una gestión de inventarios fructífera.

Tabla 19 Ítem 05

Un porcentaje de productos sufren de mermas normales en la empresa

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En desacuerdo	2	8,7	8,7	8,7
	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	5	21,7	21,7	30,4
	De acuerdo	14	60,9	60,9	91,3
	Totalmente de acuerdo	2	8,7	8,7	100,0
	Total	23	100,0	100,0	

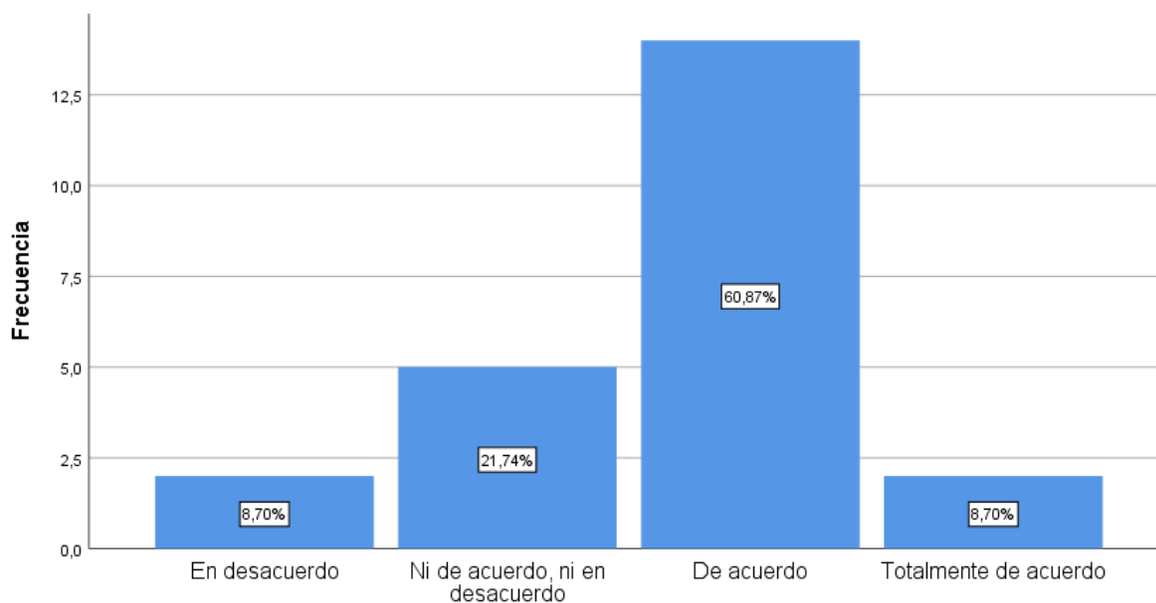


Figura 12: Grafico de barras del ítem 05

En la tabla 20 y figura 12, se evidenció que el 60,9 % estuvo de acuerdo que el porcentaje de productos sufren de mermas normales en la empresa.

Tabla 20 Ítem 06

Es correcto que algunas existencias sufran de mermas normales

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En desacuerdo	2	8,7	8,7	8,7
	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	6	26,1	26,1	34,8
	De acuerdo	10	43,5	43,5	78,3
	Totalmente de acuerdo	5	21,7	21,7	100,0
	Total	23	100,0	100,0	

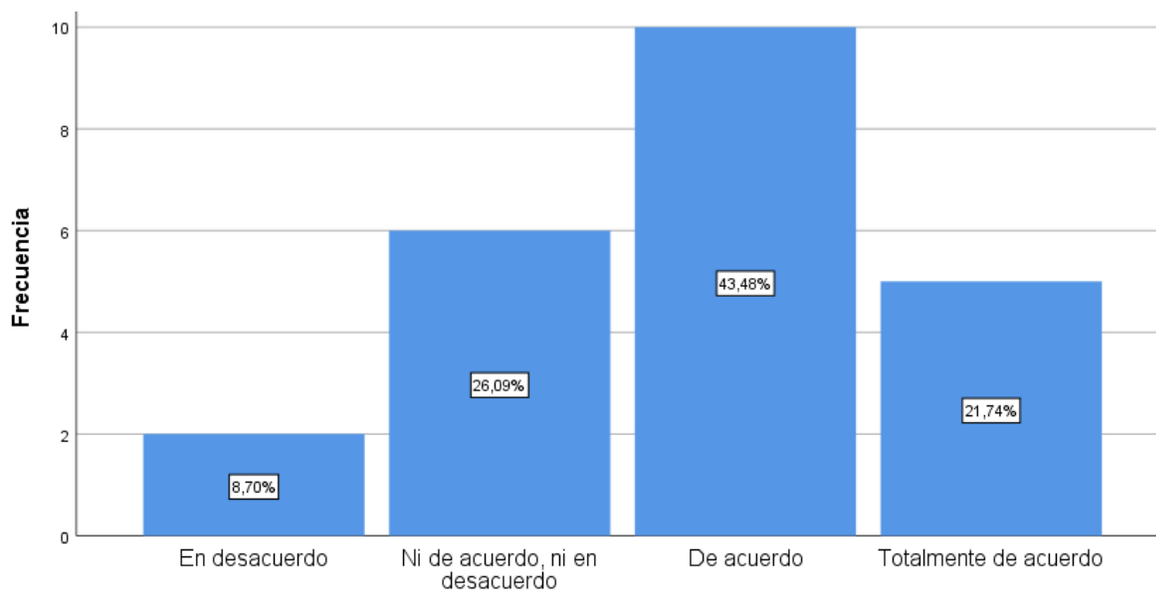


Figura 13: Gráfico de barras del ítem 06

En la tabla 21 y figura 13, se evidenció que el 43,5 % estuvo de acuerdo que es correcto que algunas existencias sufran de mermas normales.

Tabla 21 Ítem 07

Las mermas anormales se dan por hechos ajenos a la diligencia del trabajador

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En desacuerdo	1	4,3	4,3	4,3
	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	5	21,7	21,7	26,1
	De acuerdo	15	65,2	65,2	91,3
	Totalmente de acuerdo	2	8,7	8,7	100,0
	Total	23	100,0	100,0	

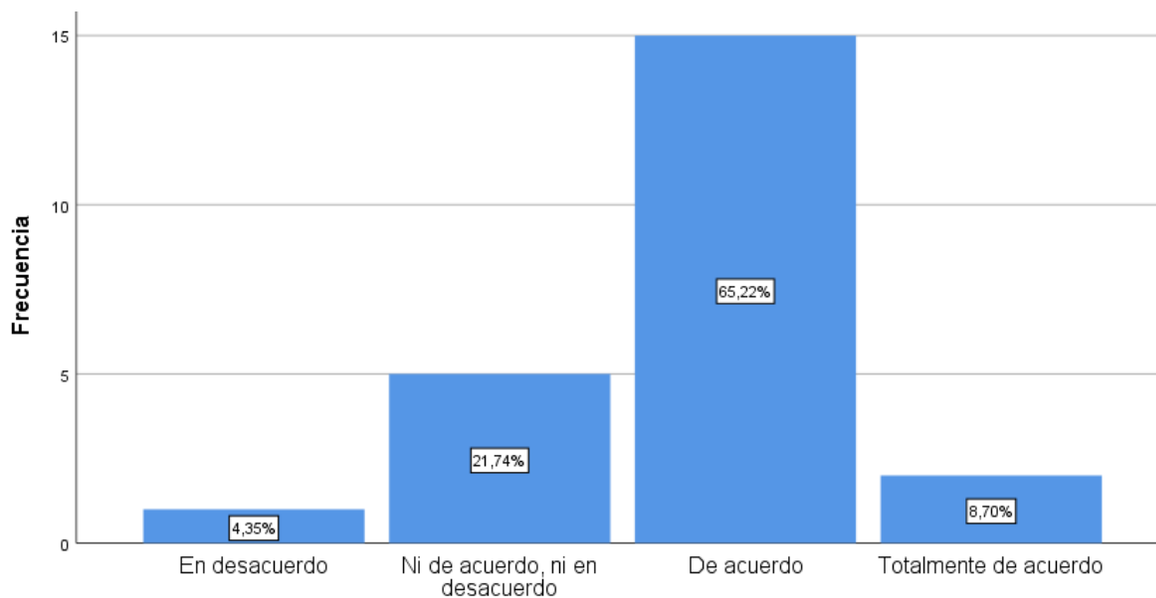


Figura 14: Gráfico de barras del ítem 07

En la tabla 22 y figura 14, se evidenció que el 65,2 % estuvo de acuerdo que las mermas anormales se dan por hechos ajenos a la diligencia del trabajador.

