



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

Deterioro de activos y su relación con la correcta valuación en las
empresas del sector textil, Comas – Lima 2020.

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Contador Público

AUTOR:

Fernández Odiaga, Danny Edinson (ORCID: 0000-0001-6818-3948)

ASESOR:

Dr. García Céspedes, Gilberto Ricardo (ORCID: 0000-0001-6301-4950)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

LIMA – PERÚ

2021

Dedicatoria

Este trabajo de investigación se lo dedico a mis amados padres que siempre han dado todo por sus hijos sin esperar nada a cambio, confiaron ciegamente en mí y por ese motivo se los agradezco de corazón, también se lo dedico a todas esas personas que brindaron su apoyo incondicional y que nunca me dejaron solo en los momentos difíciles, finalmente me lo dedico de igual manera a mí mismo, por nunca rendirme y por siempre ser positivo, ante todo.

Agradecimiento

Mi más profundo agradecimiento a todos mis amigos, compañeros y colegas, fue un gran camino donde tuve el placer de conocer a diversos tipos de personas, cada una de ellas me brindó un aporte fundamental a mi trayectoria personal.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

Carátula.....	i
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice de contenido	iv
Índice de tabla	v
Índice de gráficos	vii
Resumen	ix
Abstract	x
I. INTRODUCCIÓN.....	1
II. MARCO TEÓRICO	5
III. METODOLOGÍA.....	22
3.1. Tipo y diseño de investigación.....	22
3.2. Variables y operacionalización	23
3.3. Población, muestra y muestreo	25
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	27
3.5. Procedimientos	28
3.6. Método de análisis de datos	34
3.7. Aspectos éticos	34
IV. RESULTADOS	35
V. DISCUSIÓN	77
VI. CONCLUSIONES	80
VII. RECOMENDACIONES.....	82
REFERENCIAS.....	84
ANEXOS	90

Índice de tablas

Tabla 1. Cuadro de estratificación de muestra	26
Tabla 2. Confiabilidad de la variable deterioro de activos	29
Tabla 3. Estadísticos total-elemento de la variable deterioro de activos	30
Tabla 4. Confiabilidad de la variable valuacion de activos	32
Tabla 5. Estadísticos total-elemento de la variable valuacion de activos	32
Tabla 6. Análisis estadístico de la variable deterioro de activos.....	35
Tabla 7. Análisis estadístico de la variable valuación de activos.....	35
Tabla 8. La norma internacional de contabilidad 36 habla sobre la perdida por deterioro del valor de los activos fijos.....	36
Tabla 9. El valor razonable tiene gran impacto al medir el valor recuperable de los activos fijos.....	37
Tabla 10. El valor recuperable es el importe que se espera obtener del activo fijo..	38
Tabla 11. El valor en libros es el costo del activo fijo restado de su depreciación	40
Tabla 12. El valor de mercado es un importe referencial que posee un activo	41
Tabla 13. El valor recuperable es el importe que se espera obtener del activo fijo.....	43
Tabla 14. Las unidades generadoras de efectivo se relacionan con la disminución del beneficio económico	44
Tabla 15. La revisión de pérdida por deterioro afecta tanto contablemente como tributariamente	46
Tabla 16. La depreciación en libros es el importe que se deduce de un activo por cada periodo contable	47
Tabla 17. La depreciación en línea recta es la única aceptada tributariamente con relación a los tipos de depreciación	48
Tabla 18. La depreciación acelerada de un activo aplica porcentajes de depreciación mayores a lo normal.....	50
Tabla 19. La depreciación por unidad producida forma parte de los tipos de depreciación.....	51
Tabla 20. La norma internacional de contabilidad 16 habla sobre como reconocer un activo.....	53
Tabla 21. La vida útil es el tiempo que se prevé utilizar un activo fijo	55
Tabla 22. Los costos forman parte de la valuación de activos	56
Tabla 23. Los desembolsos posteriores son necesarios para la activacion de un activo.....	58
Tabla 24. El valor agregado es el valor adicional que se le da a un activo para proporcionarle mejor calidad de vida.....	59
Tabla 25. El valor neto es el importe que se obtiene luego de efectuar correctamente el proceso de valorización a un activo fijo	61

Tabla 26. Las ganancias forman parte fundamental en el proceso de valuación de activos	62
Tabla 27. La revaluación de activos es el proceso que se usa luego de la depreciación total	64
Tabla 28. El rendimiento financiero es un factor imprescindible al valorizar un activo.....	65
Tabla 29. El valor es la mejor representación monetaria de un activo	66
Tabla 30. El valor residual es el importe resultante una vez aplicado el descuento de la depreciación al costo de un activo.....	68
Tabla 31. El costo histórico es la reseña del valor monetario de un activo	69
Tabla 32. La estimación de valor es la proyección que se le da a un activo	71
Tabla 33. Prueba de normalidad	72
Tabla 34. Correlaciones	73
Tabla 35. Correlaciones	74
Tabla 36. Correlaciones	75
Tabla 37. Correlaciones	76

Índice de gráficos

Gráfico 1. La norma internacional de contabilidad 36 habla sobre la pérdida por deterioro del valor de los activos fijos.....	36
Gráfico 2. El valor razonable tiene gran impacto al medir el valor recuperable de los activos fijos.....	37
Gráfico 3. El valor recuperable es el importe que se espera obtener del activo fijo.....	39
Gráfico 4. El valor en libros es el costo del activo fijo restado de su depreciación	40
Gráfico 5. El valor de mercado es un importe referencial que posee un activo	42
Gráfico 6. El valor recuperable es el importe que se espera obtener del activo fijo.....	43
Gráfico 7. Las unidades generadoras de efectivo se relacionan con la disminución del beneficio económico.....	45
Gráfico 8. La revisión de pérdida por deterioro afecta tanto contablemente como tributariamente	46
Gráfico 9. La depreciación en libros es el importe que se deduce de un activo por cada periodo contable	47
Gráfico 10. La depreciación en línea recta es la única aceptada tributariamente con relación a los tipos de depreciación	49
Gráfico 11. La depreciación acelerada de un activo aplica porcentajes de depreciación mayores a lo normal.....	50
Gráfico 12. La depreciación por unidad producida forma parte de los tipos de depreciación	52
Gráfico 13. La norma internacional de contabilidad 16 habla sobre como reconocer un activo	53
Gráfico 14. La vida útil es el tiempo que se prevé utilizar un activo fijo.....	55
Gráfico 15. Los costos forman parte de la valuación de activos.....	57
Gráfico 16. Los desembolsos posteriores son necesarios para la activación de un activo	58
Gráfico 17. El valor agregado es el valor adicional que se le da a un activo para proporcionarle mejor calidad de vida.....	60
Gráfico 18. El valor neto es el importe que se obtiene luego de efectuar correctamente el proceso de valorización a un activo fijo	61
Gráfico 19. Las ganancias forman parte fundamental en el proceso de valuación de activos	63
Gráfico 20. La revaluación de activos es el proceso que se usa luego de la depreciación total	64
Gráfico 21. El rendimiento financiero es un factor imprescindible al valorizar un activo.....	65
Gráfico 22. El valor es la mejor representación monetaria de un activo.....	67

Gráfico 23. El valor residual es el importe resultante una vez aplicado el descuento de la depreciación al costo de un activo.....	68
Gráfico 24. El costo histórico es la reseña del valor monetario de un activo.....	70
Gráfico 25. La estimación de valor es la proyección que se le da a un activo.....	71

RESUMEN

El presente trabajo de investigación: deterioro de activos y su relación con la correcta valuación en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020, se tomó como variables al deterioro de activos y a la valuación de activos el cual tiene como objetivo determinar si el deterioro de activos se relaciona con la correcta valuación en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020.

El tipo de investigación es no experimental básico, el diseño de estudio es transversal, con una población de 56 personas del área de contabilidad y finanzas, la técnica a utilizar es la encuesta, el instrumento es el cuestionario para la validez del instrumento está paso por el juicio de expertos, para posteriormente realizarse la prueba estadística mediante el Alpha de Cronbach, seguido de la prueba de hipótesis para lo cual se utilizó el Rho Spearman, finalmente dicho instrumento fue aplicado a los trabajadores del área contable de las diferentes empresas textiles del distrito de Comas.

En conclusión, acorde al objetivo general planteado, se determinó que el deterioro de activos se relaciona con la valuación de activos, ya que debido a la crisis sanitaria que atraviesa el país, las empresas productoras y/o de servicios se vieron obligadas a paralizar sus operaciones, disminuyendo así su volumen de ingresos a partir del periodo 2020 a comparación con periodos anteriores, por lo que las empresas deben identificar entre otros que efectos tendría la COVID 19 en el tratamiento contable del deterioro de los elementos de propiedad, planta y equipo, que como tal se regula en la Norma internacional de contabilidad 36.

Palabras clave: Valuación, deterioro, activo, estados financieros.

ABSTRACT

The present research work: Impairment of assets and its relationship with the correct valuation in companies in the textile sector, Comas - Lima 2020, was taken as variables impairment of assets and valuation of assets which aims to determine if the Impairment of Assets It is related to the correct valuation in the companies of the textile sector, Comas - Lima 2020.

The type of research is non-experimental, basic, the study design is cross-sectional, with a population of 56 people from the accounting areas, the technique to use is the survey, the instrument, the questionnaire, for the validity of the instrument, and it is subject to the judgment of experts. To then carry out the statistical test using Cronbach's Alpha, followed by the hypothesis test for which the Rho Spearman was used. Finally, this instrument was applied to the workers of the accounting area of the different textile companies of the Comas district.

In conclusion, according to the general objective set, it was determined that the deterioration of assets is related to the valuation of assets, since due to the health crisis that the country is going through, the production and / or service companies were forced to paralyze their operations, thus decreasing their revenue volume from the 2020 period compared to previous periods, so companies must identify, among others, that they will have COVID 19 in the accounting treatment of the deterioration of property, plant and equipment items, which As such, it is regulated in International Accounting Standard 36.

Keywords: Valuation, deterioration, active, financial statements.

CAPÍTULO I: INTRODUCCIÓN

I. INTRODUCCIÓN

Realidad problemática

Que les sucede a los activos con el pasar del tiempo haciendo uso de la Norma Contable (NIC) 36, esta norma o principio contable indica cómo es que se va realizar la desvalorización, cuáles son los procesos para medir dicho deterioro, también habla sobre el correcto procedimiento a seguir, para poder contabilizarlo de una manera oportuna y sin complicaciones a futuro.

Se puede entender que un activo se halla en deterioro cuando el importe que se encuentra en los libros es superior al importe recuperable, además la norma indica ciertos parámetros mediante los cuales se puede analizar y evaluar si el activo se encuentra deteriorado, en el caso que la máquina presente deterioro se solicita a la empresa indicar de manera oficial y formal el importe recuperable, por otro lado, no se tendría necesidad de calcular el valor recuperable en caso no exista deterioro alguno.

Pueden observar que en el periodo 2020 el sector textil se ha visto afectado, ya que varias empresas no han podido hacer uso de sus activos, y estos han quedado en completo reposo. En esta investigación se analizará netamente la parte contable, el deterioro que estos pueden sufrir según la NIC 36 y parte del área de producción, ya que ahí se encontraran los activos requeridos y veremos que les sucedió a sus “Maquinas o maquinarias” a inicios y fines del año 2020.

Considerando el impacto negativo en la economía que han tenido las medidas gubernamentales adoptadas para enfrentar esta crisis sanitaria desatada llamada COVID-19. El Gobierno ha emitido regulaciones específicas con el fin que las empresas no se vean afectadas en sus operaciones, dentro de las cuales destacan algunas orientadas a las nuevas tasas de depreciación que tienen vigencia desde el 01.2021 al 12.2022.

La finalidad de esta investigación es poder mejorar la perspectiva en que las empresas valúan, analizan y contabilizan el valor y el deterioro de un activo sin darle una sobrevalorización y no quitarle valor en los libros, mostrando de manera fiable y transparente la actividad financiera de una empresa, cada una trata de que las organizaciones muestren de manera íntegra sus estados de situación financiera.

Formulación del problema

Problema general

¿De qué manera el deterioro de activos se relaciona con la correcta valuación en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020?

Problemas específicos

¿De qué manera el deterioro de activos se relaciona con el proceso de valorización en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020?

¿Cómo la valuación de activos se relaciona con la disminución del beneficio económico de un activo en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020?

¿De qué manera la disminución del beneficio económico se relaciona con el proceso de valorización de un activo en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020?

Justificación del estudio

La presente investigación tiene como justificación las siguientes causas que se detallan a continuación:

a) Pertinencia

Esta investigación es pertinente pues sirve para mostrar que el deterioro de activos puede influir positivamente en la sociedad ya que nos ayuda a valorizar mejor el estado de un activo, y así poder aprovecharlo dándole un mejor tiempo de vida.

b) Relevancia social

El presente informe de investigación permitirá brindar información importante para la resolución de los problemas que existen en la actualidad entre ellos se encuentran problemas referentes al ámbito social, económico y financiero en los cuales se encuentra inmerso el deterioro de activos del sector textil del distrito de Comas.

Implicaciones prácticas

En cuanto a las implicancias prácticas se pretende que este trabajo sirva como base de referencia en el país a las siguientes investigaciones y sea de mucha utilidad para que los empresarios puedan determinar.

c) Valor teórico

La presente investigación facilitará información y se podrá observar al estudio como un documento que refleja el suceso de cómo se encuentran los dueños de estas empresas textiles del distrito de Comas.

d) Viabilidad

La siguiente investigación es viable, puesto que servirá como referente a las siguientes investigaciones que se realicen sobre el deterioro de activos y su relación con la correcta valuación en las empresas textiles del distrito de Comas, para lo cual se tomará en cuenta la información necesaria para el estudio.

Objetivos

Objetivo general

Determinar si el deterioro de activos se relaciona con la correcta valuación en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020.

Objetivos específicos

Analizar si el deterioro de activos se relaciona con el proceso de valorización en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020.

Reconocer si la valuación de activos se relaciona con la disminución del beneficio económico de un activo en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020.

Investigar si la disminución del beneficio económico se relaciona con el proceso de valorización de un activo en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020.

Hipótesis

Hipótesis general

El deterioro de activos se relaciona con la correcta valuación en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020.

Hipótesis específicas

El deterioro de activos se relaciona con el proceso de valorización en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020.

La valuación de activos se relaciona con la disminución del beneficio económico de un activo en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020.

La disminución del beneficio económico se relaciona con el proceso de valorización de un activo en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020.

CAPÍTULO II: MARCO TEÓRICO

Trabajos previos

Antecedentes de la variable Deterioro de activos.

Injante y Necochea (2018), esta tesis titulada “La Norma Internacional de Contabilidad 36 Deterioro del valor de los de activos y su impacto en la toma de decisiones en las empresas del Sector Textil”, desarrollada en la UPC, cuya finalidad es recibir el Licenciatura en Contabilidad.

Con el objetivo general determinar el impacto de la Norma Internacional de Contabilidad 36 en la toma de decisiones en las empresas del sector textil.

Se concluye que la NIC 36 Deterioro del valor de los activos, tiene influencia positiva en la toma de decisiones al afectar la información que se muestra en los estados financieros y en los resultados de la entidad.

Moscol (2018), esta tesis titulada “Implicancia contable de la aplicación de Norma Internacional de Contabilidad 36 en una empresa naviera peruana - estudio del caso de la empresa ABC”, desarrollada por la U. de Piura, con el propósito de conseguir el grado de administrador de empresas.

Cuyo objetivo general es investigar el uso de la NIC 36 y las incidencias relacionadas en el caso de la compañía ABC.

Se concluye que la norma 36 aprueba que en la presentación de estados financieros se presente y exija a las organizaciones añadir parámetros como por ejemplo el valor de mercado, con la razón que los activos no tengan una sobrevaloración y que los importes presentados en libros sean totalmente fiables, para que así se puedan tomar decisiones oportunas y pertinentes.

Castañeda y Ramírez (2018), esta tesis titulada “La Norma Internacional de Contabilidad 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”, desarrollada en la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, para llegar a conseguir el grado de Licenciado Contable.

Siendo su objetivo general fijar el impacto tributario causado y a su vez el impacto financiero de la Norma Internacional de Contabilidad 36 Deterioro de valor de los activos en las empresas de alquiler y arrendamiento de maquinarias, equipos y bienes tangibles en Lima, año 2017.

Se concluye que la investigación realizada y la información recolectada según todos los procesos, procedimientos y cuadros elaborados para determinar el valor de una maquinaria, el deterioro de la misma, estos factores influyen en las empresas de alquiler de maquinarias e influyen directamente con el impacto financiero.

Salas (2019), esta tesis titulada “Depreciación del activo fijo y la recuperación del capital invertido en las empresas de juegos y entretenimientos”, desarrollada en la Universidad Nacional Federico Villareal, con el fin de adquirir el título de Magister.

Cuyo objeto es determinar si existe alguna relación relevante entre la depreciación de los activos y la reparación del capital invertido en las empresas de juegos y entretenimientos.

Se concluye que en este trabajo de investigación se ha encontrado una relación directa e importante entre la recuperación de capital y la depreciación. Donde el coeficiente de correlación de Rho Spearman es 0.47 con el redondeo correspondiente y posee un valor significativo $0,00 < 0.01$, de esta manera se estima

según los encuestados que el procedimiento actualmente utilizado no es el indicado, ni mucho menos apropiado para poder financiar la recuperación del capital invertido.

Arrarte (2016), esta tesis titulada “DISCOUNT FACTOR, FUTURE FLOWS AND DETERIORATION OF TANGIBLE AND INTANGIBLE ASSETS”, hecha en la UNMSM.

Cuyo objetivo es establecer procedimientos para dar una fiable ayuda sobre cómo se deben registrar los asientos de activos.

Asimismo, como conclusión se tiene que las tasas de interés, “son motivo de preocupación, pero no de alarma” según comentario del CEO del BCRP. La Reserva Federal de EE. UU., de Norteamérica mantiene un promedio sobre su tasa de interés alrededor de 0.25% a 0.5%. Con ello, es el momento para determinar la necesidad de normar las tasas por parte del IASB.

Choy (2013), esta tesis titulada “PROSPECTIVE MARKET ASSETS ENVIRONMENTAL IN PERU”, elaborado en la UNMSM.

Cuyo objetivo es precisar según los recursos potenciales y formalmente transables, la aplicación de una nueva técnica de valorización de activos ambientales.

En conclusión, la salud de muchas personas se ve afectada ya que las empresas no cumplen con la legislación ambiental planteada actualmente.

Pagliacci (2020), esta tesis titulada “Financial constraints and inflation in Latin America: The impacts of bond financing and depreciations on supply inflation”, desarrollada en la EAP.

Cuyo objetivo es proporcionar evidencia empírica sobre si dos variables que potencialmente afectan las necesidades de liquidez de las empresas tienen un impacto en la inflación. Antes de hacer eso, dado que nos interesa la parte de la inflación que puede vincularse a la disposición de las empresas a producir bienes, identificamos la inflación de la oferta.

En conclusión, estos resultados proporcionan una descripción alternativa a la narrativa del traspaso del tipo de cambio. En varios países, dado que una parte considerable de la depreciación puede explicarse por el ciclo financiero mundial, también existe un mecanismo de transmisión potencial de las acciones de política monetaria de los países avanzados para suplir la inflación, a través de la depreciación, en los países de América Latina.

Antecedentes Valuación de activos

Torres (2018), esta tesis nombrada “Reconocimiento de los activos NIC 16 propiedades, planta, equipo en el total de los activos de la empresa índice representaciones S.A.C. en el año 2016”, desarrollada por la UPT, con la finalidad de obtener el título de Contador Público.

Siendo el objetivo general determinar la atribución de la medición total de los Activos de la Empresa INDACE Representaciones S.A.C. en el Año 2016.

Se concluye que la empresa en cuestión no cumple ni total ni parcial con lo estipulado en la nic 16, dejando de lado los criterios de evaluación, reconocimiento, medición inicial y final de los activos, ya que viene evaluando su vida útil de los activos fijos, con otros propósitos y no con el objetivo de evaluar cuantos beneficios económicos el activo genera para la empresa.

Aranibar (2016), esta tesis titulada “Gestión administrativa y su relación con el criterio de valuación de activos fijos de las municipalidades de la provincia de Tacna”, desarrollada en la Universidad Católica del Perú, para obtener el grado de doctor en ciencias financieras y contables.

Cuyo objetivo general es establecer si la Gestión Administrativa influye en el criterio de valuación de activos fijos, en las municipalidades de la provincia de Tacna.

