



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

Deterioro del valor de los activos y su relación con los estados financieros en las empresas industriales del distrito del cercado de lima año 2021

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE CONTADOR PÚBLICO

AUTORA:

Moya Poma, Diana Belinda (ORCID: 0000-0001-5558-0936)

(<https://orcid.org/my-orcid>)

ASESOR:

DR. CPC García Céspedes, Gilberto Ricardo

(ORCID: 0000-0001-6301-4950)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

FINANZAS

LIMA - NORTE

PERÚ

2021

Dedicatoria

Mi tesis se lo dedico a mis padres quienes me han apoyado para culminar con éxito mis estudios, puesto que, con su apoyo emocional y moral, me permitieron cumplir con este objetivo.

También dedico esta tesis a mis hermanos quienes formaron parte de mi desarrollo profesional.

Agradecimiento

Agradezco a dios quien es mi fortaleza y guía, a mis profesores que aportaron en mi formación educativa en todos estos años.

Agradezco al Dr. Ricardo García Céspedes, por su guía y orientación para culminar con éxito el desarrollo de este proyecto de investigación.

INDICE DE CONTENIDOS

Caratula	
Dedicatoria.....	ii
Agradecimiento	iii
RESUMEN	vii
ABSTRACT	viii
CAPÍTULO I:	9
INTRODUCCIÓN.....	9
<i>Realidad problemática</i>	1
CAPÍTULO II:	6
MARCO TEORICO.....	6
CAPITULO III:	18
MÉTODOLOGIA.....	18
3.1. Diseño de Investigación	18
3.2. Variables y Operacionalización	20
3.3. Población y muestra.....	23
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad	25
CAPÍTULO IV:.....	34
RESULTADOS.....	34
4.1. Descriptivo de resultado	34
4.2. Nivel inferencial.....	70
CAPÍTULO V:.....	34
DISCUSION.....	34
CAPÍTULO VI:.....	75
CONCLUSIONES.....	75
CAPÍTULO VII:.....	81
RECOMENDACIONES.....	81
VIII. REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS	84
ANEXOS.....	88
.....	93

INDICE DE TABLAS

Tabla 1. Validez de experto.....	26
Tabla 2. Y Tabla 3. Confiabilidad de la variable y Validez de ítems: Deterioro del valor de los activos.....	27
Tabla 4. Confiabilidad de la variable Estados financieros.....	31
Tabla 5. Validez de ítems: Variable estados financieros.....	31
Tabla 6. El deterioro del valor de los activo-Ítems 1	34
Tabla 7. El deterioro del valor de los activo-Ítems 2	36
Tabla 8. El deterioro del valor de los activo-Ítems 3	37
Tabla 9. El deterioro del valor de los activo-Ítems 4	39
Tabla 10. El deterioro del valor de los activo-Ítems 5	40
Tabla 11. El deterioro del valor de los activo-Ítems 6	42
Tabla 12. El deterioro del valor de los activo-Ítems 7	43
Tabla 13. El deterioro del valor de los activo-Ítems 8	45
Tabla 14. El deterioro del valor de los activo-Ítems 9	46
Tabla 15. El deterioro del valor de los activo-Ítems 10	48
Tabla 16. El deterioro del valor de los activo-Ítems 11	49
Tabla 17. El deterioro del valor de los activo-Ítems 12	51
Tabla 18. El deterioro del valor de los activo-Ítems 13	52
Tabla 19. Estados financieros -Ítems 1	54
Tabla 20. Estados financieros -Ítems 2.....	55
Tabla 21. Estados financieros -Ítems 3.....	57
Tabla 22. Estados financieros -Ítems 4.....	58
Tabla 23. Estados financieros -Ítems 5.....	60
Tabla 24. Estados financieros -Ítems 6.....	61
Tabla 25. Estados financieros -Ítems 7.....	62
Tabla 26. Estados financieros -Ítems 8.....	63
Tabla 27. Estados financieros -Ítems 9.....	64
Tabla 28. Estados financieros -Ítems 10.....	66
Tabla 29. Estados financieros -Ítems 11.....	67
Tabla 30. Estados financieros -Ítems 12.....	68
Tabla 31. Prueba de Normalidad	70
Tabla 32. Prueba de hipótesis general - Rho Spearman	71
Tabla 33. Prueba de Hipótesis Específica 1 - Rho Spearman	72
Tabla 34. Prueba de Hipótesis Específica 2 - Rho Spearman	73
Tabla 35. Prueba de Hipótesis Específica 3 - Rho Spearman	74

INDICE DE FIGURAS

Figura 1: percepción de la primera dimensión - primera pregunta	35
Figura 2: percepción de la primera dimensión - segunda pregunta.....	36
Figura 3: percepción de la primera dimensión - tercera pregunta	38
Figura 4: percepción de la primera dimensión -cuarta pregunta	39
Figura 5: percepción de la primera dimensión - quinta pregunta.....	41
Figura 6: percepción de la primera dimensión -sexta pregunta	42
Figura 7: percepción de la primera dimensión -séptima pregunta.....	44
Figura 8: percepción de la primera dimensión-octava pregunta.....	45
Figura 9: percepción de la segunda dimensión-primera pregunta.....	47
Figura 10: percepción de la segunda dimensión-segunda pregunta	48
Figura 11: percepción de la segunda dimensión-tercera pregunta.....	50
Figura 12: percepción de la tercera dimensión-primera pregunta	51
Figura 13: percepción de la tercera dimensión-segunda pregunta.....	53
Figura 14: percepción de la cuarta dimensión-primera pregunta	54
Figura 15: percepción de la cuarta dimensión-segunda pregunta.....	56
Figura 16: percepción de la cuarta dimensión-tercera pregunta	57
Figura 17: percepción de la cuarta dimensión-cuarta pregunta.....	59
Figura 18: percepción de la cuarta dimensión-quinta pregunta.....	60
Figura 19: percepción de la quinta dimensión-primera pregunta.....	61
Figura 20: percepción de la quinta dimensión-segunda pregunta	63
Figura 21: percepción de la quinta dimensión-tercera pregunta.....	64
Figura 22: percepción de la sexta dimensión-primera pregunta.....	65
Figura 23: percepción de la sexta dimensión-segunda pregunta	66
Figura 24: percepción de la sexta dimensión-tercera pregunta.....	67
Figura 25: percepción de la sexta dimensión-cuarta pregunta	69

RESUMEN

El presente trabajo de investigación tiene como objetivo determinar la relación del deterioro del valor de los activos y los estados financieros en las empresas industriales del distrito del cercado de lima, año 2021, Esta investigación está desarrollado con la finalidad de ofrecer a las empresas del sector industrial, los temas más sobresalientes que están relacionados con los activos fijos, como son la norma NIC 36, dar a conocer como identificar los indicios por deterioro, los alcances de la norma, el reconocimiento de un activo deteriorado y la medición de la misma.

Así mismo esta investigación consiste en definir que existe una fuerte relación con la norma internacional de contabilidad y los estados financieros, para ello se utilizó el instrumento Alpha de Cronbach midiendo la confiabilidad de la investigación, con un total de 25 Items y una muestra de 36 personas, comprendido por el personal del área contable y producción, así mismo para obtener la prueba de normalidad de la investigación se optó por la aplicación de Shapiro Wilk ya que el tamaño de la muestra es menor a 50 personas, por lo tanto para determinar los resultados de las hipótesis se realizó el análisis mediante el estadístico SPSS VS26, utilizando de acuerdo a los baremos Rho de Spearma,

Finalmente concluyo que el deterioro del valor de los activos se relaciona con los estados financieros en las empresas industriales del distrito del cercado de lima año 2021, proporcionando recomendaciones a las empresas industriales del distrito del cercado de lima para que puedan emplear la norma NIC 36 en los estados financieros.

Palabras clave: Deterioro, activos, financieros, reconocimiento, medición.

ABSTRACT

The objective of this research work is to determine the relationship of the deterioration of the value of the assets and the financial statements in the industrial companies of the Cercado de Lima district, year 2021. This research is developed in order to offer companies in the sector industrial sector, the most outstanding issues that are related to fixed assets, such as the IAS 36 standard, disclose how to identify signs of impairment, the scope of the standard, the recognition of an impaired asset and its measurement.

Likewise, this research consists of defining that there is a strong relationship with the international accounting standard and financial statements, for this the Cronbach's Alpha instrument was used, measuring the reliability of the research, with a total of 25 Items and a sample of 36 people, comprised of the personnel of the accounting and production area, likewise to obtain the test of normality of the investigation, the application of Shapiro Wilk was chosen since the sample size is less than 50 people, therefore to determine the Results of the hypotheses, the analysis was performed using the SPSS VS26 statistic, using according to the Spearman Rho scales,

Finally, I conclude that the impairment of assets is related to the financial statements in the industrial companies of the Cercado de Lima district in 2021, providing recommendations to the industrial companies of the Cercado de Lima district so that they can use the IAS 36 standard in Financial statements.

Keywords: Deterioration, assets, financial, recognition, measurement.

CAPÍTULO I: INTRODUCCIÓN

Realidad problemática

Actualmente en el Perú, se viene generando un gran impacto económico en el sector industrial, este sector por su actividad tiene la necesidad de invertir en activos fijos, estas empresas cuentan con máquinas como, por ejemplo: Torno Vertical y Paralelo, Torno CNC, Centro Mecanizado, Generadora de Engranajes, Rectificadora, Etc. estos son manipulados por personal calificado y reciben su mantenimiento de manera frecuente, realizando paradas de planta según necesidad.

Sin embargo, las empresas industriales se han visto afectado por fuentes internas y externas que generan la pérdida de valor de estos activos, ya que en estos casos no se identifican un valor razonable en los libros, Así mismo la diferencia de los activos en libros contablemente, se debería hacer los ajustes contable como pérdida por deterioro y registrar a una cuenta específica periodo a periodo hasta el término contable del año al 31 de diciembre, para que de esta manera se pueda visualizar su importe recuperable y verificar los saldos razonables en los estados financieros. Es por ello que estas entidades tienen que realizar la verificación de los activos existentes al cierre del año para que de esta manera se pueda identificar en sus estados financieros la existencia de algún deterioro y determinar así la aplicación tributaria según se requiera.

Por lo tanto la presente NIC 36 Deterioro del valor de los activos tiene una conexión directa con los estados financieros, porque al realizar la aplicación contable según la NIC, En este informe se verán reflejados al finalizar el ejercicio contable, el valor real de los activos que posee las empresas industriales, dado que gran número de las empresa del sector industrial presentan sus estados financieros sin aplicar con criterio contablemente esta norma, lo cual no le permite revelar con exactitud el valor real de los activos.

A si mismo por su estructura de activo fijo y porque cuentan con muchas maquinarias y vehículos que forman parte del proceso, existen muchos efectos y falencias al momento de la aplicación de la NIC 36 en el periodo contable, porque estas inciden en el desarrollo financiero de la empresa.

Además, estas empresas al tener gran variedad de activos lo identifican a través de su rendimiento, quizás por obsolescencias en sus máquinas, equipos y tecnología que no rinden como antes, en este caso como no se produce lo que se espera, estas son vendidas, contablemente no se comparan con su valor en libros, he aquí el problema ya que se genera un gasto por deterioro y no es aplicado en sus estados financieros.

Así mismo se detectó que esta norma tiene una controversia con la medición del valor recuperable en las empresas industriales, es por ello que estas empresas desconocen de la aplicación de esta norma.

La norma NIC36, brinda procedimientos para la aplicación, pero al momento de ejecutar y realizar los registros contables, estas no son claras por lo que es poco probable que se aplique contablemente de manera correcta, esto debido a la dificultad que significa aplicar esta técnica en las empresas de sector industrial.

De acuerdo a lo indicado en la problemática, se menciona el siguiente problema general de la investigación:

¿Cómo el deterioro del valor de los activos se relaciona con los estados financieros en las empresas industriales del distrito del cercado de lima año 2021?

De acuerdo a ello se plantea, se presenta los siguientes problemas específicos:

1. ¿Cómo el deterioro del valor de los activos se relaciona con la información financiera en las empresas industriales del distrito del cercado de lima año 2021?
2. ¿cómo el deterioro del valor de los activos se relaciona con la toma de decisiones en las empresas industriales del distrito del cercado de lima año 2021?
3. ¿cómo los estados financieros se relacionan con el importe recuperable de los activos en las empresas industriales del distrito del cercado de lima año 2021?

Posteriormente mediante la presente investigación tenemos las siguientes cinco justificaciones, como primera tenemos la pertinencia, mediante este nuevo trabajo de indagación se dará a conocer la aplicación de la norma NIC36 en las entidades industriales del distrito del Cercado de Lima, para que de esta manera todos los activos existentes sean contabilizados mediante la aplicación de esta norma, así mismo para que estos activos sean revisados y puedan aplicarse con criterio contablemente en los estados financieros, de esta manera se podrá determinar que los activos registrados no sean superiores a su valor recuperable, Así mismo para dar a conocer la incidencia existente en los estados financieros en las empresas industriales, ya que ante la ausencia de éste genera una gran pérdida que no es considerado como gastos dentro de los estados financieros. Como segunda justificación tenemos relevancia social, a través de ello el proyecto de investigación permitirá desarrollar la problemática vigente en el ámbito social y económico, que impacta a las compañías de los sectores industriales del distrito del Cercado de Lima. Como tercera justificación tenemos implicaciones prácticas, a través de ello confiamos poder brindar una herramienta de uso en el país, esto con el propósito de que los empresarios puedan aplicar esta norma, siempre y cuando crean que existe un indicio por deterioro, ya que esta norma indica cómo se debe contabilizar en el caso de la existencia de algún deterioro del valor de los activos, es por ello que a través de la NIC 36, las compañías podrán determinar la operación en el caso del deterioro de sus activos. Como cuarta justificación tenemos valor teórico, mediante ello se presentará un hecho del estado actual de las entidades del distrito del Cercado de Lima, para que a través de esta forma las empresas del sector industrial puedan conocer los beneficios de la aplicación de esta norma, Así mismo esta investigación permitirá conocer sobre los procedimientos de la aplicación ante un deterioro de activos, Además, hay una obligación con respecto a esta norma ya que a través de ello indica que todas las entidades deben realizar todos los años un análisis de deterioro de sus activos, para que se pueda considerar en sus estados financieros contablemente según la norma y por último la quinta justificación Viabilidad, el cual menciona que el desarrollo de este trabajo de investigación acerca del tema presentado es realizable, dado que es un argumento que permitirá

ser usado como sustento para las posteriores investigaciones relacionado a la aplicación del deterioro del activo, ya que esta podrá ser aplicado por los empresarios del distrito del cercado de lima en el caso que se detecte la existencia de algún indicio de deterioro de sus activos.

Con respecto a los objetivos, se plantea el siguiente objetivo general:

Determinar como el deterioro del valor de los activos se relacionan con los estados financieros en las empresas industriales del distrito del cercado de lima año 2021.

De acuerdo a ello se plantea los siguientes objetivos específicos:

1. Identificar como el deterioro del valor de los activos se relaciona con la información financiera en las empresas industriales del distrito del cercado de lima año 2021
2. Analizar cómo el deterioro del valor de los activos se relaciona con la toma de decisiones en las empresas industriales del distrito del cercado de lima año 2021
3. Contrastar cómo los estados financieros se relacionan con el importe recuperable de los activos en las empresas industriales del distrito del cercado lima año 2021

Por consiguiente, como Hipótesis general tenemos lo siguiente:

El deterioro del valor de los activos se relaciona con los estados financieros en las empresas industriales del distrito del cercado de lima año 2021

A continuación, se menciona las siguientes hipótesis específicas:

1. El deterioro del valor de los activos se relaciona con la información financiera en las empresas industriales del distrito del cercado de lima año 2021
2. El deterioro del valor de los activos se relaciona con la toma de decisiones en las empresas industriales del distrito del cercado de lima año 2021

3. Los estados financieros se relacionan con el importe recuperable de los activos en las empresas industriales del distrito del cercado de lima año 2021.

CAPÍTULO II: MARCO TEORICO

Seguidamente, se menciona los siguientes antecedentes de la variable Deterioro del valor de los activos:

Aguilar y Guillen (2019) En su Tesis Titulado, NIC 36: Deterioro del valor de los Activos y su impacto en los Estados Financieros y en el Impuesto a la Renta en las empresas del sector pesquero que producen y exportan harina y aceite de pescado en Lima, tesis con la finalidad de adquirir su título profesional de licenciado en contabilidad en la universidad peruana de ciencias aplicadas.

Cuyo objeto establecer de qué forma se da inicio el deterioro de un activo, puesto que, al no detectar algún indicio, esto genera un efecto en la situación financiera y, por consiguiente, el impacto en el impuesto a la renta, así mismo mediante la NIC36 se analizará de forma correcta el estado de los activos para que de esta manera se puede emplear en la empresa del sector pesquero.

Como conclusión: dar conocer que la aplicación del deterioro de los activos en los estados financieros va permite señalar el valor real de los activos, de tal manera que las estimaciones de los importes por deterioro de valor del activo, en las empresas puedan reflejarse coherentemente en los estados financieros al finalizar el ejercicio contable, así mismo al realizar una evaluación de forma periódica se obtendrá razonablemente los valores de dichos activos.

Castañeda y Ramírez (2018) en su tesis titulado, la NIC 36: Deterioro de valor de los activos y su impacto financiero y tributario en las empresas de alquiler de maquinarias, equipos y bienes tangibles en Lima, año 2017, tesis para obtener el título profesional de: licenciado en contabilidad en la universidad peruana de ciencias aplicadas.

cuya finalidad de la tesis, permitir identificar la existencia del estudio por deterioro mediante un test, aplicando los factores que puedan afectar a un activo, para poder determinar la aplicación de la norma en caso lo requiera, así mismo realizar la verificación de los registros contables de estos activos, para que de esta manera se pueda visualizar si se aplicó correctamente la norma.

Se concluye que la identificación del deterioro del activo dentro del periodo, podría ser beneficioso, ya que se aplicaría dentro de los estados financieros una cuenta contable específicamente para este gasto, es por ello que se busca encontrar que factores de su entorno afectan a estos activos, para que una vez identificados se pueda aplicar el tratamiento contable y de esta manera sobreponer la inversión.

Bravo (2018), en su tesis titulado, Implicancia contable de la aplicación de NIC 36 en una empresa naviera peruana – Estudio del caso de la empresa ABC, tesis para obtención de título de contador público en la universidad de Piura.

cuyo asunto, decidir los lineamientos contables a las empresas pequeñas para que éstas puedan aplicar la contabilización de los activos, ya que como se sabe el valor de una empresa muchas veces se mide a través de los activos fijos que posee una entidad, por tal forma deben asegurarse que estas sean contabilizadas por un importe no superior al valor recuperable y por consiguiente determinar que sean registrados según lo indicado en la norma.

Se concluye que la utilización de la norma permitirá a las MYPES contabilizar los gastos por deterioro dentro de sus estados financieros, siendo registrados según la NIC36, aunque estas dejan interpretaciones vacías a su aplicación, así mismo para las compañías de menor posición económica, distinguir el deterioro de sus activos, genera una dificultad en su manejo y tratamiento, por esta razón muchas veces evitan el reconocimiento de un deterioro, por lo que al final del periodo se encuentran con activos sobrevalorados.

Espinoza (2016) en su tesis titulado, deterioro del valor de los activos y su efecto en la presentación de estados financieros, proyecto de investigación para obtención del título de ingeniero en contabilidad y auditoría –CPA, en la universidad laica Vicente Rocafuerte de Guayaquil.

cuyo objeto es precisar que la falta de conocimiento y practica de profesionales contables genera un descontrol para la utilización de la norma en los

estados financieros, por lo tanto, se busca que ningún activo identificado como deterioro pueda afectar a la elaboración de los estados financieros, ya que, si la estimación en libros es mayor a su valor recuperable, De ser así se tiene un deterioro y debe ser contabilizado como gasto, por la pérdida por deterioro.

Se conclusión la adaptación de la NIC 36, permitirá llevar una mejor inspección sobre los activos fijos, ya que les permitirá tener con exactitud el valor real de cada activo, por lo tanto, va generar que las empresas tengan la posibilidad de operar sin ninguna dificultad, así mismo se estaría cuidando el patrimonio de dichas entidades.

Escobedo y Villar (2018) en su tesis titulado, valorización posterior (revaluación y deterioro) de los activos fijos y su impacto financiero en las empresas del sector minero, tesis a fin de optar el título de licenciado en contabilidad en la universidad peruana de ciencias aplicadas.

cuyo objeto es Prescribir los tratamientos contables indicados en la NIC 36, de forma que las personas que elaboran los estados financieros identifiquen la inversión que tiene este sector en sus bienes tangibles, de esta manera podrán determinar los cambios que puedan generarse, así mismo siendo Perú un país con mucha explotación minera estas empresas utilizan maquinarias como recursos para el proceso de extracción por lo que detectar a tiempo el deterioro de sus activos determinaría el uso de la norma para la aplicación en los estados financieros.

Se concluye que la inversión de activos fijos que realizan estas empresas del sector minero, son sus bienes de capital, en tal sentido se debe realizar la aplicación de la NIC 36 con criterio, teniendo en cuenta que la empresa debe de utilizar el modelo de costo que comprenden a una sola clase de activos, para su posterior reconocimiento.