Tabla 22 Ítem 08

El descuido de algún trabajador es motivo para que se generen mermas anormales

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	16	69,6	69,6	69,6
	De acuerdo	7	30,4	30,4	100,0
	Total	23	100,0	100,0	

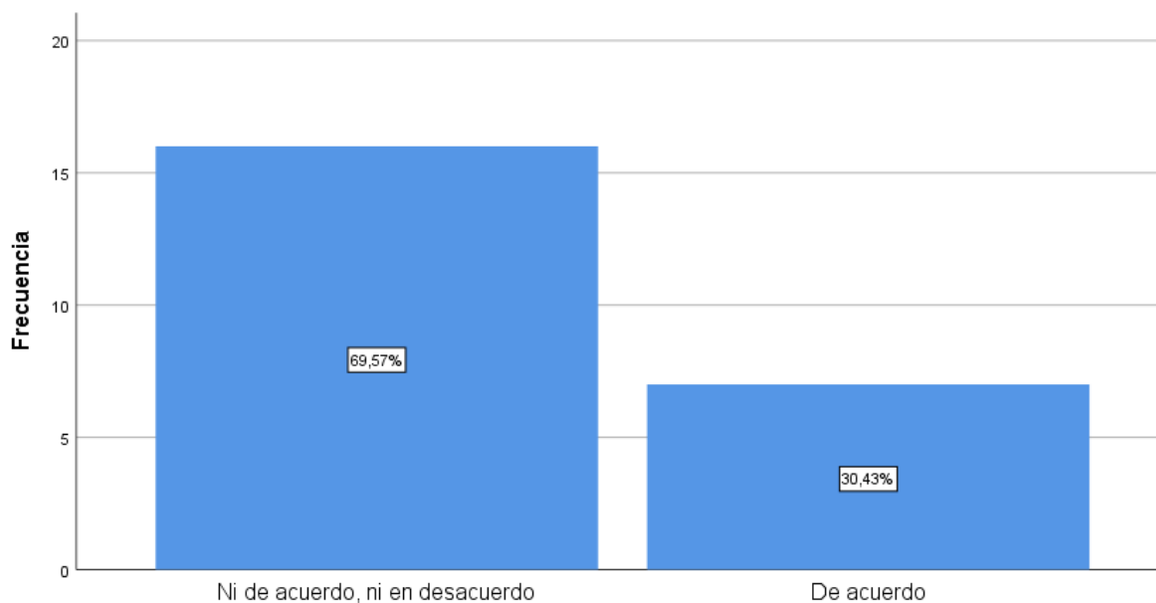


Figura 15: Gráfico de barras del ítem 08

En la tabla 23 y figura 15, se evidenció que el 69,6 % estuvo ni de acuerdo, ni en desacuerdo que el descuido de algún trabajador es motivo para que se generen mermas anormales.

Tabla 23 Ítem 09

Afecta a la empresa que se dé la caducidad de algunos productos y por ende no se pueda vender

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En desacuerdo	2	8,7	8,7	8,7
	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	4	17,4	17,4	26,1
	De acuerdo	14	60,9	60,9	87,0
	Totalmente de acuerdo	3	13,0	13,0	100,0
	Total	23	100,0	100,0	

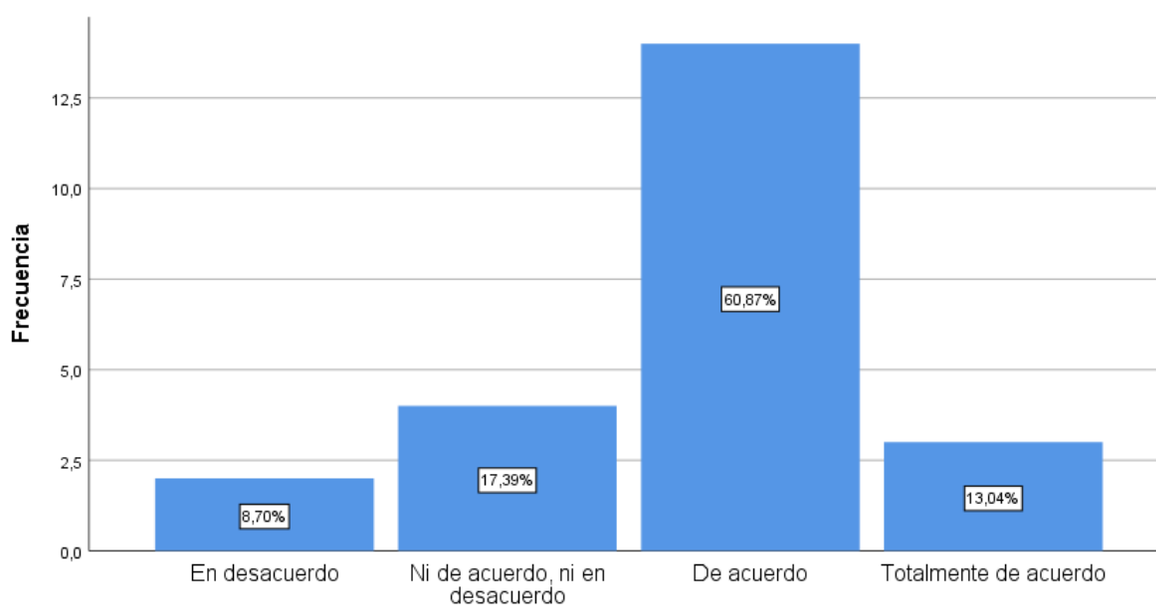


Figura 16: Gráfico de barras del ítem 09

En la tabla 24 y figura 16, se evidenció que el 60.9 % estuvo de acuerdo que afecta a la empresa que se dé la caducidad de algunos productos y por ende no se puede vender.

Tabla 24 Ítem 10

La falta de capacitación del personal por lo que se da la caducidad de algunos productos en almacén

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En desacuerdo	1	4,3	4,3	4,3
	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	3	13,0	13,0	17,4
	De acuerdo	16	69,6	69,6	87,0
	Totalmente de acuerdo	3	13,0	13,0	100,0
	Total	23	100,0	100,0	

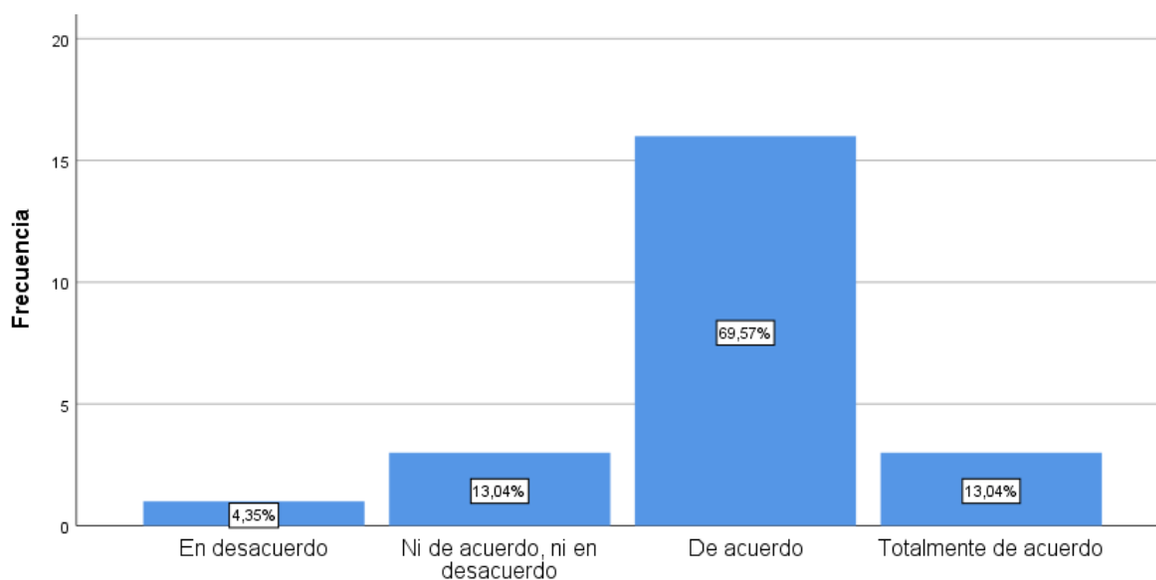


Figura 17: Gráfico de barras del ítem 10

En la tabla 25 y figura 17, se evidenció que el 69.6 % estuvo de acuerdo que la falta de capacitación del personal por lo que se da la caducidad de algunos productos en almacén.