En conclusión, la valuación de activos se correlaciona de manera directa con la gestión administrativa. De esta manera, se determina que falta añadir políticas, para usar un apropiado proceso de la valorización de activos fijos con el fin de cumplir la NICSP 017 del sector público.

Domínguez y Mosquera (2018), esta tesis titulada “Propuesta metodológica para la aplicación de la NICSP 17 propiedad, planta y equipo en los gobiernos autónomos descentralizado de la provincia de las guayas durante el periodo año 2015- 2016”, desarrollada en la Universidad Católica de Santiago de Guayaquil, con la finalidad de obtener el título de ingeniera en contabilidad y auditoría CPA.

Cuyo objetivo general es proponer una alternativa metodológica al momento de desarrollar la aplicación de la nic del Sector Público No. 17 “Propiedad, planta y equipo, en los gobiernos autónomos descentralizados”.

Se concluye que, según la NICSP 17 los elementos pertenecientes a los activos que no se reflejan razonablemente, ya que no cumplen con el principio de razonabilidad y no reflejan la información necesaria correspondiente con la presentación de Información financiera ante la visión general de todas las personas que estén dispuestas a examinar, evaluar y analizar la información financiera correspondiente.

Vilchez (2011), esta tesis titulada “ANALYSIS OF THE RELATIONSHIP BETWEEN THE MARKET VALUE / BOOK VALUE AND APPLICATION OF ACCOUNTING STANDARDS (IMPAIRMENT OF ASSETS)”, elaborada en la UNMSM.

Cuyo objetivo general es mostrar generalmente el contexto en el cual se ve envuelto la norma deterioro de valor de los activos, la aplicación de la misma, una comparación entre el valor bursátil y el valor contable que presentan algunas organizaciones que cotizan en bolsa.

Se concluye que, según la gran mayoría de las empresas que cotizan sus acciones en la BVL no se encuentran obligada a obedecer los principios estipulados en la norma 36 sobre si el valor en libros es mayor a su valor bursátil.

Teoría Científica

Teoría principal en la valoración de activos que se caracteriza primordialmente en ciertos caracteres financieros libres de sanciones; esto quiere decir, aquellos mercados donde se puede generar ganancias fuera de riesgo sin un pago primario.

En otras palabras, la definición general de Valoración de Activos nos muestra que solo se presentara un modelo sin multas, sí y solo si, todos los activos pertenecientes a este conjunto pueden tener un precio de una manera relacionada. El modelo clásico independiente de fricción es conocido porque se trabaja sin costos de transacción.

Al respecto, Jouini y Kallal (1995) fueron los pioneros en descubrir la teoría inicial de la valorización señalando a la Valorización de un Activo, como:

La incorporación de costos, teniendo un inventario adherido al factor riesgo y una cuenta bancaria sin estar dispuesta a asumir el factor riesgo; en estos simples casos se da a conocer que el mercado se encuentra fuera del pago de arbitrajes, sí y solo si, existiese un porcentaje de probabilidad mediante el cual los procesos de valoración de inventarios se descontaran según la tasa de interés de la cuenta bancaria. Las recolecciones porcentuales participan de manera obligatoria de manera fundamental para determinar los precios del activo.

Valuación de Activos

Desarrollo de variables

Deterioro de Activos

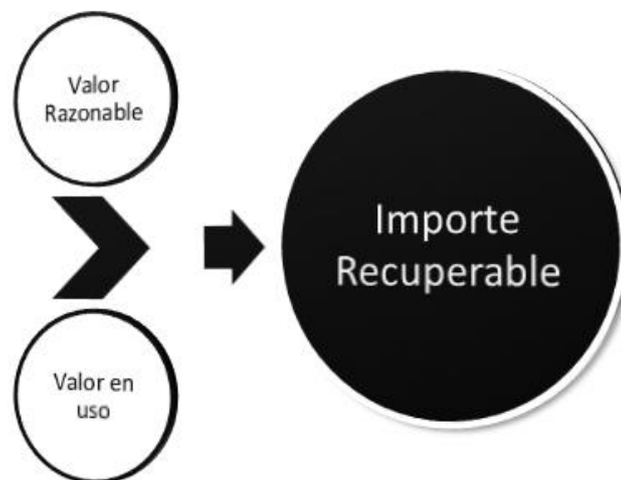
De acuerdo con lo dispuesto por la NIC 36 es la disminución real del valor, es un procedimiento usado recurrentemente tanto para activos intangibles, como para activos fijos, este proceso inicia mediante comparaciones y evaluaciones que se les realiza a los activos en cuestión, mostrándonos que el valor no será igual en todos los casos, sino que varía y se desvaloriza con el pasar del tiempo, la forma de uso y el tratamiento que se les dé. Para poder nosotros aplicar de forma correcta esta definición debemos establecer que se encuentren los siguientes puntos, como: determinar si hay indicios de deterioro, calcular el valor recuperable y por ultimo realizar la comparación correspondiente entre el VR y el valor en libros, de ser necesario registrar el deterioro.

Según Sandoval, et al. (2020) nos indican que “El deterioro de los activos aparece siempre y cuando el valor en libros de estos, es superior al valor del importe recuperable” (p. 61).

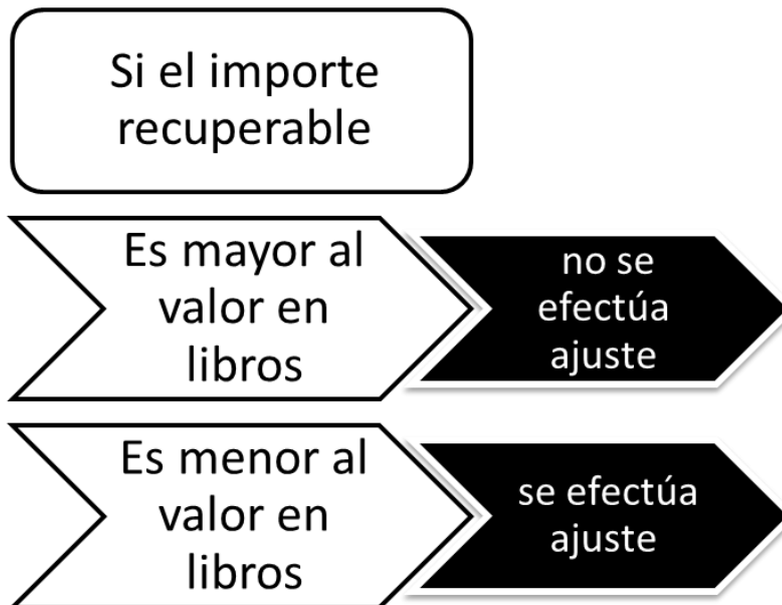
Además, según Chu (2016) indica que los “Terrenos, edificaciones, maquinaria y equipos que son usados por las empresas para brindar servicios [...] tienen un desgaste y además pueden llegar a ser obsoletos y fuera de uso” (p. 47).

Pérdida por Deterioro de Valor

Cantidad de valor en libros de un activo o aquel activo generador de efectivo que supera su valor recuperable, donde el valor en libros se define como el importe por el cual se distingue un activo cuando ya se han sustraído las depreciaciones (amortizaciones) acumuladas y las pérdidas por deterioro del valor acumuladas hacen referencia al mismo activo, las unidades que generan efectivo son un conjunto de activos pertenecientes a una empresa que pueden proporcionar efectivo de manera independiente del flujo de efectivo de otros activos y el importe recuperable depende sobre elegir el monto de mas alto valor entre el valor razonable menos los costos de venta y el valor en uso.



El valor razonable es el monto que se recibe al realizar una transacción de venta de activo de libre mercado, por vendedor y comprador el cual cuentan con información necesaria.



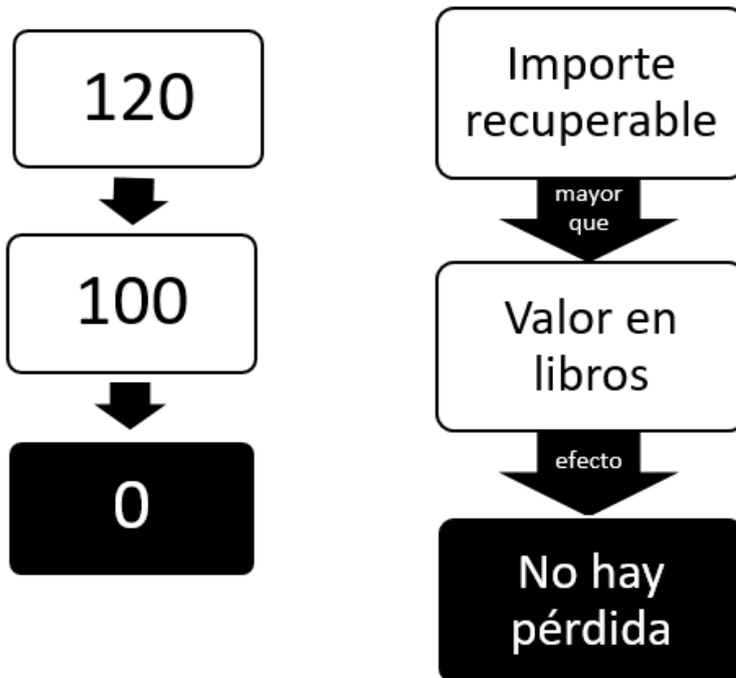
El valor en uso es aquel valor presente de los flujos futuros de efectivo que se estiman obtener de un activo

Disminución del Beneficio Económico

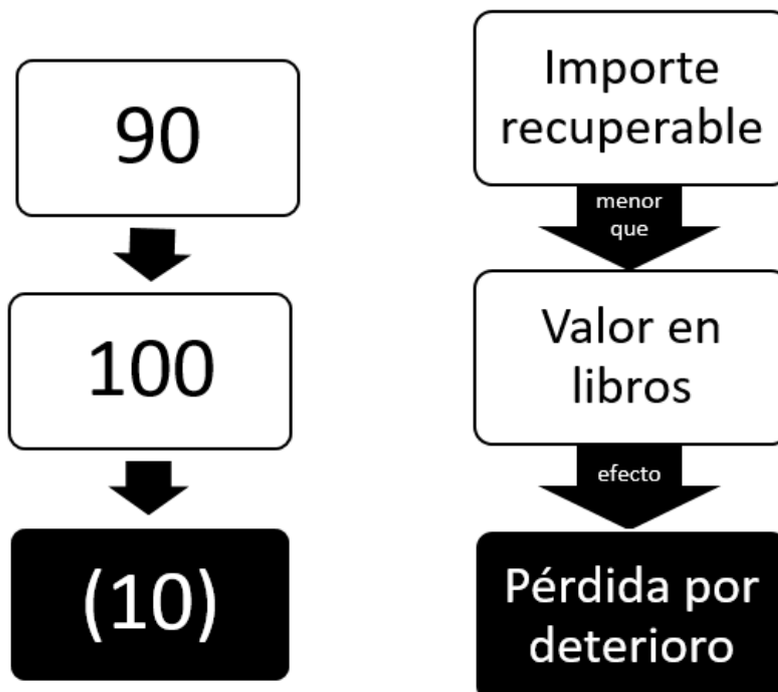
Para reconocer un activo debemos estar sujetos a las mediciones e económicas que estos reciban. La rentabilidad o flujos (beneficios económicos) que un activo pueda generar están ligados a la vida del mismo, cuando esta capacidad disminuye o se vuelve obsoleta por partes o totalmente, debe seguirse con los procedimientos y protocolos de disminuir, eliminar o revaluar el valor del activo (Pérez, et al. 2018, p. 50).

La vida útil es el tiempo que se estima al utilizar un activo por parte de una empresa, y por otro lado son aquellas unidades relacionadas a la producción que proyectan conseguir el mismo por parte de esta entidad, a continuación, se estará detallando según algunos cuadros como es que se realiza la determinación del deterioro.

Primer caso:



Segundo caso:



Tipos de Depreciación

Los tipos de depreciación a los cuales podemos acceder mediante las NIC son conocidos por las siguientes denominaciones:

Depreciación en línea recta

Es el método que aprovecha el tiempo y no la utilización y/o creación de aquel activo, es un método muy utilizado en la actualidad.

Utilizamos este tipo de depreciación cuando nos referimos a los activos y a su porcentaje anual de depreciación máximo que pueden llegar a tener.

BIENES		%MAX
01	Ganado de trabajo y reproducción; redes de pesca.	25%
02	Vehículos de transporte terrestre (excepto ferrocarriles); hornos en general.	20%
03	Maquinaria y equipo utilizados por las actividades minera, petrolera y de construcción, excepto muebles, enseres y equipos de oficina	20%
04	Equipos de procesamiento de datos	25%
05	Maquinaria y equipo adquirido a partir del 1.1.1991	10%
06	Otros bienes del activo fijo	10%

Régimen especial de depreciación a edificios y construcciones

Siempre y cuando las construcciones su hubieran iniciado a partir del periodo 202001 siguiendo los procedimientos que estén establecidos en el reglamento, teniendo en cuenta que para el periodo 202212 la construcción como mínimo debería encontrarse en el 80%.

BIENES		%MAX
01	Equipos de procesamiento de datos (excepto máquinas tragamonedas).	50%
02	Maquinaria y equipo.	20%
03	Vehículos de transporte terrestre (excepto ferrocarriles), con tecnología EURO IV, <u>Tier II</u> y EPA 2007 o de mayor exigencia (a los que les es de aplicación lo previsto en el Decreto Supremo 010- 2017-MINAM), empleados por empresas autorizadas que presten el servicio de transporte de personas y/o mercancías en los ámbitos provincial, regional y nacional.	33.3%
04	Vehículos de transporte terrestre (excepto ferrocarriles), híbridos (con motor de émbolo y motor eléctrico) o eléctricos (con motor eléctrico) o de gas natural vehicular.	50%

Depreciación por unidades de producción

Se considera a este tipo de depreciación cuando se realiza en función a la utilización y no con relación al tiempo, razón por la cual la vida útil se basará de acuerdo al rendimiento es decir según a las unidades que este pueda generar.

Valuación de Activos

Proceso de Valorización

En primer lugar, los activos deben registrarse al costo de adquisición o valor razonable el cual se determina a través de una tasación siendo este realizado por un experto cuando los bienes fueron aportados, recibidos en compensación de una deuda y donados. En segundo lugar, todos los registros de bienes de igual naturaleza deben ser mantenidos en libros a su costo y restándole la depreciación acumulada y a su vez el importe acumulado de las pérdidas por deterioro de valor; o en su defecto su importe revalorizado al cual se le debe restar y/o disminuir el importe acumulado de las pérdidas por deterioro de valor, y la depreciación acumulada.

Según Ferrater Mora el significado de valor a grandes rasgos está relacionado con elementos como los son la selección y preferencia, esto no quiere representar o decir que porque es preferido o preferible posee valor, o que algo es preferido o preferible porque tiene valor (1964, p. 868).

Valor monetario

El valor en variación de tiempo de un activo debe estar correctamente respaldada por su valor monetario, se representa mediante un porcentaje de interés que no contiene riesgo, el valor de la aparición de inseguridades inherentes en el activo, tales como la iliquidez partícipe en el mercado como se muestra al poner un nuevo valor a los cambios futuros que la entidad espera que se deriven del activo (1964, p. 869).

Cuando nos referimos al valor monetario del activo adquirido, estamos refiriéndonos al valor de compra y los costos incurridos para colocar de manera oportuna, dejarlo operativo y trabajarlo en la actividad que se le había destinado previamente.

Precio de adquisición	Valor de compra (factura del proveedor)
	(+) más
	Aranceles de importación y otros gastos aduaneros
	(+) más
	Impuestos directos no recuperables provenientes de la adquisición
	(-) menos
	Descuentos y rebajas obtenidos

Costos directamente relacionados con la ubicación y operación del activo	De beneficios a empleados (Sueldos y otras leyes sociales)
	De emplazamiento físico
	De fletes seguros y otros gastos
	De instalación y montaje
	De comprobación de buen funcionamiento
	Honorarios profesionales

Marco conceptual

- a) Costo
“Es el total de las inversiones que se han realizado con los elementos que incurren en la producción y/o venta de un bien o servicio” (Cárdenas, 2016, p. 34).

- b) Valor en libros
“Valor del activo fijo después de depreciarse al final del año” (Rodríguez y Pierdant, 2015, p. 261).

- c) Valor de mercado
“Es el valor comercial esperado, de mercado o de desecho, al final del periodo de uso” (Cabello, 2009, p.129).

- d) Valor de salvamente
“Valor que el activo fijo tiene o tendrá al final de su vida útil” (Rodríguez y Pierdant, 2015, p. 261).

- e) Depreciación en línea recta
Según la NIC 16 se menciona que “La depreciación tiene participación de manera constante en toda la vida útil del activo, siempre el valor residual no sufra modificaciones” (parr. 62).

- f) Depreciación acelerada
Según Decreto Legislativo N. 1488 se entiende que “La misión de este es fomentar a las empresas la adquisición y la renovación de activos fijos, relacionando la transformación de tecnológica y energías limpias y lograr impulsarlos en los sectores de construcción y turismo, en la actual situación económica generada por la pandemia del coronavirus” (cap. 2).

- g) Depreciación acumulada
Representa la suma, tanto de la depreciación de cualquier año y la de los años anteriores, sin contar el primer año de adquisición (Rodríguez y Pierdant, 2015, p.261).
- h) Libros contables
“En estos libros podemos encontrar información suficiente y relevante que se va acumulando de manera sistemática con respecto a los estados financieros, a raíz de ello podemos obtener cierto conocimiento con relación a los EEFF y/o a las notas de los mismos” (Chapi y Ojeda, 2017, p. 91).
- i) Deudor tributario
“Se denomina a aquella persona que tiene la obligación de cumplimiento tributario como contribuyente” (Roble et al. 2014, p.227).
- j) Cargos por depreciación
“En el aspecto contable, cargos periódicos que se aplican a los resultados de la depreciación del activo” (Rodríguez y Pierdant, 2015, p. 261).
- k) Precio de adquisición
Es aquel valor en efectivo u otros medios, ya sea pagado o pendiente de pago, como cualquier valor claramente congruente con la adquisición o puesta en situaciones de servicios del activo. (Robledo, 2018, p. 509).
- l) Coste de producción
El importe de fabricación de un activo contiene el valor de compra de materias primas y otros recursos usados, ya sea directa o indirectamente relacionados con el activo. (Corona, 2014, p. 50).

- m) Coste de un pasivo
Es el valor de la contrapartida que se recibe a cambio de adquirir una deuda (Corona, 2014, p. 50).
- n) Intangibles
“Se deducen como bienes que no poseen materialidad, también conocidos como prestación de servicios” (Chapi y Ojeda, 2017, p. 91).
- o) Valor razonable
“Es el monto por el cual se puede obtener un activo o trasladar un pasivo”. (Robledo, 2018, p. 512).
- p) Costes de venta
Son gastos que una entidad asume al momento de decidirse a realizar actividades para ofrecer bienes y/o servicios, excluyendo gastos financieros. A excepción de gastos legales que se incluyen ya que son necesarios para transferir la propiedad del activo (Robledo, 2018, p. 512).
- q) Importe recuperable
Es el valor del activo mayor entre su valor razonable disminuyendo los costos de venta y el valor de uso. (Chapi y Ojeda, 2017, p. 91).
- r) Costo histórico
Son los costes que se incurren con el paso del tiempo por un proceso de fabricación o quizás de prestación de servicios (Horngre, 2004, p. 11).

s) Tangibles

“Son aquellos bienes que poseen materialidad, los cuales están destinados para la compra y venta, conocidos como mercadería” (Chapi y Ojeda, 2017, p. 91).

CAPÍTULO III: METODOLOGÍA

III. METODOLOGÍA

3.1. *Tipo y diseño de investigación*

Según Cambelp y Estalyn (dictado por Hernández Sampieri, 2010), en el que refiere que la investigación experimental se puede dividir en: pre experimental, experimentos puros y cuasi experimentos. Por otro lado, la investigación no experimental se divide en diseños transversales y diseños longitudinales.

3.1.1. *Tipo de estudio*

La investigación presentada es de tipo no experimental - básica por que se realiza sin manipulación de variables; deterioro de activos y valuación de activos.