A continuación, se menciona los siguientes antecedentes de la variable Estados Financieros:

Irrazabal 2018, en su tesis titulada, Aplicación del análisis e interpretación de los estados financieros y su incidencia para la toma de decisiones en una empresa de transportes urbano de lima metropolitana en el periodo 2015, a fin de conseguir el título de contadora publica en la universidad Ricardo Palma.

cuyo objeto es dar a conocer a las empresas de transporte la importancia de suministrar información real para la elaboración de los estados financieros, dado a la falta de obligación de empeño del personal para brindar informe fidedigno para la preparación de los estados financieros genera distorsión al momento de la toma de decisiones, es por ello que se pretende brindar procedimientos para una buena aplicación y mejora de los análisis financieros.

Se concluye: La utilización de los estados financieros de manera correcta permitirá a la empresa de transporte obtener información fidedigna para su posterior toma de decisión., Así mismo permitirá a la parte gerencial hacer un buen análisis de la información para que se puedan determinar una estrategia competitiva y de mejora continua.

Rimarachin Y Quispe (2019), En su tesis titulado, Análisis e interpretación de los estados financieros para la toma de decisiones en la Empresa Rectificaciones y Repuestos Tarapoto SAC, Periodo, 2016-2017, tesis a fin de obtener título de contador público en la universidad nacional de san Martin-Tarapoto.

Con el objeto de: dar a conocer a las empresas la importancia de obtener un informe mediante la herramienta como, los estados financieros, dado que les permitirá revelar con exactitud el estado en que se encuentra dicha entidad, así mismo a través la utilización del estudio e interpretación de la situación financiera se podrá detectar a tiempo los errores que puedan ser índole de mejora, para que de esta manera esta entidad pueda esperar al cierre del año una buena rentabilidad.

Se concluye: contar con los estados financieros ordenado mejorará las finanzas de las empresas, puesto que analizando los estados financieros a tiempo permitirá visualizar las falencias dentro de la contabilidad, siendo así que la información proporcionado a la gerencia sirva para emplear estrategias competitivas de mejoras y/o inversión.

Julca 2019, en su tesis titulado, Aplicación de la NIC 16 propiedad, planta y equipo y su efecto en los estados financieros de la empresa tubonorte SAC, 2018, tesis a fin de conseguir el título de contador público, en la universidad privada del norte.

cuyo objeto es Proporcionar información de calidad de los estados financieros, los cuales serán elaborados aplicando la NIIF y la NIC, así mismo mediante esta información esta entidad podrá darle uso para tomar decisiones de inversión, cabe resaltar que mediante dicha información se podrá dar conformidad que los bienes palpables y bienes intocables de la organización estén registrados y aplicados mediante la norma NIC16 de manera correcta, ya que esto servirá como fuente de sustento para la presentación a entidades financieras, proveedores, etc.

Se concluye que mediante la exposición de la situación financiera utilizando las normas tributarias en esta empresa les permitirá obtener un mejor desarrollo comercial, pues a través de esto se obtendrá créditos a proveedores y financiamiento de entidades financieras, así mismo las normas tributarias nos brindan procedimientos para la aplicación en los estados financieros, por lo que se busca obtener al final del periodo una información racional y que genere confianza para su posterior toma de decisión.

Umiyauri (2018) en su tesis titulado, “El proceso del cierre contable bajo las normas internacionales de información financiera y su incidencia en la preparación de los estados financieros para la toma de decisiones gerenciales”, tesis para alcanzar el título de contador público en la universidad nacional de san Agustín de Arequipa.

cuyo objetivo: Aplicar la NIIF en las empresas para obtener un mejor proceso en la información financiera, lo que finalmente se obtendrá es la información contable clara y concisa., ya que gran porcentaje de las empresas del Perú desarrollan los estados financieros aplicando las normas tributarias, para efecto de las declaraciones anuales, sin embargo la información que se obtiene no muestra la información real, por ello lo que se busca es que los directivos pueda determinar decisiones mediante la interpretación correcta de los estados financieros.

Se concluye: La determinación de la NIIF en los estados financieros, permitirá obtener la información que le facilitará el acceso al mundo del mercado competitivo internacional, ya que esta norma es aplicada en todos los países, lo que permite ser entendible, así mismo la aplicación de la NIIF en la información contable ayudara a que la gerencia al cierre del año pueda determinar una decisión en relación a los resultados reales de la entidad, de tal manera si la NIFF, es aplicada de manera correcta , se podrá obtener un buen análisis e interpretación, detectando así los errores que puedan corregirse a tiempo.

Correa 2018, en su tesis titulado: “Análisis e interpretación de los estados financieros en la empresa “el pollo serrano”, de la ciudad de Loja, períodos 2015-2016“, tesis para optar el título de ingeniería en contabilidad y auditoría, contador público auditor.

cuyo objeto es resolver la adaptación de los análisis financieros en las organizaciones comerciales, ya que esto permitirá tomar decisiones gerenciales y mejorar deficiencias que se encuentran dentro del proceso.

Se concluye: La aplicación analítica y explicación de los estados financieros en las organizaciones optimizará en el crecimiento de las operaciones, ya que les permitirá aplicar estrategias de mejora en las decisiones gerencial.

Teoría científica del Deterioro del Activo

En abril de 2001, el Consejo de Normas Internacionales de Contabilidad (Consejo) adoptó la NIC 36 Deterioro del Valor de los Activos, que había sido originalmente emitida por el Comité de Normas Internacionales de Contabilidad en junio de 1998. Esta norma consolidó todos los requerimientos sobre la forma de evaluar la recuperabilidad de un activo. Estos requerimientos estaban contenidos en la NIC 16 Propiedades, Planta y Equipo, la NIC 22 Combinaciones de Negocios, la NIC 28 Contabilidad de Asociadas y la NIC 31 Información Financiera sobre los Intereses en Negocios Conjuntos (IFRS Foundation, 2019).

Exposición del marco teórico del Deterioro de Valor de Los activos:

Según Injante y Necochea (2018) La norma establece que para cada activo individual debe realizarse la estimación del importe recuperable, en cambio, por lo general no tiene efecto posible por estimación en forma independiente ya que los activos generan flujo de caja en combinación con otros que conforman una Unidad Generadora de Efectivo (UGE). La identificación de una UGE requiere criterios profesionales y constituye uno de los aspectos más controversiales del análisis del deterioro de valor.

Además, según Becerra (2015) indica que sobre la NIC 36, esta Normativa determina el registro contable y la información financiera según indicación, el acontecimiento del perjuicio por el valor de toda clase de bienes. Se utiliza desde una sustitución por las condiciones constituido para estimar la restauración de los activos y simultáneamente distinguir perjuicio por deterioro del valor, donde incorporen en la Normativa. (Pág. 50).

Finalmente, según Altamirano (2018) La determinación del uso de la NIC 36, determina focalizar desde desperfecto del valor de los activos, exhortando conocimiento, criterios por expertos en el tema y versado a fin de aceptar compromisos y admitir determinaciones financieras procediendo de la propia norma.

Exposición del marco teórico de los Estados Financieros:

Según Julca, (2019), en su tesis, “aplicación de la NIC 16 propiedad, planta y equipo y su efecto en los estados financieros de la empresa tubo norte S.A.C., Trujillo, 2018”, Los estados financieros son informes preparados para suministrar al directorio, no obstante, son dependientes por los gerentes de las entidades que los emite. La obligación por la preparación de los estados contables corresponde a los administradores del ente emisor y no debe ser confundida con la de quienes le presten servicios de auditoría.

Al respecto Correa (2018), sostiene:

Los estados financieros conforman una figura ordenada del estado económico y del rendimiento financiero de una empresa. El objetivo de los estados financieros es proporcionar información acerca de la situación financiera, del rendimiento financiero y de los flujos de efectivo de una entidad, que sea beneficioso para una amplia variedad de usuarios a la hora de tomar sus decisiones económicas. (pag.14).

Marco conceptual de Deterioro de Activos

- a) Activo fijo: son activos correspondientes a bienes no corrientes con derechos por lo cual no son convertidos en efectivo hasta más de un año en una empresa.
- b) Activos tangibles: son activos de estado físico, por ejemplo, maquinarias que forman parte de producción, muebles y equipos que forman parte de oficina, y otros que se puedan palpar.
- c) Ajuste contable: es una regulación que se tiene que realizar en una entidad al término del periodo en donde se registran en libros, a fin de imputar de forma exacta todos los elementos del activo, pasivo, ingresos y gastos.
- d) Costo del bien: es el importe que se paga por la adquisición del mismo, estas son dadas mediante la necesidad del adquirente.

- e) Depreciación: es el instrumento que se usa para distinguir el desgaste que padece un bien por el tiempo de uso que se le da.
- f) Deterioro del activo: es la pérdida de valor de un bien, que se va generando el momento en que su valor en libros es mucho mayor a su valor recuperable, por lo que a la comparación de ambos bien se tiene que realizar un registro contable según lo necesite.
- g) Ejercicio contable: periodo en el cual se determina el estado económico y financiero de una organización.
- h) flujos de efectivo: es la rotación de un dinero en una entidad, lo cual es reflejado en los estados financieros.
- i) Gastos deducibles: son gastos generados en una empresa pero que tiene que poseer el vínculo sobre la actividad a desarrollarse en dicha organización para que estas sean válidas.
- j) Obsolescencia del activo: es la disminución del valor de un bien que ya no son utilizados por falta de capacidad de rendimiento en su labor productiva.
- k) Perdida por deterioro: se refiere al importe que excede un activo al valor que refleja en libros contables.
- l) Unidad generadora de efectivo: son equipos que se reconocen como activos chicos pero que generan ingresos de efectivo a una entidad.
- m) Valor razonable: Es el valor donde un bien tiene establecida una fecha de venta o adquisición, por lo que este intercambio se da mediante la situación del mercado actual.

- n) Vida Útil: es una etapa de duración en donde se piensa utilizar un activo en una entidad, estas mediante operaciones productivas que realicen de forma eficaz.
- o) Valor de uso: Es la facultad que tiene un producto para cumplir las necesidades productivas, Así mismo también es el valor actual estimado de lo que se pretende obtener de dicho activo.
- p) Valor residual: es el importe de un bien que se encuentra reflejado en contabilidad una vez determinado la depreciación para su posterior amortización.
- q) Valor en libros: Es el valor neto ya sean activos o pasivos los cuales son reflejado en las condiciones que se encuentra en el estado financiera, después de haber aplicado la liquidación y desperfecto de un activo.
- r) Valorización posterior: se refiere cuando al valor neto realizable es menor a su valor de compra o al costo de producción.
- s) Valor de mercado: es el costo de un activo en cual se negocia en base al valor de otorgado por el mercado financiero

Marco conceptual de Estados financieros

- a) Activo: son todos los recursos o bienes que pertenece a una empresa, los cuales pueden estar reflejados con maquinarias, mercaderías o dinero.
- b) Análisis Vertical: representa una de los métodos de estudio financiero ya que concede los porcentajes de cada cuenta contable de los estados financieros de un ejercicio concreto.
- c) Capital contable: son derechos de los empresarios una vez descontados todas las deudas, ya que esto se da por las aportaciones y transacciones que realizan para la organización

- d) Estados financieros: es una información de forma resumida que muestran de forma conjunta la situación empresarial y la capacidad que tuvo la empresa al realizar sus gestiones en el tiempo determinado donde se analizaron y se evaluaron con instrumentos contables y financieros (Rosario, 2018, p1).
- e) Ingresos: es el crecimiento de los accesos económicos que son originados por la propia actividad que desarrolla una entidad.
- f) Impuesto a la Renta: este hecho grava los resultados de las operaciones que realiza una empresa lo cual se refleja en utilidades.
- g) Notas a los estados financieros: es la representación de manera detallada de cada cuenta reflejada en los estados financieros, generados al cierre de la etapa contable.
- h) Pasivo: pertenece a todas las obligaciones con las que cuenta una entidad, estas pueden ser deudas, compromisos de pagos a proveedores, entidades financieras, es decir toda obligación con personas o entidades y terceros.
- i) Patrimonio: comprende todo lo que cuenta la empresa, como los bienes (maquinarias, equipos, muebles y enseres y otros materiales), derechos y obligaciones.
- j) Toma de decisiones: viene hacer un seceso que realiza la gerencia o altos directivos en base a los efectos económicos y financieros de la organización, que por lo general se dan para resolver problemas o plantear futuros inversiones.

CAPITULO III: MÉTODOLOGIA

3.1. Diseño de Investigación

Enfoque de investigación

Este informe de idea de estudio se desarrolla mediante el tratamiento cuantificado, porque se reconoce el problema y mediante ello se plantean ideas, procedimientos y teorías, que investiga un fin, se hace uso de cuadros estadísticos y se plantea una prueba de hipótesis.

Según Hernandez Sampieri (2016), definen que:

La posición cuantitativa (que representa, como dijimos, un acumulado de procesos) es secuencial y evidenciable. Cada periodo precede a la siguiente y no podemos “brincar” o evitar pasos. la regla es dura, no obstante, desde luego, podemos redefinir algún cambio. Parte de una idea que va acotándose y, una vez delimitada, se derivan objetivos y preguntas de investigación, se revisa la literatura y se construye un marco o una posibilidad teórica. De las preguntas se establecen hipótesis y determinan variables; se traza un plan para probarlas (diseño); se miden las variables en un determinado contexto; se analizan las mediciones obtenidas utilizando métodos estadísticos, y se extrae una serie de conclusiones respecto de la o las hipótesis. (pag.36).

De acuerdo a lo mencionado anteriormente, este trabajo de investigación se desarrolla con enfoque cuantitativo.

Tipo de Investigación

Según Arias, F. (2016) menciona que:

La investigación descriptiva consiste en la determinación de un hecho, fenómeno, individuo o conjunto, con el fin de determinar su estructura o conducta. Los resultados de este tipo de investigación se ubican en un nivel intermedio en cuanto a la profundidad de los conocimientos se refiere. (p.24).

Por parte de Díaz, V. (2009) nos indica que los análisis correlacionales:

Cuenta las dos o más variables que se desea observar si están o no correlacionadas, para después analizar la correlación, la finalidad del estudio correlacional es conocer el comportamiento de una variable con respecto al comportamiento de las variables relacionadas (p. 182).

Por lo antes mencionado el patrón de estudio a efectuar en esta investigación es el tipo descriptivo – correlacional, ya que especifica una existencia y expresara la conexión entre la variable 1 (Deterioro del valor de los activos) y la variable 2 (Estados financieros).

3.1.1. Diseño de investigación

Mediante este trabajo de estudio, el diseño que se aplico es la delineación no experimental, de tipo transeccional, ya que las variables que se van a observar no van a ser adulteradas. Por ello, los efectos que se examinan en las entidades del sector industrial del distrito de lima, son idénticos que se producirán en condiciones naturales, dentro del marco neutral.

Hernández (2010), detalla de esta manera la prueba no experimental:

Se da cuando se ejecuta sin cambiar las variables. Al sostener que, de tratándose de una indagación donde no se puede cambiar de manera voluntario las variabilidades autónomas, por lo que esto se elabora con la indagación no experimental ya que esto es visualiza en la apariencia, así como se da en su estado original, para luego detallar y examinar (p.149).

La delimitación del estudio es transversal

Diseño transversal o transeccional:

Por consiguiente, Hernández (2010), sostiene:

La delimitación desde un estudio transversal o transeccional juntan información exclusiva al momento por solo un periodo. Como principal intención básicamente es de explicar variables y estudiar su repercusión y enlazar en un tiempo determinado y sincrónicamente.

Diseño transeccionales correlacionales causales:

Vale decir que los diseños representan vínculos de dos o más variables en un tiempo estipulado. Se involucra posteriormente de definiciones, pero en absoluto a las variables particulares salvo a los vínculos, estén estable correlacional o vínculos causales. esos planes, calculan desde la conexión entre variables en una temporada definido (Hernández, 2010).

3.2. Variables y Operacionalización

Según Arnau, J. (2014), define que:

Las variables son características que se pueden visualizar en personas u objetos y que, al momento de ser tratadas por un método de evaluación o medida, estas pueden variar de modo cuantitativa o cualitativa, en dependencia de la otra clasificándose en variables independientes y variables dependientes (p. 26).

Definición de la variable Deterioro del Activo

Según Fierro, M. (2015), Define que:

Deterioro del valor de los activos, surge de la evaluación siguiente del activo, desde el inferior valor de los costos depreciados y el valor neto realizable hacia los inventarios o importe recuperable para los activos fijos: precio real en su compra preliminar excepto la depreciación y el deterioro, El importe neto realizable de los inventarios resulta ser el mínimo importe dividido en el costo y el valor neto realizable el cual se computa sobre el

precio de venta excepto los costos finales o venta y el valor recuperable de propiedad planta y equipo se deriva del importe superior del valor de uso y su valor razonable, la alteración en el valor razonable son trasladados al estado de resultado cuando el activo se realiza en menos de doce meses, pero si es mayor a un año los cambios, estas son intercambiados al patrimonio, recientemente en las NIFF plenas, en el 2017 se espera que también lo sean para pymes.

Fair value hedge a hedge of the exposure to changes in fair value of a recognised asset or liability or an unrecognised firm commitment, or an identified portion of such an asset, liability firm commitment, that is attributable to a particular risk and could affect profit or loss. (Irene Wiecek, Nicola Young, Pag 185).

Transaction costs are specific to the transaction and represent the incremental direct costs to sell the asset or transfer the liability; thus, the Price should not be adjusted for transaction costs because they are not an attribute of the asset or liability. However, transportation costs are included in the fair value measurement of asset measured on an "in-use" basis. (Mard. J, Hitchner. R, Hyden. D. Pag.10)

Definición de la variable Estados Financieros

Según Román, F. (2019), Define que:

los estados financieros es una concentración irremplazable de la información financiera. Así mismo es la representación estructurada del estado y crecimiento económico de las organizaciones en tiempo definido o durante una etapa concreto. Con la intención global de suministrar datos desde la organización sobre la postura económica, de tal manera que los cálculos y las alteraciones en su capital contable o patrimonio contable y en sus bienes o fuentes, lo cual sean beneficios al usuario general en el desarrollo de la toma de sus decisiones económicas. Los informes contables además señalan desde el efecto del uso de los medios encargados a la dirección de la organización, es por ello, a fin de enmendar ese objetivo, se tiene que tener que suministrar datos pro el desarrollo de: los activos, los pasivos, el capital contable o patrimonio contable, los ingresos, costos y gastos, los cambios en el capital contable o patrimonio contable y los flujos de efectivo o, en su caso, La variación en su estado financiero.

CUADRO DE OPERACIONALIZACION DE VARIABLES

Deterioro del valor de los activos y su relación con los estados financieros en las empresas industriales del distrito del cercado de lima año 2021

Hipótesis General	Variables	Definición Conceptual	OPERACIONAL	Dimensiones	Indicadores
El deterioro del valor de los activos se relaciona con los estados financieros en las empresas industriales del distrito del cercado de lima año 2021	Deterioro del valor de los activos	Según Fierro, M.(2015), Deterioro del valor de los activos, surge de la evaluación siguiente del activo, desde el inferior valor de los costos depreciados y el importe neto realizable hacia los inventarios o importe recuperable para los activos fijos: precio real en su compra preliminar excepto la depreciación y el deterioro, El valor neto realizable de los inventarios resulta ser el mínimo importe dividido en el costo y el valor neto realizable el cual se computa sobre el precio de venta excepto los costos finales o venta y el valor recuperable de propiedad planta y equipo se deriva del importe superior del valor de uso y su valor razonable, la alteración en el valor razonable son trasladados al estado de resultado cuando el activo se realiza en menos de doce meses, pero si es mayor a un año los cambios, estas son intercambiados al patrimonio, recientemente en las NIFF plenas, en el 2017 se espera que también lo sean para pymes.	El deterioro del valor de los activos se da con el importe inferior entre el costo depreciado y el importe recuperable.	Costo depreciado	Reconocimiento del activo
					Vida Útil
					Gasto deducible
					Costo del bien
					Valor residual
					Depreciación por Línea recta
					Importe en libros
					Principio de causalidad
					Valor neto realizable
	Obsolescencia				
	Valor de mercado				
	Importe recuperable	Valor de uso			
		Valor razonable			
		Estados financieros	Según Román, F. (2019), En su libro “estados financieros básicos 2019: proceso de elaboración y re expresión, los estados financieros es una concentración irremplazable de la información financiera. Así mismo es la representación estructurada del estado y crecimiento económico de las organizaciones en tiempo definido o durante una etapa concreto. Con la intensión global de suministrar datos desde la organización sobre la postura económica, de tal manera que los cálculos y las alteraciones en su capital contable o patrimonio contable y en sus bienes o fuentes, lo cual sean beneficios al usuario general en el desarrollo de la toma de sus decisiones económicas. Los informes contables además señalan desde el efecto del uso de los medios encargados a la dirección de la organización, es por ello, a fin de enmendar ese objetivo, se tiene que tener que suministrar datos por el desarrollo de: los activos, los pasivos, el capital contable o patrimonio contable, los ingresos, costos y gastos, los cambios en el capital contable o patrimonio contable y los flujos de efectivo o, en su caso, La variación en su estado financiero.	Los estados financieros es la representación estructurada del estado de una organización con la finalidad de efectuar el proceso de toma de sus decisiones económicas y financieras.	Información financiera
	Estado de resultado				
	Estado de cambio en el patrimonio				
	Estado de flujo de efectivo				
	Notas a los estados financieros				
Representación estructurada	Activo				
	Pasivo				
	Patrimonio				
Toma de Decisión	Recopilación de información				
	Principio de costo beneficio				
	Análisis Vertical				
	Análisis Horizontal				

3.3. Población y muestra

Población

Para realizar el análisis poblacional se conformó 36 trabajadores en las entidades industriales de la jurisdicción del cercado de lima en el año 2021. En tal sentido, la población es de condición limitado, ya que se podrá tomar en cuenta a todos los componentes que intervendrán en estudio planteado.