Tabla 25 Ítem 11

Los estados de resultados integrales derivan de un balance de ingresos de costos y gastos

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En desacuerdo	6	26,1	26,1	26,1
	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	3	13,0	13,0	39,1
	De acuerdo	14	60,9	60,9	100,0
	Total	23	100,0	100,0	

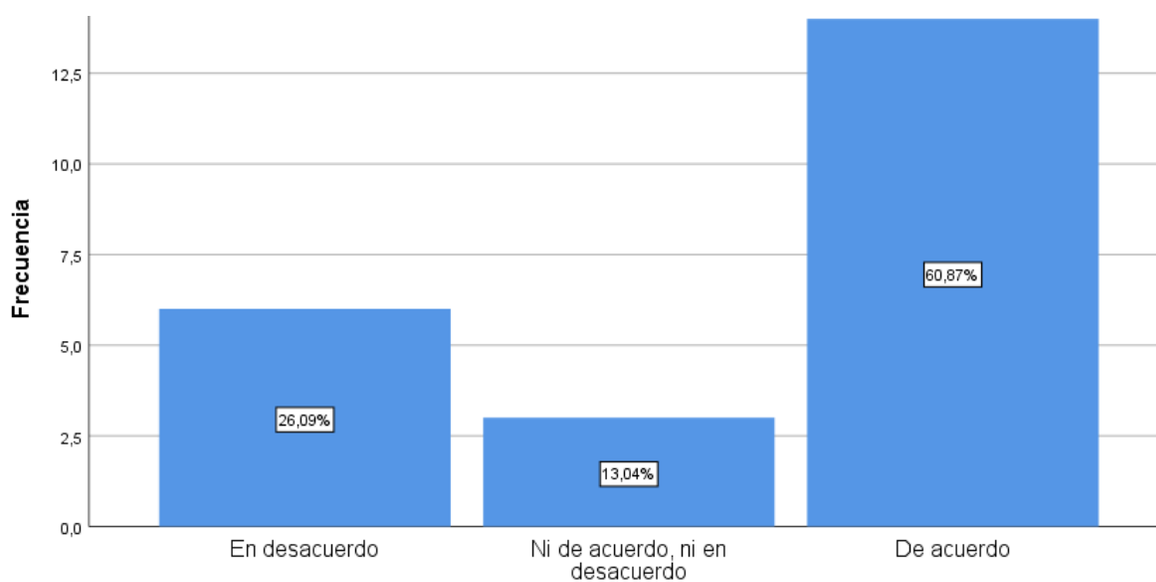


Figura 18: Gráfico de barras del ítem 11

En la tabla 26 y figura 18, se evidenció que el 60.9% estuvo de acuerdo que los estados de resultados integrales derivan de un balance de ingresos de costos y gastos.

Tabla 26 Ítem 12

El estado de resultados integrales permite la toma de mejores decisiones en la empresa

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En desacuerdo	4	17,4	17,4	17,4
	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	4	17,4	17,4	34,8
	De acuerdo	15	65,2	65,2	100,0
	Total	23	100,0	100,0	

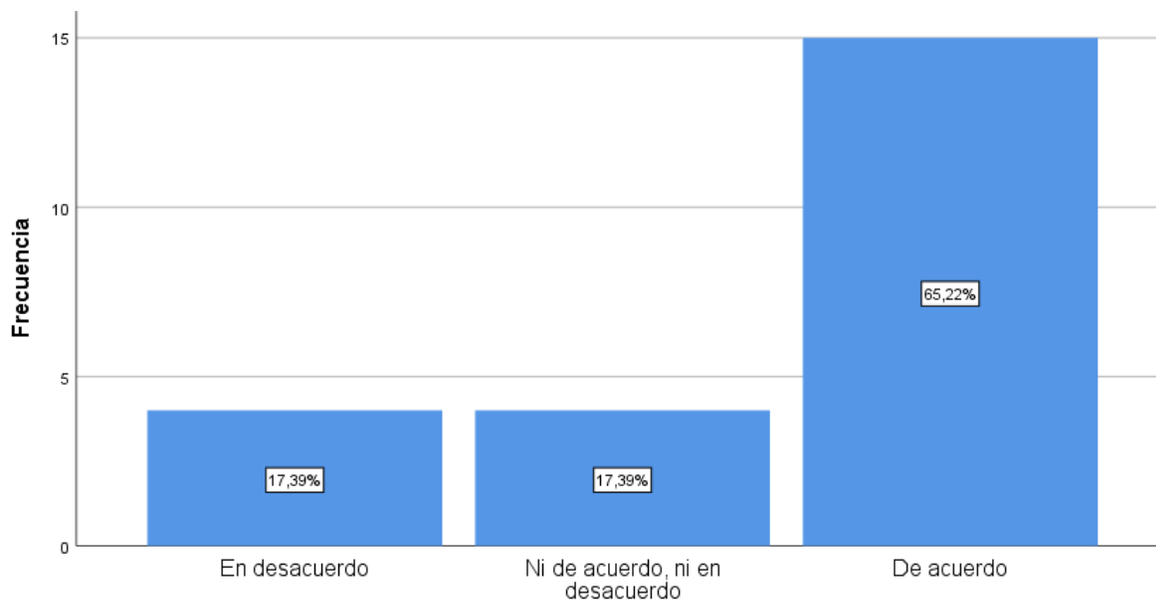


Figura 19: Gráfico de barras del ítem 12

En la tabla 27 y figura 19, se evidenció que el 65.2% estuvo de acuerdo que el estado de resultados integrales permite la toma de mejores decisiones en la empresa.

Tabla 27 Ítem 13

El valor en riesgo es un método para cuantificar la exposición al riesgo de mercado

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En desacuerdo	5	21,7	21,7	21,7
	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	5	21,7	21,7	43,5
	De acuerdo	13	56,5	56,5	100,0
	Total	23	100,0	100,0	

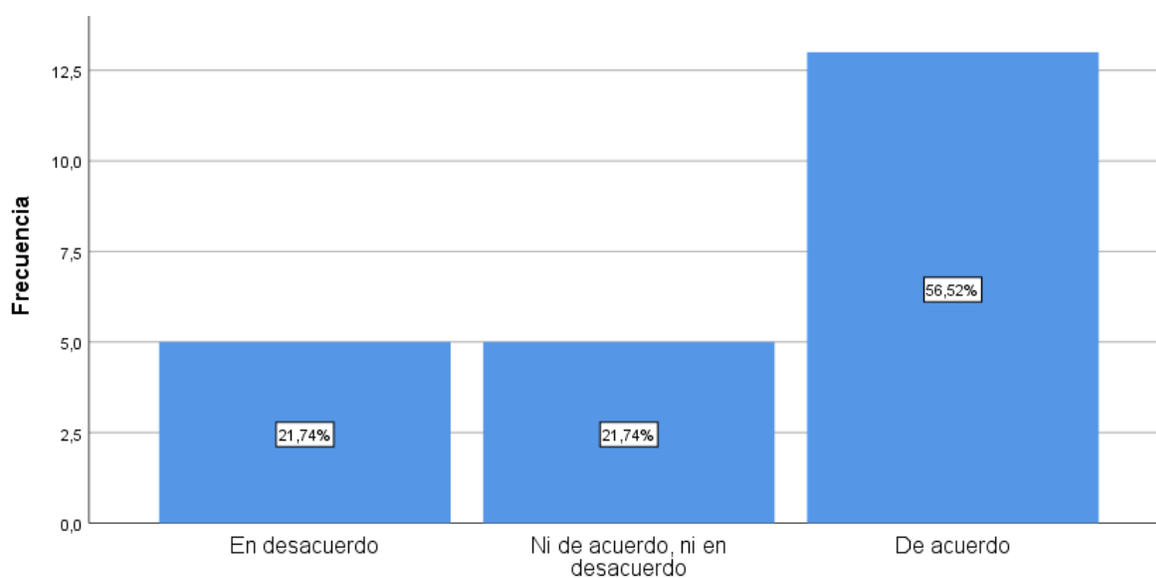


Figura 20: Gráfico de barras del ítem 13

En la tabla 28 y figura 20, se evidenció que el 56,5% estuvo de acuerdo que el valor en riesgo es un método para cuantificar la exposición al riesgo de mercado.