Por su parte Hernández (2010) menciona que en este tipo de investigaciones no se realiza manipulación alguna de las variables de manera tal que la intención del investigador es la de analizar e investigar en su contexto normal para de esta manera poder describir de forma precisa los fenómenos. (p.149)

3.1.2. *Enfoque de investigación*

En cuanto al enfoque del informe es de tipo cuantitativo debido a que se utilizarán técnicas de medición y conteo, por consiguiente: Hernández, et al. (2014) refiere que en este enfoque se realiza la recopilación de información ya que de esta manera se podrá demostrar la hipótesis con pruebas fehacientes que respalden la investigación y la cual se basa en cálculos de tipo numérico y estadístico con el objetivo de instaurar un patrón de comportamiento para así poder probar teorías (p.4).

3.1.3. *Diseño de estudio*

Hernández (2010) en metodología de investigación afirma:

El plan o estrategia recogida para responder a las interrogantes propuestas en una investigación. El diseño define como alcanzar los objetivos de estudio propuestos por el investigador, contestando las incógnitas que se han venido planteando y analizando aplicando un criterio de certeza en las hipótesis formuladas por un contexto en particular (p.120).

El diseño de la investigación es transversal

Hernández (2010), refiere lo siguiente: “Los estudios transversales o transaccionales recolectan información en un momento único con un tiempo específico. Su función es analizar las variables y su incidencia e interrelación en un momento dado y en forma simultánea” (p.151).

3.2. Variables y operacionalización

Variable 1: Deterioro de activos

Cajo y Álvarez (2017) mencionan que "Deterioro de un activo es el desgaste de la valía de un activo conformado por los beneficios económicos que estos generan, también se hace presente en forma adicional en reconocimiento de la depreciación" (p. 47).

Variable 2: Valuación de activos

Pérez y Merino (2015) refieren que:

“Valuación es el hecho y el resultado de valorar. El proceso de valuación puede darse sobre activos, como también para los elementos que conforman los pasivos. En su mayoría se encuentran inmersas a diferentes técnicas para lograr concretar el valor monetario del elemento en cuestión y/o del elemento que se está analizando” (p.14).

CUADRO DE OPERACIONALIZACION

Deterioro de activos y su relación con la correcta valuación de activos en las empresas del sector textil, comas – lima 2020.

Hipótesis General	Variables	Definición Conceptual	Dimensiones	Indicadores
El deterioro de activos se relaciona en la correcta valuación con las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020.	Deterioro De Activos	"Deterioro de un activo es la pérdida de valor de un activo generado por la disminución de los beneficios económicos o potencial de servicios futuros, se presenta en forma adicional y por encima del reconocimiento sistemático de la depreciación" (Cajo y Alvarez, 2017 p. 47).	Pérdidas por deterioro del valor	NIC 36 Valor razonable Valor de uso Valor en libros Valor de mercado Valor recuperable
			Disminución Del beneficio económico	Unidad generadora de efectivo Revisión de perdida por deterioro Depreciación en libros
			Tipos De Depreciación	Depreciación lineal Depreciación acelerada Depreciación por unidades de producción
	Valuación De Activos	"Valuación es el acto y el resultado de valorar (fijar el precio o el valor de algo). El proceso de valuación puede desarrollarse tanto sobre activos como sobre pasivos. Por lo general se apelan a distintas técnicas para lograr establecer el valor monetario de aquello que se analiza" (Pérez y Merino, 2015 p.14).	Proceso De valorización	NIC 16 Vida útil Costos Desembolsos posteriores Valor Agregado Valor Neto Ganancia Revaluación de activos Rendimiento financiero
			Valor monetario	Valor Valor residual Costo histórico Estimación de valor

3.3. Población, muestra y muestreo

La población presentada en este trabajo es conformada por 56 empresas textiles de Comas, en el periodo 2020. De tal manera se comprueba que la población es de rango finito, debido a que se puede contabilizar o tener una enumeración de todos los elementos o caracteres usados en el trabajo. Según Hernández, et al. (2014) indica que “El grupo de cosas que en conjunto forman y concuerdan con determinadas sugerencias” (p.174).

Muestra

Es una porción, por ser representativas se considerará a 49 trabajadores del área de contabilidad de diferentes empresas dedicadas al sector textil del distrito de Comas, de acuerdo Hernández, et al. (2014) mencionan que es una parte o pequeño grupo de la población la cual genera un beneficio general ya que se recolecta información, y que a su vez esta debe delimitarse con suma precisión y que también debe ser representativo del objeto de estudio o población puesto que este será utilizado para la investigación (p.173).

Muestreo

En el presente trabajo se utilizará el muestreo probabilístico, debido a que este es un método en el que se usa a una parte de las personas encuestadas de forma aleatoria. Hernández, et al. (2014) mencionan que es un grupo o una porción de las personas en donde todos son equitativamente justos para ser elegidos (p.175). Es decir, que todos y cada uno de los participantes tiene las mismas oportunidades de ser elegidos la misma que facilitara la selección de empresas textiles dentro del Cercado de Lima.

$$\frac{(1.96^2)(0.5)(0.5)(56)}{(56 - 1)(0.05^2) + (1.96^2)(0.5)(0.5)}$$

$$n = 48.99$$

Dónde:

N: Población total

n: Muestra a buscar

Z: Valor de la distribución normal con un nivel de confianza del 95%, $z=1.96$

E: Error de estimación =0.05

p: Personas a favor =0.5

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

Tabla 1.

CUADRO DE ESTRATIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N.º	EMPRESA	DIRECCIÓN	CONT	FINAN	Total
1	Distribuidora peruana de moda legance s.a.c.	av. metropolitana mz: a lt: 26 urb. san eulogio	5	3	8
2	Mamani Ccori Teodocio	av. honduras mz: z lt: sub 06 urb. huaquillay-1 etapa	5	3	8
3	Contreras unocc Roxana Cristina	jr. asuncion n° : 878 urb. el parral	5	3	8
4	I-run sport s.a.c.	av los angeles n° 602 dpt tda n° a - 2016 mz : parcela b2b-b2c urb alameda del retablo	5	3	8
5	Aponte Sanchez Mary Felicita	av. universitaria norte n° : 6731 mz : s-1 lt : 02 urb. santa luzmila	5	2	7
6	Trading fashion line s.a.	av los angeles n° 602 dpt tda n° ti-01 mz : parcela b2b-b2c urb. alamedas del retablo	5	1	6
7	Gretel international s.a.c.	av. los angeles n° 602 dpto.tda. n° 1020 y 1024 mz. parcela b2b - b2c urb alamedas del retablo	3	1	4

Fuente: Elaboración propia

3.4. *Técnicas e instrumentos de recolección de datos*

Técnicas de recolección de datos

La técnica utilizada es la encuesta y el instrumento es el cuestionario, donde está constituido por 25 preguntas (ítem) elaboradas que incluyen los indicadores y sus variables, que fue validado y determinado por la confiabilidad de los expertos su implementación.

a) *La técnica de la encuesta*

Esta investigación utilizará la técnica de la encuesta para lograr de esta forma determinar de qué manera el deterioro de activos tienen relación con la correcta valuación en las empresas del sector textil, Comas - 2020. Según Gallarda (2017), refiere que la encuesta tiene como objetivo la recopilación de datos de un subconjunto ya que dicha información se realizará de forma estandarizada puesto que cada individuo tiene la misma cantidad de ítems y las mismas preguntas a misma que será aplicada a una determinada población de acuerdo al objeto de estudio (p. 73).

b) *Instrumentos de recolección de datos*

Dentro del informe de investigación los instrumentos son sumamente necesarios en ese sentido Hernández, et al. (2014) refiere como la ayuda que permite usar toda información para tener un registro, y de esta forma apoyarnos para la investigación (p.199).

c) *Cuestionario*

Es un instrumento que le permite al entrevistador la recopilación de información de forma óptima en ese sentido; Hernández, et al. (2014) mencionan “radica en una o más variables que serán interrogadas sobre cómo serán medidas” Es por ello, que las preguntas deben ser comprensibles para los

participantes y sin que haya alguna duda ya que de esa manera se podrá demostrar de forma veraz los resultados.

d) *Análisis estadístico*

Posterior a reunir los datos suficientes por medio de la encuesta como técnica se procederá al análisis mediante el uso de estadística el mismo que tuvo como objetivo general determinar si el Deterioro de Activos se relaciona con la correcta valuación en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020.

3.5. Procedimientos

Luego de revisar las bases teóricas dentro del método, se pasó a la aplicación de algunas técnicas de manera contextual para investigar, se empezó señalando algunos procedimientos necesarios e indiscutibles en cada uno de los procesos que se harán para la elaboración, como es la manera correcta para trabajar y con quienes, también como van a ser elaborados los instrumentos de medición.

a) Validez

Para lograr la validez del instrumento de medición y poder verificar si efectivamente se está usando de forma correcta la variable, se utiliza las encuestas previas y posteriormente el criterio de expertos, jurados que van a discernir y dar una opinión sobre la investigación y así dar un valor agregado de razonabilidad al trabajo de investigación. Seguir la siguiente formula:

$$\frac{n(\sum xy) - (\sum x)(\sum y)}{\sqrt{\{n\sum x^2 - (\sum x)^2\}\{n\sum y^2 - (\sum y)^2\}}}$$

Y, para demostrar mayor exactitud, reciprocidad entre el ítem y el total de la prueba, se usa el corrector de Mc Nemar:

$$r_{McN} = \frac{r + S_t - S_i}{\sqrt{S_t^2 + S_i^2 - 2r + S_t^2 S_i^2}}$$

S_t^2 : Varianza de los puntajes totales

S_i^2 : Varianza del Ítem

Si r_{McN} : es mayor a 0.35 el ítem es considerado aceptable

b) Análisis de confiabilidad del instrumento deterioro de activos.

Para aportar mayor confianza al instrumento de medición y que su uso muestre la veracidad con la cual se realizó el trabajo, produciendo resultados significativos que se acomoden a la siguiente técnica.

$\alpha = 0.80$ 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 está conformado por 12 preguntas siendo el tamaño de la muestra 49 individuos. Cuyo nivel de confiabilidad es de 95% el cual es hallado bajo la técnica o prueba de Alpha de Cronbach, cabe mencionar que esa técnica es utilizada por el programa estadístico SPSS.

Tabla 2.

Confiabilidad de la variable deterioro de activos

Resumen del procesamiento de los casos			
		N	%
Casos	Válidos	49	100,0
	Excluidos	0	,0

Total	49	100,0
-------	----	-------

a. Eliminación por lista basada en todas las variables del procedimiento.

Estadísticos de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,807	12

Fuente: Spss Vs.21

Según la tabla se visualiza que el coeficiente de Alfa de Cronbach fue de 0.807. Con ello, podemos asegurar que el instrumento que mide la variable deterioro de activos tiene una gran confiabilidad, con la variable deterioro de activos la confiabilidad del instrumento se midió a través de encuestas realizadas a 49 trabajadores ubicados en el distrito Comas de Lima.

Tabla 3.

Estadísticos total-elemento

	Medida de la escala en caso se eliminará el elemento	Varianza de la escala en caso se eliminará el elemento	Correlación elemento-total corregida	Alfa de Cronbach si se elimina el elemento
La Norma internacional de contabilidad 36 habla sobre la perdida por deterioro del valor de los activos fijos	44,94	21,434	,709	,772
El valor razonable tiene gran impacto al medir el importe recuperable de los activos fijos	45,06	19,642	,726	,762

El valor recuperable de los activos fijos se haya entre su valor razonable y el valor en uso	45,10	20,427	,729	,765
El importe en los libros es el valor del activo fijo restado de su depreciación	45,27	25,866	,010	,823
El importe de mercado es un importe referencial que posee un activo	45,29	19,625	,729	,762
El valor recuperable es el importe que se espera obtener del activo fijo	45,04	22,540	,514	,788
Las unidades generadoras de efectivo del activo se relacionan con la disminución del beneficio económico	45,02	23,312	,435	,795
La revisión de pérdida por deterioro afecta tanto contablemente como tributariamente	45,22	23,261	,419	,796
La depreciación en libros es el valor deducible de un activo por cada periodo contable	45,57	27,958	-,323	,845
La depreciación en línea recta es la única aceptada tributariamente con relación a los tipos de depreciación	45,37	20,279	,563	,782
La depreciación acelerada de un activo aplica porcentajes de depreciación mayores a lo normal	45,27	23,866	,275	,808
La depreciación por unidad producida forma parte de los tipos de depreciación	45,22	21,219	,541	,784

Tabla 4.

Confianza de la variable valuación de activos.

El instrumento está conformado con 13 ítems donde el tamaño de la muestra es de 49 individuos. El grado de seguridad de la investigación es de 95% y este es ejecutado bajo la técnica o prueba de Alpha de Cronbach, cabe mencionar que la técnica es operada por el programa estadístico SPSS.

Resumen del procesamiento de los casos

		N	%
Casos	Válidos	59	100,0
	Excluidos	0	,0
	Total	59	100,0

a. Eliminación por lista basada en todas las variables del procedimiento.

Estadísticos de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,742	13

Fuente: Spss Vs.21

Tabla 5.

Estadísticos total-elemento

	Media de la escala si se elimina el elemento	Varianza de la escala si se elimina el elemento	Correlación elemento-total corregida	Alfa de Cronbach si se elimina el elemento
La norma internacional de contabilidad 16 habla sobre como reconocer un activo	48,78	18,386	,707	,679
La vida útil es el tiempo que se prevé utilizar un activo fijo	48,78	19,303	,642	,692

Los costos forman parte de la valuación de activos	48,57	23,708	,077	,753
Los desembolsos posteriores son necesarios para la activación de un activo	48,63	21,196	,456	,718
El valor agregado es el valor adicional que se le da a un activo para proporcionarle mejor calidad de vida	49,20	22,249	,148	,758
El valor neto es el importe que se obtiene luego de efectuar correctamente el proceso de valorización a un activo fijo	48,51	19,380	,637	,693
Las ganancias forman parte fundamental en el proceso de valuación de activos	48,51	21,838	,391	,725
La revaluación de activos es el proceso que se usa luego de la depreciación total	48,45	21,003	,531	,711
El rendimiento financiero es un factor imprescindible al valorizar un activo	49,02	21,270	,469	,717
El valor es la mejor representación monetario de un activo	48,73	23,199	,067	,764
El valor residual es el importe resultante una vez aplicado el descuento de la depreciación al costo de un activo	49,04	21,373	,442	,719
El costo histórico es la reseña del valor monetario de un activo	49,16	26,348	-,316	,792

La estimación de valor es la proyección que se le da a un activo	48,90	18,427	,653	,685
--	-------	--------	------	------

Fuente: Spss Vs.21

3.6. Método de análisis de datos

La recopilación de información obtenida en la realización de la esta investigación permitirá que se ejecutará mediante la aplicación de instrumentos y técnicas mencionadas con anterioridad, se acudiendo a fuentes e informantes también mencionadas anteriormente. Con relación a la información presentada como gráficos y cuadros, se manifestarán de forma objetiva.

3.7. Aspectos éticos

En cuanto a los aspectos estos concurren debidamente L planeados y tomados en cuenta desde el inicio de la investigación hasta su ejecución, el derecho del autor nos brinda un grado de fiabilidad en las citas, en la bibliografía, previniéndose a los problemas éticos que posiblemente podrían emerger. Se tiene en cuenta:

- a) Confidencialidad: Dirigido a la seguridad de la información personal de los participantes.
- b) Objetividad: El análisis se basa en puntos técnicos e imparciales.
- c) Singularidad: Se citará todas las fuentes bibliográficas que hayan sido utilizadas para este informe lo cual deja en claro que no hay ningún tipo de plagio.
- d) Participación: Cuenta con la disponibilidad y el participante ha tenido que ser debidamente informado.
- e) Veracidad: La investigación se realizó de manera fiel a los datos obtenidos.

CAPÍTULO IV: RESULTADOS

IV. RESULTADOS

Descriptivo de resultados

En el siguiente capítulo se muestran aquellos resultados que se obtuvieron en las pruebas y análisis estadísticos para el cual se hizo el uso de la base de la data recopilada con la aplicación del cuestionario en los participantes.

Determinar de qué manera el deterioro de activos se relaciona con la correcta valuación en las empresas del sector textil, comas – Lima 2020.

Tabla 6.

		Análisis estadístico											
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12
N	Válidos	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	9
	Perdidos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Fuente: Spss Vs.21

Interpretación

De acuerdo al análisis del total de información ingresada al programa Spss 49 encuestas procesadas son válidas para las variables y dimensiones de la investigación.

Tabla 7.

		Estadísticos													
		P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	
N	Válidos	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	
	Perdidos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Fuente: Spss Vs.21

Interpretación

De acuerdo al análisis del total de información ingresada al programa Spss 49 encuestas procesadas son válidas para las variables y dimensiones de la investigación.

Tabla 8.

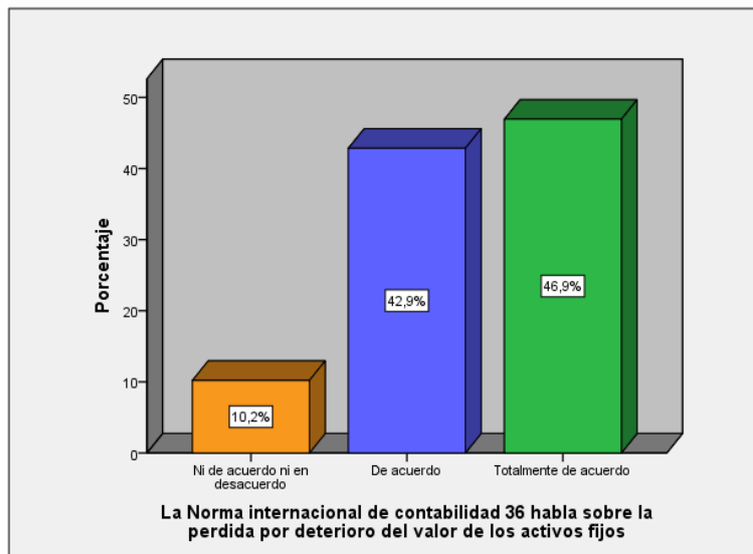
La Norma internacional de contabilidad 36 habla sobre la perdida por deterioro del valor de los activos fijos

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	5	10,2	10,2	10,2
De acuerdo	21	42,9	42,9	53,1
Totalmente de acuerdo	23	46,9	46,9	100,0
Total	49	100,0	100,0	

Fuente: Spss Vs.21

Gráfico 1.

Fuente: Spss Vs.21



Fuente: Spss Vs.21

Interpretación

Acorde a la tabla 8 gráfica 1 observamos que, del total de participantes en la encuesta, el 46.9% de los encuestados estuvieron totalmente de acuerdo siendo este el mayor porcentaje, en segundo lugar, el 42.9% de los encuestados mencionaron estar de acuerdo y como último punto del total de encuestados, el 10.2% no estuvieron ni en acuerdo ni en desacuerdo.

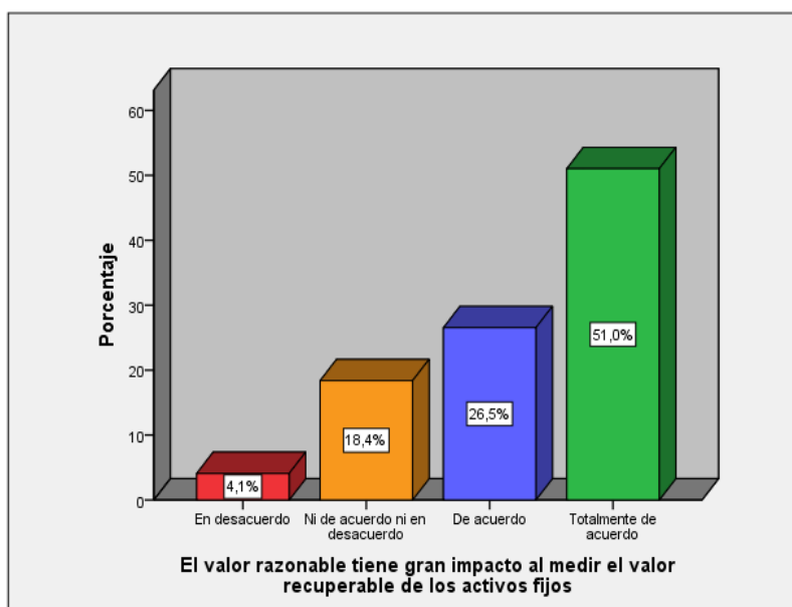
Consecuentemente, se llegó a la deducción que existen personas no muy relacionadas a este tema, pero en su mayoría los partícipes demostraron estar de acuerdo con la interrogante “La NIC 36 habla sobre la perdida que sufre el activo fijo por deterioro”, debido a eso se entiende que los encuestados son personal calificado que posee conocimientos sobre las normas internaciones de contabilidad y esto se considera positivo, ya que las empresas pueden dar un tratamiento contable más eficiente en caso existiera indicios de deterioro.