Muestra

La prueba de este actual trabajo es a través del método de muestreo, no probabilística ya que está supeditado a opinión del indagador, elegir a las entidades propósito de análisis, ya que es el modelo efectuadas por las entidades en cuanto corresponden a estos grupos.

La muestra será de 36 trabajadores siendo estas del departamento de contabilidad y producción.

Muestreo:

$$n = \frac{N \cdot Z^2 \cdot p \cdot (1-p)}{(N-1) \cdot e^2 + Z^2 \cdot p \cdot (1-p)}$$

$$n = \frac{(1.96^2) (0.5) (0.5) (40)}{(40-1) (0.05^2) + (1.96^2) (0.5) (0.5)}$$

$$n = 36$$

Donde:

n: Tamaño de la muestra

N: Tamaño de la población

Z: Valor de la distribución normal estandarizada correspondiente al nivel de confianza; para el 95%, z=1.96

E: Máximo error permisible, es decir un 5%

p: Proporción de la población que tiene la cualidad que nos interesa medir, es igual a 0.50.

q: Proporción de la población que no tiene la cualidad que nos interesa medir, es igual a 0.50.

Cuadro de estratificación de la muestra

N°	RAZON SOCIAL	DEPARTAMENTO CONTABLE	DEPARTAMENTO DE PRODUCCION	TOTAL
1	FAMITEC SAC	3	1	4 personas
2	HYDRAULIC SYSTEMS S.A.C.	2	2	4 personas
3	DETROIT DIESEL - MTU PERU S.A.C.	2	2	4 persona
4	FUNDICION MECANIZADA SR LTDA	3	1	4 persona
5	INGENIERIA Y SERVICIOS EN COMBUSTION DE GAS S.A.C.	3	1	4 personas
6	CONSTRUCCIONES METALICAS D.E. LANGER S.A	3	1	4 persona
7	SOCIEDAD AMIGOS MECANICOS INDUSTRIALES S.A.	3	1	4 persona
8	SOLFARMA S.A.C.	2	2	4 personas
9	JT TECNICOS EJECUTORES E.I.R.L	2	2	4 personas
TOTAL				36 personas

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

Técnicas de recolección de datos:

Determinado las variables, los cuales son transversal en las formas de las hipótesis específicas en este análisis, para alcanzar toda la información de su control necesario para confrontar se necesita adaptar o acudir a:

a) La Técnica de la encuesta

tener presente que para el empleo se utilizara la encuesta para poder establecer cómo el deterioro del valor de los activos se enlaza con los estados financieros en las entidades industriales del distrito del cercado de lima, año 2021.

b) El Análisis estadístico

después de la recopilación sobre la información realizado mediante la técnica de la encuesta se llevará a cabo el tratamiento para el estudio a través del empleo de estadística.

Validación y confiabilidad del instrumento

a) Validez

Se dará firmeza a la herramienta de medida y comprobar si efectivamente contiene la variable que desea evaluar, se sujeten a prueba anticipado y subsiguiente a criterios de especialistas, jurados que van a dictaminar sobre la preparación de los mismos, de esta manera se da conformidad al proyecto de estudio; Ahora, también, según Marín se usa el coeficiente producto momento de Pearson para ratificar el juicio de experto:

Tabla 1. Validez de experto

Grado académico	Apellidos y Nombre de los expertos	
Doctor	Patricia padilla Vento	Aplicable
Doctor	Pedro Constante Costilla Castillo	Aplicable
Doctor	Walter Ibarra Fretell	Aplicable

Fuente: elaboración propia

b). Confiabilidad

Análisis de fiabilidad del instrumento de la variable Deterioro del valor de los activos

A fin de ofrecer fiabilidad desde la herramienta de medida y que su empleo reiterado al mismo individuo o materia, genere efectos idénticos, se sujeta al método de Alpha de Cronbach, por consiguiente, el modelo de operación es sucesivo a:

$\alpha = 0.80$ donde

$$\alpha = \left(\frac{K}{K-1} \right) \left(1 - \frac{\sum S_i^2}{S_t^2} \right)$$

S_t^2 : Varianza de los puntajes totales.

S_i^2 : Varianza del ítem

K: Número de ítems.

El instrumento esta conformado por 13 ítems, codificado con una magnitud de prueba de 36 personas. el nivel de fiabilidad del proyecto tiene como porcentaje del 95%, ya que se realizó bajo la técnica o prueba de alfa de Cronbach, dado que esta técnica fue dado a través del estadístico SPSS.

Tabla 2. Confiabilidad de la variable Deterioro del valor de los activos

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,962	13

Fuente: Spss Vs25

El resultado del Alfa de Cronbach fue 0.962 por lo que, a través de este resultado se confirma que el instrumento que determina la variable deterioro del valor de los activos tiene una alta firmeza con la confiabilidad.

Con respecto a la primera variable deterioro del valor de los activos, la confiabilidad del instrumento se calculó a mediante la formulación de cuestionario, el cual se realizó a 36 personas que pertenecen a las entidades industriales del distrito del cercado de lima, específicamente en el área de contabilidad y producción, cabe indicar que los formularios utilizados comprenden de 13 ítems.

Tabla 3. Validez de ítems: Variable Deterioro del valor de los activos

	Estadísticas de total de elemento			
	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
El deterioro del valor de los activos se reconocen por fuentes internas y externas.	47,92	68,250	,886	,956

Para que se determine el indicio de deterioro es necesario la vida útil del bien el cual se espera utilizar el activo depreciable.	47,69	70,790	,805	,958
Los gastos deducibles corresponden a la depreciación y al deterioro de los activos fijos contabilizados al finalizar el periodo.	47,86	67,437	,901	,956
El costo del bien incluyendo los costos necesarios son la base para la depreciación.	47,69	71,990	,920	,956
Valor residual es el saldo de un activo que se da una vez que haya perdido su valor tras haber sido utilizado durante un tiempo de vida determinado.	47,83	69,400	,901	,956
La depreciación por línea recta es el método para calcular el costo depreciado.	47,86	69,266	,865	,957

Una vez deducida del costo depreciado y el deterioro del valor de los activos se reconoce el valor del activo en	47,69	71,418	,792	,959
<u>importe en libros.</u>				
El principio de causalidad se considera para aplicar el desgaste	47,61	78,644	,439	,966
<u>del activo.</u>				
El deterioro del valor de los activos se mide a través del criterio de valoración del valor	47,72	69,349	,929	,955
<u>neto realizable.</u>				
El deterioro del valor de los activos se da a través de la obsolescencia siendo esto un costo no	47,47	73,056	,735	,960
<u>recuperable.</u>				
La determinación del indicio de un deterioro se da a la comparación del valor de mercado y su valor neto	47,47	73,056	,735	,960
<u>realizable.</u>				
El deterioro del valor de los activos se recupera a través de su valor	47,61	71,444	,896	,956
<u>en uso</u>				

El valor razonable menos los costos de venta es una forma de medir el valor recuperable del deterioro del valor de los activos.	47,89	76,044	,513	,965
--	-------	--------	------	------

Fuente: Spss Vs25

Análisis de fiabilidad del instrumento de la variable Estados financieros

A fin de ofrecer fiabilidad desde la herramienta de medida y que su empleo reiterado al mismo individuo o materia, genere efectos idénticos, se sujeta al método de Alpha de Cronbach, por consiguiente, el modelo de operación es sucesivo a:

$\alpha = 0.80$ donde

$$\alpha = \left(\frac{K}{K-1} \right) \left(1 - \frac{\sum S_i^2}{S^2} \right)$$

S^2 : Varianza de los puntajes totales.

S_i^2 : Varianza del ítem

K: Número de ítems.

La herramienta que se utilizó fue formulado por 12 ítems, determinado con una magnitud en la prueba de 36 individuos. el grado de fiabilidad del proyecto es de 95% , ya que se realizó mediante la técnica o demostración de alfa de Cronbach, ya que esta demostración es proporcionada por el programa estadístico SPSS.

Tabla 4. Confiabilidad de la variable Estados financieros

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,978	12

Fuente: Spss Vs25

El resultado de la herramienta Alfa de Cronbach fue 0.978, siendo este el resultado, se afirma que el instrumento que determina la segunda variable estados financieros tiene una fuerte confiabilidad.

Referente a la segunda variable estados financieros la confiabilidad del instrumento se determinó a través del planteamiento de las encuestas realizadas a 36 trabajadores pertenecientes a las empresas industriales del distrito del Cercado de Lima, Así mismo se puntualiza que el formulario utilizado abarca 12 ítems.

Tabla 5. Validez de ítems: Variable estados financieros

	Estadísticas de total de elemento			
	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
En los estados financieros mediante el informe de situación financiera dará a conocer el valor de cada recurso en las empresas.	45,72	53,921	,844	,977
En los estados financieros a través del estado de resultado se conocerá si la entidad obtiene una utilidad o pérdida.	45,56	54,768	,848	,977

Estado de cambio en el patrimonio es un estado financiero donde se pueda visualizar el incremento o disminución de los activos netos	45,61	53,673	,939	,975
El estado de flujo de efectivo debe de coincidir con el estado de situación financiera	45,61	55,502	,933	,976
En las notas a los estados financieros se podrá visualizara a más detalle lo que refleja estados financieros.	45,61	54,702	,952	,975
En los estados financieros el activo está conformado por todo con lo cuenta la empresa divido en activo corriente y no corriente	45,58	54,707	,930	,975
El pasivo forma parte de los elementos patrimoniales en la situación financiera	45,72	52,949	,816	,978
En los estados financieros el patrimonio están conformados por el capital aportado de los socios.	45,50	57,514	,693	,980
Mediante los estados financieros las personas interesadas tomaran una decisión en base a la información recopilado.	45,67	51,771	,923	,975
Mediante los estados financieros se determina el principio de costo beneficio comparando pérdidas y ganancias para la toma de decisión.	45,64	53,037	,918	,975

En el análisis vertical nos brinda obtener el estado de cómo está compuesta cada elemento en los <u>estados financieros.</u>	45,69	52,961	,915	,975
En el análisis horizontal permite determinar el crecimiento o decrecimiento de las cuenta en un periodo determinado para la toma de decisión.	45,64	54,637	,916	,975

Fuente: Spss Vs25

3.5. Método de análisis de datos

Las indagaciones obtenidas a través de la utilización de los métodos y herramienta antes mencionados, acogerse a los informadores o recursos también ya señalado.

De acuerdo a las investigaciones mostradas como esquema y recuadro, se expresan opiniones imparciales.

Las evaluaciones y recapitulación precedente del estudio presentaran los puntos de la proposición del resultado a la problemática que empezó con el actual trabajo de estudio, que serán mostradas en modo de sugerencia.

CAPÍTULO IV: RESULTADOS

4.1. Descriptivo de resultado

Acorde con el actual capítulo, se expone los efectos recibidos en las evaluaciones y los estudios estadísticos, dado que se empleó como base la data o información recolectada con la aplicación del cuestionario.

Objetivo General:

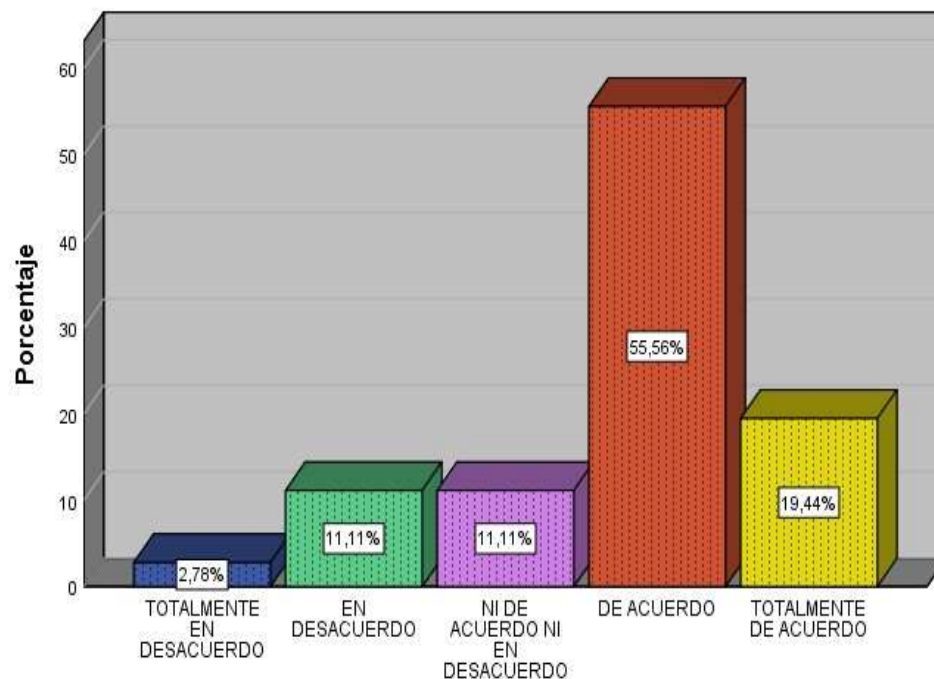
Determinar como el deterioro del valor de los activos se relacionan con los estados financieros en las empresas industriales del distrito de lima, año 2021.

Análisis descriptivo de la variable deterioro del valor de los activos

Tabla 6. El deterioro del valor de los activos se reconoce por fuentes internas y externas

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	TOTALMENTE EN DESACUERDO	1	2,8	2,8	2,8
	EN DESACUERDO	4	11,1	11,1	13,9
	NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO	4	11,1	11,1	25,0
	DE ACUERDO	20	55,6	55,6	80,6
	TOTALMENTE DE ACUERDO	7	19,4	19,4	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Fuente: SPSS v26



EL DETERIORO DEL VALOR DE LOS ACTIVOS SE RECONOCEN POR FUENTES INTERNAS Y EXTERNAS

Figura 1: percepción de la primera dimensión - primera pregunta.

Interpretación:

Según las observaciones realizadas en la tabla N°6 y en la representación gráfica N°1, del 100% de las empresas industriales del distrito del cercado de lima, manifiestan que el 2.78% según la escala Likert están totalmente en desacuerdo, Así mismo el 11.11% indican que están en desacuerdo, el 11.11% indican que están en ni de acuerdo ni en desacuerdo, mientras que el 55.56% manifiestan que están de acuerdo y el 19.44% están totalmente de acuerdo. Por lo tanto, se evidencia que la mayor parte de los encuestados están de acuerdo con que el deterioro del valor de los activos se reconoce por fuentes internas y externas, siendo estas como fuentes internas la obsolescencia de las maquinas que ya no rinden como antes y como fuentes externas es que el activo por la parte de la tecnología se comienza a devaluar, es decir que con el pasar del tiempo estas máquinas sufre un desgaste y la vida útil comienza a bajar. Por ello bajo este concepto el 55.56% de las personas

encuestadas confirman que el deterioro del activo se reconoce por dos vías (internas y externas).

Tabla 7. Para que se determine el indicio de deterioro es necesario la vida útil del bien el cual se espera utilizar el activo depreciable

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	TOTALMENTE EN DESACUERDO	2	5,6	5,6	5,6
	NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO	2	5,6	5,6	11,1
	DE ACUERDO	24	66,7	66,7	77,8
	TOTALMENTE DE ACUERDO	8	22,2	22,2	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Fuente: SPSS v26

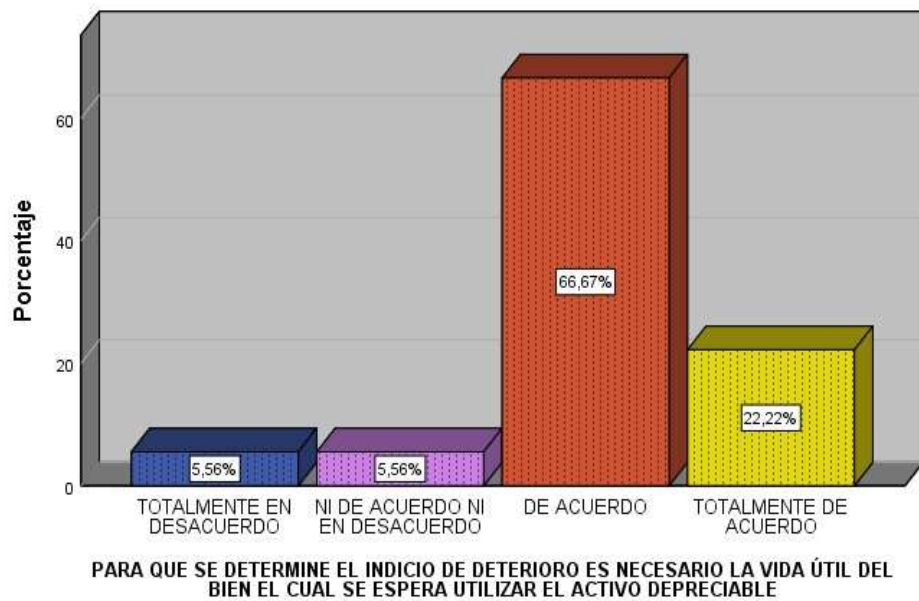


Figura 2: percepción de la primera dimensión - segunda pregunta.

Interpretación:

Según las observaciones realizadas en la tabla N°7 y en la representación gráfica N°1, del 100% de las empresas industriales del distrito del cercado de lima, expresan que el 66.67% indican que están de acuerdo, mientras que el 22.22% manifiestan que están totalmente de acuerdo. Por lo tanto, se evidencia que la mayor parte de los encuestados están de acuerdo que para que se determine el indicio de deterioro es necesario la vida útil del bien el cual se espera utilizar el activo depreciable, de esta manera queda confirmado que el tratamiento que se emplea a cada activo es de forma independiente, ya que la vida útil del bien va acorde a como establece cada empresa, por lo que el tiempo de vida de cada activo es determinado por ellos , esto según la capacidad productiva.

Tabla 8. Los gastos deducibles corresponden a la depreciación y al deterioro de los activos fijos contabilizados al finalizar el periodo.

				Porcentaje	Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	válido	acumulado
Válido	TOTALMENTE EN	2	5,6	5,6	5,6
<u>DESACUERDO</u>					
	EN DESACUERDO	2	5,6	5,6	11,1
	NI DE ACUERDO NI EN	4	11,1	11,1	22,2
<u>DESACUERDO</u>					
	DE ACUERDO	20	55,6	55,6	77,8
	TOTALMENTE DE	8	22,2	22,2	100,0
<u>ACUERDO</u>					
	Total	36	100,0	100,0	

Fuente: SPSS v26

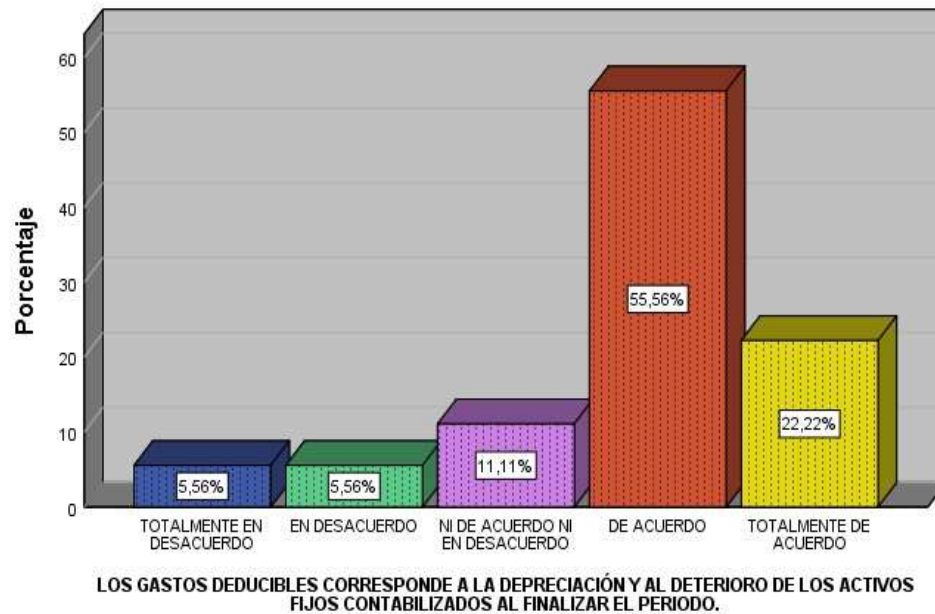


Figura 3: percepción de la primera dimensión - tercera pregunta.

Interpretación:

Según las observaciones realizadas en la tabla N°8 y en la representación gráfica N°1, del 100% de las empresas industriales del distrito del cercado de lima, manifiestan que el 5.56% según la escala Likert están totalmente en desacuerdo, y el 5.56% indican que están en desacuerdo, el 11.11% indican que están ni de acuerdo ni en desacuerdo, mientras que el 55.56% manifiestan que están de acuerdo y el 22.22% indican que están totalmente de acuerdo. Por lo tanto, se evidencia que la mayor parte de los encuestados están de acuerdo que los gastos deducibles corresponden a la depreciación y al deterioro de los activos fijos contabilizados al finalizar el periodo.

Tabla 9. El costo del bien incluyendo los costos necesarios son la base para la depreciación.