Tabla 28 Ítem 14

El valor en riesgo mide la pérdida que podría sufrir el mercado en un intervalo de tiempo

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En desacuerdo	3	13,0	13,0	13,0
	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	3	13,0	13,0	26,1
	De acuerdo	10	43,5	43,5	69,6
	Totalmente de acuerdo	7	30,4	30,4	100,0
	Total	23	100,0	100,0	

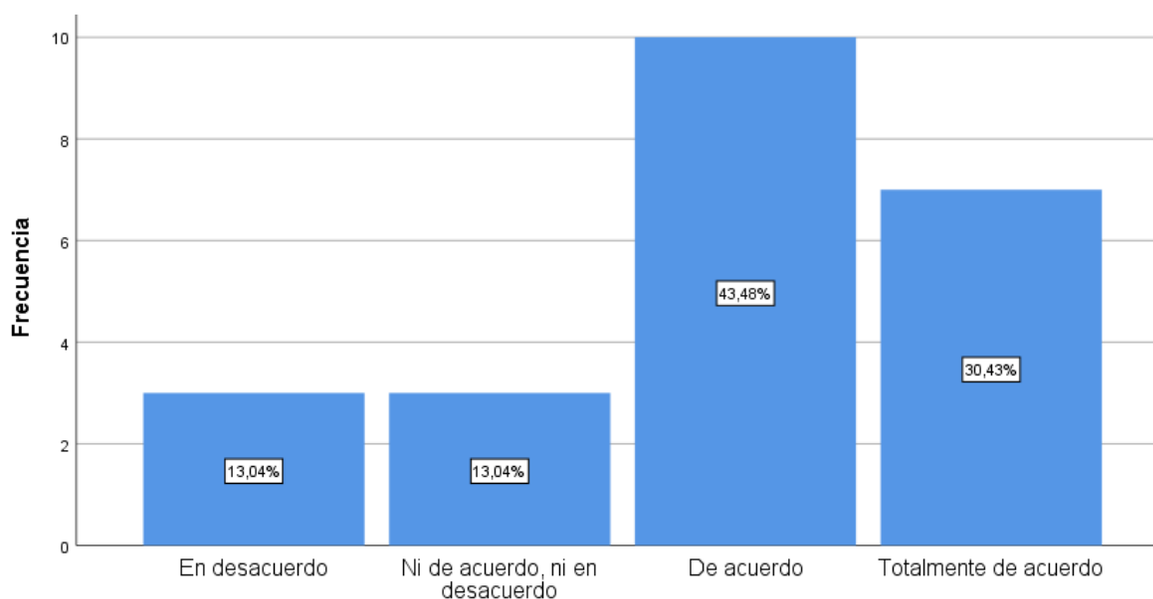


Figura 21: Gráfico de barras del ítem 14

En la tabla 29 y figura 21, se evidenció que el 43,5% estuvo de acuerdo que el valor en riesgo mide la pérdida que podría sufrir el mercado en un intervalo de tiempo.

Tabla 29 Ítem 15

El análisis de los estados financieros evalúa la posición financiera presente y pasada de la empresa

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En desacuerdo	4	17,4	17,4	17,4
	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	5	21,7	21,7	39,1
	De acuerdo	13	56,5	56,5	95,7
	Totalmente de acuerdo	1	4,3	4,3	100,0
	Total	23	100,0	100,0	

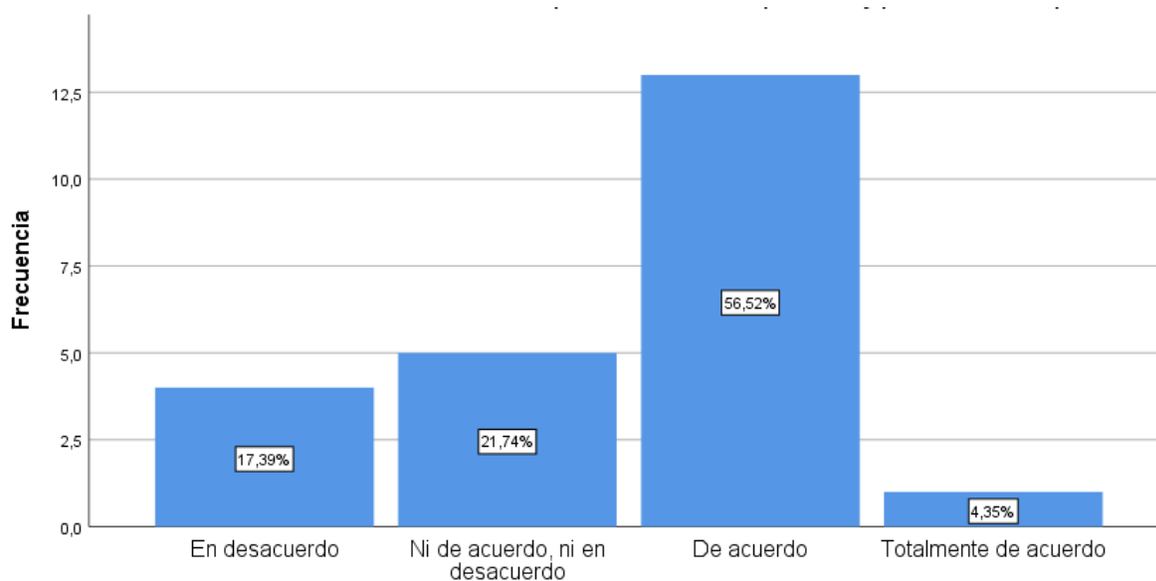


Figura 22: Gráfico de barras del ítem 15

En la tabla 30 y figura 22, se evidenció que el 56,5% estuvo de acuerdo que el análisis de los estados financieros evalúa la posición financiera presente y pasada de la empresa

Tabla 30 Ítem 16

La aplicación de la NIC 2 mejoraría el resultado del análisis de estados financieros de la empresa

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En desacuerdo	3	13,0	13,0	13,0
	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	6	26,1	26,1	39,1
	De acuerdo	12	52,2	52,2	91,3
	Totalmente de acuerdo	2	8,7	8,7	100,0
	Total	23	100,0	100,0	

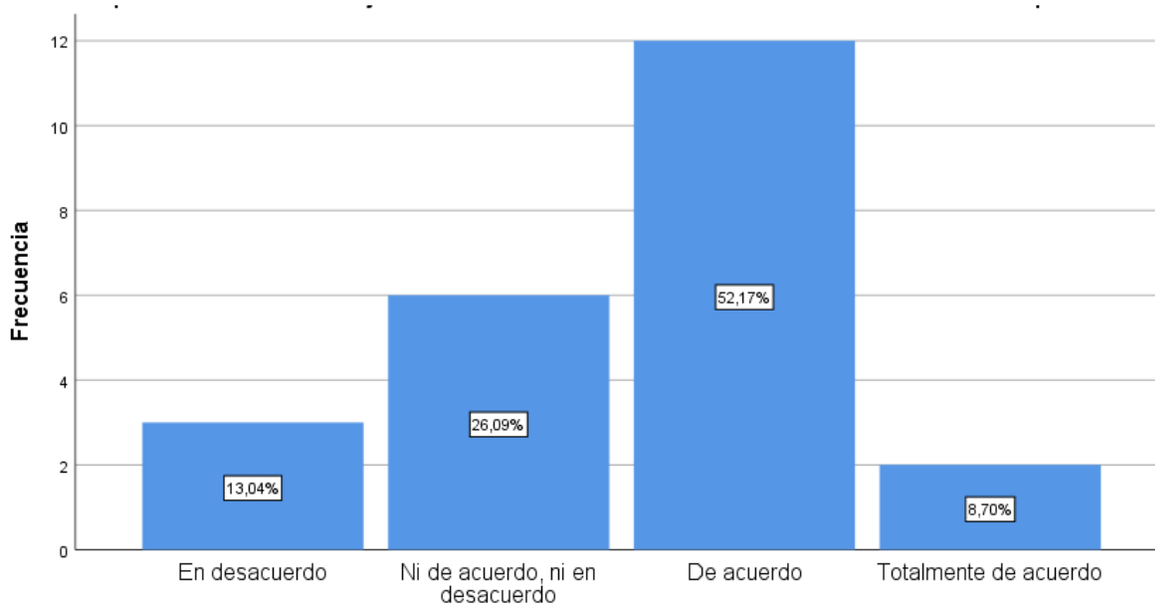


Figura 23: Gráfico de barras del ítem 16

En la tabla 31 y figura 23, se evidenció que el 52,2% estuvo de acuerdo que la aplicación de la NIC 2 mejoraría el resultado del análisis de estados financieros de la empresa.