Tabla 9.

El valor razonable tiene gran impacto al medir el valor recuperable de los activos fijos				
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
En desacuerdo	2	4,1	4,1	4,1
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	9	18,4	18,4	22,4
Válidos De acuerdo	13	26,5	26,5	49,0
Totalmente de acuerdo	25	51,0	51,0	100,0
Total	49	100,0	100,0	

Fuente: Spss Vs.21

Gráfico 2.



Fuente: Spss Vs.21

Interpretación

Según a la tabla 9 gráfica 2 observamos que, del total de participantes en la encuesta, el 51% de los encuestados estuvieron totalmente de acuerdo siendo este el mayor porcentaje, el 26.5% de los encuestados mencionaron estar de acuerdo, el 18.4% no estuvieron ni en acuerdo ni en desacuerdo y como último punto del total de encuestados, el 4.1% estuvieron en desacuerdo.

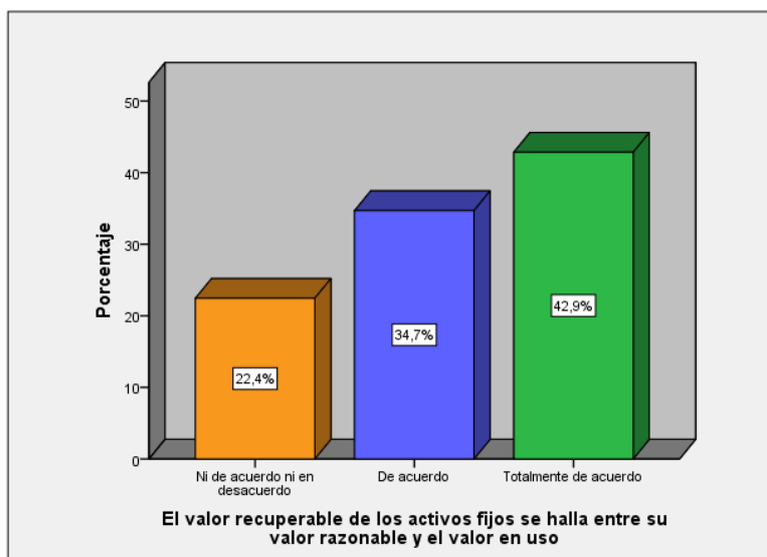
Por lo tanto, se llegó a la deducción que hay personas extrañas a este tema, pero en su mayoría los partícipes demostraron estar de acuerdo y totalmente de acuerdo con la interrogante “El valor razonable tiene gran impacto al medir el valor recuperable de los activos fijos”, debido a eso se entiende que para los encuestados el valor razonable es uno de los componentes sobre los cuales se determina el valor recuperable, dándonos a entender que hay una apreciación positiva y este punto es el más importantes debido a que si no existe deterioro, la empresa no estaría obligada a calcular el valor recuperable.

Tabla 10.

El valor recuperable es el importe que se espera obtener del activo fijo				
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	6	12,2	12,2	12,2
De acuerdo	24	49,0	49,0	61,2
Totalmente de acuerdo	19	38,8	38,8	100,0
Total	49	100,0	100,0	

Fuente: Spss Vs.21

Gráfico 3.



Fuente: Spss Vs.21

Interpretación:

Conforme a la tabla 10 gráfica 3 analizamos, del total de participantes en la encuesta, el 42.9% de los encuestados estuvieron totalmente de acuerdo siendo este el mayor porcentaje, en segundo lugar, el 34.7% de los encuestados mencionaron estar de acuerdo y como último punto del total de encuestados, el 22.4% no estuvieron ni en acuerdo ni en desacuerdo.

Por lo tanto, se llegó a la deducción que los participantes en su mayoría demostraron estar de acuerdo y totalmente de acuerdo con la interrogante “El valor recuperable es el monto que se espera recibir del activo fijo”, debido a eso se entiende que para los encuestados el valor recuperable de sus activos será calculado cuando se haya determinado indicios de deterioro, dándonos a entender que se ha tomado un acogimiento positivo a la presente interrogante, pero por otro lado existen encuestados que no mostrar ni un carácter positivo ni negativo.

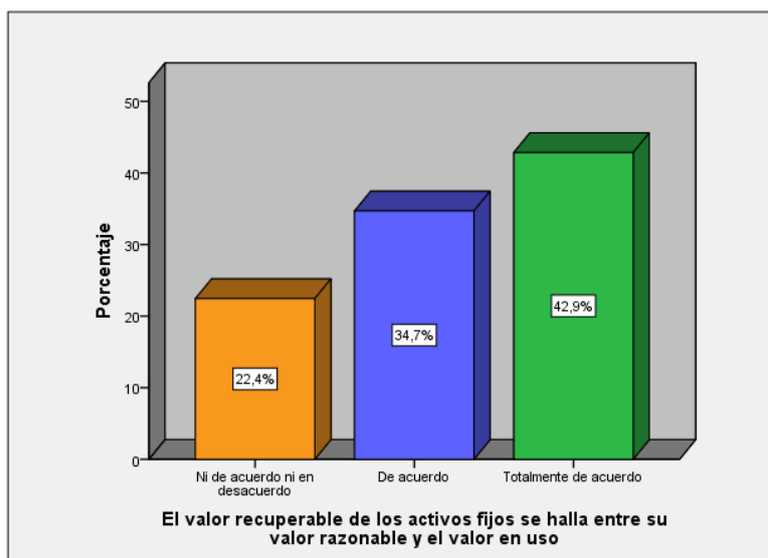
Tabla 11.

El valor recuperable es el importe que se espera obtener del activo fijo

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	6	12,2	12,2	12,2
De acuerdo	24	49,0	49,0	61,2
Válidos Totalmente de acuerdo	19	38,8	38,8	100,0
Total	49	100,0	100,0	

Fuente: Spss Vs.21

Gráfico 4.



Fuente: Spss Vs.21

Interpretación:

Conforme a la tabla 10 gráfica 3 observamos que, del total de participantes en la encuesta, el 42.9% de los encuestados estuvieron totalmente de acuerdo siendo este el mayor porcentaje, en segundo lugar, el 34.7% de los encuestados mencionaron estar de acuerdo y como último punto del total de encuestados, el 22.4% no estuvieron ni en acuerdo ni en desacuerdo.

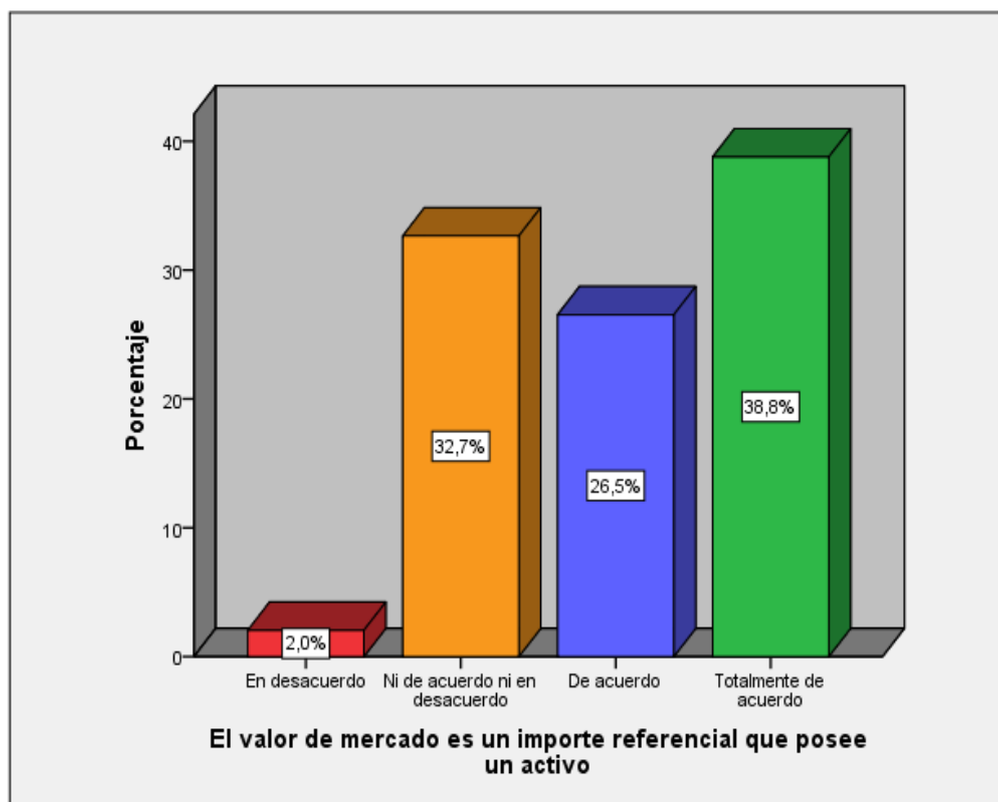
Por lo tanto, se llegó a la deducción que los participantes en su mayoría demostraron estar de acuerdo y totalmente de acuerdo con la interrogante “El valor recuperable es el importe que se espera obtener del activo fijo”, debido a eso se entiende que para los encuestados el valor recuperable de sus activos será calculado cuando se haya determinado indicios de deterioro, dándonos a entender que se ha tomado un acogimiento positivo a la presente interrogante, pero por otro lado existen encuestados que no mostrar ni un carácter positivo ni negativo.

Tabla 12.

El valor de mercado es un importe referencial que posee un activo				
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
En desacuerdo	1	2,0	2,0	2,0
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	16	32,7	32,7	34,7
Válidos De acuerdo	13	26,5	26,5	61,2
Totalmente de acuerdo	19	38,8	38,8	100,0
Total	49	100,0	100,0	

Fuente: Spss Vs.21

Gráfico 5.



Fuente: Spss Vs.21

Interpretación

Según la tabla 12 gráfica 5 analizamos, del total de participantes en la encuesta, el 38.8% de los encuestados estuvieron totalmente de acuerdo siendo este el mayor porcentaje, el 26.5% de los encuestados mencionaron estar de acuerdo, el 32.7% no estuvieron ni en acuerdo ni en desacuerdo y como último punto del total de encuestados, el 2% estuvieron en desacuerdo.

Por lo tanto, se llegó a la deducción que hay personas extrañas a este tema, pero en su mayoría los participantes demostraron estar totalmente de acuerdo con la interrogante “El valor de mercado es un importe referencial que posee un activo”, por otra parte, se observa que gran parte de los encuestados consideran que el valor de mercado solo se basa y consta en escenarios que tengamos al presente, según ello se puede asumir que valores posibles puede tomar un activo.

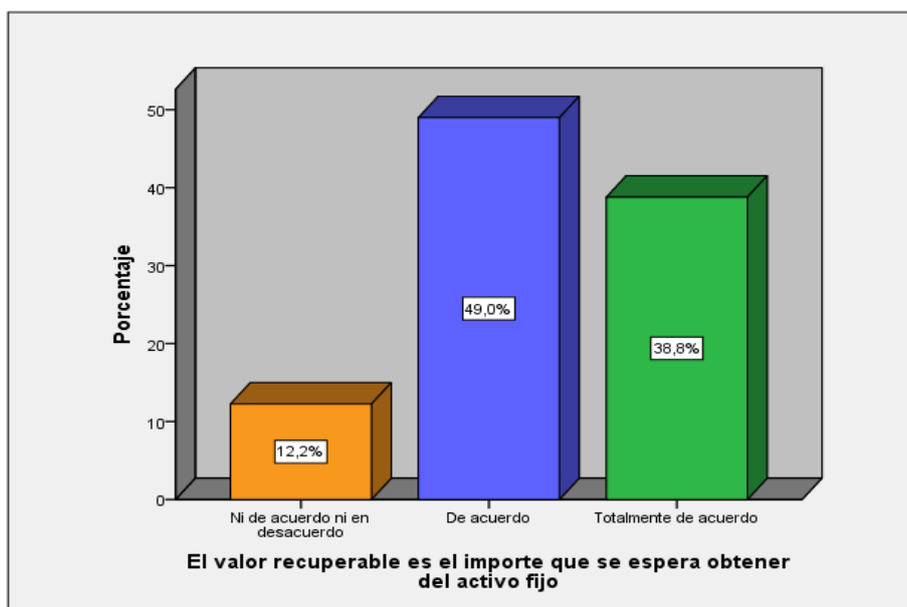
Tabla 13.

El valor recuperable es el importe que se espera obtener del activo fijo

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	6	12,2	12,2	12,2
De acuerdo	24	49,0	49,0	61,2
Totalmente de acuerdo	19	38,8	38,8	100,0
Válidos				
Total	49	100,0	100,0	

Fuente: Spss Vs.21

Gráfico 6.



Fuente: Spss Vs.21

Interpretación:

De acuerdo a la tabla 13 gráfica 6 se puede observar que, del total de participantes en la encuesta, el 42.9% de los encuestados estuvieron totalmente de acuerdo, el 34.7% de los encuestados mencionaron estar de acuerdo y como último punto del total de encuestados, el 22.4% no estuvieron ni en acuerdo ni en desacuerdo.

De manera que, se llegó a la deducción que existen personas no muy relacionadas a este tema, pero en su mayoría los participantes demostraron estar de acuerdo y totalmente de acuerdo con la interrogante “El valor en libros es el costo del activo fijo restado de su depreciación” por consiguiente, se deduce que los trabajadores de las empresas son conocedores de términos contables y además pueden medir y dar su opinión razonablemente con respecto al criterio de depreciación de los activos.

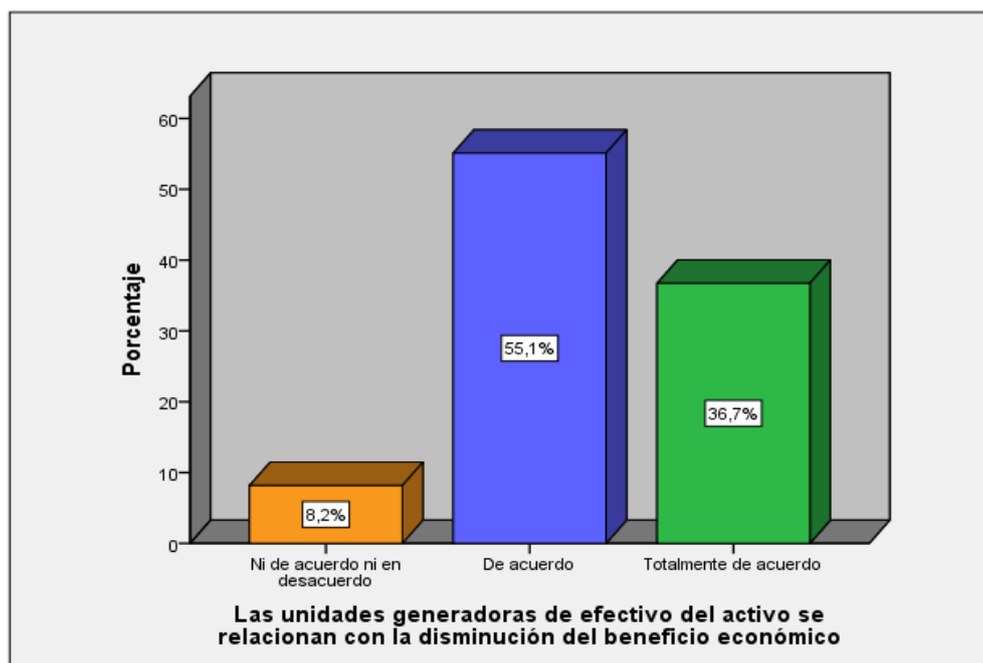
Tabla 14.

Las unidades generadoras de efectivo del activo se relacionan con la disminución del beneficio económico

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	4	8,2	8,2	8,2
De acuerdo	27	55,1	55,1	63,3
Totalmente de acuerdo	18	36,7	36,7	100,0
Total	49	100,0	100,0	

Fuente: Spss Vs.21

Gráfico 7.



Fuente: Spss Vs.21

Interpretación:

En conformidad a la tabla 14 gráfica 7 se puede observar que, del total de participantes en la encuesta, el 36.7% de los encuestados estuvieron totalmente de acuerdo, el 55.1% mencionaron estar solo de acuerdo y como último punto del total de encuestados, el 8.2% no estuvieron ni en acuerdo ni en desacuerdo.

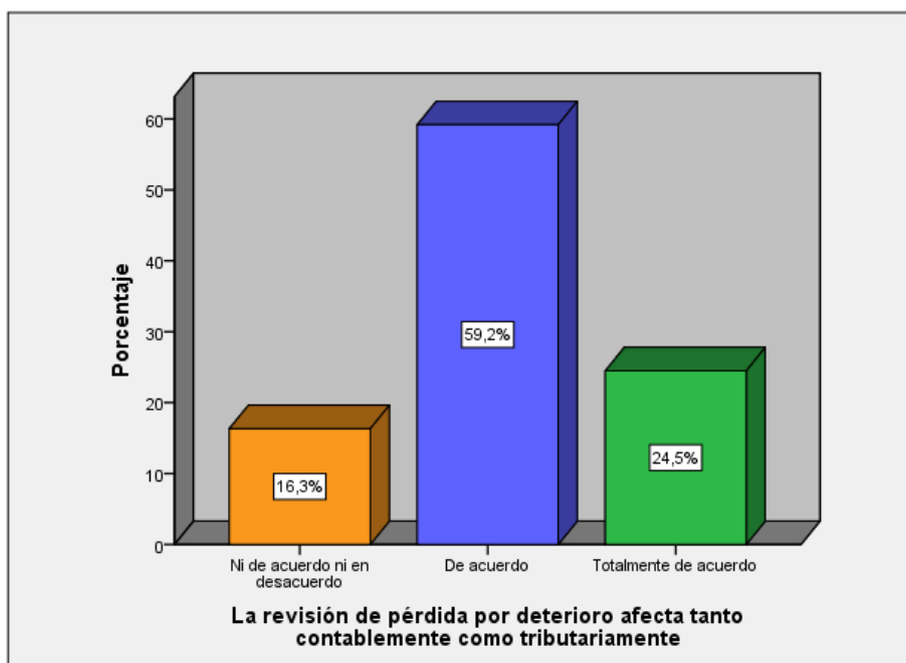
De manera que, se llegó a la deducción que existen personas no muy relacionadas a este tema, pero en su mayoría los participantes demostraron estar de acuerdo y totalmente de acuerdo con la interrogante “Las unidades generadoras de efectivo del activo se relacionan con la disminución del beneficio económico” en ese sentido, se deduce que para los encuestados las UGE de las empresas están enlazadas a la disminución del beneficio económico debido a los protocolos sanitarios que fueron tomados en ese periodo, afectando negativamente el crecimiento de las empresas.

Tabla 15.

La revisión de pérdida por deterioro afecta tanto contablemente como tributariamente				
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	8	16,3	16,3	16,3
De acuerdo	29	59,2	59,2	75,5
Totalmente de acuerdo	12	24,5	24,5	100,0
Válidos				
Total	49	100,0	100,0	

Fuente: Spss Vs.21

Gráfico 8.



Fuente: Spss Vs.21

Interpretación

En la tabla 15 gráfica 8 se puede observar que, del total de participantes en la encuesta, el 24.5% de los encuestados estuvieron totalmente de acuerdo, el 59.2% del total mencionaron estar de acuerdo y como último punto del total de encuestados, el 16.3% no estuvieron ni en acuerdo ni en desacuerdo.

De manera que, se llegó a la deducción que los participantes en su mayoría demostraron estar de acuerdo con la interrogante “La revisión de pérdida por deterioro afecta tanto contablemente como tributariamente” por lo cual, se deduce que para los encuestados las pérdidas por deterioro que las empresas han sufrido es debido a las restricciones para operar implantadas en el periodo 2020.