Válido		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje	Porcentaje
				válido	acumulado
	EN DESACUERDO	2	5,6	5,6	5,6
	NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO	3	8,3	8,3	13,9
	DESACUERDO				
	DE ACUERDO	24	66,7	66,7	80,6
	TOTALMENTE DE ACUERDO	7	19,4	19,4	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Fuente: SPSS v26

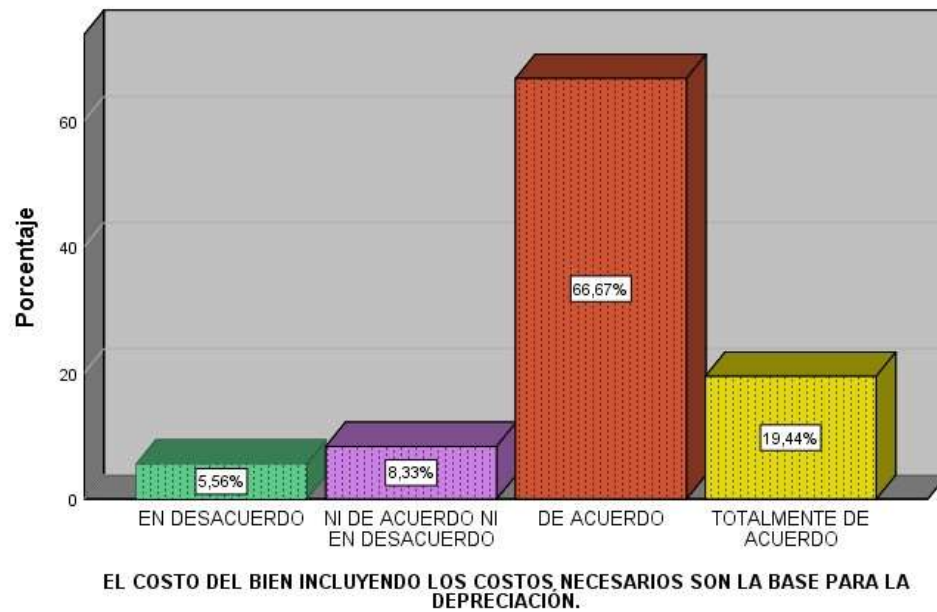


Figura 4: percepción de la primera dimensión -cuarta pregunta.

Interpretación:

Según las observaciones realizadas en la tabla N°9 y en la representación gráfica N°1, del 100% de las empresas industriales del distrito del cercado de lima, manifiestan que el 5.56% según la escala Likert están en desacuerdo, el 8.33% indican que están ni de acuerdo ni en desacuerdo, el 66.67% indican que están de acuerdo, mientras que el 19.44% manifiestan que están totalmente de acuerdo. Por lo tanto, se evidencia que la mayor parte de los encuestados están de acuerdo que el costo del bien incluyendo los costos necesarios son la base para la depreciación.

Tabla 10. Valor residual es el saldo de un activo que se da una vez que haya perdido su valor tras haber sido utilizado durante un tiempo de vida determinado.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	EN DESACUERDO	4	11,1	11,1	11,1
	NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO	5	13,9	13,9	25,0
	DE ACUERDO	19	52,8	52,8	77,8
	TOTALMENTE DE ACUERDO	8	22,2	22,2	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Fuente: SPSS v26

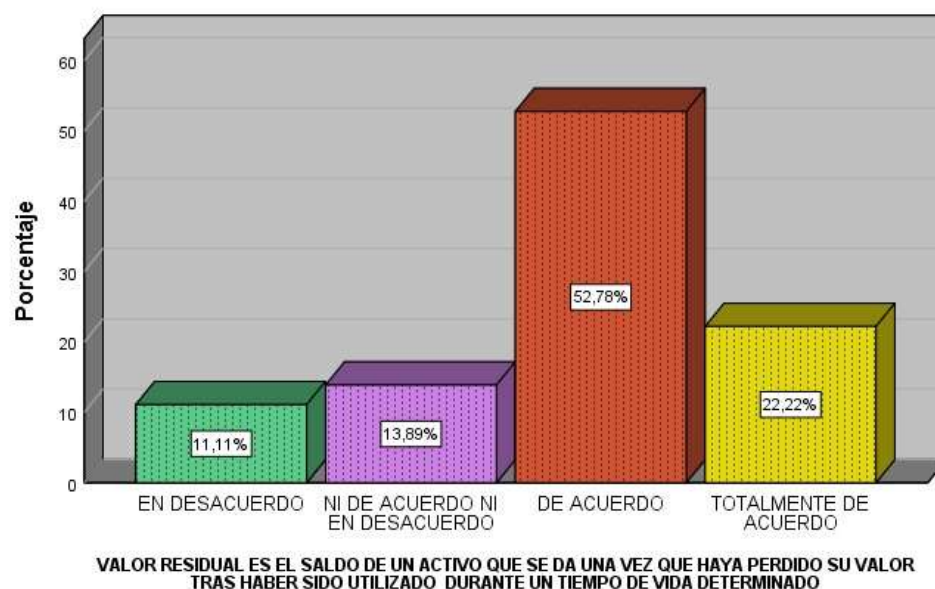


Figura 5: percepción de la primera dimensión - quinta pregunta.

Interpretación:

Según los estadísticos realizadas, en la tabla N°10 y en la representación gráfica N°1, del 100% de las empresas industriales del distrito del cercado de lima, manifiestan que el 11.11% según la escala Likert están en desacuerdo, el 13.89% indican que están ni de acuerdo ni en desacuerdo, el 52.78% indican que están de acuerdo, mientras que el 22.22% manifiestan que están totalmente de acuerdo. Por lo tanto, se evidencia que la mayor parte de los encuestados están de acuerdo que valor residual es el saldo de un activo que se da una vez que haya perdido su valor después de que el activo haya sido utilizado durante un tiempo de vida determinado, se obtuvo un 52.78% de afirmación ya que gran mayoría de las empresas industriales, realizan este procedimiento, cabe destacar que el valor final del bien se da cuando el activo ya fue revisado y su nivel de trabajo también haya sido evaluado, y des pues de ello se podrá generar la venta de acuerdo a las decisiones gerenciales.

Tabla 11. La depreciación por línea recta es el método para calcular el costo depreciado.

Válido		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje	Porcentaje
				válido	acumulado
	EN DESACUERDO	4	11,1	11,1	11,1
	NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO	7	19,4	19,4	30,6
	DE ACUERDO	16	44,4	44,4	75,0
	TOTALMENTE DE ACUERDO	9	25,0	25,0	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Fuente: SPSS v26

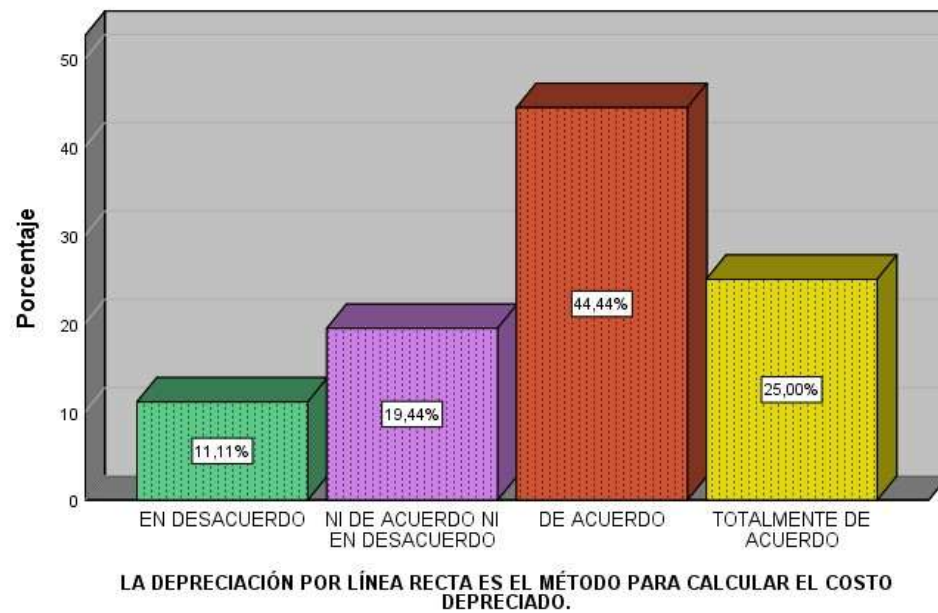


Figura 6: percepción de la primera dimensión -sexta pregunta.

Interpretación:

Según las observaciones realizadas en la tabla N°11 y en la representación gráfica N°1, del 100% de las empresas industriales del distrito del cercado de lima, manifiestan que el 11.11% según la escala Likert están en desacuerdo, el 19.44% indican que están ni de acuerdo ni en desacuerdo, el 44.44% indican que están de acuerdo, mientras que el 25% manifiestan que están totalmente de acuerdo. Por lo tanto, se evidencia que la mayor parte de los encuestados están de acuerdo que la depreciación por línea recta es el método para calcular el costo depreciado, de esta manera queda validado que la depreciación por línea recta se debe realizar de forma periódica ya que de esta manera se determinara el gasto anual, el cual es hallado entre la vida útil del activo.

Tabla 12. Una vez deducida del costo depreciado y el deterioro del valor de los activos se reconoce el valor del activo en importe en libros.

			Porcentaje	Porcentaje
Válido		Frecuencia	Porcentaje	válido
	TOTALMENTE EN	1	2,8	2,8
	DESACUERDO			
	EN DESACUERDO	1	2,8	5,6
	NI DE ACUERDO NI EN	4	11,1	16,7
	DESACUERDO			
	DE ACUERDO	21	58,3	75,0
	TOTALMENTE DE	9	25,0	100,0
	ACUERDO			
	Total	36	100,0	100,0

Fuente: SPSS v26

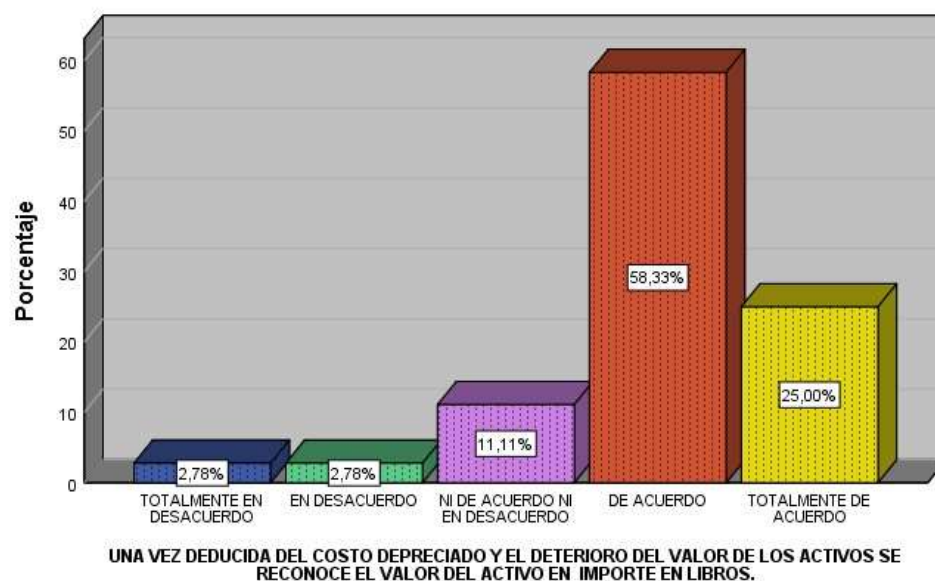


Figura 7: percepción de la primera dimensión -séptima pregunta.

Interpretación:

Según las observaciones realizadas en la tabla N°12 y en la representación gráfica N°1 del 100% de las empresas industriales del distrito del cercado de lima, manifiestan que el 2.78% según la escala Likert están totalmente en desacuerdo, el 2.78% indican que están en desacuerdo, el 11.11% indican que están ni de acuerdo ni en desacuerdo, el 58.33% indican que están de acuerdo, mientras que el 25% manifiestan que están totalmente de acuerdo. Por lo tanto, se evidencia que la mayor parte de los encuestados están de acuerdo que una vez deducida del costo depreciado y el deterioro del valor de los activos se reconoce el valor del activo en importe en libros, esto quiere decir que las empresas industriales tienen que aplicar contablemente la amortización por la depreciación del bien y el gasto por pérdida por del deterioro.

Tabla 13. El principio de causalidad se considera para aplicar el desgaste del activo.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido				
EN DESACUERDO	1	2,8	2,8	2,8
NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO	2	5,6	5,6	8,3
DE ACUERDO	26	72,2	72,2	80,6
TOTALMENTE DE ACUERDO	7	19,4	19,4	100,0
Total	36	100,0	100,0	

Fuente: SPSS v26

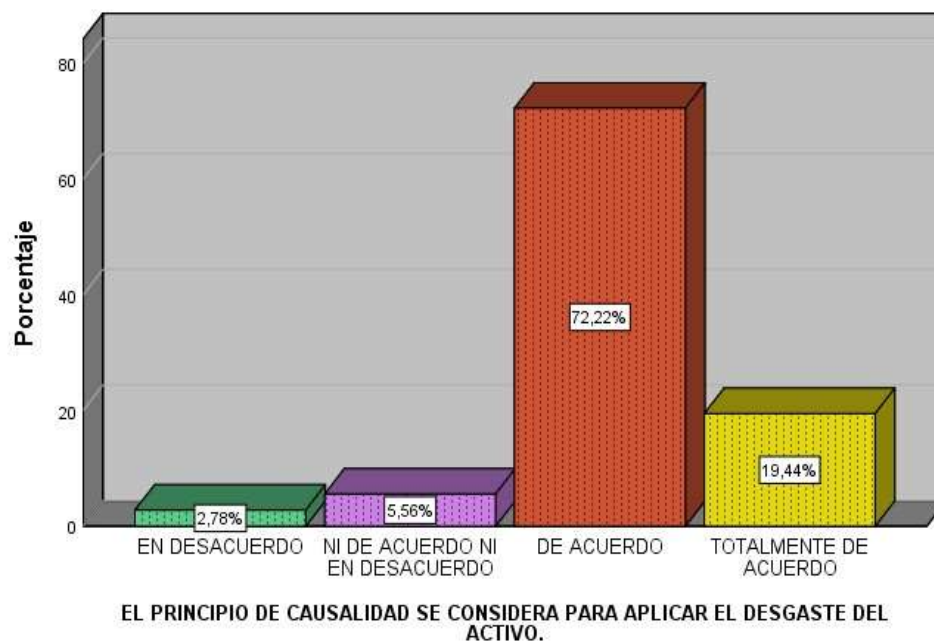


Figura 8: percepción de la primera dimensión-octava pregunta.

Interpretación:

Según las observaciones realizadas en la tabla N°13 y en la representación gráfica N°1, del 100% de las empresas industriales del distrito del cercado de lima, manifiestan que el 2.78% según la escala Likert están en desacuerdo, el 5.56% indican que están ni de acuerdo ni en desacuerdo, el 72.22% indican que están de

acuerdo, mientras que el 19.44% manifiestan que están totalmente de acuerdo. Por lo tanto, se evidencia que el principio de causalidad se considera para aplicar el desgaste del activo.

Tabla 14. El deterioro del valor de los activos se mide a través del criterio de valoración del valor neto realizable.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	TOTALMENTE EN DESACUERDO	1	2,8	2,8	2,8
	EN DESACUERDO	2	5,6	5,6	8,3
	NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO	2	5,6	5,6	13,9
	DE ACUERDO	23	63,9	63,9	77,8
	TOTALMENTE DE ACUERDO	8	22,2	22,2	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Fuente: SPSS v26

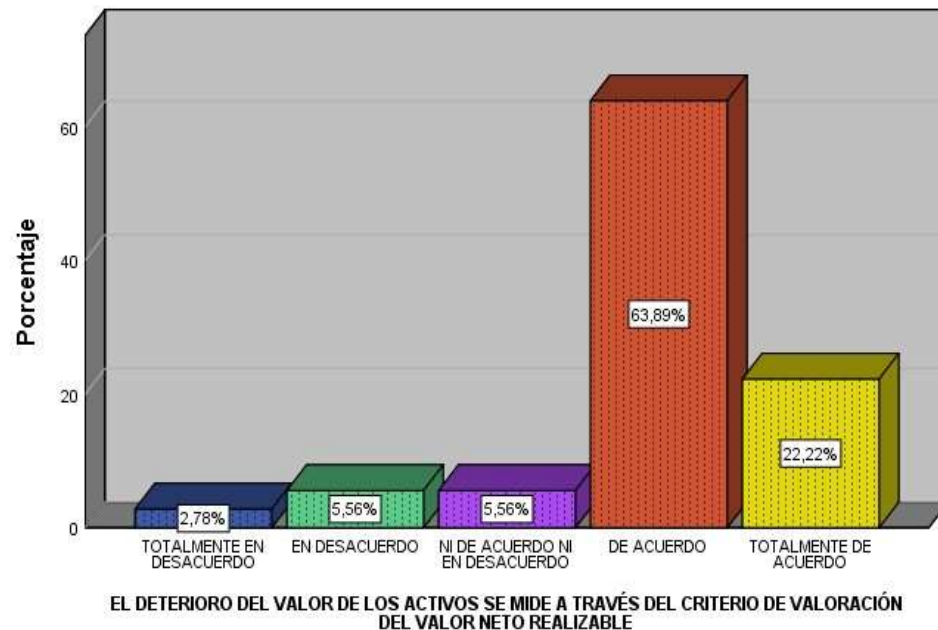


Figura 9: percepción de la segunda dimensión-primera pregunta.

Interpretación:

Según las observaciones realizadas en la tabla N°14 y en la presentación grafica N°1 del 100% de las empresas industriales del distrito del cercado de lima, manifiestan que el 2.78% según la escala Likert están totalmente en desacuerdo, el 5.56% indican que están en desacuerdo, el 5.56% indican que están ni de acuerdo ni en desacuerdo, el 63.89% indican que están de acuerdo, mientras que el 22.22% manifiestan que están totalmente de acuerdo. Por lo tanto, se evidencia que en las empresas industriales toman en cuenta el deterioro del valor de los activos se mide a través del criterio de valoración del valor neto realizable, es decir que, para determinar el deterioro del activo, realizan la comparación con el precio adquirido, en el caso que el importe es menor al valor que figura en libros, en este caso si hay deterioro y por ende tiene que registrarse en libros contables, como gastos.

Tabla 15. El deterioro del valor de los activos se da a través de la obsolescencia siendo esto un costo no recuperable.

Válido		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje	Porcentaje
				válido	acumulado
	TOTALMENTE EN DESACUERDO	1	2,8	2,8	2,8
	NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO	2	5,6	5,6	8,3
	DE ACUERDO	20	55,6	55,6	63,9
	TOTALMENTE DE ACUERDO	13	36,1	36,1	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Fuente: SPSS v26

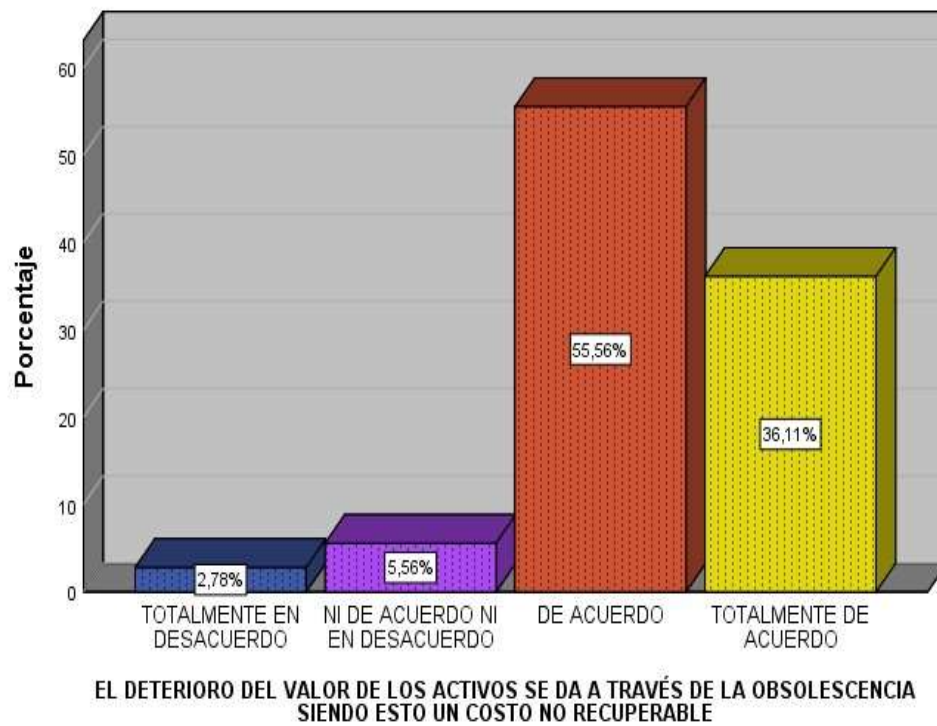


Figura 10: percepción de la segunda dimensión-segunda pregunta.

Interpretación:

Según las observaciones realizadas en la tabla N°15 y en la presentación grafica N°1 del 100% de las empresas industriales del distrito del cercado de lima, manifiestan que el 2.78% según la escala Likert están totalmente en desacuerdo, el 5.56% indican que están ni de acuerdo ni en desacuerdo, el 55.56% indican que están de acuerdo, mientras que el 36.11% manifiestan que están totalmente de acuerdo. Por lo tanto, se evidencia que, en las empresas industriales, el deterioro del valor de los activos se da a través de la obsolescencia siendo esto un costo no recuperable, esto sucede debido a que no realizan la revisión para detectar a tiempo el indicio del deterioro, según como indica la norma NIC 36, debido a ello el costo del activo ya no es recuperable por lo que se tiene que realizar un asiento de gasto por deterioro.