Tabla 31 Ítem 17

La medición de los inventarios según las NIC2 influirá de manera favorable en el costo de venta del estado de resultado de la empresa

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En desacuerdo	1	4,3	4,3	4,3
	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	9	39,1	39,1	43,5
	De acuerdo	12	52,2	52,2	95,7
	Totalmente de acuerdo	1	4,3	4,3	100,0
	Total	23	100,0	100,0	

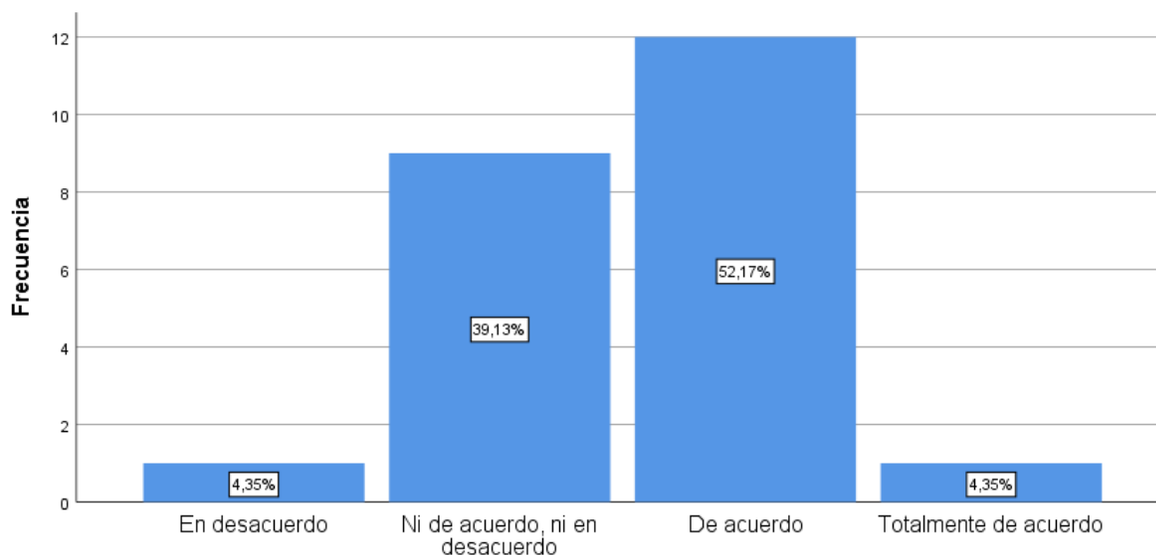


Figura 24: Gráfico de barras del ítem 17

En la tabla 32 y figura 24, se evidenció que el 52,2% estuvo de acuerdo que la medición de los inventarios según las NIC2 influirá de manera favorable en el costo de venta del estado de resultado de la empresa.

Tabla 32 Ítem 18

Las ratios de rentabilidad miden la capacidad de la empresa de producir ganancias

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En desacuerdo	4	17,4	17,4	17,4
	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	3	13,0	13,0	30,4
	De acuerdo	14	60,9	60,9	91,3
	Totalmente de acuerdo	2	8,7	8,7	100,0
	Total	23	100,0	100,0	

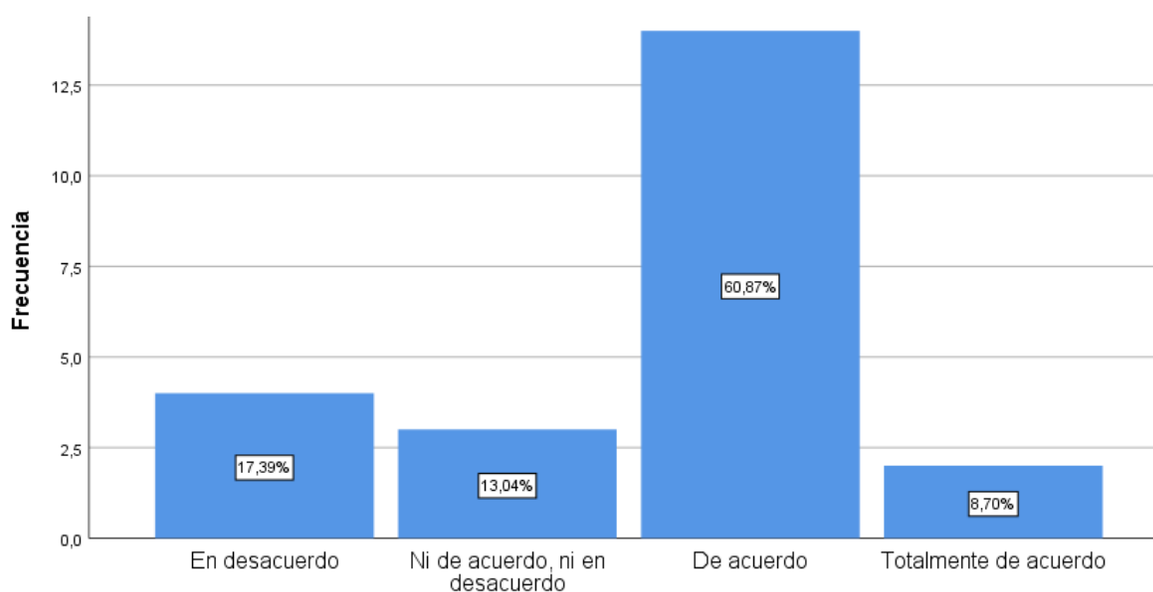


Figura 25: Gráfico de barras del ítem 18

En la tabla 33 y figura 25, se evidenció que el 60,9% estuvo de acuerdo que las ratios de rentabilidad miden la capacidad de la empresa de producir ganancias.

Tabla 33 Ítem 19

La ratio de rentabilidad neta es producto de la división de la utilidad neta entre ventas netas

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En desacuerdo	3	13,0	13,0	13,0
	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	6	26,1	26,1	39,1
	De acuerdo	11	47,8	47,8	87,0
	Totalmente de acuerdo	3	13,0	13,0	100,0
	Total	23	100,0	100,0	

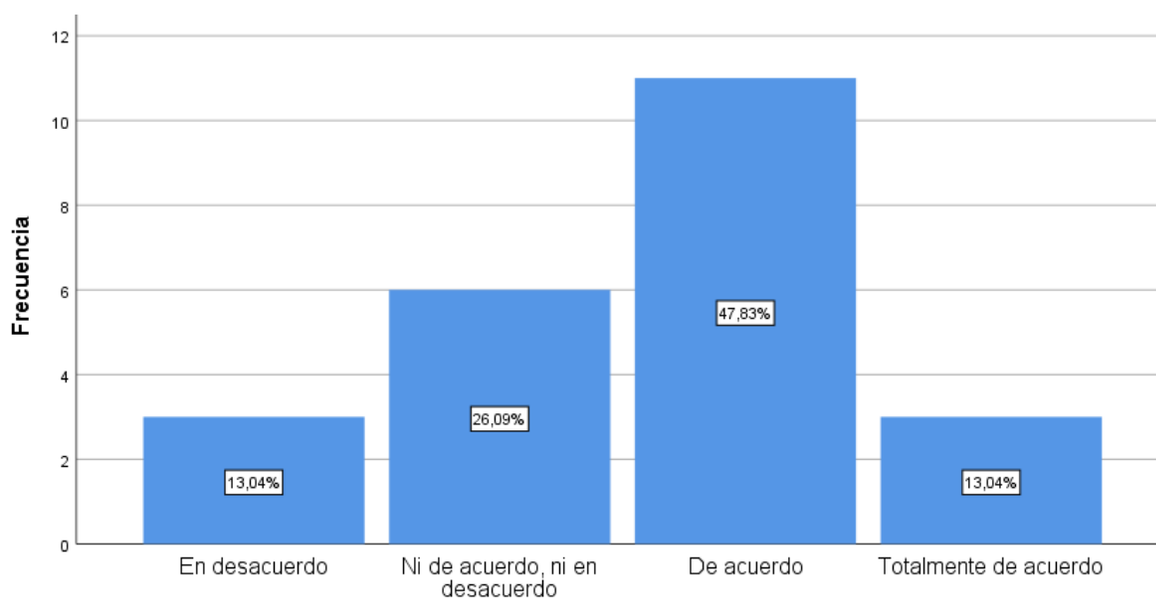


Figura 26: Gráfico de barras del ítem 19

En la tabla 34 y figura 26, se evidenció que el 47,8% estuvo de acuerdo que la ratio de rentabilidad neta es producto de la división de la utilidad neta entre ventas netas.

Tabla 34 Ítem 20

La rentabilidad bruta sobre las ventas es producto de la división de las ventas netas menos coto de venta entre ventas netas

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En desacuerdo	2	8,7	8,7	8,7
	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	3	13,0	13,0	21,7
	De acuerdo	17	73,9	73,9	95,7
	Totalmente de acuerdo	1	4,3	4,3	100,0
	Total	23	100,0	100,0	