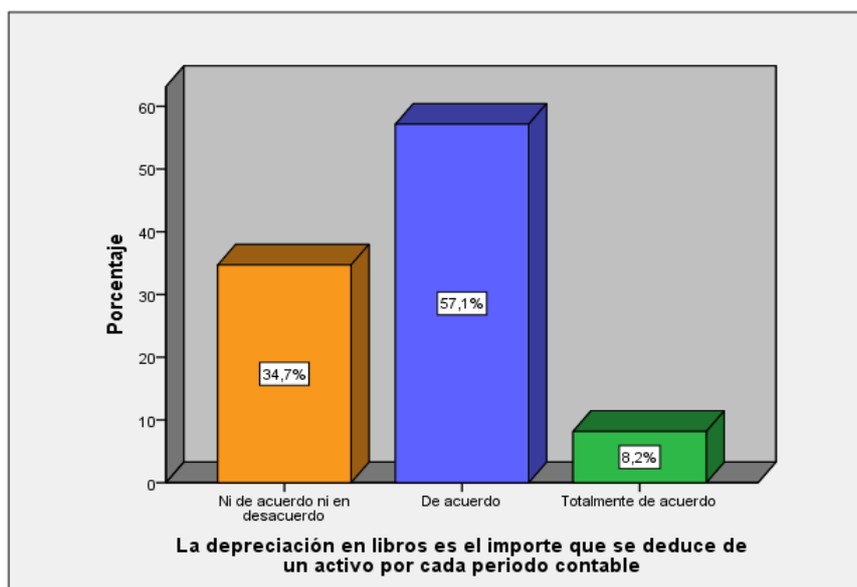
Tabla 16.

La depreciación en libros es el importe que se deduce de un activo por cada periodo contable

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	17	34,7	34,7	34,7
De acuerdo	28	57,1	57,1	91,8
Totalmente de acuerdo	4	8,2	8,2	100,0
Válidos				
Total	49	100,0	100,0	

Fuente: Spss Vs.21

Gráfico 9.



Fuente: Spss Vs.21

Interpretación

Según la tabla 16 gráfica 9 observamos, del total de participantes en la encuesta, el 8.2% de los encuestados estuvieron totalmente de acuerdo, el 57.1%

menciono estar de acuerdo y como último punto del total de encuestados, el 34.7% no estuvieron ni en acuerdo ni en desacuerdo.

En ese sentido, se llegó al supuesto que existen personas no muy relacionadas a este tema, pero en su mayoría los participantes demostraron estar de acuerdo con la interrogante “La depreciación en libros es el importe que se deduce de un activo por cada periodo contable” por lo que, para los encuestados se deduce que la depreciación en libros es un tema tratado directamente con orientadores que dominan el área de contabilidad y esto se considera positivo ya que se les guía a contactarse con el área de ayuda que ofrece SUNAT.

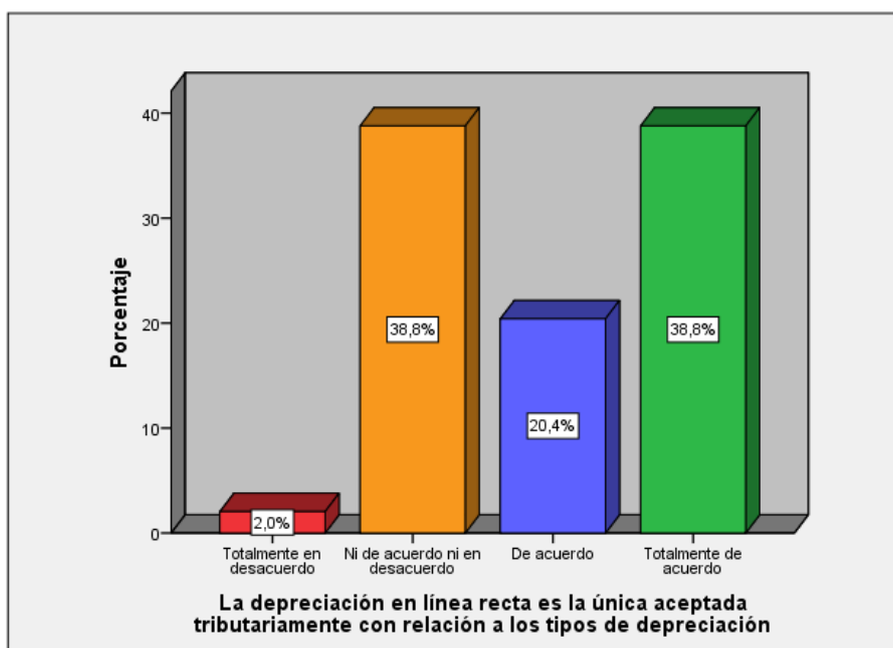
Tabla 17.

La depreciación en línea recta es la única aceptada tributariamente con relación a los tipos de depreciación

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Totalmente en desacuerdo	1	2,0	2,0	2,0
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	19	38,8	38,8	40,8
Válidos De acuerdo	10	20,4	20,4	61,2
Totalmente de acuerdo	19	38,8	38,8	100,0
Total	49	100,0	100,0	

Fuente: Spss Vs.21

Gráfico 10.



Fuente: Spss Vs.21

Interpretación.

Según la tabla 17 gráfica 10 observamos, del total de participantes en la encuesta, el 38.8% de los encuestados estuvieron totalmente de acuerdo siendo este el mayor porcentaje, el 20.4% de los encuestados mencionaron estar de acuerdo, el 38.8% no estuvieron ni en acuerdo ni en desacuerdo y como último punto del total de encuestados, el 2.0% estuvieron en desacuerdo.

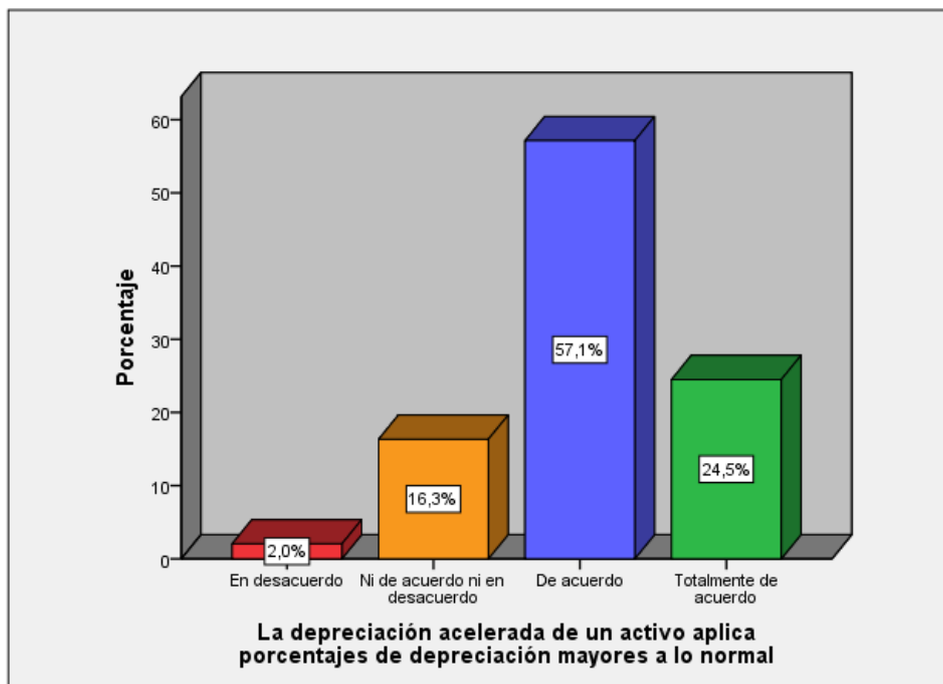
De manera que, se llegó a la deducción que existen personas no muy relacionadas a este tema, pero en su mayoría los participantes demostraron estar totalmente de acuerdo con la interrogante “La depreciación en línea recta es la única aceptada tributariamente con relación a los tipos de depreciación” por consiguiente, se deduce que los tipos de depreciación son temas tanto contables, como tributarios, pero los trabajadores de las empresas le dan mayor énfasis al aspecto tributario debido a que no desean llevar 2 contabilidades y tampoco desean problemas con SUNAT, por otra parte también se observa que existe gran parte de encuestados que tienen una posición neutral y esto demuestra que existe aún una deficiencia con respecto a proporcionar información sobre la depreciación.

Tabla 18.

La depreciación acelerada de un activo aplica porcentajes de depreciación mayores a lo normal				
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
En desacuerdo	1	2,0	2,0	2,0
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	8	16,3	16,3	18,4
Válidos De acuerdo	28	57,1	57,1	75,5
Totalmente de acuerdo	12	24,5	24,5	100,0
Total	49	100,0	100,0	

Fuente: Spss Vs.21

Gráfico 11.



Fuente: Spss Vs.21

Interpretación.

Según la tabla 18 gráfica 11 observamos que, del total de participantes en la encuesta, el 24.5% de los encuestados estuvieron totalmente de acuerdo, el 57.1%

mencionó estar de acuerdo, el 16.3% del total afirma estar ni en acuerdo ni en desacuerdo y como último punto del total de encuestados, el 2.0% estuvieron en desacuerdo.

De manera que, se llegó a la deducción que existen personas no muy relacionadas a este tema, pero en su mayoría los participantes demostraron estar de acuerdo y totalmente de acuerdo con la interrogante “La depreciación acelerada de un activo aplica porcentajes de depreciación mayores a lo normal” por consiguiente, según los encuestados se infiere positivamente que la depreciación acelerada es usada mayormente enfocándose en aspectos netamente contables, ya que es ahí donde se puede establecer políticas propias de las empresas según su vida útil o de unidades a producir.

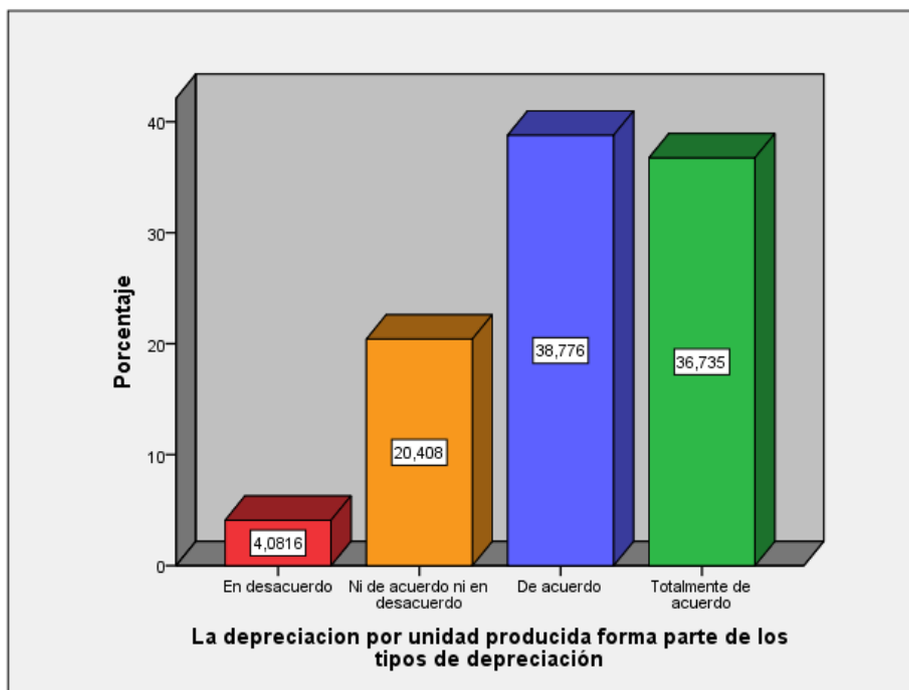
Tabla 19.

La depreciación por unidad producida forma parte de los tipos de depreciación

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
En desacuerdo	2	4,1	4,1	4,1
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	10	20,4	20,4	24,5
Válidos				
De acuerdo	19	38,8	38,8	63,3
Totalmente de acuerdo	18	36,7	36,7	100,0
Total	49	100,0	100,0	

Fuente: Spss Vs.21

Gráfico 12.



Fuente: Spss Vs.21

Interpretación.

Con la tabla 19 gráfica 12 se puede observar que, del total de participantes en la encuesta, el 36.73% de los encuestados estuvieron totalmente de acuerdo, el 38.77% de los encuestados mencionaron estar de acuerdo, el 20.40% no estuvieron ni en acuerdo ni en desacuerdo y como último punto del total de encuestados, el 4.0% estuvieron en desacuerdo.

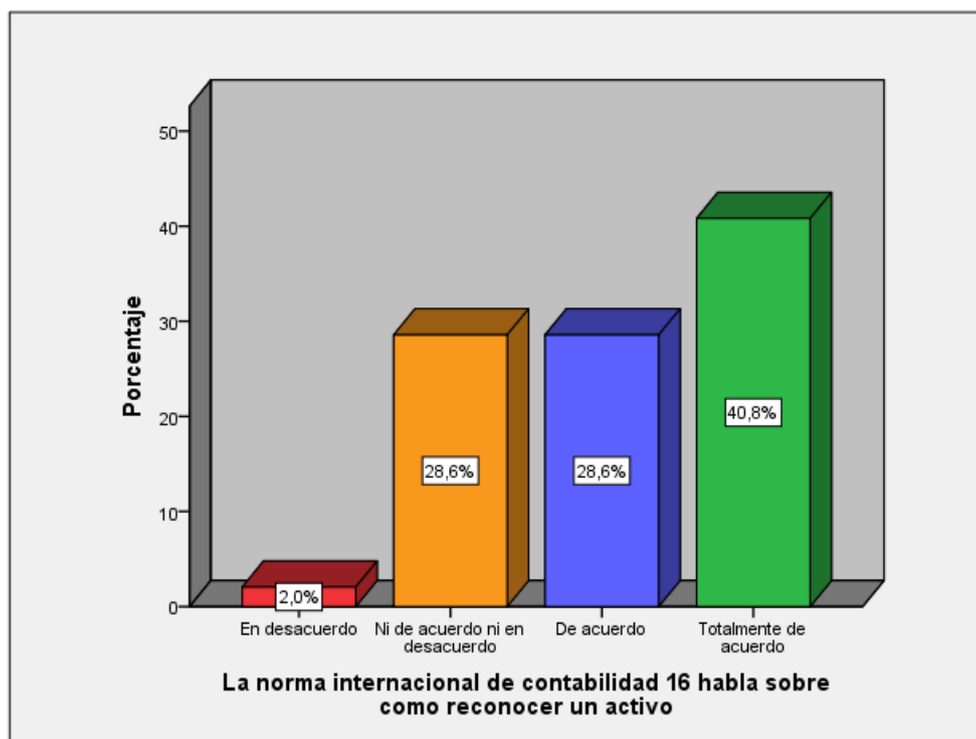
De acuerdo a los resultados, se llegó a la deducción que existen personas no muy relacionadas a este tema, pero en su mayoría los participantes demostraron estar de acuerdo y totalmente de acuerdo con la interrogante “La depreciación por unidad producida forma parte de los tipos de depreciación” por consiguiente, se observa que según los encuestados se toma un aspecto positivo con respecto a que los tipos de depreciación en su mayoría están enfocados con el tratamiento que se le dé al activo, ya que es por ello que se han creado estos tipos, para poder evaluarlos y medirlos con mayor eficiencia.

Tabla 20.

La norma internacional de contabilidad 16 habla sobre como reconocer un activo					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
	En desacuerdo	1	2,0	2,0	2,0
	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	14	28,6	28,6	30,6
Válidos	De acuerdo	14	28,6	28,6	59,2
	Totalmente de acuerdo	20	40,8	40,8	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

Fuente: Spss Vs.21

Gráfico 13.



Fuente: Spss Vs.21

Interpretación

De acuerdo a la tabla 20 gráfica 13 se puede observar que, del total de participantes en la encuesta, el 40.8% de los encuestados estuvieron totalmente de acuerdo, el 28.6% de los encuestados mencionaron estar de acuerdo, el 28.6% no estuvieron ni en acuerdo ni en desacuerdo y como último punto del total de encuestados, el 2.0% estuvieron en desacuerdo.

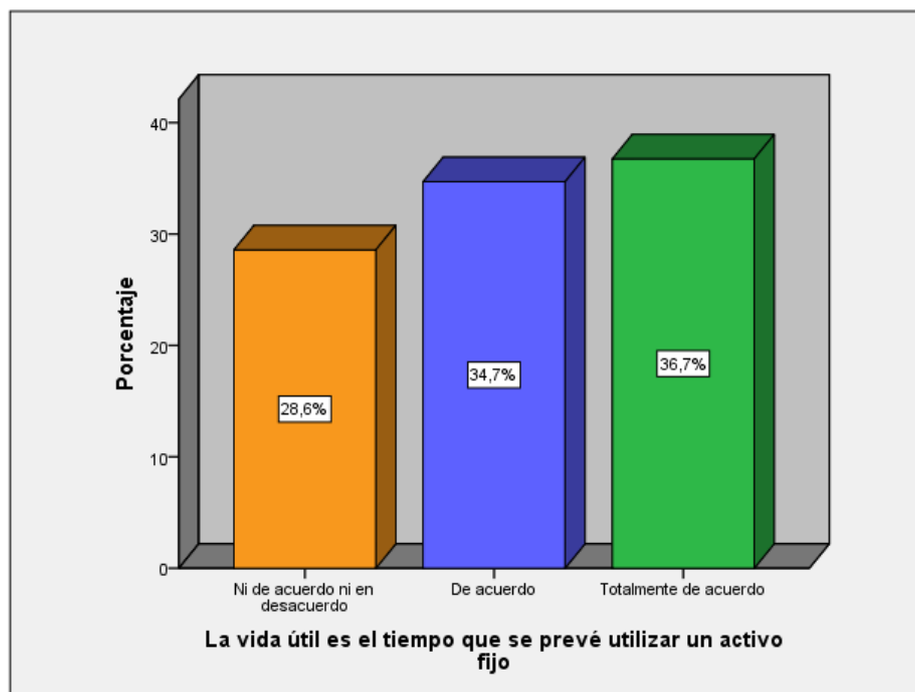
En ese sentido, se llegó a la deducción que existen personas no muy relacionadas a este tema, pero en su mayoría los participantes demostraron estar de acuerdo y totalmente de acuerdo con la interrogante “La norma internacional de contabilidad 16 habla sobre como reconocer un activo” por consiguiente, se deduce que el correcto reconocimiento de activos es visto desde una perspectiva aceptable por parte de los trabajadores de las empresas.

Tabla 21.

La vida útil es el tiempo que se prevé utilizar un activo fijo				
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	14	28,6	28,6	28,6
De acuerdo	17	34,7	34,7	63,3
Válidos Totalmente de acuerdo	18	36,7	36,7	100,0
Total	49	100,0	100,0	

Fuente: Spss Vs.21

Gráfico 14.



Fuente: Spss Vs.21

Interpretación:

Según tabla 21 gráfica 14 observamos que, del total de participantes en la encuesta, el 36.7% de los encuestados estuvieron totalmente de acuerdo, el 34.7%

menciono estar de acuerdo y como último punto del total de encuestados, el 28.6% no estuvieron ni en acuerdo ni en desacuerdo.

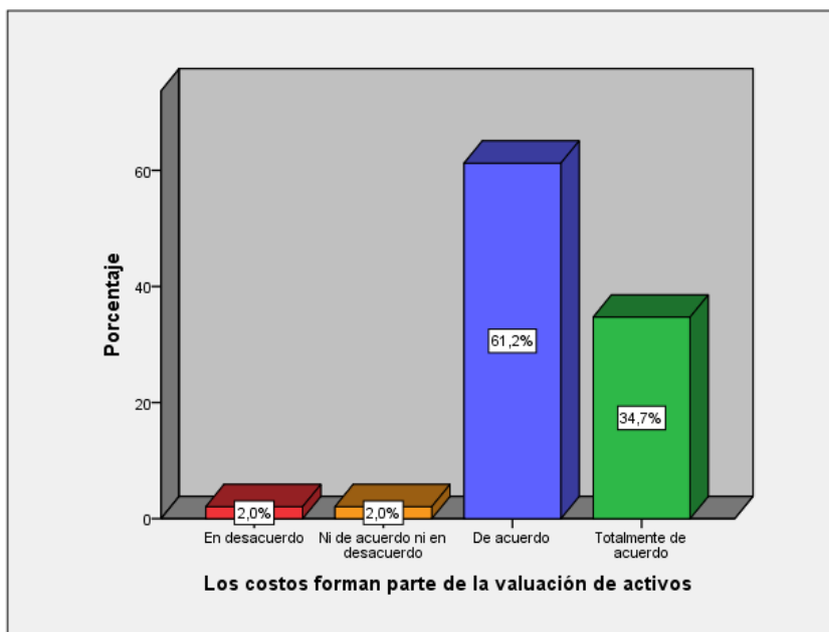
De manera que, se llegó a la deducción que existen personas no muy relacionadas a este tema, pero en su mayoría los participantes demostraron estar de acuerdo y totalmente de acuerdo con la interrogante “La vida útil es el tiempo que se prevé utilizar un activo fijo” se deduce que la vida útil es muy usada en estimaciones contables, debido a que según eso se puede medir cuanto tiempo será usado el activo dentro de la empresa, esto denota que la población está consciente y tiene conocimiento sobre el tratamiento de la vida útil.