Tabla 16. La determinación del indicio de un deterioro se da a la comparación del valor de mercado y su valor neto realizable.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	TOTALMENTE EN DESACUERDO	1	2,8	2,8	2,8
	NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO	2	5,6	5,6	8,3
	DE ACUERDO	20	55,6	55,6	63,9
	TOTALMENTE DE ACUERDO	13	36,1	36,1	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Fuente: SPSS v26

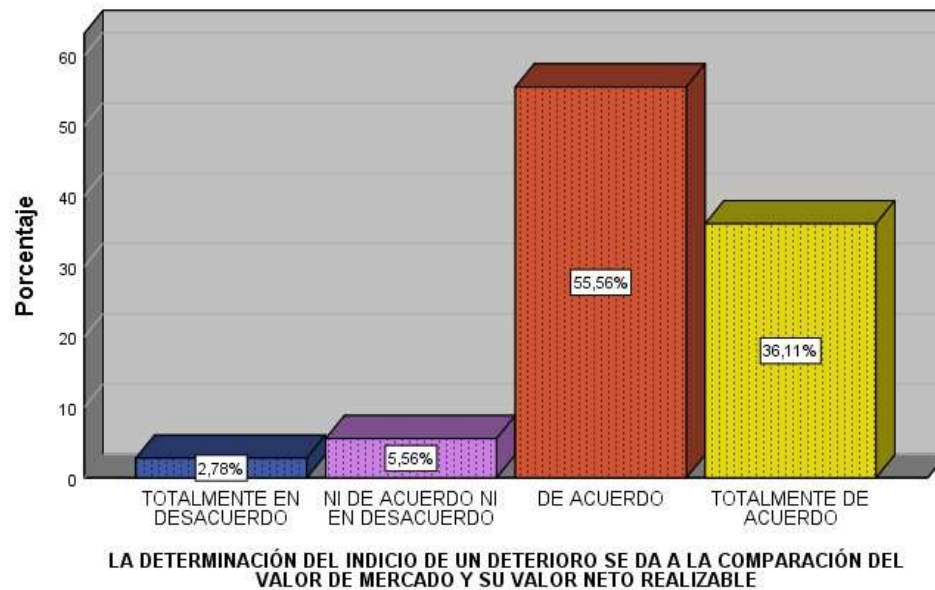


Figura 11: percepción de la segunda dimensión-tercera pregunta

Interpretación:

Según las observaciones realizadas en la tabla N°16 y en la presentación grafica N°1 del 100% de las empresas industriales del distrito del cercado de lima, manifiestan que el 2.76% según la escala Likert están totalmente en desacuerdo, el 5.56% indican que están ni de acuerdo ni en desacuerdo, el 55.56% indican que están de acuerdo, mientras que el 36.11% manifiestan que están totalmente de acuerdo. Por lo tanto, se evidencia que, en las empresas industriales para determinar el indicio del deterioro, se hace las comparaciones con el costo que brinda el mercado y lo que refleja en libros, la aplicación y desarrollo de esta se determinara de acuerdo a como indica la norma NIC 36.

Tabla 17. El deterioro del valor de los activos se recupera a través de su valor en uso

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	EN DESACUERDO	2	5,6	5,6	5,6
	NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO	3	8,3	8,3	13,9
	DE ACUERDO	21	58,3	58,3	72,2
	TOTALMENTE DE ACUERDO	10	27,8	27,8	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Fuente: SPSS v26

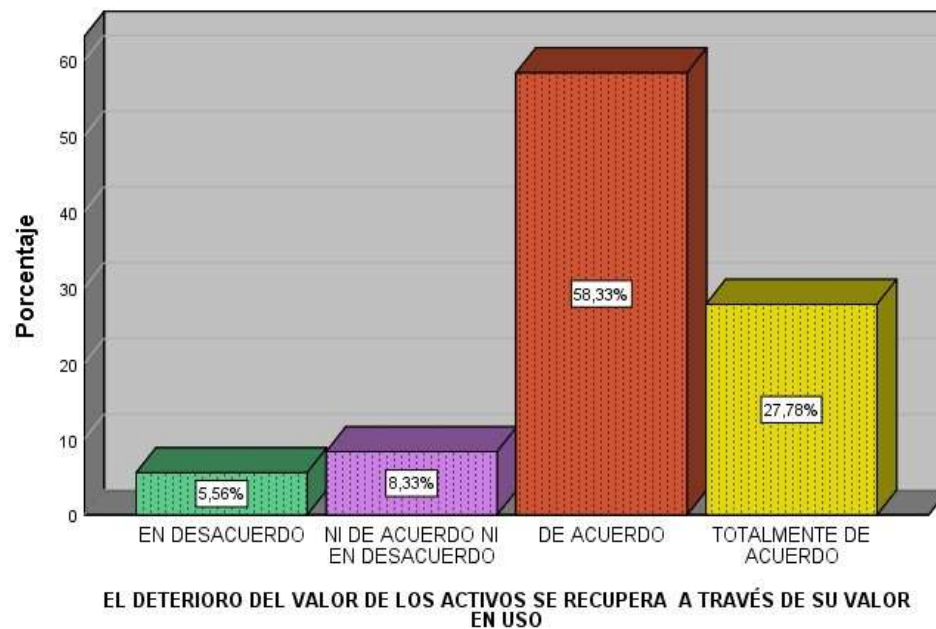


Figura 12: percepción de la tercera dimensión-primera pregunta

Interpretación:

Según las observaciones realizadas en la tabla N°17 y en la presentación grafica N°1 del 100% de las empresas industriales del distrito del cercado de lima, manifiestan que el 5.56% según la escala Likert están en desacuerdo, el 8.33% indican que están ni de acuerdo ni en desacuerdo, el 58.33% indican que están de acuerdo, mientras que el 27.78% manifiestan que están totalmente de acuerdo. Por lo tanto, se evidencia que en las empresas industriales el deterioro del valor de los activos. También tiene la opción de recuperarse a través de su valor en uso, es decir en este caso se mide el rendimiento de las máquinas, a través de la capacidad productiva.

Tabla 18. El valor razonable menos los costos de venta es una forma de medir el valor recuperable del deterioro del valor de los activos.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	EN DESACUERDO	3	8,3	8,3	8,3
	NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO	6	16,7	16,7	25,0
	DE ACUERDO	22	61,1	61,1	86,1
	TOTALMENTE DE ACUERDO	5	13,9	13,9	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Fuente: SPSS v26

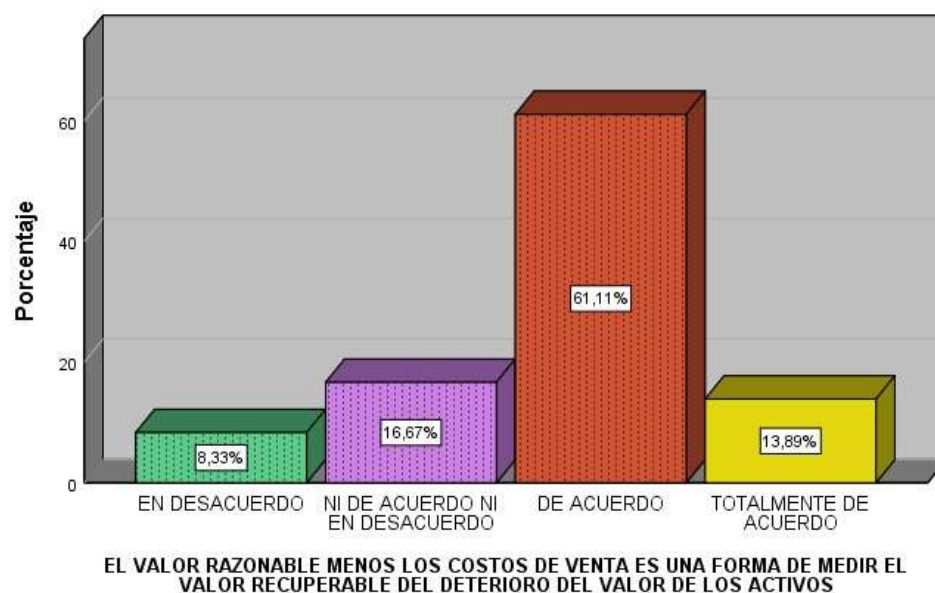


Figura 13: percepción de la tercera dimensión-segunda pregunta

Interpretación:

Según las observaciones realizadas en la tabla N°18 y en la representación gráfica N°1, del 100% de las empresas industriales del distrito del cercado de lima, manifiestan que el 8.33% según la escala Likert están en desacuerdo, el 16.67% indican que están ni de acuerdo ni en desacuerdo, el 61.11% indican que están de acuerdo, mientras que el 13.88% manifiestan que están totalmente de acuerdo. Por lo tanto, se evidencia que el valor razonable menos los costos de venta es una forma de medir el valor recuperable del deterioro del valor de los activos, a través de esta técnica de valoración, las empresas industriales podrán medir si existe indicios de deterioro.

Tabla 19. En los estados financieros mediante el informe de situación financiera dará a conocer el valor de cada recurso en las empresas

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	TOTALMENTE EN DESACUERDO	1	2,8	2,8	2,8
	EN DESACUERDO	1	2,8	2,8	5,6
	NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO	1	2,8	2,8	8,3
	DE ACUERDO	25	69,4	69,4	77,8
	TOTALMENTE DE ACUERDO	8	22,2	22,2	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

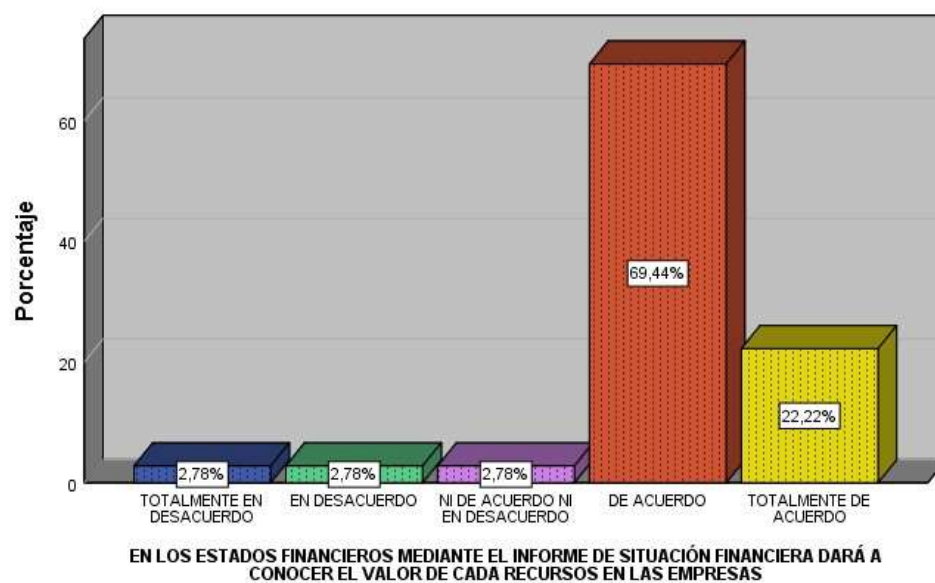


Figura 14: percepción de la cuarta dimensión-primera pregunta

Interpretación:

Según las observaciones realizadas en la tabla N°19 y en la representación gráfica N°1, del 100% de las empresas industriales del distrito del cercado de lima, manifiestan que el 2.78% según la escala Likert están totalmente en desacuerdo, el 2.78% indican que están en desacuerdo, el 2.78 están ni de acuerdo ni en desacuerdo, el 69.44% indican que están de acuerdo, mientras que el 22.22% manifiestan que están totalmente de acuerdo. Por lo tanto, se evidencia que en las empresas industriales a través de los estados financieros mediante el informe de situación financiera dan a conocer el valor de cada recurso en las empresas, enfocándose de esta manera en las cuentas de activo fijo, revisando la inversión generado en un determinado periodo y considerar la posibilidad de algún deterioro para que a largo plazo no se genere una perdida por tener activos deteriorados.

Tabla 20. En los estados financieros a través del estado de resultado se conocerá si la entidad obtiene una utilidad o perdida.

				Porcentaje	Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	válido	acumulado
Válido	TOTALMENTE EN DESACUERDO	1	2,8	2,8	2,8
	DE ACUERDO	24	66,7	66,7	69,4
	TOTALMENTE DE ACUERDO	11	30,6	30,6	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Fuente: SPSS v26

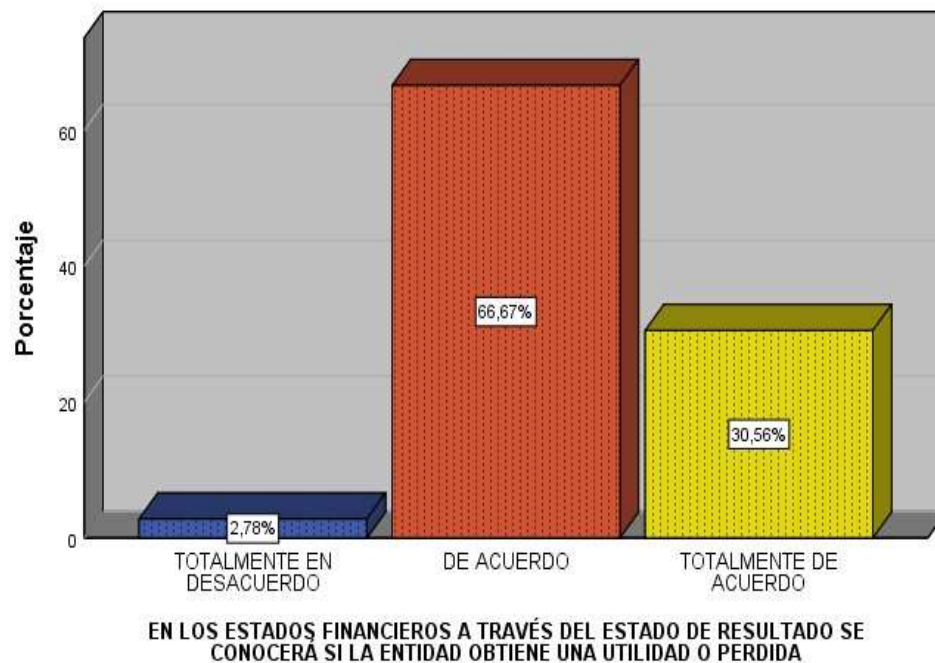


Figura 15: percepción de la cuarta dimensión-segunda pregunta

Interpretación:

Según las observaciones realizadas en la tabla N°20 y en la representación gráfica N°1, del 100% de las empresas industriales del distrito del cercado de lima, manifiestan que el 2.78% según la escala Likert están totalmente en desacuerdo, el 66.67% indican que están de acuerdo, mientras que el 30.56% manifiestan que están totalmente de acuerdo. Según los resultados obtenidos se determina que la mayoría de las empresas industriales evidencian que en los estados financieros a través del estado de resultado se conocerá si la entidad obtiene una utilidad o perdida, Así mismo se evidencia que en las empresas industriales del distrito del cercado de lima, tienen el desconocimiento de la aplicación del gasto por deterioro en los estados financieros.

Tabla 21. Estado de cambio en el patrimonio es un estado financiero donde se pueda visualizar el incremento o disminución de los activos netos.

Válido		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje	Porcentaje
				válido	acumulado
	TOTALMENTE EN DESACUERDO	1	2,8	2,8	2,8
	NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO	1	2,8	2,8	5,6
	DE ACUERDO	24	66,7	66,7	72,2
	TOTALMENTE DE ACUERDO	10	27,8	27,8	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Fuente: SSS v26

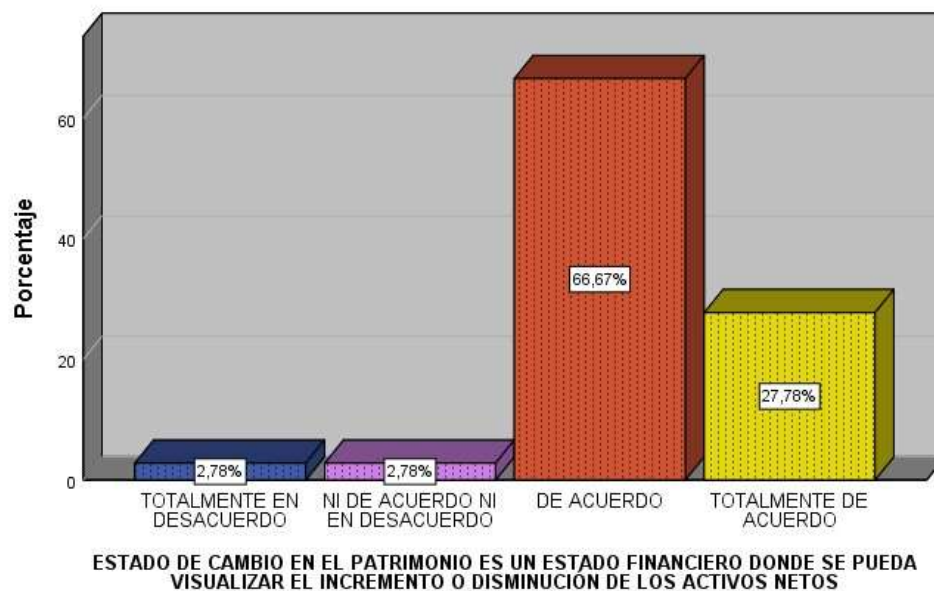


Figura 16: percepción de la cuarta dimensión-tercera pregunta

Interpretación:

Según las observaciones realizadas en la tabla N°21 y en la representación gráfica N°1, del 100% de las empresas industriales del distrito del cercado de lima, manifiestan que el 2.78% según la escala Likert están totalmente en desacuerdo, el 2.78 indican que están ni de acuerdo ni desacuerdo, el 66.67% indican que están de acuerdo, mientras que el 27.78% manifiestan que están totalmente de acuerdo. Por lo tanto, se evidencia que el estado de cambio en el patrimonio es un estado financiero donde se pueda visualizar el incremento o disminución de los activos netos.

Tabla 22. El estado de flujo de efectivo debe de coincidir con el estado de situación financiera.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	EN DESACUERDO	1	2,8	2,8	2,8
	NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO	1	2,8	2,8	5,6
	DE ACUERDO	25	69,4	69,4	75,0
	TOTALMENTE DE ACUERDO	9	25,0	25,0	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Fuente: SPSS v26

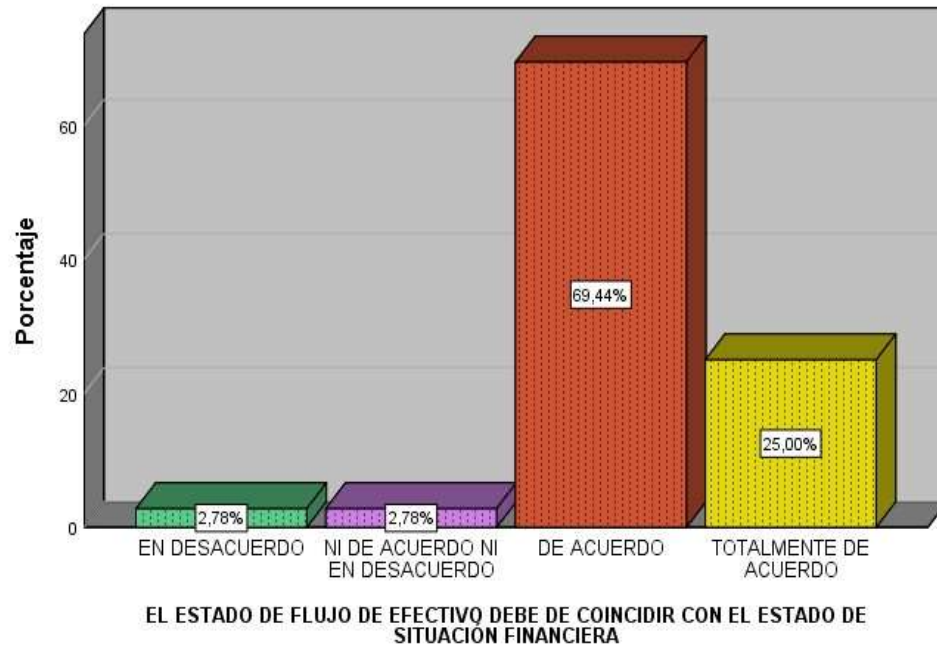


Figura 17: percepción de la cuarta dimensión-cuarta pregunta

Interpretación:

Según las observaciones realizadas en la tabla N°22 y en la representación gráfica N°1, del 100% de las empresas industriales del distrito del cercado de lima, manifiestan que el 2.78% según la escala Likert están en desacuerdo, el 2.78 indican que están ni de acuerdo ni desacuerdo, el 69.44% indican que están de acuerdo, mientras que el 25.00% manifiestan que están totalmente de acuerdo. Por lo tanto, se evidencia que el estado de flujo de efectivo debe de coincidir con el estado de situación financiera, ya que a través de ello se muestran las fuentes de recursos, inversión y financiamiento, donde se podrá mostrar los bienes de las empresas industriales durante un periodo.

Tabla 23. En las notas a los estados financieros se podrá visualizará a más detalle lo que refleja estados financieros.