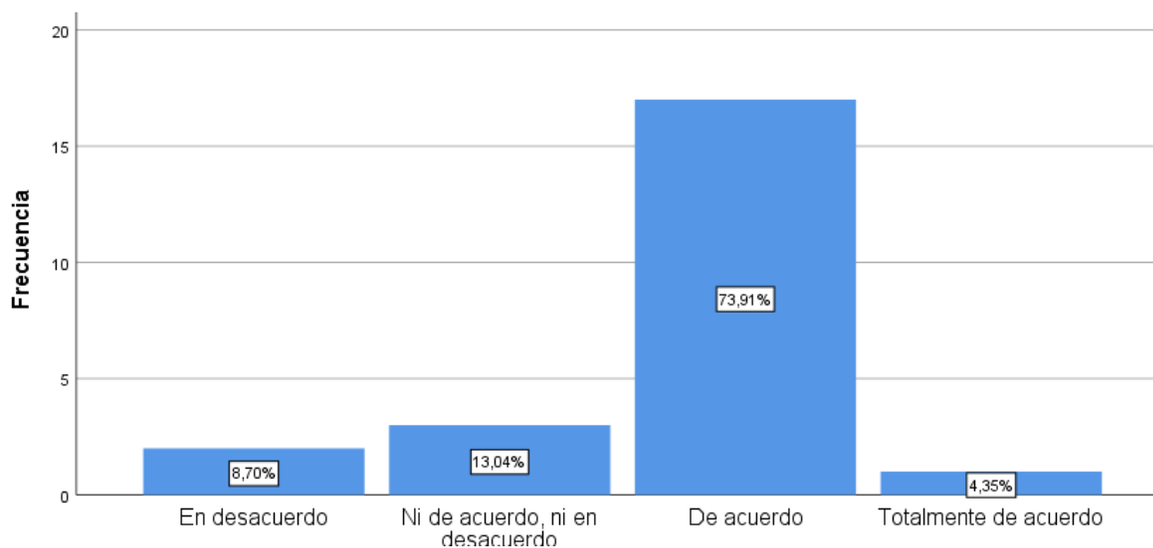


Figura 27: Gráfico de barras del ítem 20

En la tabla 35 y figura 27, se evidenció que el 47,8% estuvo de acuerdo que la rentabilidad bruta sobre las ventas es producto de la división de las ventas netas menos coto de venta entre ventas netas

Tabla 35 Ítem 21

La ratio de endeudamiento mide el apalancamiento financiero

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En desacuerdo	2	8,7	8,7	8,7
	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	11	47,8	47,8	56,5
	De acuerdo	9	39,1	39,1	95,7
	Totalmente de acuerdo	1	4,3	4,3	100,0
	Total	23	100,0	100,0	

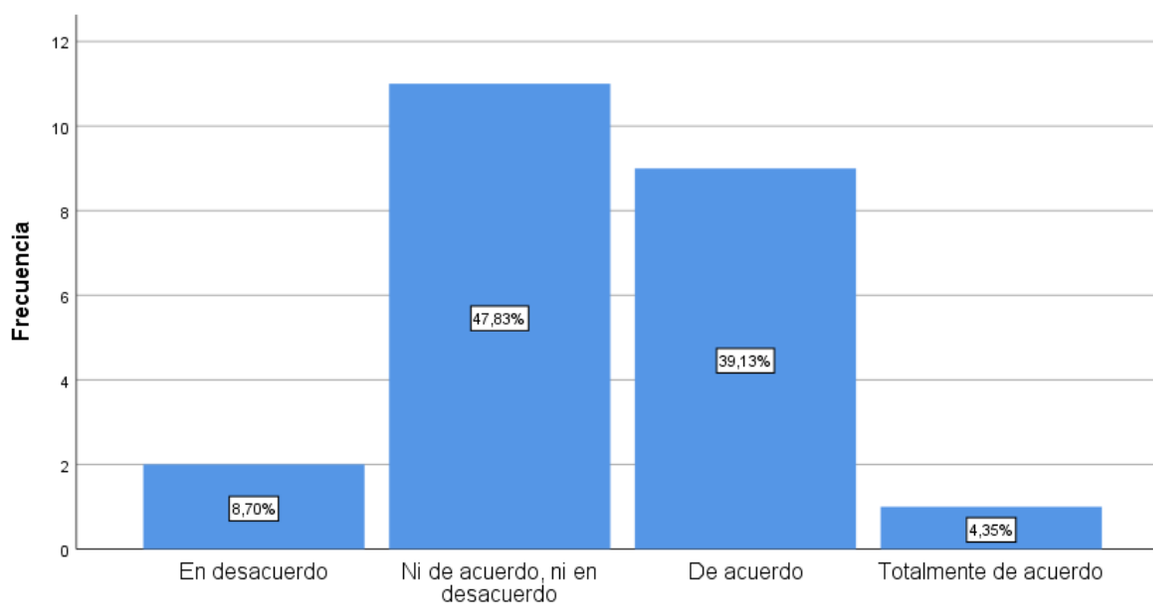


Figura 28: Grafico de barras del ítem 21

En la tabla 36 y figura 28, se evidenció que el 47,8% estuvo de acuerdo que la rentabilidad bruta sobre las ventas es producto de la división de las ventas netas menos costo de venta entre ventas netas.

Tabla 36 Ítem 22

El nivel de endeudamiento se calcula con el total de las deudas entre el total del pasivo

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En desacuerdo	2	8,7	8,7	8,7
	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	2	8,7	8,7	17,4
	De acuerdo	17	73,9	73,9	91,3
	Totalmente de acuerdo	2	8,7	8,7	100,0
	Total	23	100,0	100,0	

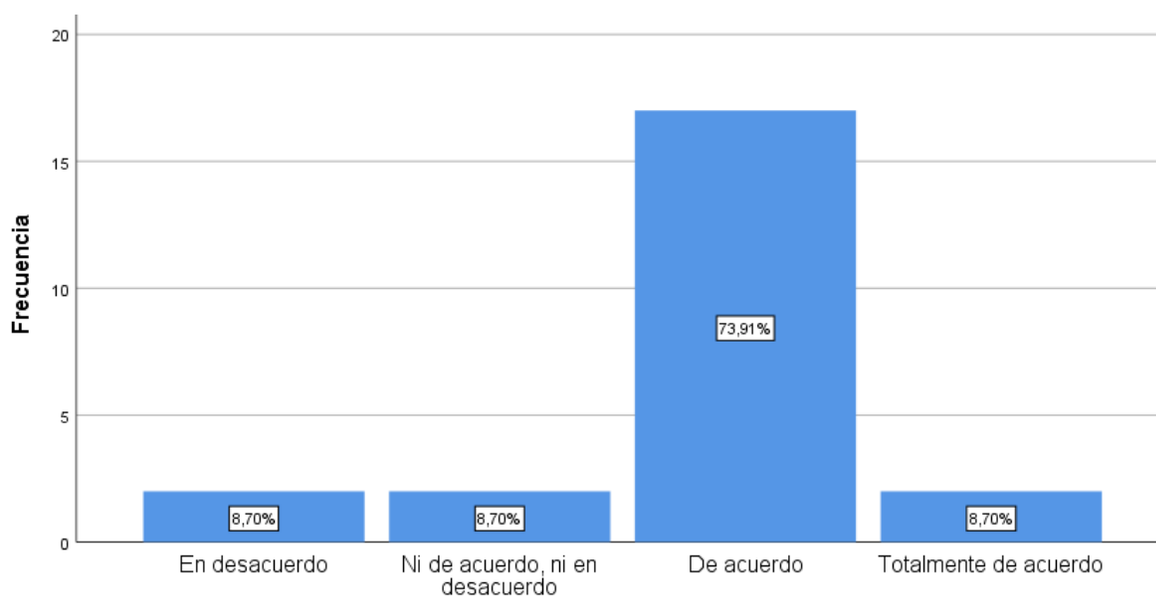


Figura 29: Gráfico de barras del ítem 22

En la tabla 37 y figura 29, se evidenció que el 73,9% estuvo de acuerdo que el nivel de endeudamiento se calcula con el total de las deudas entre el total del pasivo.

Tabla 37 Ítem 23

El riesgo financiero de una empresa es generado por una administración inadecuada

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En desacuerdo	4	17,4	17,4	17,4
	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	4	17,4	17,4	34,8
	De acuerdo	12	52,2	52,2	87,0
	Totalmente de acuerdo	3	13,0	13,0	100,0
	Total	23	100,0	100,0	

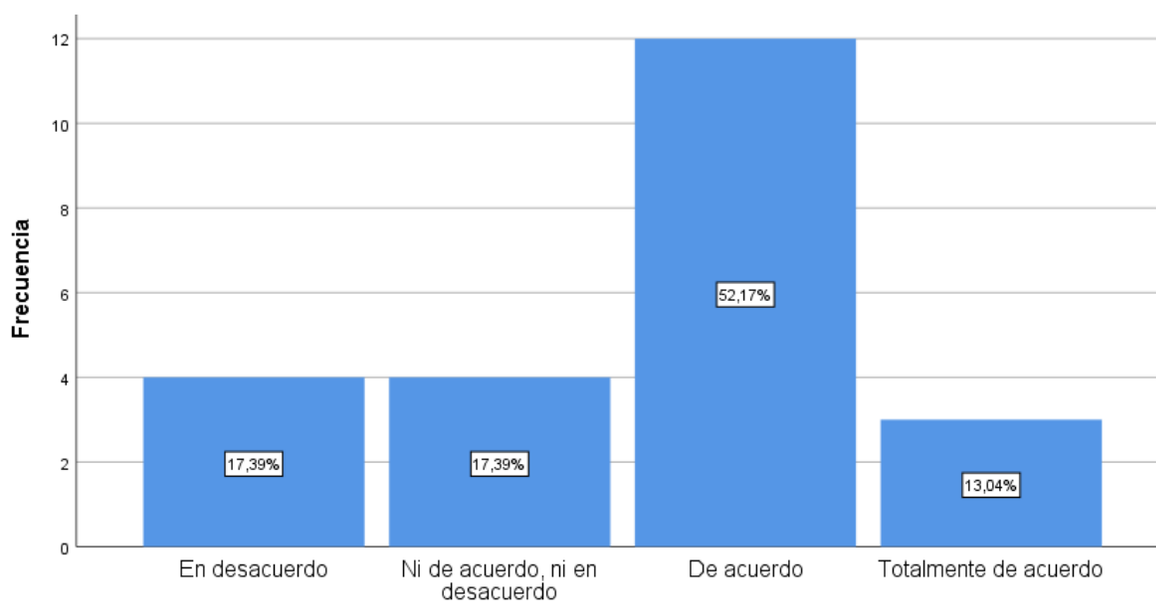


Figura 30: Gráfico de barras del ítem 23

En la tabla 38 y figura 30, se evidenció que el 52,2% estuvo de acuerdo que el riesgo financiero de una empresa es generado por una administración inadecuada.