Tabla 22.

Los costos forman parte de la valuación de activos				
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
	En desacuerdo	1	2,0	2,0
	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	1	2,0	4,1
Válidos	De acuerdo	30	61,2	65,3
	Totalmente de acuerdo	17	34,7	100,0
	Total	49	100,0	100,0

Fuente: Spss Vs.21

Gráfico 15.



Fuente: Spss Vs.21

Interpretación:

Acorde a la tabla 22 gráfica 15 analizamos que, del total de participantes en la encuesta, el 34.7% de los encuestados estuvieron totalmente de acuerdo, el 61.2% menciona estar de acuerdo, el 2.0% no estuvieron ni en acuerdo ni en desacuerdo y como último punto del total de encuestados, el 2.0% estuvieron en desacuerdo.

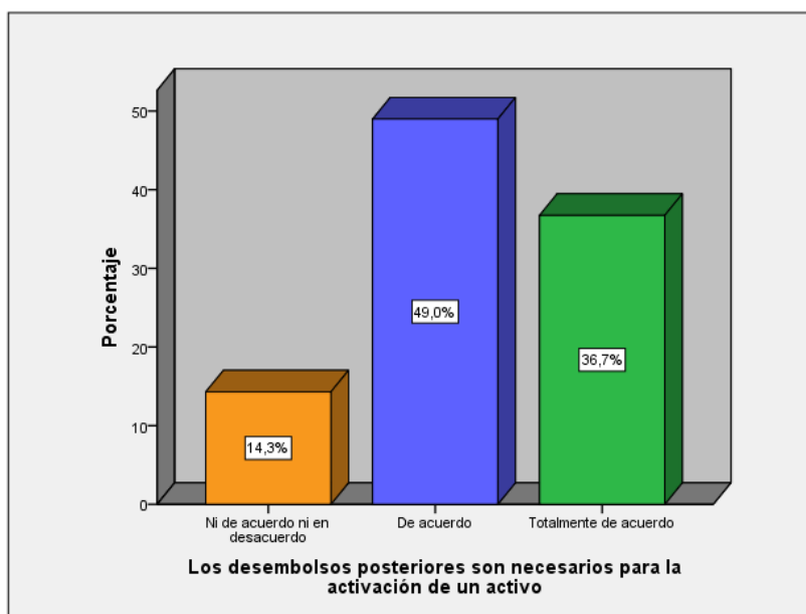
De manera que en su mayoría los participantes demostraron estar de acuerdo y totalmente de acuerdo con la interrogante “Los costos forman parte de la valuación de activos” por consiguiente, se deduce que los costos incurridos en la adquisición de un activo son importantes, ya que los trabajadores de las empresas en su mayoría están de acuerdo y completamente de acuerdo con esta interrogante.

Tabla 23.

Los desembolsos posteriores son necesarios para la activación de un activo				
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	7	14,3	14,3
	De acuerdo	24	49,0	63,3
	Totalmente de acuerdo	18	36,7	100,0
	Total	49	100,0	100,0

Fuente: Spss Vs.21

Gráfico 16.



Fuente: Spss Vs.21

Interpretación

Conforme a la tabla 23 gráfica 16 se puede observar que, del total de participantes en la encuesta, el 36.7% de los encuestados estuvieron totalmente de acuerdo, el 49% menciona estar de acuerdo y como último punto del total de encuestados, el 14.3% no estuvieron ni en acuerdo ni en desacuerdo.

En resumen, se llegó a la deducción que existen personas no muy relacionadas a este tema, pero en su mayoría los participantes demostraron estar de acuerdo y totalmente de acuerdo con la interrogante “Los desembolsos posteriores son necesarios para la activación de un activo” se puede observar que los desembolsos posteriores han sido denominados como necesarios ya que la mayoría de participantes están de acuerdo y nos da a entender que las empresas se encuentran al tanto de que costos son necesarios para la correcta activación de un activo.

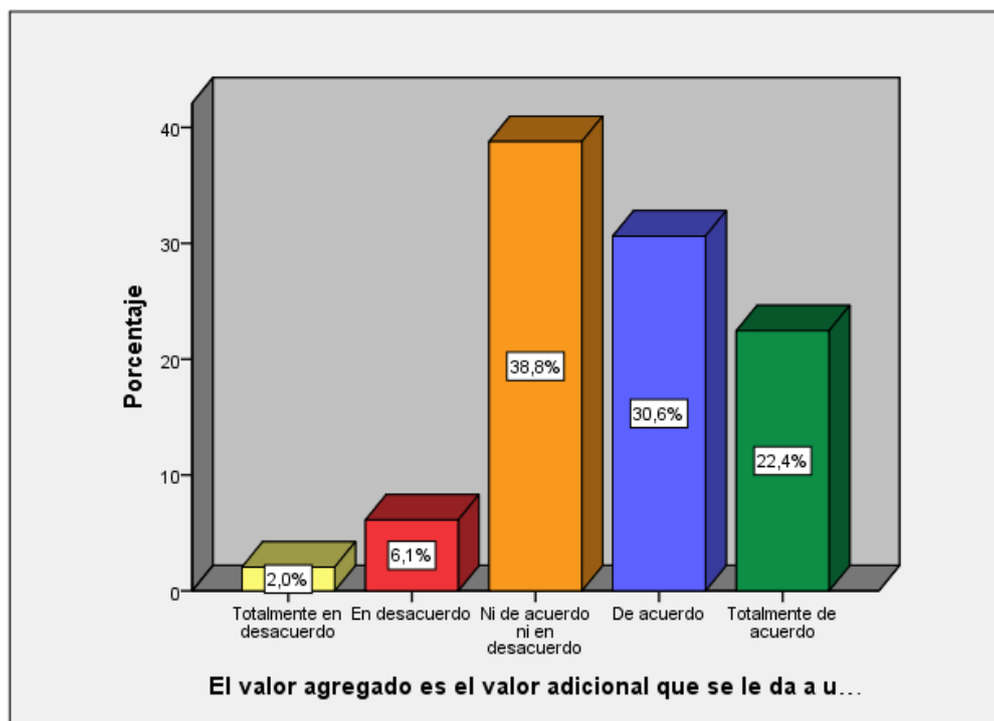
Tabla 24.

El valor agregado es el valor adicional que se le da a un activo para proporcionarle mejor calidad de vida

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Totalmente en desacuerdo	1	2,0	2,0	2,0
En desacuerdo	3	6,1	6,1	8,2
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	19	38,8	38,8	46,9
Válidos De acuerdo	15	30,6	30,6	77,6
Totalmente de acuerdo	11	22,4	22,4	100,0
Total	49	100,0	100,0	

Fuente: Spss Vs.21

Gráfico 17.



Fuente: Spss Vs.21

Interpretación

En la tabla 24 gráfica 17 observamos que, del total de participantes en la encuesta, el 22.4% de los encuestados estuvieron totalmente de acuerdo, el 30.6% de los encuestados mencionaron estar de acuerdo, el 38.8% no estuvieron ni en acuerdo ni en desacuerdo, el 6.1% estuvieron en desacuerdo y como último punto del total de encuestados, el 2.0% estuvieron totalmente en desacuerdo.

De manera que, se llegó a la conclusión que el mayor porcentaje de población se encuentra con aspecto neutro acotando que no están ni en acuerdo ni en desacuerdo “El valor agregado es el valor adicional que se le da a un activo para proporcionarle mejor calidad de vida” por consiguiente, se deduce según los encuestados que el valor agregado es todo aquello que se le añade a un activo, que tenga un valor razonable y este añade un valor considerable al activo con respecto a la mejora de su producción.

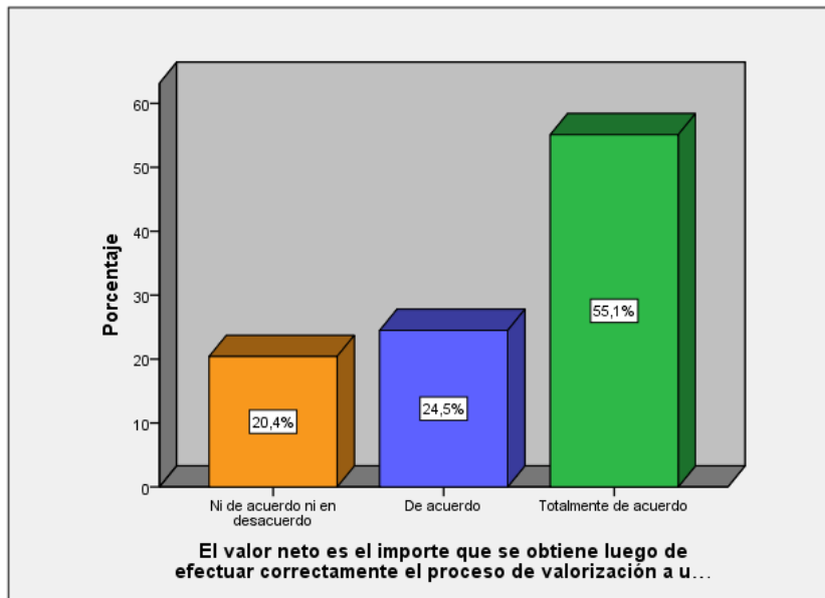
Tabla 25.

El valor neto es el importe que se obtiene luego de efectuar correctamente el proceso de valorización a un activo fijo

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	10	20,4	20,4	20,4
De acuerdo	12	24,5	24,5	44,9
Totalmente de acuerdo	27	55,1	55,1	100,0
Total	49	100,0	100,0	

Fuente: Spss Vs.21

Gráfico 18.



Fuente: Spss Vs.21

Interpretación

Conforme a la tabla 25 gráfica 18 observamos que, del total de participantes en la encuesta, el 55.1% estuvieron totalmente de acuerdo, el 24.5% menciona

estar de acuerdo y como último punto del total de encuestados, el 20.4% no estuvieron ni en acuerdo ni en desacuerdo.

De acuerdo a los resultados mostrados, se llegó a la deducción que existen personas no muy relacionadas a este tema, pero en su mayoría los participantes demostraron estar de acuerdo y totalmente de acuerdo con la interrogante “El valor neto es el importe que se obtiene luego de efectuar correctamente el proceso de valorización a un activo fijo” por consiguiente, se deduce que el valor neto es el importe que recibe un activo luego de encontrarse en el lugar necesario por la empresa y luego de haber realizado correctamente todos los procedimientos para su correcta activación.

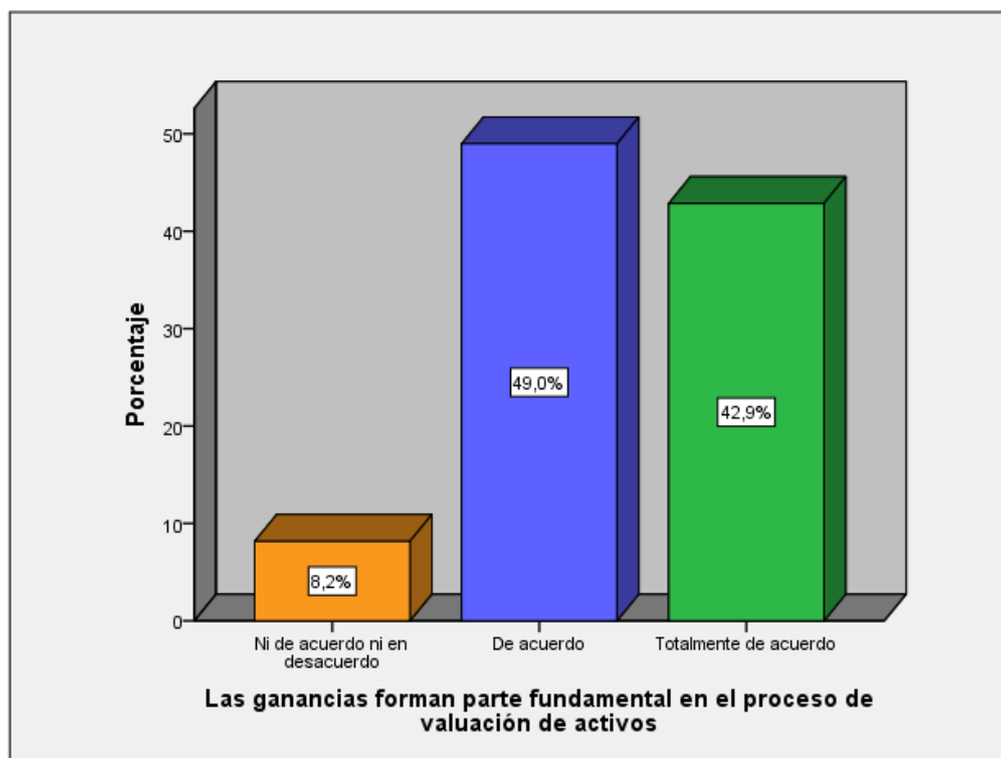
Tabla 26.

Las ganancias forman parte fundamental en el proceso de valuación de activos

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	4	8,2	8,2	8,2
De acuerdo	24	49,0	49,0	57,1
Totalmente de acuerdo	21	42,9	42,9	100,0
Total	49	100,0	100,0	

Fuente: Spss Vs.21

Gráfico 19.



Fuente: Spss Vs.21

Interpretación

Acorde a la tabla 26 gráfica 19 analizamos que, del total de participantes en la encuesta, el 42.9% estuvieron totalmente de acuerdo, el 49% de los encuestados menciona estar de acuerdo y como último punto del total de encuestados, el 8.2% no estuvieron ni en acuerdo ni en desacuerdo.

De manera que en su mayoría los participantes demostraron positivamente estar de acuerdo y totalmente de acuerdo con la interrogante “Las ganancias forman parte fundamental en el proceso de valuación de activos” se deduce que las ganancias para las empresas se basan principalmente sobre cuanto esta valorizado un activo, ya que es de ahí desde donde parte su nivel de eficiencia y productividad.

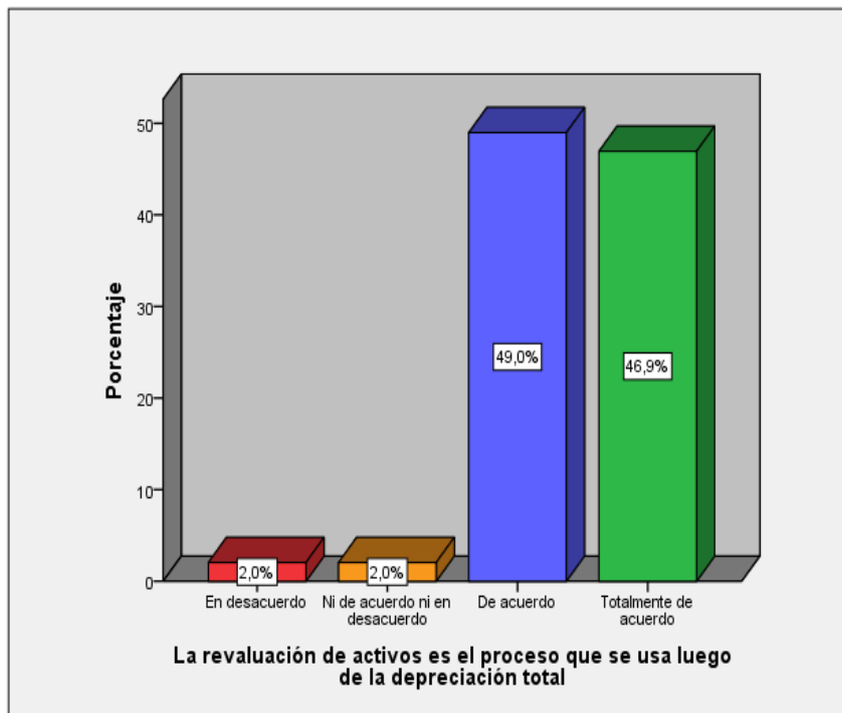
Tabla 27.

La revaluación de activos es el proceso que se usa luego de la depreciación total

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
En desacuerdo	1	2,0	2,0	2,0
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	1	2,0	2,0	4,1
Válidos De acuerdo	24	49,0	49,0	53,1
Totalmente de acuerdo	23	46,9	46,9	100,0
Total	49	100,0	100,0	

Fuente: Spss Vs.21

Gráfico 20.



Fuente: Spss Vs.21

Interpretación

En la tabla 27 gráfica 20 observamos que, del total de participantes en la encuesta, el 46.9% estuvieron totalmente de acuerdo, el 49.0% menciona estar de

acuerdo, el 2.0% no estuvieron ni en acuerdo ni en desacuerdo y como último punto del total de encuestados, el 2.0% estuvieron en desacuerdo.

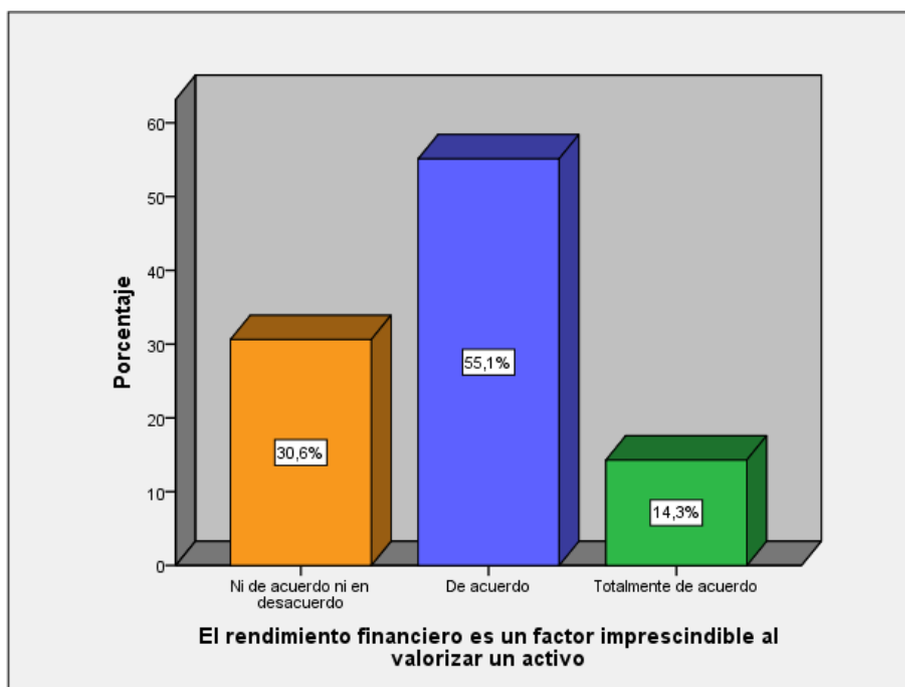
Debido a que en su mayoría los participantes demostraron estar de acuerdo y totalmente de acuerdo con la interrogante “La revaluación de activos es el proceso que se usa luego de la depreciación total” por consiguiente, según los encuestados expresaron positivamente que la revaluación de activos inicia una vez que un activo se encuentre totalmente depreciado y/o se termine su tiempo de vida útil.

Tabla 28.

El rendimiento financiero es un factor imprescindible al valorizar un activo				
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	15	30,6	30,6	30,6
De acuerdo	27	55,1	55,1	85,7
Totalmente de acuerdo	7	14,3	14,3	100,0
Total	49	100,0	100,0	

Fuente: Spss Vs.21

Gráfico 21.



Fuente: Spss Vs.21

Interpretación

Acorde a la tabla 28 gráfica 21 se puede observar que, del total de participantes en la encuesta, el 14.3% de los encuestados estuvieron totalmente de acuerdo, el 55.1% menciona estar de acuerdo y como último punto del total de encuestados, el 30.6% no estuvieron ni en acuerdo ni en desacuerdo.

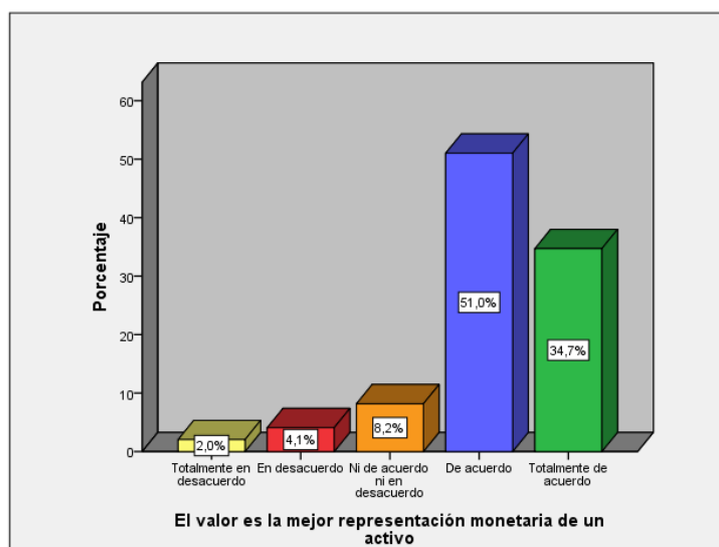
De manera que, se llegó a la deducción que existen personas no muy relacionadas a este tema, pero en su mayoría los participantes demostraron estar de acuerdo con la interrogante “El rendimiento financiero es un factor imprescindible al valorizar un activo” debido a que se deduce que el rendimiento financiero es fundamental para poder tomar mejores decisiones sobre la adquisición de un activo, para poder decidir entre activos con mayor rendimiento en el proceso productivo.