Válido		Frecuencia	Porcentaje	
			válido	acumulado
	EN DESACUERDO	1	2,8	2,8
	NI DE ACUERDO NI EN	2	5,6	8,3
	DESACUERDO			
	DE ACUERDO	23	63,9	72,2
	TOTALMENTE DE	10	27,8	100,0
	ACUERDO			
	Total	36	100,0	100,0

Fuente: SPSS v26

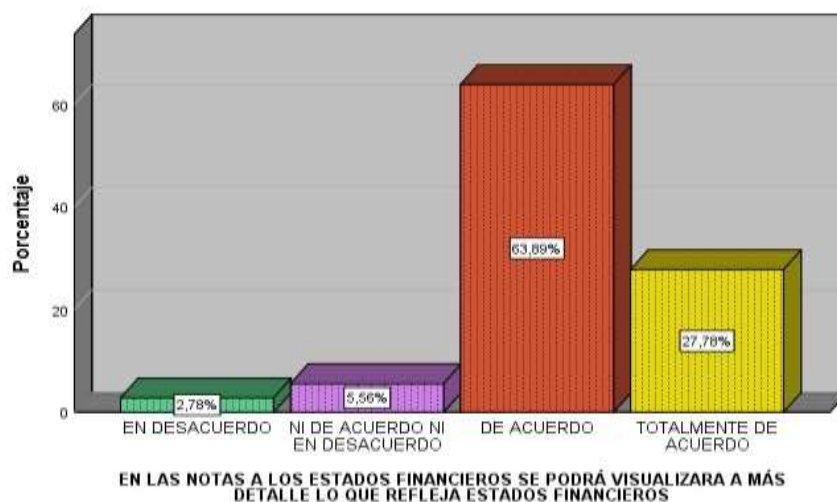


Figura 18: percepción de la cuarta dimensión-quinta pregunta
Interpretación:

Según las observaciones realizadas en la tabla N°23 y en la representación gráfica N°1, del 100% de las empresas industriales del distrito del cercado de lima, manifiestan que el 2.78% según la escala Likert están en desacuerdo, el 5.56% indican que están ni de acuerdo ni desacuerdo, el 63.89% indican que están de acuerdo, mientras que el 27.78% manifiestan que están totalmente de acuerdo. A través de las respuestas se obtuvo que existe una fuerte aprobación que en las empresas industriales mediante las notas a los estados financieros se podrá visualizará a más detalle lo que refleja estados financieros, básicamente en la nota

en la cuenta del activo se podrá visualizar la inversión que existe en los activos fijos, de esta manera realizar una revisión periódica para así evitar deterioro de activos a largo plazo.

Tabla 24. En los estados financieros el activo está conformado por todo con lo cuenta la empresa dividido en activo corriente y no corriente.

				Porcentaje	Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	válido	acumulado
Válido	EN DESACUERDO	1	2,8	2,8	2,8
	NI DE ACUERDO NI EN	2	5,6	5,6	8,3
	DESACUERDO				
	DE ACUERDO	22	61,1	61,1	69,4
	TOTALMENTE DE	11	30,6	30,6	100,0
	ACUERDO				
Total		36	100,0	100,0	

Fuente: SPSS v26

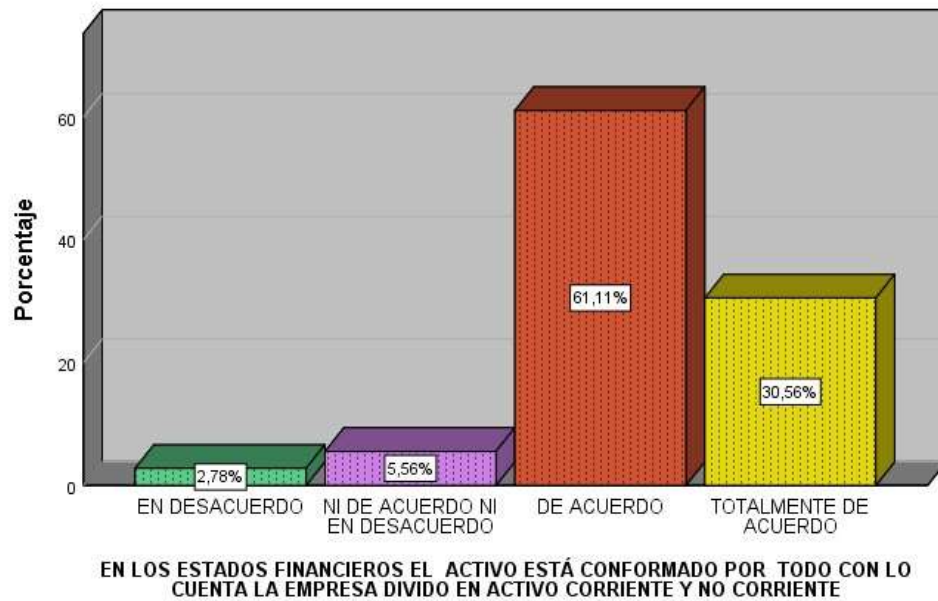


Figura 19: percepción de la quinta dimensión-primera pregunta

Interpretación:

Según las observaciones realizadas en la tabla N°24 y en la representación gráfica N°1, del 100% de las empresas industriales del distrito del cercado de lima, manifiestan que el 2.78% según la escala Likert están en desacuerdo, el 5.56% indican que están ni de acuerdo ni desacuerdo, el 61.11% indican que están de acuerdo, mientras que el 30.56% manifiestan que están totalmente de acuerdo. En base a los resultados obtenidos se evidencia que hay una fuerte aprobación en que los estados financieros y el activo está conformado por todo con lo cuenta la empresa dividido en activo corriente y no corriente, si se puntualiza en los activos no corrientes se podrán encontrar la inversión existente en los activos fijos.

Tabla 25. El pasivo forma parte de los elementos patrimoniales en la situación financiera

			Porcentaje	Porcentaje		
Válido		Frecuencia	Porcentaje	válido	Porcentaje	acumulado
	TOTALMENTE EN	1	2,8	2,8		2,8
	DESACUERDO					
	EN DESACUERDO	1	2,8	2,8		5,6
	NI DE ACUERDO NI EN	4	11,1	11,1		16,7
	DESACUERDO					
	DE ACUERDO	19	52,8	52,8		69,4
	TOTALMENTE DE	11	30,6	30,6		100,0
	ACUERDO					
	Total	36	100,0	100,0		

Fuente: SPSS v26

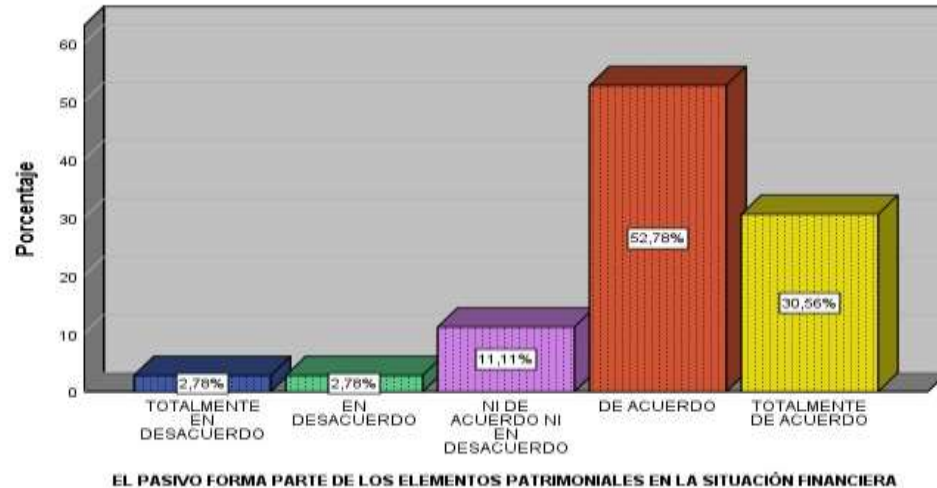


Figura 20: percepción de la quinta dimensión-segunda pregunta

Interpretación:

Según las observaciones realizadas en la tabla N°25 y en la representación gráfica N°1, del 100% de las empresas industriales del distrito del cercado de lima, manifiestan que el 2.78% según la escala Likert están totalmente en desacuerdo, el 2.78% indican que están en desacuerdo, el 11.11% indican que están ni de acuerdo ni desacuerdo, el 52.78% indican que están de acuerdo, mientras que el 30.56% manifiestan que están totalmente de acuerdo. Por consiguiente, se evidencia que el pasivo forma parte de los elementos patrimoniales en la situación financiera, así mismo se puntualiza que los elementos patrimoniales son bienes, derechos y obligaciones.

Tabla 26. En los estados financieros el patrimonio está conformados por el capital aportado de los socios

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje	Porcentaje
			válido	acumulado
Válido				
EN DESACUERDO	1	2,8	2,8	2,8
DE ACUERDO	23	63,9	63,9	66,7
TOTALMENTE DE ACUERDO	12	33,3	33,3	100,0
Total	36	100,0	100,0	

Fuente: SPSS v26

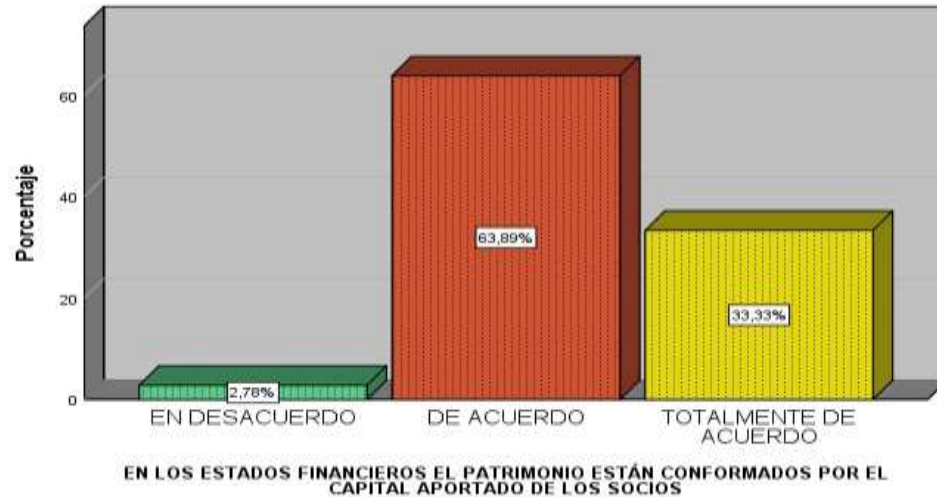


Figura 21: percepción de la quinta dimensión-tercera pregunta

Interpretación:

Según las observaciones realizadas en la tabla N°26 y en la representación gráfica N°1, del 100% de las empresas industriales del distrito del cercado de lima, manifiestan que el 2.78% según la escala Likert están en desacuerdo, el 63.89% indican que están de acuerdo, mientras que el 33.33% manifiestan que están totalmente de acuerdo. Por lo tanto, se evidencia que En los estados financieros el patrimonio está conformados por el capital aportado de los socios.

Tabla 27. Mediante los estados financieros las personas interesadas tomaran una decisión en base a la información recopilado.

				Porcentaje	Porcentaje
		Frecuencia	Porcentaje	válido	acumulado
Válido	TOTALMENTE EN DESACUERDO	1	2,8	2,8	2,8
	EN DESACUERDO	1	2,8	2,8	5,6
	NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO	3	8,3	8,3	13,9
	DE ACUERDO	19	52,8	52,8	66,7
	TOTALMENTE DE ACUERDO	12	33,3	33,3	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Fuente: SPSS v26

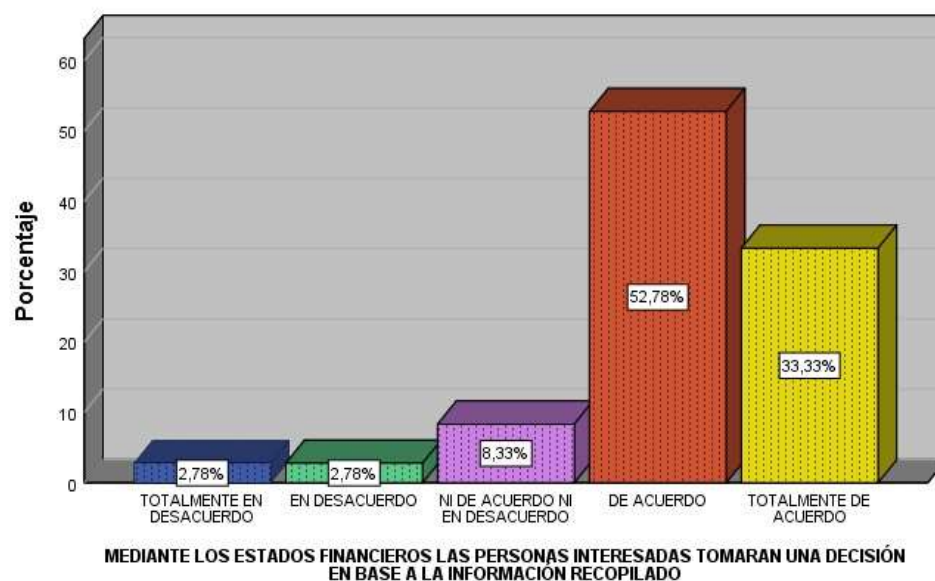


Figura 22: percepción de la sexta dimensión-primera pregunta

Interpretación:

Según las observaciones realizadas en la tabla N°27 y en la representación gráfica N°1, del 100% de las empresas industriales del distrito del cercado de lima, manifiestan que el 2.78% según la escala Likert están totalmente en desacuerdo, el 2.78 están en desacuerdo, el 8.33 indican que están ni de acuerdo ni en desacuerdo, 52.78% indican que están de acuerdo, mientras que el 33.33% manifiestan que están totalmente de acuerdo. Por lo tanto, se evidencia que mediante los estados financieros las personas interesadas tomaran una decisión en base a la información recopilado, dado que el estado financiero está conformado por todas las operaciones realizados en un periodo, las decisiones que toma el usuario será con la finalidad de buscar la mejora para las empresas.

Tabla 28. Mediante los estados financieros se determina el principio de costo beneficio comparando pérdidas y ganancias para la toma de decisión.

Válido		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje	Porcentaje
				válido	acumulado
	TOTALMENTE EN DESACUERDO	1	2,8	2,8	2,8
	NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO	3	8,3	8,3	11,1
	DE ACUERDO	21	58,3	58,3	69,4
	TOTALMENTE DE ACUERDO	11	30,6	30,6	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Fuente: SPSS v26

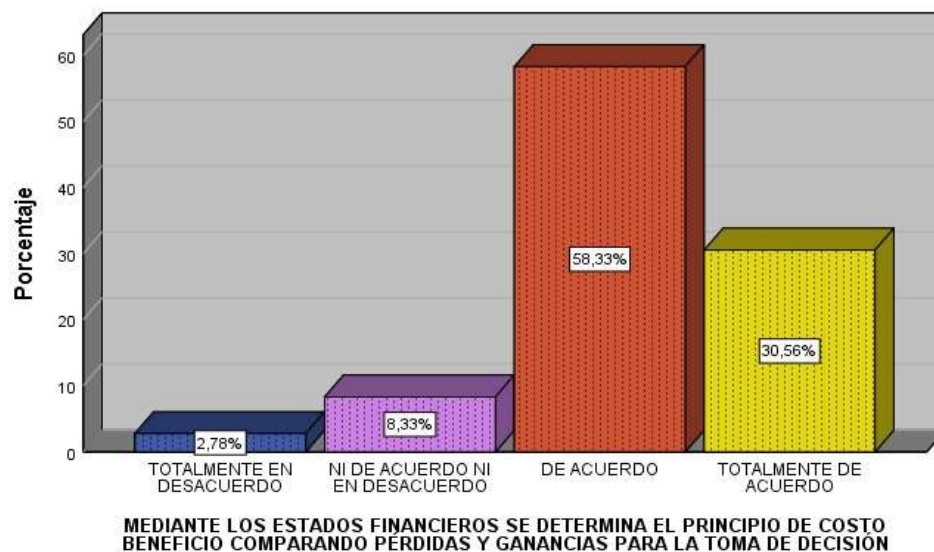


Figura 23: percepción de la sexta dimensión-segunda pregunta

Interpretación:

Según las observaciones realizadas en la tabla N°28 y en la representación gráfica N°1, del 100% de las entidades industriales del distrito del cercado de lima, manifiestan que el 2.78% según la escala Likert están totalmente en desacuerdo, el

8.33 indican que están ni de acuerdo ni en desacuerdo, 58.33% indican que están de acuerdo, mientras que el 30.56% manifiestan que están totalmente de acuerdo. Por lo tanto, se evidencia que mediante los estados financieros se determina el principio de costo beneficio comparando pérdidas y ganancias para la toma de decisión.

Tabla 29. En el análisis vertical nos brinda obtener el estado de cómo está compuesta cada elemento en los estados financieros.

		Porcentaje		Porcentaje	
		Frecuencia	Porcentaje	válido	acumulado
Válido	TOTALMENTE EN	1	2,8	2,8	2,8
	<u>DESACUERDO</u>				
	NI DE ACUERDO NI EN	4	11,1	11,1	13,9
	<u>DESACUERDO</u>				
	<u>DE ACUERDO</u>	21	58,3	58,3	72,2
	TOTALMENTE DE	10	27,8	27,8	100,0
	<u>ACUERDO</u>				
Total		36	100,0	100,0	

Fuente: SPSS v26

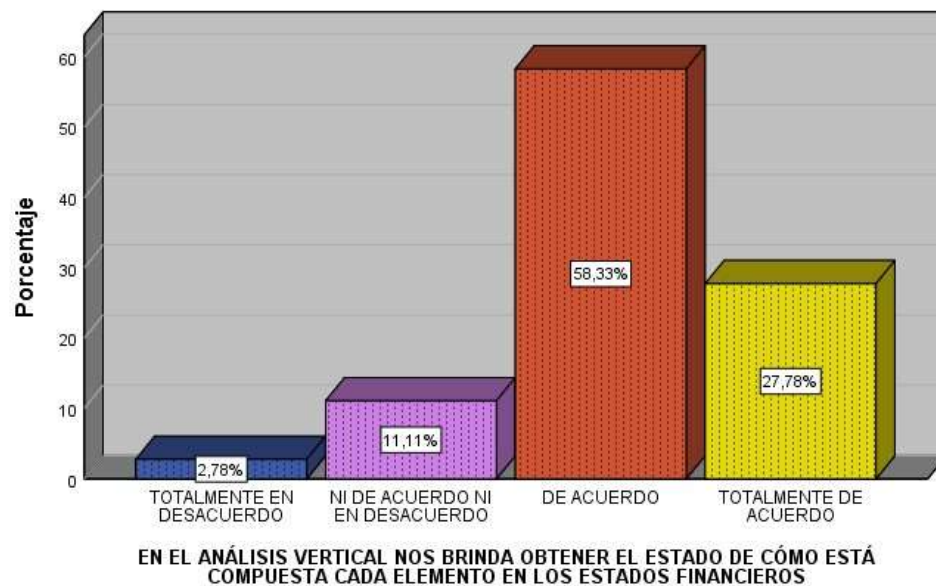


Figura 24: percepción de la sexta dimensión-tercera pregunta

Interpretación:

Según las observaciones realizadas en la tabla N°29 y en la representación gráfica N°1, del 100% de las entidades industriales del distrito del cercado de lima, manifiestan que el 2.78% según la escala Likert están totalmente en desacuerdo, el 11.11% indican que están ni de acuerdo ni en desacuerdo, 58.33% indican que están de acuerdo, mientras que el 27.78% manifiestan que están totalmente de acuerdo. Por lo tanto, se evidencia que en el análisis vertical nos brinda obtener el estado de cómo está compuesta cada elemento en los estados financieros.

Tabla 30. En el análisis horizontal permite determinar el crecimiento o decrecimiento de la cuenta en un periodo determinado para la toma de decisión.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	EN DESACUERDO	1	2,8	2,8	2,8
	NI DE ACUERDO NI EN	3	8,3	8,3	11,1
	DESACUERDO				
	DE ACUERDO	22	61,1	61,1	72,2
	TOTALMENTE DE ACUERDO	10	27,8	27,8	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Fuente: SPSS v26

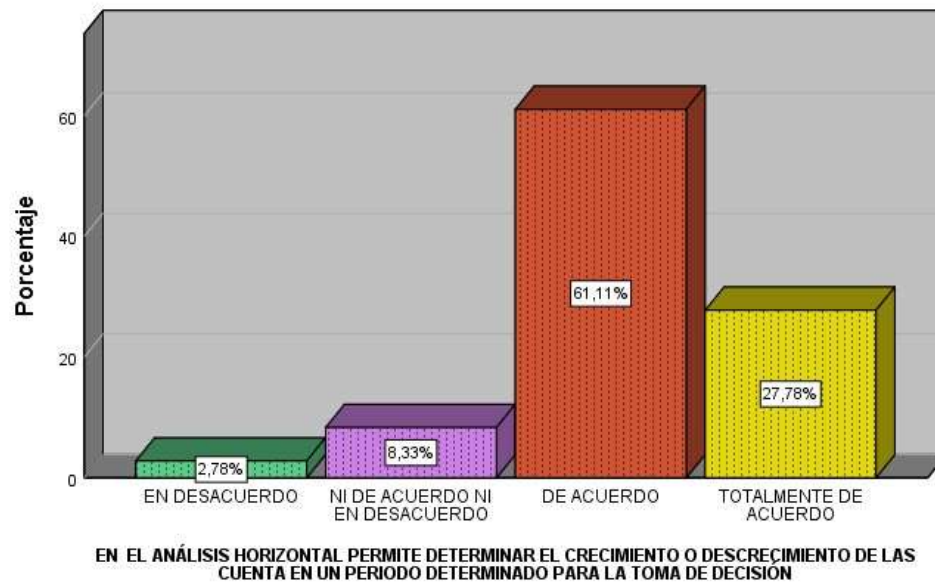


Figura 25: percepción de la sexta dimensión-cuarta pregunta

Interpretación:

Según las observaciones realizadas en la tabla N°30 y en la representación gráfica N°1, del 100% de las entidades industriales del distrito del cercado de lima, manifiestan que el 2.78% según la escala Likert están en desacuerdo, el 8.33% indican que están ni de acuerdo ni en desacuerdo, 61.11% indican que están de acuerdo, mientras que el 27.78% manifiestan que están totalmente de acuerdo. Por lo tanto, se evidencia que en el análisis horizontal permite determinar el aumento o disminución de la cuenta en un periodo determinado para la toma de decisión.