Tabla 38 Ítem 24

La falta de información adecuada eficaz en la toma de decisiones de la empresa genera riesgo financiero en la misma

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En desacuerdo	3	13,0	13,0	13,0
	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	2	8,7	8,7	21,7
	De acuerdo	17	73,9	73,9	95,7
	Totalmente de acuerdo	1	4,3	4,3	100,0
	Total	23	100,0	100,0	

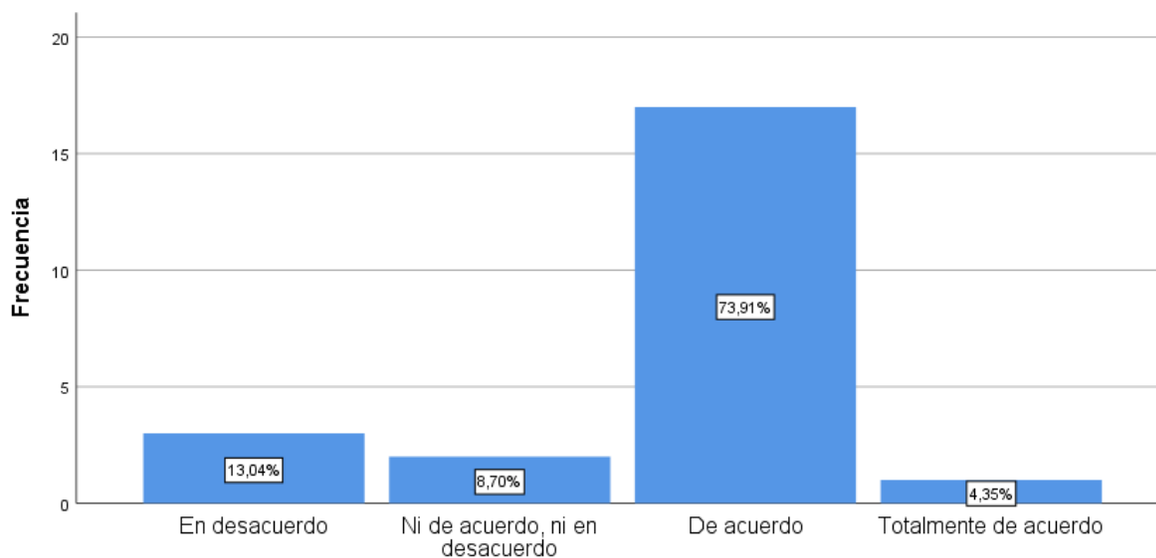


Figura 31: Gráfico de barras del ítem 24

En la tabla 39 y figura 31, se evidenció que el 73,9% estuvo de acuerdo que la falta de información adecuada eficaz en la toma de decisiones de la empresa genera riesgo financiero en la misma.

Tabla 39 Ítem 25

Una empresa es eficiente si maximiza sus ganancias y minimiza sus costos

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En desacuerdo	4	17,4	17,4	17,4
	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	4	17,4	17,4	34,8
	De acuerdo	14	60,9	60,9	95,7
	Totalmente de acuerdo	1	4,3	4,3	100,0
	Total	23	100,0	100,0	

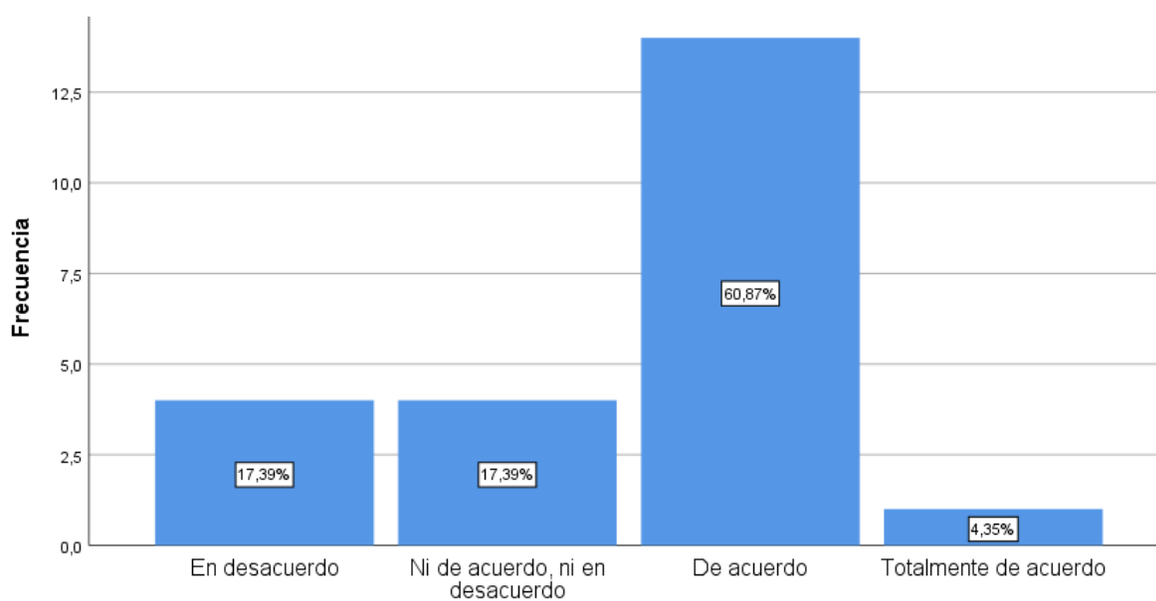


Figura 32: Gráfico de barras del ítem 25

En la tabla 40 y figura 32, se evidenció que el 60,9% estuvo de acuerdo que una empresa es eficiente si maximiza sus ganancias y minimiza sus costos.

Tabla 40 Ítem 26

La ratio de eficiencia se calcula por la división del gasto sin intereses entre el ingreso

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En desacuerdo	4	17,4	17,4	17,4
	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	3	13,0	13,0	30,4
	De acuerdo	14	60,9	60,9	91,3
	Totalmente de acuerdo	2	8,7	8,7	100,0
	Total	23	100,0	100,0	

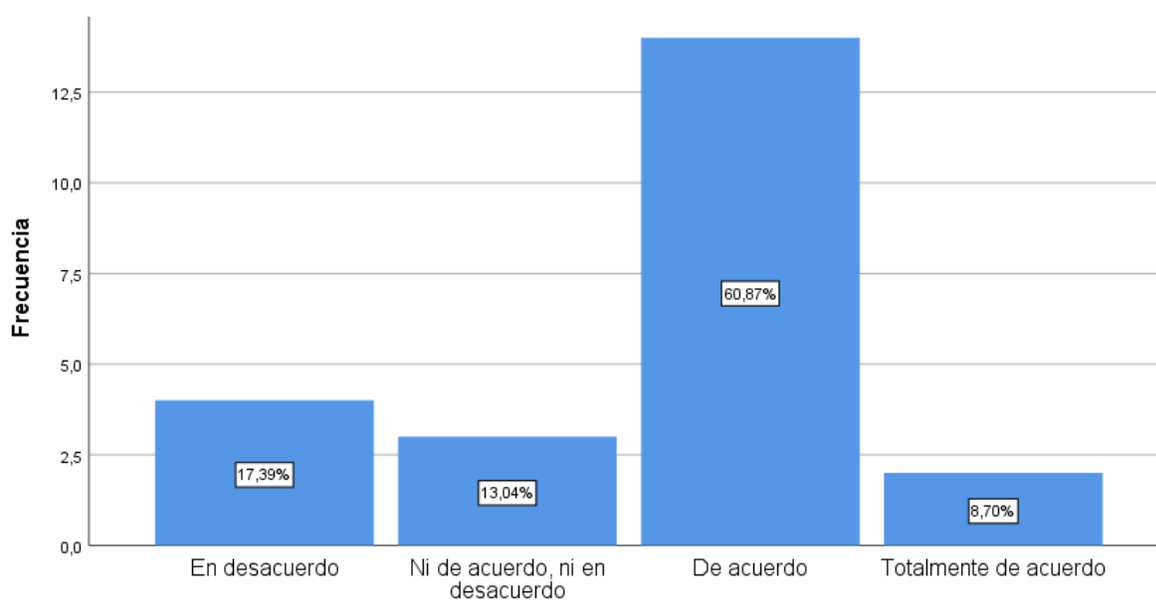


Figura 33: Gráfico de barras del ítem 26

En la tabla 41 y figura 33, se evidenció que el 60,9% estuvo de acuerdo que la ratio de eficiencia se calcula por la división del gasto sin intereses entre el ingreso.