Tabla 29.

El valor es la mejor representación monetaria de un activo				
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
	Totalmente en desacuerdo	1	2,0	2,0
	En desacuerdo	2	4,1	6,1
	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	4	8,2	14,3
Válidos	De acuerdo	25	51,0	65,3
	Totalmente de acuerdo	17	34,7	100,0
	Total	49	100,0	

Fuente: Spss Vs.21

Gráfico 22.



Fuente: Spss Vs.21

Interpretación

Conforme a la tabla 29 gráfica 22 observamos que, del total de participantes en la encuesta, el 34.7% estuvieron totalmente de acuerdo, el 51.0% menciona estar de acuerdo, el 8.2% no estuvieron ni en acuerdo ni en desacuerdo, el 4.1% estuvieron en desacuerdo y como último punto del total de encuestados, el 2.0% estuvieron totalmente en desacuerdo.

De manera que, se llegó a la deducción que existen personas no muy relacionadas a este tema, pero en su mayoría los participantes demostraron estar de acuerdo y totalmente de acuerdo con la interrogante “El valor es la mejor representación monetaria de un activo” por consiguiente, se deduce que el valor de un activo es fielmente apreciado debido a que este término puede variar según los diferentes problemas políticas, sociales, etc.

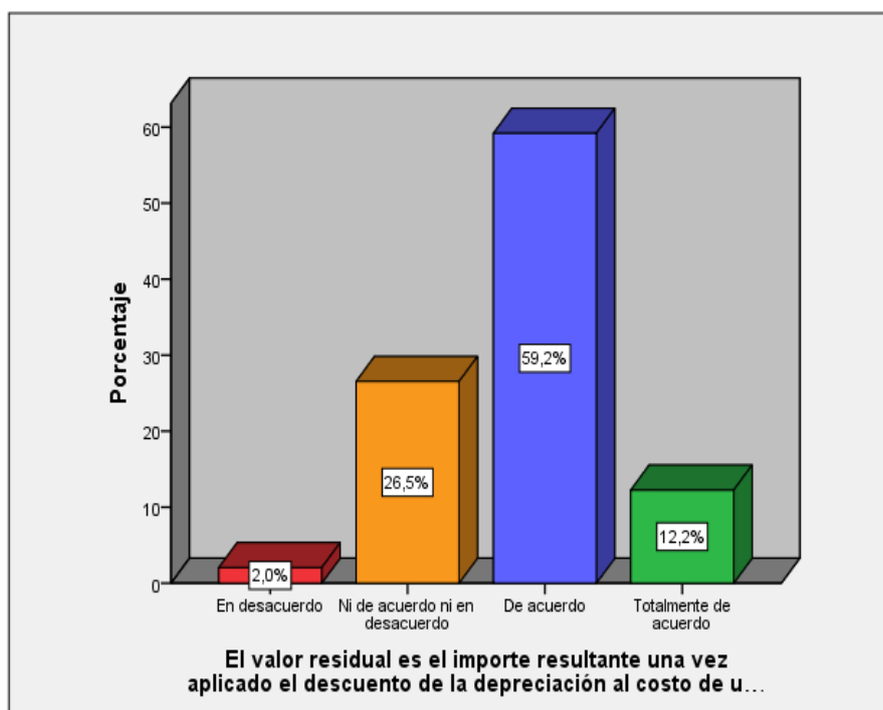
Tabla 30.

El valor residual es el importe resultante una vez aplicado el descuento de la depreciación al costo de un activo

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
En desacuerdo	1	2,0	2,0	2,0
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	13	26,5	26,5	28,6
Válidos De acuerdo	29	59,2	59,2	87,8
Totalmente de acuerdo	6	12,2	12,2	100,0
Total	49	100,0	100,0	

Fuente: Spss Vs.21

Gráfico 23.



Fuente: Spss Vs.21

Interpretación

Según la tabla 30 gráfica 23 podemos observar que, del total de participantes en la encuesta, el 12.2% de los encuestados estuvieron totalmente de acuerdo, el 59.2% menciona estar de acuerdo, el 26.5% no estuvieron ni en acuerdo ni en desacuerdo y como último punto del total de encuestados, el 2.0% estuvieron en desacuerdo.

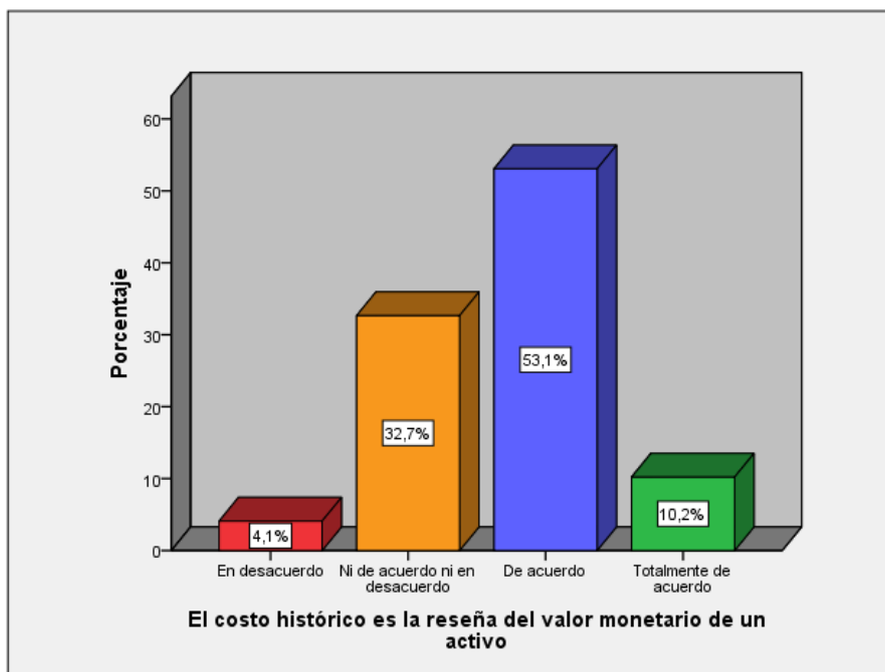
En ese sentido, se llegó a la deducción que existen personas no muy relacionadas a este tema, pero en su mayoría los participantes demostraron estar de acuerdo con la interrogante “El valor residual es el importe resultante una vez aplicado el descuento de la depreciación al costo de un activo” por consiguiente, se deduce que para el valor residual se toma uno de los últimos procesos al momento de realizar las correspondientes operaciones contables, y los encuestados deliberaron un aspecto positivo en relación a este tema .

Tabla 31.

El costo histórico es la reseña del valor monetario de un activo				
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
En desacuerdo	2	4,1	4,1	4,1
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	16	32,7	32,7	36,7
Válidos De acuerdo	26	53,1	53,1	89,8
Totalmente de acuerdo	5	10,2	10,2	100,0
Total	49	100,0	100,0	

Fuente: Spss Vs.21

Gráfico 24.



Fuente: Spss Vs.21

Interpretación

Según la tabla 31 gráfica 24 se puede visualizar que, del total de participantes en la encuesta, el 10.2% de los encuestados estuvieron totalmente de acuerdo, el 53.1% menciona estar de acuerdo, el 32.7% no estuvieron ni en acuerdo ni en desacuerdo y como último punto del total de encuestados, el 4.1% estuvieron en desacuerdo.

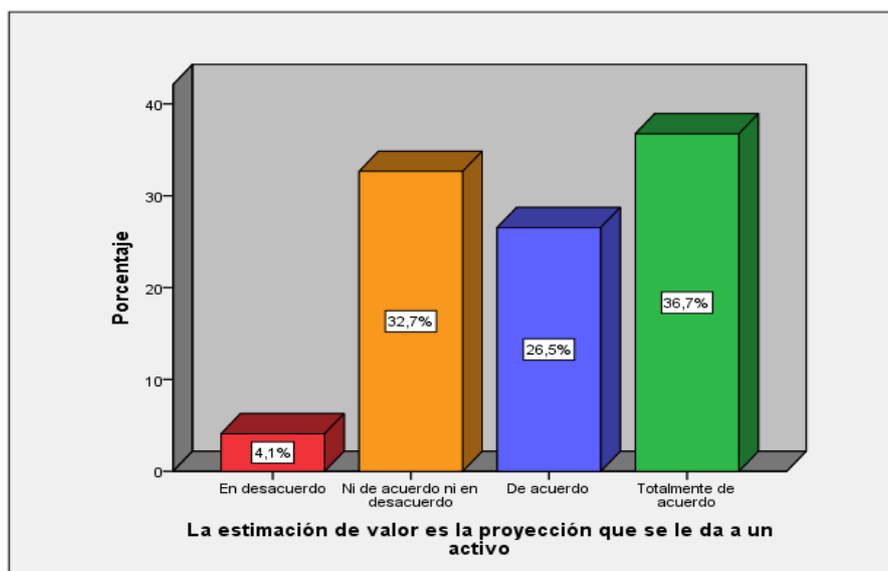
De manera que, se llegó a la deducción que existen personas no muy relacionadas a este tema, pero en su mayoría los participantes demostraron estar de acuerdo con la interrogante “El costo histórico es la reseña del valor monetario de un activo” debido a eso se entiende que los encuestados de manera positiva afirman que el costo histórico es un valor representativo que toma la empresa de compras pasadas que se han realizado de un activo en específico.

Tabla 32.

La estimación de valor es la proyección que se le da a un activo				
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
	En desacuerdo	2	4,1	4,1
	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	16	32,7	36,7
Válidos	De acuerdo	13	26,5	63,3
	Totalmente de acuerdo	18	36,7	100,0
	Total	49	100,0	100,0

Fuente: Spss Vs.21

Gráfico 25.



Fuente: Spss Vs.21

Interpretación

Según la tabla 32 gráfica 25 analizamos que, del total de participantes en la encuesta, el 36.7% de los encuestados estuvieron totalmente de acuerdo, el 26.5% menciona estar de acuerdo, el 32.7% no estuvieron ni en acuerdo ni en desacuerdo y como último punto del total de encuestados, el 4.1% estuvieron en desacuerdo.

De manera que, se llegó a la deducción que existen personas no muy relacionadas a este tema, pero en su mayoría los participantes demostraron estar totalmente de acuerdo con la interrogante “La estimación de valor es la proyección que se le da a un activo” por consiguiente, los encuestados mencionan de manera afirmativa que las estimaciones de valor son normalmente usadas al momento de requerir ciertas proyecciones sobre cuanto se espera obtener de un activo en específico.

Nivel inferencial

Ha: Los datos analizados no siguen una distribución normal. (Son paramétricos si P valor es mayor a 0.05)

H0: Los datos analizados siguen una distribución normal. (Son no paramétricos si P valor es menor a 0.05)

Tabla 33.

	Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.
Perdidas por deterioro de valor	,855	49	,000
Disminución del beneficio económico	,884	49	,000
Tipos de depreciación	,895	49	,000
Deterioro de activos	,875	49	,000
Proceso de valorización	,894	49	,000
Valor monetario	,896	49	,000
Valuación de activos	,894	49	,000

Fuente: Spss Vs.21

Interpretación. – Según los datos analizados en la prueba de normalidad en el que gl es de 49 en ese sentido se trabajara con la prueba de Shapiro-Wilk puesto que este tiene menos de 50. Por otro lado, se observa que sig. es menor a 0.05 siendo este 0.00 tomando como válida la hipótesis nula H0 ya que estos no mantienen una distribución normal por ello se utilizará 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

$p \leq \alpha$ Se acepta la hipótesis Ha

Ha: El deterioro de activos se relaciona con la correcta valuación en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020.

H0: El deterioro de activos no se relaciona con la correcta valuación en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020.

Prueba de hipótesis general

Tabla 34.

Correlaciones				
		Deterioro de activos	Valuación de activos	
Rho de Spearman				
		Coefficiente de correlación	1,000	,833**
	Deterioro de activos	Sig. (bilateral)	.	,000
		N	49	49
	Valuación de activos	Coefficiente de correlación	,833**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
	N	49	49	

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

Fuente: Spss Vs.21

Interpretación: Con respecto a los resultados conseguidos en la prueba de hipótesis general realizado con la prueba estadística Rho Spearman dándonos un monto de 0,819 el cual muestra que existe una correlación positiva alta y con un nivel de significancia o p-valor ≤ 0.05 (0.00), en ese sentido se prueba que existe una relación significativa con las variables. Asimismo, se toma la hipótesis alterna Ha.

Hipótesis específica 1

Ha: El deterioro de activos se relaciona con el proceso de valorización en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020.

H0: El deterioro de activos no se relaciona con el proceso de valorización en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020.

Tabla 35.

		Correlaciones		
		Deterioro de activos	Proceso de valorización	
Rho de Spearman				
		Coefficiente de correlación	1,000	,773**
	Deterioro de activos	Sig. (bilateral)	.	,000
		N	49	49
	Proceso de valorización	Coefficiente de correlación	,773**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
	N	49	49	

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

Fuente: Spss Vs.21

Interpretación: según los resultados de la prueba de hipótesis específica N.º 1 elaborado con la prueba estadística Rho Spearman cuyo valor es 0,773 y con un nivel de significancia o p-valor ≤ 0.05 (0.000), en ese sentido se afirma que hay correlación positiva alta, Por lo cual, se admite la hipótesis alterna Ha.

Hipótesis específica 2

Ha: La valuación de activos se relaciona con la disminución del beneficio económico de un activo en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020.

H0: La valuación de activos no se relaciona con la disminución del beneficio económico de un activo en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020.

Tabla 36.

Correlaciones			
		Valuación de activos	Disminución del beneficio económico
Rho de Spearman		Coefficiente de correlación	1,000
	Valuación de activos	Sig. (bilateral)	,534**
		N	49
	Disminución del beneficio económico	Coefficiente de correlación	,534**
		Sig. (bilateral)	,000
		N	49

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

Fuente: Spss Vs.21

Interpretación: Acorde al resultado de la prueba de hipótesis específica N. ° 2 elaborado con el estadístico de prueba Rho Spearman cuyo valor es 0,534 y con un nivel de significancia o p-valor ≤ 0.05 (0.000), en ese sentido se prueba que existe correlación positiva media, Por lo cual, se acepta la hipótesis alterna Ha. La valuación de activos se relaciona con la disminución del beneficio económico de un activo en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020.

Hipótesis específica 3

Ha: La disminución del beneficio económico se relaciona con el proceso de valorización de un activo en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020.

H0: La disminución del beneficio económico no se relaciona con el proceso de valorización de un activo en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020.

Tabla 37.

		Correlaciones		
			Disminución del beneficio económico	Proceso de valorización
Rho de Spearman	Disminución del beneficio económico	Coefficiente de correlación	1,000	,436
		Sig. (bilateral)	.	,002
		N	49	49
	Proceso de valorización	Coefficiente de correlación	,436	1,000
		Sig. (bilateral)	,002	.
		N	49	49

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

Fuente: Spss Vs.21

Interpretación: Con respecto a los resultados que muestra la prueba de hipótesis específica N. ° 1 realizado con la prueba estadística Rho Spearman cuyo valor es 0,436 y con un nivel de significancia o p-valor ≤ 0.05 (0.002), en ese sentido se prueba que existe correlación positiva, aceptando así la hipótesis alterna la cual menciona que: La disminución del beneficio económico se relaciona con el procedimiento de valorización de un activo en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020.

CAPÍTULO V: DISCUSIÓN

V. DISCUSIÓN

Según los hechos adquiridos en este informe de investigación, podemos llegar a la siguiente discusión y por ende a la correcta interpretación de la misma.

Este informe de investigación tiene como objetivo primordial establecer como el deterioro de activos se relaciona con la correcta valuación en las empresas del sector textil, Comas-Lima 2020.

En la primera etapa llamada prueba de validez, los instrumentos se encuentran sujetos a aprobación por el juicio de expertos consecutivamente para poder garantizar la confiabilidad del instrumento, se utilizó el método del alfa de Cronbach, se obtuvieron resultados de 0.807 para la variable deterioro de activos y 0.742 para la variable valuación de activos que consta en un total de 25 ítems, este método indica que a partir de 0.7 a 1 el grado de fiabilidad es mejor ya que demuestra que es un estudio válido y confiable.

1. En la tabla N.º 34 se muestran datos estadísticos conseguidos en la prueba de hipótesis general según el método Rho Spearman cuyo valor es 0,833 lo cual indica que existe una correlación positiva alta y con un nivel de significancia o p-valor ≤ 0.05 siendo este (0.00), en ese sentido se prueba que hay una relación importante por medio de las variables, con un grado de confiabilidad del 95%, en ese sentido se prueba que existe incidencia significativa entre las variables. Por lo tanto, se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna H_a . donde se manifiesta que el deterioro de activos y su relación con la correcta valuación en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020. Estas respuestas corroboran el estudio realizado por Injante y Necochea (2018), quienes relatan que La Norma Internacional de Contabilidad 36 tiene un significado muy importante al momento de elegir asertivamente alternativas o respuestas en las empresas del Sector Textil. Por ende, la NIC 36 tiene atribución verdadera que puede ser capaz de actuar positivamente, o negativamente en caso se afectara la información que se muestra en los estados financieros y en los resultados de la entidad. Es imprescindible su aplicación y de todas las normas en general, a fin de lograr una información

financiera veras que guie a una correcta diligencia, especialmente en un sector como el textil donde las inversiones en activos fijos tangibles son altas dada la propia naturaleza de la industria.

2. En la tabla N.º 35 se muestran datos estadísticos conseguidos en la prueba de hipótesis específica N.º 1 se usó el método Rho Spearman cuyo valor arrojó 0,773 en ese sentido se prueba que existe correlación positiva media y con un grado significativo de $p\text{-valor} \leq 0.05$ (0.000), con un nivel de confiabilidad del 95%, Por lo tanto, se acepta la hipótesis alterna donde se manifiesta que el deterioro de activos se ve envuelto con la valuación de activos en las empresas textiles, Comas - Lima año 2020. Así mismo, estas respuestas confirman los estudios realizados por Moscol (2018) quien afirma que al investigar el uso de la NIC 36 se incide en valorizaciones relacionadas en el caso de una compañía ABC., lo cual confirma que la norma 36 aprueba que en la presentación de estados financieros se presente y exija a las organizaciones añadir parámetros como por ejemplo el valor de mercado, con la razón que los activos no tengan una sobrevaloración y que los importes presentados en libros sean totalmente fiables, para que así se puedan tomar decisiones oportunas y pertinentes.

3. En la tabla N.º 36 se muestran datos estadísticos conseguidos en la prueba de hipótesis específica N.º 2 se empleó el método Rho Spearman en donde su valorización proyectó 0,534 y con un nivel de significancia o $p\text{-valor} \leq 0.05$ siendo este (0.00), en ese sentido se prueba que existe correlación media con un nivel de confiabilidad del 95%, Consiguientemente, se admite la hipótesis alterna donde se manifiesta que el deterioro de activos se relaciona con el asunto de valorización en las empresas textiles, Comas - Lima año 2020. Estas respuestas aprueban los estudios realizados por Vargas (2018), quien afirma que los activos fijos se ven involucrados con el deterioro de activos en las compañías de edificación SMP 2018. Del mismo modo se puede concluir que los Activos representan un dato sumamente importante y puntual al momento de hablar sobre la depreciación o deterioro de valor de los activos, en la investigación de la prueba estadística se encuentra el

0.00, siendo este menor a 0.05 dando por dato final que el deterioro de activos influyen importantemente en la valuación de activos.