4.2. Nivel inferencial

Prueba de Normalidad

H₁: Los datos analizados no siguen una distribución normal.

H₀: Los datos analizados siguen una distribución normal.

Tabla 31. Prueba de Normalidad

	Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.
COSTODEPRECIADO	,412	36	,000
VALORNETOREALIZABLE	,312	36	,000
IMPORTERECUPERABLE	,312	36	,000
DETERIORODELVALORDELOSACTIVOS	,312	36	,000
INFORMACIONFINANCIERA	,246	36	,000
REPRESENTACIONESTRUCTURADA	,246	36	,000
TOMADEDECISION	,312	36	,000
ESTADOSFINANCIEROS	,246	36	,000

a. Corrección de significación de Lilliefors

Interpretación:

La información analizada no sigue una distribución normal, es por ello que se utilizará las pruebas no paramétricas.

Validación de hipótesis

Nivel de significancia: $\alpha = 0.05 \rightarrow$ 5% de margen máximo de error

Regla de decisión: $p \geq \alpha$ Se acepta la hipótesis H₀

$p < \alpha$ Se acepta la hipótesis H₁

Hipótesis General:

H₁: El deterioro del valor de los activos se relaciona con los estados financieros en las empresas industriales del distrito del cercado de lima año 2021.

H₀: El deterioro del valor de los activos no se relaciona con los estados financieros en las empresas industriales del distrito del cercado de lima año 2021.

Tabla 32. Prueba de hipótesis general - Rho Spearman

		Correlaciones		
			DETERIORO DEL VALOR DE LOS ACTIVOS	ESTADOS FINANCIEROS
Rho de Spearman	DETERIORO DEL VALOR DE LOS ACTIVOS	Coefficiente de correlación	1,000	,804
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	36	36
	ESTADOS FINANCIEROS	Coefficiente de correlación	,804	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	36	36

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

Interpretación:

Según los resultados de la prueba de hipótesis general realizado con el estadístico de prueba Rho Spearman cuyo valor es 0.804 y un nivel de significancia o p-nivel < 0.01 (0.000), se prueba que existe relación significativa buena entre las variables deterioro del valor de los activos y estados financieros, por lo que se acepta la hipótesis alterna y se rechaza la hipótesis nula, a través de esta respuesta estadística nos indica que en el caso que las empresas industriales detectan un indicio de deterioro en los activos existente , estas tendrán que aplicar en los estados financieros el gasto ocasionado, así mismo aplicar el registro contable según como indica la norma NIC 36.

Hipótesis Específica 1:

H1: El deterioro del valor de los activos se relaciona con la información financiera en las empresas industriales del distrito del cercado de lima año 2021.

H₀: El deterioro del valor de los activos no se relaciona con la información financiera en las empresas industriales del distrito del cercado de lima año 2021.

**Tabla 33. Prueba de Hipótesis Específica 1 - Rho Spearman
Correlaciones**

		DETERIORODE LVALORDELOS		INFORMACION
		ACTIVOS	FINANCIERA	
Rho de Spearman	DETERIORODELVALORDE LOSACTIVOS	Coeficiente de correlación	1,000	,804
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	36	36
	INFORMACIONFINANCIER A	Coeficiente de correlación	,804	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	36	36

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

Interpretación:

Según los resultados de la prueba de hipótesis específica 1, realizado con el estadístico de prueba Rho Spearman cuyo valor es 0.804 y un nivel de significancia o p-nivel < 0.01 (0.000), se prueba que existe relación significativa regular entre las variables deterioro del valor de los activos y la dimensión información financiera, por lo tanto, se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna, de acuerdo a la respuesta estadística obtenida se concluye que el deterioro del activo tienen una fuerte vinculación con la información financiera, ya que a través de ello se podrá visualizar si verdaderamente un activo existe cuenta con algún deterioro, de esta manera la gerencia podrá determinar al cierre del año, el destino de dicho activo.

Hipótesis Específica 2:

H1: El deterioro del valor de los activos se relaciona con la toma de decisiones en las empresas industriales del distrito del cercado de lima año 2021

H₀: El deterioro del valor de los activos no se relaciona con la toma de decisiones en las empresas industriales del distrito del cercado de lima año 2021.

Tabla 34. Prueba de Hipótesis Específica 2 - Rho Spearman

		Correlaciones		
			DETERIORODE LVALORDELOS	TOMADEDECIS ION
			ACTIVOS	ION
Rho de Spearman	DETERIORODELVALORDE LOSACTIVOS	Coeficiente de correlación	1,000	,636
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	36	36
	TOMADEDECISION	Coeficiente de correlación	,636	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	36	36

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

Interpretación:

Según los resultados de la prueba de hipótesis específica 2, realizado con el estadístico de prueba Rho Spearman cuyo valor es 0.636 y un nivel de significancia o p-nivel < 0.01 (0.000), se prueba que existe relación significativa regular entre las variables deterioro del valor de los activos y la dimensión toma de decisión, por lo tanto, se evidencia que estadísticamente se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna, por lo tanto mediante estos resultados queda claro que si las entidades industriales detectan un activo deteriorado estas tendrían que reflejar en los estados financieros, de ser así, por intermedio de ello al finalizar el año estas empresas podrán tomar decisiones gerenciales para la mejora productiva y mejoras en la rentabilidad de la entidad.

Hipótesis Específica 3:

H1: Los estados financieros se relacionan con el importe recuperable de los activos en las empresas industriales del distrito del cercado de lima año 2021.

H₀: Los estados financieros no se relacionan con el importe recuperable de los activos en las empresas industriales del distrito del cercado de lima año 2021.

Tabla 35. Prueba de Hipótesis Específica 3 - Rho Spearman

		Correlaciones		
			ESTADOSFINA NCIEROS	IMPORTERECU PERABLE
Rho de Spearman	ESTADOSFINANCIEROS	Coeficiente de correlación	1,000	,804
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	36	36
	IMPORTERECUPERABLE	Coeficiente de correlación	,804	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	36	36

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

Interpretación:

En el caso de los resultados de la prueba de hipótesis específica 3, realizado con el estadístico de prueba Rho Spearman cuyo valor es 0.804 y un nivel de significancia o p-nivel < 0.01 (0.000), se prueba que existe relación significativa regular entre las variables deterioro del valor de los activos y la dimensión importe recuperable, dado que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna, según la respuesta estadística, en base a los estados financieros, detalladamente en las cuentas del activo fijo se podrá comparar el valor existente en libros y valor en uso, en el caso se diera el deterioro del activo., cabe señalar que también se da el mismo procedimiento para el caso de activos que son unidad de generadoras de efectivo

CAPÍTULO V: DISCUSION

El vigente trabajo de investigación tuvo como objetivo principal comprobar como el deterioro del valor de los activos se relaciona con los estados financieros en las empresas industriales del distrito del cercado de lima año 2021.

De acuerdo a los efectos recibidos en el actual trabajo de investigación, por consiguiente, se indica la interpretación y discusión.

Para la evaluación de la fiabilidad del cuestionario, se realizó el análisis mediante el estadístico SPSS vs26, utilizando el Alpha de Cronbach, para la sustracción del coeficiente se examinó la consistencia en el resultado, el instrumento cuenta con un total de 25 Items, comprendiendo con una población de personal calificado en el departamento de contabilidad y producción que trabajan en las empresas industriales del distrito del cercado de lima, de acuerdo a los resultados adquiridos tenemos como 0.962 para la primera variable deterioro del valor de los activos y 0.978 para la segunda variable estados financieros, lo que se evidencia que hay una relación muy buena en ambas variables , así mismo estos instrumentos constan de 13 y 12 ítems equitativamente, obteniendo un nivel de confiabilidad de porcentaje del 95%, existiendo una importancia optimo del alpha de cronbach , ya que el resultado se acerca más a 1 y que los detalles sean mayor a 0.7, los cuales garantizan la fiabilidad de dicha escala, en el caso de este estudio ambos valores son mayores a 0.71, ya que este resultado nos permite decir que los instrumentos son los suficientemente confiables.

Por lo tanto, para determinar la validación de las hipótesis planteados en la presente investigación, se aplicó el análisis estadístico no paramétrico (Rho de Spearman), esto respecto a los resultados obtenidos en la prueba de normalidad, por ello se optó para el uso de la aplicación de Shapiro Wilk, ya que el tamaño de la muestra es menor a 50, donde se obtuvo una significancia en sus niveles y dimensiones de 0.000, indicando que los datos analizados no siguen una distribución normal por lo que se utilizara las pruebas no paramétricas, es así que se procedió al análisis de las pruebas ya que esta investigación cuentas con 02 variables cuantitativas.

En el caso de la Hipótesis General planteado, el deterioro del valor de los activos se relaciona con los estados financieros en las empresas industriales del distrito del cercado de lima año 2021, según los análisis estadísticos obtenidos en la tabla N° 14, Se adquiere un valor en el coeficiente correlación de 0.804 de acuerdo a los baremos Rho de Spearman los datos adquiridos indican que se tiene una correlación positiva alto, adquiriendo de igual forma un nivel de significancia de 0.000, el cual se demuestra estadísticamente la relación de ambas variables, tomando en cuenta que la Hipótesis nula (H_0) es rechazada y se acepta la hipótesis alterna (H_1), por lo que existe una relación significativa buena en ambas variables, por ello que el deterioro del valor de los activos se relaciona con los estados financieros en las empresas industriales del distrito del cercado de lima.

En efecto estas muestras estadísticas guardan relación con lo que indica Aguilar y Guillen (2019) en su Tesis, según su informe de investigación indica que es necesario detectar a tiempo el indicio del deterioro ya que la aplicación del deterioro del valor de los activos tiene que estar registrados contablemente para que pueda ser reflejado en los estados financieros, así mismo indica que es necesario tomar en cuenta la norma NIC 36 para la determinación de dicho deterioro, con el objetivo de realizar la aplicación contable de manera que las estimaciones por el importe del deterioro sean reflejados coherentemente al finalizar el periodo contable en los estados financieros.

Así mismo en el informe de tesis de Escobedo y Villar (2018) sobre los activos fijos y su impacto financiero expresa que una correcta aplicación de la norma NIC 36, pueda establecer el tratamiento contable de la aplicación basado en el inicio y posterior del deterior, de tal manera que los responsables de realizar los estados financieros puedan conocer el valor inicial de la inversión en las cuentas de propiedad planta y equipo de forma clara y transparente , de la misma forma las variaciones de su valor una vez se haya realizado el deterioro, tanto con el reconocimiento de la depreciación y valor razonable.

A los resultados adquiridos se sostiene, según los detalles obtenidos del cuadro N° 11 y N°22, los cuales fueron establecidos de acuerdo a la escala Likert, con los resultados recibidos se puede deducir que el deterioro del valor de los activos se relaciona con los estados financieros debido a que nace un deterioro con su reconocimiento en libro, una vez esta sea descontada la depreciación y deterioro, esta se verá en importe en libros, así como también se verá en el detalle de las notas a los estados financieros y por ende este registro contable será visualizado con más detalle todas las operaciones realizadas al cierre del año.

Por lo tanto, Umiyauri (2018) en su tesis menciona, sobre la importancia de emitir los estados financieros en cada periodo, ya que esta es el retrato de cómo está realmente la empresa, este resultado se realiza con la aplicación correcta de la NIFF, ya que para determinadas fechas se tiene que realizar estimaciones, provisiones, aplicación del deterioro del activos, reconocimiento del valor razonable y otros según las operaciones que realiza las empresas y a partir de ello servirá para la toma de decisión de manera apropiado..

El resultado de este estudio tiene una conexión con lo expuesto por Correa 2018, en su tesis, ya que indica que a través del análisis financiero determinara que muchas empresas puedan recopilar, interpretar y comprar la información, de esta manera se ayudara a mejorar el desempeño de las empresas.

Para la hipótesis específica 1, Según los alcances estadísticos recibidos, El deterioro del valor de los activos se relaciona con la información financiera en las entidades industriales del distrito del cercado de lima año 2021, dado que en los resultados obtenidos de la hipótesis específica uno, se utilizó la prueba del Rho Spearman, cuyo valor de coeficiente de correlación es de 0.804 y un nivel de significancia $p\text{-valor} < 0.01$ (0.000), en el que se ha considerado un nivel de confiabilidad del 95% con un margen de error del 5%, lo que finalmente se puede precisar es que se rechaza la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna, de tal manera a través de esta prueba se reconoce que existe relación significativa buena entre las variable deterioro del valor de los activos y la dimensión información financiera, por lo tanto estos resultados validaron el estudio realizado por Espinoza (2016) ya que en su tesis menciona que, el deterioro de un activo tiene una relación

directa con los estados financieros y un gran efecto en la utilidad, esto por la causa del uso que se le da al activo, ya que esta reduce el valor de una empresa, por lo que la entidad procederá al cambio del activo gastado, con la finalidad de preservar la capacidad operativa de una empresa, ya que de esta manera cuida el patrimonio de dicha entidad.

Es así que, desde el punto de vista, Bravo (2018), en su tesis comenta que, la norma contable NIC 36, indica cómo se tiene que calcular el importe recuperable, así como también la revisión al cierre del año, la finalidad de esta revisión es para determinar el valor recuperable y la aplicación de NIIF en caso se requiera, de esta manera se verá la información financiera mucho más clara y confiable.

Para la hipótesis específica 2, El deterioro del valor de los activos se relaciona con la toma de decisiones en las empresas del sector industrial del distrito del cercado de lima año 2021, De acuerdo al análisis estadístico realizado de la hipótesis específica dos, se empleó la prueba del Rho Spearman, según se muestra en la tabla N° 15, se determinó un coeficiente de correlación de 0.636 y un nivel de significancia p -valor < 0.01 (0.000), tomando un nivel de confiabilidad de un porcentaje del 95% con un margen de error de porcentaje del 5%, donde se determinó que estadísticamente se rechaza la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna, de tal manera a través de esta prueba se reconoce que existe relación significativa buena entre las variable deterioro del valor de los activos y la dimensión toma de decisiones.

De acuerdo a los resultados obtenidos se puede sostener que el deterioro de los activos se relaciona con la toma de decisiones, ya que cuando se efectúa la aplicación contable de deterioro según la norma NIC 36 en los estados financieros, estas tendrán resultados mucho más fiables para la toma de decisión en las empresas industriales.

Por lo tanto, Irrazabal 2018, en su tesis indica que, la toma de decisión es una forma de resolver el problema identificado, busca la mejor opción para la empresa, por lo que al cierre del año mediante un diagnostico financiero se medirá el desempeño económico y la gerencia tomara decisiones eficientes en base a la

información financiera recibida, cabe resaltar que los estados financieros son el resultado de muchos procesos realizados durante un año.

Así mismo Rimarachin Y Quispe (2019), En su tesis menciona que, los estados financieros también muestran resultados de acuerdo a las gestiones realizados en un determinado tiempo, por lo que al suministrar la información financiera y de los flujos de efectivo, las empresas tomaran sus decisiones económicas.

Para la hipótesis específica 3, De acuerdo a los resultados estadísticos obtenidos, Los estados financieros se relacionan con el importe recuperable de los activos en las entidades del sector industrial del distrito del cercado de lima, año 2021, en el caso de los resultados recibidos de la hipótesis específica tres, se empleó la prueba del Rho Spearman, cuyo valor de coeficiente de correlación es de 0.804 y un nivel de significancia p -valor < 0.01 (0.000), donde se ha considerado un nivel de confiabilidad del 95% con un margen de error del 5%, lo que finalmente se puede señalar es que se rechaza la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna, de tal manera a través de esta prueba se reconoce que existe relación significativa buena entre las variable estados financieros y la dimensión importe recuperable, así mismo estos resultados validaron el estudio realizado por Castañeda y Ramírez (2018) en su tesis, señala que la norma en sí, del deterioro del valor de los activos, sirve de ayuda como herramienta para las empresas del sector industrial puesto que a través de ello pueden medir y reconocer el valor de cada activo así como también su importe recuperable, por lo que a través de ello se determinara el uso o el valor razonable, el cálculo de este, el que sea mayor es el que se usa para realizar las comparaciones en su valor en libro, y de esta manera determinar la existencia de algún deterioro de activo.

Al resultado de este estudio Julca 2019, en su tesis sostiene que, el reconocimiento de los costos determinados en el importe en libros de un elemento de propiedad planta y equipo , se finaliza cuando esta se encuentre disponible para operar, de acuerdo a lo revisado por la gerencia, así mismo indica que para determinar el deterioro de un activo , las empresas tendrán que aplicar la NIC36, ya que esta norma explica a detalle el procedimiento a seguir , para la revisión del

importe en libros de cada activo existente , así mismo determinar cuál sería su importe recuperable y cuando esta debería ser reconocido o de ser el caso revertir las perdidas causados por el deterioro.

CAPÍTULO VI: CONCLUSIONES

1. Según el objetivo general trazado, se alcanzó a concluir ,que el deterioro del valor de los activos se relaciona con los estados financieros en las empresas industriales del distrito del cercado de lima, por lo que se descubrió que las empresas industriales tienen muchas maquinarias de producción (Activos fijos) que no son determinados como elementos importantes, siendo estas máquinas parte de las actividades de producción que realizan día a día, debido a ello se determina la existencia de acontecimientos que podrían afectar los estados financieros, este hecho determina la estimación del indicio del deterioro de los activos en las empresas industriales y que no fueron detectadas o revisadas en determinados tiempos (deterioro por fuentes internas y externas), por lo que no reconocen el deterioro o el desgaste como perdida , así mismo esta irregularidad se da por la carencia en conocimiento en la aplicación de la NIC 36, por lo que se les dificulta detectar irregularidades que afectan el valor de los activos fijos. por otro lado, actualmente en las entidades industriales por su actividad tienden a dejar de lado las evaluaciones periódicas de cada activo existente en planta, dado que al momento de realizar la venta de dicho activo toman un costo referencial sin realizar la comparación en libros o determinar la capacidad productiva de este, por tal razón la gran mayoría de estas entidades no tienen reflejado en los estados financieros este suceso, por defecto no tienen conocimiento si su activo tuvo deterioro o algún otro efecto.

2. conforme al objetivo específico N°1, se alcanzó a concluir que, el deterioro del valor de los activos se relaciona con la información financiera en las entidades industriales de distrito del cercado de lima, ante ello se manifiesta que existe falencias en la correcta aplicación en la norma internación de contabilidad NIC 36, Ya que se determinó que los valores en libros de los activos fijos no son razonables, así mismo el procedimiento según la norma contable en los estados financieros no afecta para determinar una correcta información financiera, mismas que las estimaciones aplicadas por deterioro

de los activo, sean reflejadas de manera razonable en la situación económica y por ende en los estados financieros, Así mismo las empresas industriales no cuentan con parámetros como la comparación del valor de mercado y el importe en libros para determinar el deterioro en la contabilidad, se observa además que estas empresas no han implementado aun esta norma, para la aplicación posterior de los activos según como menciona la norma, esto genera a que comentan errores contables y tributarios.

3. De acuerdo al objetivo específico N°2, se alcanzó a concluir que el deterioro del valor de los activos se relaciona con la toma de decisiones en las entidades industriales del distrito del cercado de lima, porque al no contar con un registro contable sobre del deterioro de sus activos en los libros , estas tienen una influencia de manera negativa en la toma de decisiones , ya que la información que muestran en los estados financieros podrían ser negativos , así mismo esto va de la mano con el rendimiento de las maquinarias que no fueron detectadas deterioradas a tiempo, finalmente lo que logran estas empresas industriales es que sus estados financieros no son revelados de manera transparente por lo que la decisión que puedan tomar en base a estos resultados son erróneos, esto afecta principalmente en este sector ya que la inversión que tienen en activos fijos es muy alta.

Así mismo la norma permite que las empresas de este sector puedan incluir en sus estados financieros todos los causas tantos internos y externos que puedan deteriorar los activos, por lo que este sector no aplica esta norma y por defecto tienen una disminución en su capacidad de generar flujos de efectivo y por ende afecta su capacidad financiera, es por ello que estas empresas requieren de la aplicación de políticas contables y procesos para mejorar la aplicación correcta de la NIC 36, debido a que quedó demostrado que los estados financieros están relacionados con la toma de decisión en la entidades del sector industrial.

4. En cuanto al objetivo específico N°3, Se llegó a la conclusión que los estados financieros se relacionan con el importe recuperable de los activos en las empresas industriales del distrito del cercado de lima, ya que estas empresas no cuentan con técnicas de aplicación, para garantizar que sus activos estén registrados por un importe que no sea mayor a su importe recuperable, en base a esta investigación se determinó que estas empresas cuentan con activos contabilizados por encima de su valor recuperable, por lo que estas exceden el monto que se debería de recuperar ya sean estas a través de su venta o través del uso, esta diferencia no está aplicado como deterioro en sus estados financieros, ya que la norma indica que dado el caso de que exista este indicio por deterioro y a la comparación en libros, esta llega ser inferior a su importe recuperable esta diferencia debe estar reconocido como perdida por deterioro, además estas entidades cuentan con muchas maquinas pequeñas que forman parte de un proceso productivo, para que se evalué el deterioro de estos activos, se tiene que realizar la suma del bien y a ello determinar la comparación del importe en libros y su valor recuperable, a este hecho se le conocer como una unidad generadora de efectivo, por lo que las entidades industriales no conocen la forma de aplicación ante un deterioro del bien en conjunto.