Tabla 41 Ítem 27

Para mejorar la eficiencia financiera de la empresa se debe utilizar sistemas contables como la NIC 2

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En desacuerdo	5	21,7	21,7	21,7
	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	8	34,8	34,8	56,5
	De acuerdo	5	21,7	21,7	78,3
	Totalmente de acuerdo	5	21,7	21,7	100,0
	Total	23	100,0	100,0	

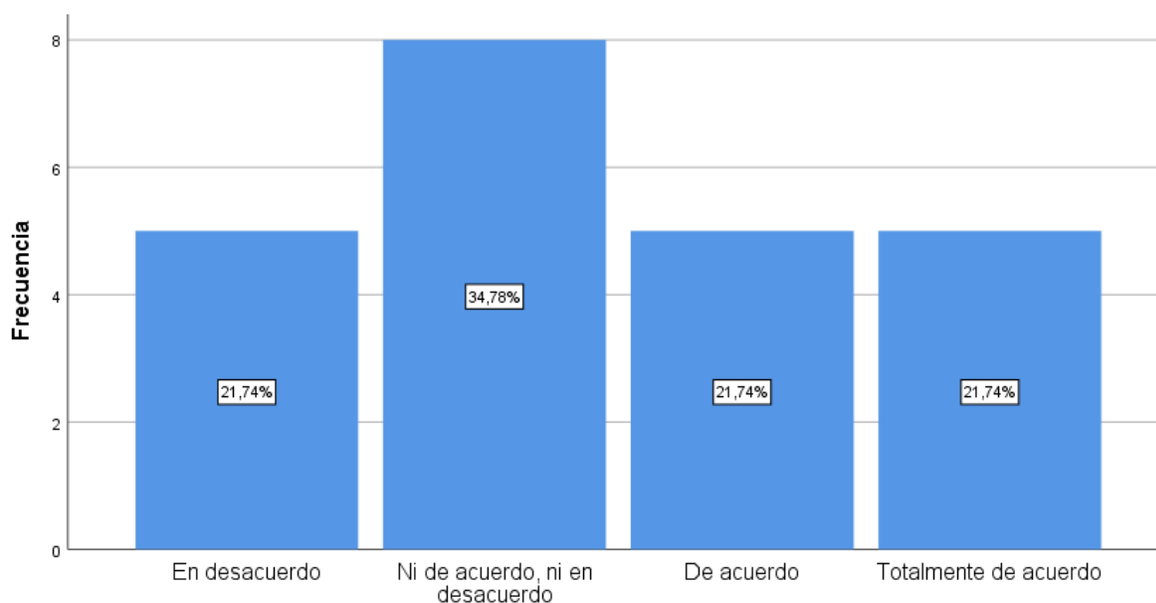


Figura 34: Gráfico de barras del ítem 27

En la tabla 42 y figura 34, se evidenció que el 34,8% estuvo ni de acuerdo, ni en desacuerdo que para mejorar la eficiencia financiera de la empresa se debe utilizar sistemas contables como la NIC 2.

Tabla 42 Ítem 28

Para mejorar la eficiencia operativa de la empresa se debe optimizar la preparación de los estados financieros de la empresa

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	12	52,2	52,2	52,2
	De acuerdo	8	34,8	34,8	87,0
	Totalmente de acuerdo	3	13,0	13,0	100,0
	Total	23	100,0	100,0	

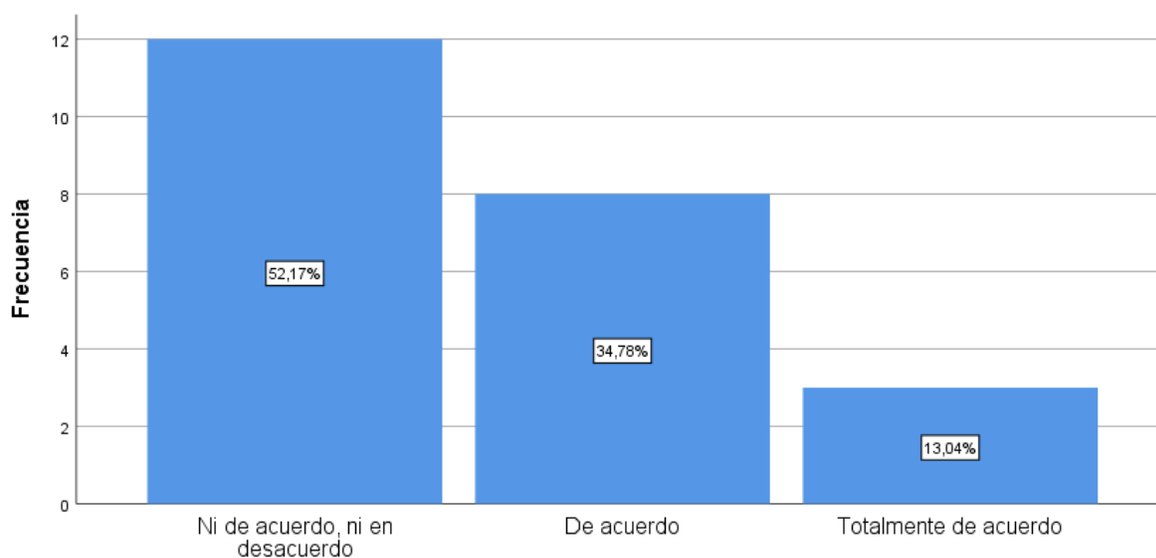


Figura 35: Grafico de barras del ítem 28

En la tabla 43 y figura 35, se evidenció que el 52,2% estuvo ni de acuerdo, ni en desacuerdo que para mejorar la eficiencia operativa de la empresa se debe optimizar la preparación de los estados financieros de la empresa.

Anexo N° 06: Prueba de Normalidad

Tabla 43 Prueba de Normalidad

	Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.
La norma internacional de contabilidad 2 (NIC 2)	,801	23	,000
Estados Financieros	,811	23	,000

H₁: La distribución no es paramétrica

H₀: La distribución es paramétrica

La investigación cuenta con una recopilación de 23 datos, inferior a la cifra de 50 datos, por lo que empleó la prueba de normalidad de Shapiro-Wilk. Mediante dicho proceso estadístico se evidenció que $p < 0.05$, representando una distribución no paramétrica.

Anexo N° 07: Constancia de Autorización



Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia™

CONSTANCIA DE CONFORMIDAD

Lima, 01 de Octubre 2021

Srta ANGELA TERESA CAQUI MAUTINO

Sra SILVIA NELLY ABARCA CAQUI

De mi especial consideración:

Por medio de la presente hacerle conocimiento que recibí su solicitud de autorización del uso del nombre de mi empresa AISLA PERU S.A.C y, asimismo, la aplicación del cuestionario para su investigación que lleva por título APLICACIÓN DE LA NORMA INTERNACIONAL DE CONTABILIDAD (NIC) 2 Y LOS ESTADOS FINANCIEROS de la Universidad Peruana de las Américas, carrera de Contabilidad y Finanzas, para que puedan obtener el título profesional de Contador Público.

Así mismo, en mi calidad de **Gerente General de la empresa AISLA PERU S.A.C con RUC: 20140537781** yo **IGNACIO TACAS PAUCAR con DNI 06220763, DOY MI CONFORMIDAD para el uso del nombre de mi empresa y la aplicación del cuestionario arriba mencionado, dejando constancia mediante la presente.**

Sin otro particular, me despido de ustedes.

Atentamente,

AISLA PERU S.A.C.

IGNACIO TACAS PAUCAR
Gerente General



Jr. Recuay N° 962 Breña - Lima - Perú.
 Central : (+511) 431-8856 / (+511) 433-3842
 E-mail : ventas@aislaperu.com / ventas1@aislaperu.com
 proyectos@aislaperu.com / www.aislaperu.com