CAPÍTULO VII: RECOMENDACIONES

1. Se propone a las empresas del sector industrial del distrito del cercado de lima a determinar dentro de sus políticas internos a un correcto mantenimiento para los activos fijos, así como también una evaluación de forma periódica, de esta manera en cuanto se presente algún indicio de deterioro se podrá realizar el ajuste contable aplicando la norma NIC 36, dependiendo de cómo está el estado de cada activo, de acuerdo como indica en la norma internacional de contabilidad, en las páginas 391,392 y 394, donde mencionan los siguientes:

En la página 391, donde señala como identificar un activo que estarían a punto de estar deteriorado, precisamente en el párrafo 8, señala que un activo se considera deteriorado cuando su valor recuperable es menor a su valor en libros, en el caso que sucediera este hecho, las empresas industriales tendrían que realizar una estimación contable por el importe recuperable.

Por otro lado, en la página 392, indica las principales fuentes que se deben considerar en el caso se prueba algún indicio del deterioro, como lo son las fuentes internas y externas, de tal forma en la página 394, menciona que cuando se encuentra deteriorado el activo, mediante una revisión se podría determinar la vida útil restante del bien, así como la depreciación o el valor residual.

Así mismo se sugiere a los profesionales contables de elaborar los estados financieros aplicando la NIC36 antes de evaluar alternativas de cambios de activos fijos por lo que de esta manera se obtendrá los resultados más confiables.

2. Por consiguiente , se recomienda, que para ejecutar una prueba y detectar el deterioro, no solo es necesario el estudio de forma interna, sino que también es necesario considerar las fuentes externas ya que a través de ello se puede realizar la comparación de ambos y comparar con el importe en

libros, de esta manera realizar los ajustes necesarios para actualizar los valores reales en libros según como indica en la norma, también se recomienda realizar proyecciones a largo plazo para así evitar que el deterioro genere un incremento en el futuro, cabe destacar que según la norma NIC 36 precisamente en la página 394, menciona que el valor recuperable de un activo o generadora de efectivo , se debe medir el mayor con su valor razonable , menos costo de venta y su valor de uso

3. Con la finalidad de tomar decisiones claras, se recomienda a las empresas realizar un buen diagnóstico financiero, incluye la norma NIC 36 en los estados financieros, así mismo interpretar los estados financieros en determinados periodos a fin de tomar medidas para continuar con las actividades en las empresas, Así mismo se recomienda que en base a cada decisión se debe tomar en cuenta los pros y contra, encorto plazo y largo plazo.
4. Finalmente se sugiere a las entidades del sector industrial, efectuar varias pruebas del deterioro para una estimación del importe recuperable de las UGE (unidades generadoras de efectivo) con la finalidad de analizar y tomar decisiones en base a las evaluaciones ya clasificadas de los activos disponibles para la venta, por otro lado, según indica la NIC 36, se puede distinguir una perdida por deterioro de las unidad generadora de efectivo, en el caso que su importe recuperable es menor que el importe en libros de la unidad (leer la pagina 406 de la NIC 36), cabe indicar que se le denomina UGE al grupo de activos que generan ingresos de efectivo.

VIII. REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

Aguilar y Guillen (2019) En su Tesis Titulado “NIC 36: Deterioro del valor de los Activos y su impacto en los Estados Financieros y en el Impuesto a la Renta en las empresas del sector pesquero que producen y exportan harina y aceite de pescado en Lima” (Tesis de titulación).

<https://repositorioacademico.upc.edu.pe/handle/10757/629504>

Bravo, K. (2018) Implicancia contable de la aplicación de NIC 36 en una empresa naviera peruana – Estudio del caso de la empresa ABC. (Tesis de titulación). Recuperado de.

https://pirhua.udep.edu.pe/bitstream/handle/11042/3718/TSP_CyA_018.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Espinoza, V. (2016) deterioro del valor de los activos y su efecto en la presentación de estados financieros (Tesis de titulación). Recuperado de.

<https://1library.co/document/zx5w5joq-deterioro-valor-activos-efecto-presentacion-financieros.html>

Escobedo y Villar (2018) “valorización posterior (revaluación y deterioro) de los activos fijos y su impacto financiero en las empresas del sector minero”, (Tesis de titulación). Recuperado de.

https://repositorioacademico.upc.edu.pe/bitstream/handle/10757/623553/Escobedo_ZA.pdf?sequence=4

Irrazabal, V. (2018), con su tesis titulada: “Aplicación del análisis e interpretación de los estados financieros y su incidencia para la toma de decisiones en una empresa de transportes urbano de lima metropolitana en el periodo 2015”, Recuperado de.

<https://repositorio.urp.edu.pe/bitstream/handle/URP/1464/APLICACION%20DEL%20ANALISIS%20E%20INTERPRETACION%20DE%20LOS%20ESTADOS%20FINANCIEROS%20Y%20SU%20INCIDENCIA%20PARA%20LA%20TOMA.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Rimarachin Y Quispe (2019), En su tesis, “Análisis e interpretación de los estados financieros para la toma de decisiones en la Empresa Rectificaciones y Repuestos Tarapoto SAC”, Periodo, 2016-2017

Julca, D. (2019), en su tesis: “Aplicación de la NIC 16 propiedad, planta y equipo y su efecto en los estados financieros de la empresa tubonorte SAC, 2018”, Recuperado de. <https://core.ac.uk/download/pdf/211176898.pdf>

Umiyauri, F. (2018) en su tesis, “El proceso del cierre contable bajo las normas internacionales de información financiera y su incidencia en la preparación de los estados financieros para la toma de decisiones gerenciales”, Recuperado de.

<http://repositorio.unsa.edu.pe/bitstream/handle/UNSA/7385/COumpafd.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Correa, D. (2018), en su tesis titulado: “Análisis e interpretación de los estados financieros en la empresa “el pollo serrano”, de la ciudad de loja, períodos 2015-2016“, Recuperado de.

<https://dspace.unl.edu.ec/jspui/bitstream/123456789/20861/1/Diana%20Francisca%20Correa%20Conde..pdf>

Injante y Necochea (2018), en su tesis titulado: “La NIC 36 Deterioro del valor de los de activos y su impacto en la toma de decisiones en las empresas del Sector Textil”, Recuperado de.

https://repositorioacademico.upc.edu.pe/bitstream/handle/10757/625454/Injante_AI.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Becerra (2015), con su tesis titulado: “Impacto de la aplicación de la NIC 16 y NIC 36 y sus efectos contables en la cooperativa indígena SAC. Ltda. de la ciudad de Ambato.”, Recuperado de.

file:///C:/Users/Diana/Downloads/IMPACTO%20DE%20LA%20APLICAC I%C3%93N%20DE%20LA%20NIC%2016%20Y%20NIC%2036%20Y%2 0SUS%20EFECTOS%20CONTABLES%20EN%20LA%20COOPERATI VA%20INDIGENA%20SAC.%20LTDA.%20DE%20LA%20CIUDAD%20 DE%20AMBATO..pdf

Altamirano, X. (2018), en su tesis titulado: “Aplicación de la NIC 36 el deterioro de activos en la Junta Provincial de la Cruz Roja de Tungurahua”, obtenido de:

file:///C:/Users/Diana/Downloads/UNIVERSIDAD%20T%C3%89CNICA% 20DE%20AMBATO%20FACULTAD%20DE%20CONTABILIDAD%20Y% 20AUDITOR%C3%8DA%20CARRERA%20DE%20CONTABILIDAD%20 Y%20AUDITOR%C3%8DA.pdf

Sampieri (2014), Metodología de la investigación 6ta edición. México, Editorial INTERAMERICANA EDITORES, S.A. DE C.V.

Irene Wiecek, Nicola Young, Pag 185, IFRS Primer International GAAP Basics, obtenido de:
<https://books.google.com.pe/books?id=91uGgeenHJAC&pg=PA157&dq=asset+impairment+pdf&hl=es419&sa=X&ved=2ahUKEwjPzvOyK30AhVJRjABHbLFD0IQ6AF6BAgEEAl#v=onepage&q=asset%20impairment%20pdf&f=false>

Sampieri (2016), Metodología de la investigación 6ta edición. México, Editorial INTERAMERICANA EDITORES, S.A. DE C.V.

Arias.F. (2016), Proyecto de investigación- introducción a la metodología científica 7° ed. Episteme, obtenido de: https://kupdf.net/download/el-proyecto-de-investigacion-fidias-arias-7ma-edic-2016pdf_5a1b4afde2b6f5e526da642c_pdf

Mard.J, Hitchner .R, Hyden.D, Valuation for Financial Reporting: Fair Value, Business Combinations , recuperado de:
https://books.google.com.pe/books?id=GbCeDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=impairment+of+assets+and+their+relationship+with+the+financial+statements&hl=es&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=impairment%20of%20assets%20and%20their%20relationship%20with%20the%20financial%20statements&f=false

ANEXOS

ANEXO N° 1:

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD DEL AUTOR

Yo, Moya Poma Diana Belinda, alumna de la Facultad de ciencias empresariales y Escuela Profesional de contabilidad de la Universidad César Vallejo sede lima norte, declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan al Trabajo de Tesis titulado “Deterioro del valor de los activos y su relación con los estados financieros en las empresas industriales del distrito del cercado de lima año 2021”, son:

1. De mi autoría.
2. El presente Trabajo de Tesis no ha sido plagiado ni total, ni parcialmente.
3. El Trabajo de Tesis no ha sido publicado ni presentado anteriormente.
4. Los resultados presentados en el presente Trabajo de Tesis son reales, no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados.

Lima 25 de noviembre del 2021

A rectangular area containing a handwritten signature in blue ink on the left and a grey fingerprint on the right.

.....

Moya Poma Diana Belinda

DNI: 47828012

ANEXO N° 2:

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD DEL ASESOR

Yo, García céspedes Gilberto Ricardo, docente de la Facultad ciencias empresariales y escuela Profesional de contabilidad de la Universidad César Vallejo sede lima norte, revisor del trabajo de tesis titulada “Deterioro del valor de los activos y su relación con los estados financieros en las empresas industriales del distrito del cercado de lima año 2021”, del estudiante Moya Poma Diana Belinda, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 25% verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

He revisado dicho reporte y concluyo que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. En tal sentido asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada, por la cual a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad Cesar Vallejo.

Lima 25 de noviembre del 2021

.....
García céspedes Gilberto Ricardo

DNI: 08394087

ANEXO Nº 3: MATRIZ DE CONSISTENCIA

Deterioro del valor de los activos y su relación con los estados financieros en las empresas industriales del distrito del cercado lima año 2021

PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPOTESIS	VARIABLES	INDICADORES	METODOLOGIA
<p>GENERAL</p> <p>¿Cómo el deterioro del valor de los activos se relaciona con los estados financieros en las empresas industriales del distrito del cercado de lima año 2021?</p>	<p><u>GENERAL</u></p> <p>Determinar como el deterioro del valor de los activos se relacionan con los estados financieros en las empresas industriales del distrito del cercado de lima año 2021.</p>	<p><u>GENERAL</u></p> <p>El deterioro del valor de los activos se relaciona con los estados financieros en las empresas industriales del distrito del cercado de lima año 2021</p>	<p>DETERIORO DEL VALOR DE LOS ACTIVOS</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Reconocimiento del activo - Vida Útil - Gasto deducible - Costo del bien - Valor residual - Depreciación por Línea recta - Importe en libros - Principio de causalidad - Daño - Obsolescencia - Valor de mercado - Valor de uso - Valor razonable 	<p>1. TIPO DE ESTUDIO</p> <p>El tipo de estudio a realizar es descriptivo-correlacional, porque se describirá cada una de las variables y correlacional porque se explicará la relación entre la variable 1 y variable 2.</p> <p>2. DISEÑO DE ESTUDIO</p> <p>El tipo de diseño a realizar es no experimental, porque no manipularemos las variables.</p> <p>POBLACIÓN</p> <p>3. TIPO DE MUESTRA</p> <p>Se utilizará el muestro no probabilístico, subgrupo de la población en el que todos los elementos de esta tienen la posibilidad de ser elegidos.</p> <p>4. TAMAÑO DE MUESTRA</p> <p>La unidad de análisis de estudio se extraerá de la población utilizando la fórmula de muestreo probabilístico.</p> <p>5. TÉCNICAS E INSTRUMENTOS</p> <p>Variable 1: Deterioro del valor de los activos Técnica: La técnica a utilizar será la encuesta Instrumento: El instrumento será el cuestionario que es de elaboración propia.</p> <p>Variable 2: Estados financieros Técnica: La técnica a utilizar será la encuesta Instrumento: El instrumento será el cuestionario que es de elaboración propia</p>
<p><u>ESPECIFICO</u></p> <p>¿Cómo el deterioro del valor de los activos se relaciona con la información financiera en las empresas industriales del distrito del cercado de lima año 2021?</p>	<p><u>ESPECIFICO</u></p> <p>Identificar como el deterioro del valor de los activos se relaciona con la información financiera en las empresas industriales del distrito del cercado de lima año 2021</p>	<p><u>ESPECIFICO</u></p> <p>El deterioro del valor de los activos se relaciona con la información financiera en las empresas industriales del distrito del cercado de lima año 2021</p>			
<p><u>ESPECIFICO</u></p> <p>¿cómo el deterioro del valor de los activos se relaciona con la toma de decisiones en las empresas industriales del distrito del cercado de lima año 2021?</p>	<p><u>ESPECIFICO</u></p> <p>Analizar cómo el deterioro del valor de los activos se relaciona con la toma de decisiones en las empresas industriales del distrito del cercado de lima año 2021</p>	<p><u>ESPECIFICO</u></p> <p>El deterioro del valor de los activos se relaciona con la toma de decisiones en las empresas industriales del distrito del cercado de lima año 2021</p>	<p>ESTADOS FINANCIEROS</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Estados de situación financiera - Estado de resultado - Estado de cambio en el patrimonio - Estado de flujo de efectivo - Notas a los estados financieros - Activo - Pasivo - Patrimonio - Recopilación de información - Principio de costo beneficio - Análisis Vertical - Análisis Horizontal 	
<p><u>ESPECIFICO</u></p> <p>¿cómo los estados financieros se relacionan con el importe recuperable de los activos en las empresas industriales del distrito del cercado de lima año 2021?</p>	<p><u>ESPECIFICO</u></p> <p>Contrastar cómo los estados financieros se relacionan con el importe recuperable de los activos en las empresas industriales del distrito del cercado de lima año 2021</p>	<p><u>ESPECIFICO</u></p> <p>Los estados financieros se relacionan con el importe recuperable de los activos en las empresas industriales del distrito del cercado de lima año 2021</p>			

ANEXO Nº 4: INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE DATOS

DETERIORO DEL VALOR DE LOS ACTIVOS Y SU RELACION CON LOS ESTADOS FINANCIEROS EN LAS EMPRESAS INDUSTRIALES DEL DISTRITO DEL CERCAO DE LIMA AÑO 2021		
GENERALIDADES		
La presente encuesta es anónima y confidencial. Marque con una (x) la alternativa que mejor refleje su opinión de manera objetiva.		
PREGUNTAS GENERALES		
Años de experiencia	De 1 a 5 años	De 1 a 5 años
Área	Contabilidad	PRODUCCION

ITEMS		VALORIZACION DE LIKERT				
		TOTALMENTE EN DESACUERDO	EN DESACUERDO	NI DEACUERDO NI EN DESACUERDO	DE ACUERDO	TOTALMENTE DE ACUERDO
		1	2	3	4	5
1	El deterioro del valor de los activos se reconocen por fuentes internas y externas					
2	Para que se determine el indicio de deterioro es necesario la vida útil del bien el cual se espera utilizar el activo depreciable					
3	Los gastos deducibles corresponde a la depreciación y al deterioro de los activos fijos contabilizados al finalizar el periodo.					
4	El costo del bien incluyendo los costos necesarios son la base para la depreciación.					
5	Valor residual es el saldo de un activo que se da una vez que haya perdido su valor tras haber sido utilizado durante un tiempo de vida determinado.					
6	La depreciación por línea recta es el método para calcular el costo depreciado.					
7	Una vez deducida del costo depreciado y el deterioro del valor de los activos se reconoce el valor del activo en importe en libros.					
8	El principio de causalidad se considera para aplicar el desgaste del activo.					
9	El deterioro del valor de los activos se mide a través del criterio de valoración del valor neto realizable.					
10	El deterioro del valor de los activos se da a través de la obsolescencia siendo esto un costo no recuperable.					
11	La determinación del indicio de un deterioro se da a la comparación del valor de mercado y su valor neto realizable.					
12	El deterioro del valor de los activos se recupera a través de su valor en uso					
13	El valor razonable menos los costos de venta es una forma de medir el valor recuperable del deterioro del valor de los activos.					

14	En los estados financieros mediante el informe de situación financiera dará a conocer el valor de cada recursos en las empresas					
15	En los estados financieros a través del estado de resultado se conocerá si la entidad obtiene una utilidad o pérdida.					
16	Estado de cambio en el patrimonio es un estado financiero donde se pueda visualizar el incremento o disminución de los activos netos					
17	El estado de flujo de efectivo debe de coincidir con el estado de situación financiera					
18	En las notas a los estados financieros se podrá visualizara a más detalle lo que refleja estados financieros.					
19	En los estados financieros el activo está conformado por todo con lo cuenta la empresa dividido en activo corriente y no corriente					
20	El pasivo forma parte de los elementos patrimoniales en la situación financiera					
21	En los estados financieros el patrimonio están conformados por el capital aportado de los socios					
22	Mediante los estados financieros las personas interesadas tomaran una decisión en base a la información recopilado.					
23	Mediante los estados financieros se determina el principio de costo beneficio comparando pérdidas y ganancias para la toma de decisión.					
24	En el análisis vertical nos brinda obtener el estado de cómo está compuesta cada elemento en los estados financieros.					
25	En el análisis horizontal permite determinar el crecimiento o decrecimiento de las cuenta en un periodo determinado para la toma de decisión.					

GRACIAS POR SU COLABORACION

ANEXO N° 5: VALIDACION DEL INSTRUMENTO

VALIDACION DE INSTRUMENTO-GRUPO C4 Recibidos x

 **DIANA M.P** mar, 29 jun. 00:10 (hace 2 días) ☆
Buenas Noches, Dr. Walter Ibarra, La presente es para solicitarle la validación de mi instrumento para el proyecto de tesis. Perteneczo al aula C4, soy la alu...

 **walter ibarra fretell** mar, 29 jun. 12:17 (hace 2 días) ☆
envio validacion atte.

 **walter ibarra fretell** mar, 29 jun. 12:18 (hace 2 días) ☆ ↶ ⋮
para mí ▾
envio validacion
atte.
...

Observaciones (precisar si hay suficiencia): **SI HAY SUFICIENCIA**

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

Apellidos y nombres del juez validador: **IBARRA FRETELL WALTER GREGORIO** DNI: **06098355**

Especialidad del validador: FINANZAS

Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

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

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

29 de Junio del 2021



Firma del Experto Informante.

VALIDACION DE INSTRUMENTO-GRUPO C4 Recibidos x



DIANA M.P

29 jun. 2021 17:46 (hace 2 días)

Buenas Tardes, Dr. Pedro Costilla, Le presente es para solicitarle la validación de mi instrumento para el proyecto de tesis. Pertenezco al aula C4, soy I



PEDRO CONSTANTE COSTILLA CASTILLO

29 jun. 2021 20:28 (hace 2 días)

EN EL CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE TIENES QUE COLOCAR LOS ITEMS O LAS PREGUNTAS PARA



DIANA M.P

29 jun. 2021 21:20 (hace 2 días)

Buenas Noches, Dr. Pedro Costilla, Adjunto Instrumento corregido para su validación. Estaré a la espera de su respuesta, agradezco de antemano su at



PEDRO CONSTANTE COSTILLA CASTILLO

30 jun. 2021 09:51 (hace 1 día)



para mí ▾

OK

VALIDACION
INSTRUMENTOS-DIANA
MOYA.POMA (1).docx

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

Apellidos y nombres del juez validador: Dr. Pedro Costilla Castillo DNI: 09925834

Especialidad del validador: DOCTOR EN ADMINISTRACION

29 de junio del 2021

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

FIRMADO

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

Firma del Experto Informante.

VALIDACION DE INSTRUMENTO-GRUPO C4

Recibidos x



DIANA M.P

mar, 29 jun, 00:15 (hace 2 días)



Buenas Noches, Dra. Patricia Padilla, La presente es para solicitarle la validación de mi instrumento para el proyect.



PATRICIA PADILLA VENTO

mié, 30 jun, 13:08 (hace 1 día)



para mí

Buenos días, informo a usted, que el instrumento de su investigación tiene el VºBº

Saludos cordiales



Dra. Patricia Padilla Vento |
E.P de Contabilidad

<https://orcid.org/0000-0002-3151-2303>



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

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

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, GARCÍA CÉSPEDES GILBERTO RICARDO, docente de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de CONTABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, asesor de Tesis titulada: "DETERIORO DEL VALOR DE LOS ACTIVOS Y SU RELACIÓN CON LOS ESTADOS FINANCIEROS EN LAS EMPRESAS INDUSTRIALES DEL DISTRITO DEL CERCADO DE LIMA AÑO 2021", cuyo autor es MOYA POMA DIANA BELINDA, constato que la investigación cumple con el índice de similitud establecido, y verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

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

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

LIMA, 17 de Diciembre del 2021

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
GARCÍA CÉSPEDES GILBERTO RICARDO DNI: 08394097 ORCID 0000-0001-6301-4950	Firmado digitalmente por: GIGARCIACES el 23-12- 2021 22:33:25

Código documento Trilce: TRI - 0232257