4. En la tabla N.º 37 se muestran datos estadísticos conseguidos en la prueba de hipótesis específica N°3 se utilizó la prueba Rho Spearman cuya valoración mostró 0,436 y con un grado de significancia o p-valor ≤ 0.05 siendo este (0.000), en ese sentido se prueba que existe correlación media considerable con un nivel de confiabilidad del 95%, Por lo tanto, se admite la hipótesis alterna donde se manifiesta que la valuación de activos se entrelaza con la disminución del beneficio económico en las empresas textiles, Comas - Lima año 2020. Estos resultados confirman los estudios realizados por Villaverde y Quispe (2019) quienes afirman que existe relación con la valuación de los activos fijos y los EEFF de la Dirección Regional de Educación Junín – Huancayo 2017. En conclusión, existen bienes que afectan de forma proporcional los EEFF en la Dirección Regional Junín, dándose a entender que la relevación que representan estos valores de activos, se basan en el valor que estos adquieren según el control patrimonial.

CAPÍTULO VI: CONCLUSIONES

VI. CONCLUSIONES

El discernimiento alcanzado en el presente trabajo nos deja establecer las conclusiones subsiguientes:

1. En conclusión, acorde al objetivo general proyectado, se determinó que el deterioro de activos se liga con la valuación de activos, ya que debido a la crisis sanitaria que atraviesa el país, las empresas productoras y/o de servicios se vieron obligadas a paralizar sus operaciones, disminuyendo así su volumen de ingresos a partir del periodo 2020 a comparación con periodos anteriores, por lo que las empresas deben identificar entre otros que efectos tendría la COVID 19 en el tratamiento contable del deterioro de los elementos de propiedad, planta y equipo, que como tal se regula en la Norma internacional de contabilidad 36.

2. Por otro lado, se analizó que el deterioro de activo se relaciona con el proceso de valorización debido a que durante el cierre temporal de las empresas las maquinarias dejaron de operar generando así un mal registro de información, esta situación afecta negativamente a una empresa puesto que no se tendría información veraz sobre el cual determinar de forma apropiada el valor razonable, el valor en uso y el valor recuperable generando así una mala toma de decisiones.

3. Como resultado, se analizó la manera en que la valuación de activos se relaciona con la disminución del beneficio económico en las empresas del sector textil. por lo tanto, se puede decir que la disminución del beneficio económico que se realizó durante el periodo en mención por el deterioro alteró también la manera en que se lleva la contabilidad ya que este hecho genero un replanteamiento de la depreciación.

4. Finalmente, se logró investigar como la disminución del beneficio económico se concierne con el progreso de valorización en los mercados textiles, por esa razón

debemos tener en claro los diferentes aspectos que se han visto hasta al momento como el valor recuperable, valor en uso, valor razonable, quienes ayudan a definir apropiadamente el termino proceso de valorización, y la disminución del beneficio económico. Sin embargo, muchas de las empresas dedicadas a este sector ya sea por falta de conocimiento, o el hecho de ser una situación no muy frecuente realizaron mal el cálculo de la depreciación perjudicando así a la organización el mismo que tiene que ser revalorado con una correcta valuación.

CAPÍTULO VII: RECOMENDACIONES

VII. RECOMENDACIONES

El conocimiento alcanzado en el presente trabajo nos deja establecer las recomendaciones siguientes:

1. En primer lugar, se recomienda calcular el valor recuperable si existiera alguna señal de deterioro, en caso no hubiera indicios de deterioro esto significaría que el valor recuperable del activo es superior a su valor en libros, por otro lado si el valor en libros fuera superior al valor recuperable se debería determinar y/o registrar la pérdida por deterioro, en concordancia con la NIC 36 se tendría que realizar un recalcu del importe depreciable de los diferentes bienes que se presenten en la cuenta propiedad, planta y equipo, seguido de eso deberíamos deducir la depreciación acumulada al costo de los bienes, la depreciación es el desgaste sistemático a lo cual están sujetos los activos durante su vida útil, en adición a ello también se debe restar las pérdidas por deterioro producidas en el periodo correspondiente, luego de esa operación el importe resultante debe depreciarse de forma sistemática a lo largo de su vida útil restante. Cabe resaltar que este procedimiento es netamente contable y solo se trata de una estimación que se piensa ocurrirá, este gasto no es deducible para determinar la base de la renta neta de 3ra categoría de acuerdo a la ley del IR, en caso se necesite mayor información favor de leer el art. 44 de la presente ley.

2. Como segundo punto, se recomienda calcular y/o determinar el valor recuperable de los activos que posee una empresa en cada inicio contable, para así poder dinamizar la aplicación de normas contables, independientemente a ello se hará el cálculo de dichos activos siempre y cuando estos representen un valor significativo porcentualmente hablando dentro de la empresa. Con respecto al valor razonable, se le debe restar los costos de disposición, este valor es muy volátil ya que depende mucho sobre la estabilidad del mercado y actualmente en el Perú vivimos una inestabilidad inmensa que afecta directamente al cálculo de este valor, con respecto al valor en uso podemos encontrar este valor en los diferentes flujos

de cajas que las empresas realicen como proyectados, este es uno de los puntos más importantes ya que puede medirse en base a proyecciones futuras.

3. Asimismo, se recomienda definir la intención por la cual se hizo la adquisición de un activo, si fue obtenido por la empresa es comprado para serle útil a la fuente generadora de ingresos, el importe en libros debe compararse con su valor en uso, en caso contrario si el activo fuera adquirido para ser vendido, el valor recuperable se hallará mediante el valor razonable. Por último, también se debe tener en consideración que para la correcta verificación de los cálculos de deterioro se ha de tener ciertos indicios en cuenta como, por ejemplo: fuentes externas e internas, en caso se necesite mayor información favor de leer el párrafo 12 de la NIC 36.

4. Finalmente, en este punto se brinda información apropiada sobre el correcto tratamiento contable y tributario dentro de una empresa. Para poder reconocer correctamente una pérdida por deterioro se deberá registrar con una cuenta del gasto, la cuenta 68 con nombre valuación y deterioro de activos y provisiones con naturaleza deudora contra una cuenta del activo, la 36 llamada desvalorización de activo inmovilizado con naturaleza acreedora, y así tendremos la correcta provisión del deterioro y la depreciación se da registrando una cuenta 68 contra la cuenta 39 titulada depreciación y amortización acumulados con naturaleza acreedora. En adición a ello, la depreciación contablemente se aplicará a partir del momento en que el activo esté disponible para su uso y tributariamente cuando los bienes sean utilizados en la producción de renta.

REFERENCIAS

REFERENCIAS

- Abanto, M. (2020). Deterioro de propiedad planta y equipo a causa de la paralización de actividades. (1° ed.). Perú: Gaceta Jurídica.
- Amat, O. (2008). Nuevo PGC y PGC PYMES: Un análisis práctico y a fondo: Con ejercicios resueltos. Recuperado de:
<https://books.google.com.pe/books?id=c6yHQ1A5JG4C&pg=PA630&dq=depreciacion&hl=es419&sa=X&ved=2ahUKEwjHmtO0zM30AhUJlIkGHeBsCnMQ6wF6BAgE EAE#v=onepage&q=depreciacion&f=false>
- Aranibar, J. (2016). GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y SU RELACIÓN CON EL CRITERIO DE VALUACIÓN DE ACTIVOS FIJOS DE LAS MUNICIPALIDADES DE LA PROVINCIA DE TACNA. Recuperado de:
http://repositorio.unjbg.edu.pe/bitstream/handle/UNJBG/3521/18_2016_aranibar_ocola_jg_espg_doctorado_ciencias_contables_financieras.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Argente, J., Márquez, A. (2008). 200 Soluciones Fiscales. Recuperado de:
https://books.google.com.pe/books?id=z54t3cawA_MC&pg=PA436&dq=depreciacion&hl=es419&sa=X&ved=2ahUKEwjhmaKezM30AhU0K7kGHd8_ChQQ6wF6BAgHEAE#v=onepage&q=depreciacion&f=false
- Arrarte, R. (2016). *DISCOUNT FACTOR, FUTURE FLOWS AND DETERIORATION OF TANGIBLE AND INTANGIBLE ASSETS*, Vol 24. Revista: QUIPUKAMAYOC.
<https://doi.org/10.15381/quipu.v24i46.13247>

Bravo, k. (2018). IMPLICANCIA CONTABLE DE LA APLICACIÓN DE NIC 36 EN UNA EMPRESA NAVIERA PERUANA - ESTUDIO DEL CASO DE LA EMPRESA ABC.

Recuperado de:

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

Castañeda, V., Ramírez, F. (2018). 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. Recuperado de:

https://repositorioacademico.upc.edu.pe/bitstream/handle/10757/624608/Casta%c3%b1eda_cv.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Choy, E. (2013). *PROSPECTIVE MARKET ASSETS ENVIRONMENTAL IN PERU*, Vol 21. Revista: QUIPUKAMAYOC. <https://doi.org/10.15381/quipu.v21i39.6265>

Domínguez, J., Mosquera, M. (2018). PROPUESTA METODOLÓGICA PARA LAS APLICACIÓN DE LA NICSP 17 PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO EN LOS GOBIERNOS AUTÓNOMOS DESCENTRALIZADO DE LA PROVINCIA DEL GUAYAS DURANTE EL PERIODO AÑO 2015 - 2016. Recuperado de:

<http://repositorio.ucsg.edu.ec/bitstream/3317/10430/1/T-UCSG-PRE-ECO- CICA-348.pdf>

Herrada, M. (2021). Impuesto a la renta de tercera categoría 2020. Gaceta (1° ed.). Perú: El Búho E.I.R.L.

Horngre, C. (2015). Contabilidad en un enfoque aplicado a México. Recuperado de:
<https://books.google.com.pe/books?id=zA8UONX99uAC&pg=PA111&dq=costo+historico&hl=qu&sa=X&ved=2ahUKEwjBpaOoL3xAhVyq5UCHTZEAwYQ6AEwAXoECAUQAg#v=onepage&q=costo%20historico&f=false>

Injante, S., Necochea, C. (2018). 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

Doe, J. (2018). Cuidado infantil familiar Guía de mantenimiento de registros, Octava edición. Recuperado de:
<https://books.google.com.pe/books?id=RDbocAAAQBAJ&pg=PA128&dq=depreciacion&hl=es419&sa=X&ved=2ahUKEwjHmtO0zM30AhUJlbkGHeBsCnMQ6wF6BAqLEAE#v=onepage&q=depreciacion&f=false>

García, E., Pombo, L. (2015). Valuación de Activos Intangibles. Recuperado de:
https://books.google.com.pe/books?id=cLjBCwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=valuacion+de+activos&hl=es-419&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false

Nacer, E. (2018). Activos Intangibles método innovador de su valuación conforme a la normativa global. Recuperado de:
https://books.google.com.pe/books?id=TIMDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=valuacion+de+activos&hl=es419&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=valuacion%20de%20activos&f=false

Ortega, R. (2020). DEPRECIACION. TRATAMIENTO CONTABLE Y TRIBUTARIO.

Gaceta (1° ed.). Perú: El Búho E.I.R.L.

Pagliacci, C. (2020). *Financial constraints and inflation in Latin America: The impacts of bond financing and depreciations on supply inflation*, Vol 68. Revista: Economic Analysis and Policy. <https://doi.org/10.1016/j.eap.2020.10.006>

Pardo, A. (2018). *Activos fijos y su influencia en el deterioro del valor de los activos en las empresas de construcción*, Distrito de San Martín de Porres, 2018.
Recuperado de:
https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/32443/Pardo_VA.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Pérez, J., Fol, R. (2015). *Contabilidad electrónica y su envío a través de la página del SAT*. Recuperado de:
<https://books.google.com.pe/books?id=JDGDwAAQBAJ&pg=PT281&dq=depreciacion&hl=es419&sa=X&ved=2ahUKEwjHmtO0zM30AhUJlbkGHeBsCnMQ6wF6BAqGEAE#v=onepage&q=depreciacion&f=false>

Pombo, L. (2015). *Estándares de valuación de activos intangibles de propiedad intelectual*. Recuperado de:
https://books.google.com.pe/books?id=8lO3CgAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=valuacion+de+activos&hl=es-419&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false

Requejo, D., Ruíz, N. (2020). *Valuación de activos según la NIC 17-SP en la Universidad Nacional de San Martín, periodo 2019*. Recuperado de:
<http://repositorio.unsm.edu.pe/bitstream/handle/11458/3822/CONTABILIDAD%2>

0%20Denis%20Requejo%20Contreras%20%26%20Norvil%20Ru%c3%adz%20D%c3%adz.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Rodriguez, J., Pierdant, A. (2015). Matemáticas financieras.
Recuperado

de:<https://books.google.com.pe/books?id=FdFUCwAAQBAJ&pg=PA261&dq=valor+en+libros,+valor+de+mercado,+valor+de+salvamento&hl=es&sa=X&ved=2ahUKEwjxPeMI73xAhWcppUCHQI1CLEQ6wEwAXoECAsQAQ#v=onepage&q=valor%20en%20libros%2C%20valor%20de%20mercado%2C%20valor%20de%20salvamento&f=false>

Sharpe, W. (2001). Fundamentals of Investments. Recuperado de:
https://books.google.com.pe/books?id=BPjZZi_09wC&pg=PA228&dq=valuacion+d+e+activos&hl=es419&sa=X&ved=2ahUKEwitmsfHwtn0AhU5TTABHcFnDP8Q6AF6BAgGEAl#v=onepage&q=valuacion%20de%20activos&f=false

Solorio, E. (2012). Contabilidad financiera. Recuperado de:
<https://books.google.com.pe/books?id=STVVAAAAQBAJ&pg=PA107&dq=depreciacion&hl=es419&sa=X&ved=2ahUKEwjHmtO0zM30AhUJlbkGHeBsCnMQ6wF6BAgFEAE#v=onepage&q=depreciacion&f=false>

Suárez, C. (2005). COSTO Y TIEMPO EN EDIFICACION. Recuperado de:
<https://books.google.com.pe/books?id=f8G8UFFjd9sC&pg=PA175&dq=depreciacion&hl=es419&sa=X&ved=2ahUKEwjHmtO0zM30AhUJlbkGHeBsCnMQ6wF6BAgJEAE#v=onepage&q=depreciacion&f=false>

SUNAT. (2020). REGLAMENTO DE LA LEY DEL IMPUESTO A LA RENTA.
Recuperado de: <https://www.sunat.gob.pe/legislacion/renta/regla/cap4.pdf>

SUNAT. (2020). REGLAMENTO DE LA LEY DEL IMPUESTO A LA RENTA.

Recuperado de: <https://www.sunat.gob.pe/legislacion/renta/regla/cap6.pdf>

Torres, A. (2018). RECONOCIMIENTO DE LOS ACTIVOS NIC 16 PROPIEDADES, PLANTA, EQUIPO EN EL TOTAL DE LOS ACTIVOS DE LA EMPRESA INDACE REPRESENTACIONES S.A.C. EN EL AÑO 2016. Recuperado de:

<https://repositorio.utelesup.edu.pe/bitstream/UTELESUP/174/1/TORRES%20MONTES%20AMADOR%20VICTOR.pdf>

Vilchez, P. (2011). *ANALYSIS OF THE RELATIONSHIP BETWEEN THE MARKET VALUE / BOOK VALUE AND APPLICATION OF ACCOUNTING STANDARDS (IMPAIRMENT OF ASSETS)*, Vol 18. Revista: QUIPUKAMAYOC. <https://doi.org/10.15381/quipu.v18i35.3698>

Villa, M., Quispe, J. (2019). La Influencia de la Valuación de Activos Fijos en los Estados Financieros de la Dirección Regional de Educación Junín 2017.

Recuperado de:

https://repositorio.upla.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12848/1167/T037_%2041806113_T.pdf?sequence=1&isAllowed=y

ANEXOS

ANEXOS
ANEXO N°3: MATRIZ DE CONSISTENCIA

Deterioro de Activos y su relación con la correcta Valuación de Activos en las empresas del sector textil, Comas – Lima Norte 2020.

PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLES	INDICADORES	METODOLOGÍA	
¿De qué manera el deterioro de activos se relaciona con la correcta valuación en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020?	Determinar si el deterioro de activos se relaciona con la correcta valuación en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020.	El deterioro de activos se relaciona con la correcta valuación en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020.	DETERIORO DE ACTIVOS	NIC 36	<p>1. TIPO DE ESTUDIO El tipo de estudio a realizar es descriptivo correlacional porque describe los datos obtenidos.</p> <p>2. DISEÑO DE ESTUDIO El tipo de diseño a realizar es no experimental debido a que no se está manipulando las variables,</p> <p>POBLACIÓN</p> <p>3. TIPO DE MUESTRA Se utiliza el muestreo probabilístico</p> <p>4. TAMAÑO DE MUESTRA La unidad de análisis de estudio se extraerá de la población.</p>	
				Valor razonable		
Valor de uso						
Valor en libros						
Valor de mercado						
Valor recuperable						
Unidad generadora de efectivo						
Revisión de pérdida por deterioro						
Depreciación en libros						
Depreciación lineal						
¿De qué manera el deterioro de activos se relaciona con el proceso de valorización en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020?	Analizar si el deterioro de activos se relaciona con el proceso de valorización en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020.	El deterioro de activos se relaciona con el proceso de valorización en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020.	VALUACIÓN DE ACTIVOS	NIC 16	<p>5. TÉCNICAS E INSTRUMENTOS Variable 1: Deterioro de Activos Técnica: La técnica a utilizar será la encuesta. Instrumento: El instrumento será el cuestionario. Variable 2: Valuación de Activos Técnica: La técnica a utilizar será la encuesta.</p> <p>Instrumento: El instrumento será el cuestionario.</p>	
				Vida útil		
Costos						
Desembolsos posteriores						
Valor agregado						
Valor neto						
Ganancia						
Revaluación de activos						
Rendimiento financiero						
Valor						
Valor residual						
Costo histórico						
Estimación de valor						
¿Cómo la valuación de activos se relaciona con la disminución del beneficio económico en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020?	Estudiar si la valuación de activos se relaciona con la disminución del beneficio económico en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020.	La valuación de activos se relaciona con la disminución del beneficio económico en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020.	VALUACIÓN DE ACTIVOS	NIC 16	<p>5. TÉCNICAS E INSTRUMENTOS Variable 1: Deterioro de Activos Técnica: La técnica a utilizar será la encuesta. Instrumento: El instrumento será el cuestionario. Variable 2: Valuación de Activos Técnica: La técnica a utilizar será la encuesta.</p> <p>Instrumento: El instrumento será el cuestionario.</p>	
¿De qué manera la disminución del beneficio económico se relaciona con el proceso de valorización de un activo en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020?	Investigar si la disminución del beneficio económico se relaciona con el proceso de valorización de un activo en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020.	la disminución del beneficio económico se relaciona con el proceso de valorización de un activo en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020.	VALUACIÓN DE ACTIVOS	Vida útil		
				Costos		
¿De qué manera el deterioro de activos se relaciona con la correcta valuación en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020?	Determinar si el deterioro de activos se relaciona con la correcta valuación en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020.	El deterioro de activos se relaciona con la correcta valuación en las empresas del sector textil, Comas – Lima 2020.	DETERIORO DE ACTIVOS	Desembolsos posteriores		<p>5. TÉCNICAS E INSTRUMENTOS Variable 1: Deterioro de Activos Técnica: La técnica a utilizar será la encuesta. Instrumento: El instrumento será el cuestionario. Variable 2: Valuación de Activos Técnica: La técnica a utilizar será la encuesta.</p> <p>Instrumento: El instrumento será el cuestionario.</p>
				Valor agregado		
Valor neto						
Ganancia						
Revaluación de activos						
Rendimiento financiero						
Valor						
Valor residual						
Costo histórico						
Estimación de valor						

Ocultar correo electrónico

Formato para validación de instrumento, Fernández Odiaga Danny Edinson

walter ibarra fretell <walt.eribarrafretell@gmail.com>
Lun 12/07/2021 13:24
Para: Usted

VALIDACION.docx
75 KB

ENVIO VALIDACION

ATTE

Responder | Reenviar

Danny fernandez
Dom 11/07/2021 19:44
Para: walteribarrafretell@gmail.com

Word VALIDACION.docx Editar en el explorador Descargar Guardar en OneDrive

Word Accessibility Mode Print Find Immersive Reader

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

12 de Julio del 2021

Firma del Experto Informante.

Page 1 of 1 75% Proporcionar comentarios a Microsoft



PATRICIA PADILLA VENTO

para mí ▾

mié, 30 jun 13:01 (hace 12 días)



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>
Telf. +51(1)2024342 Anexo 2179 | Cel. 987638101

Word

Accessibility Mode

Print

Find

Immersive Reader

17	Las ganancias forman parte fundamental en el proceso de valuación de activos	X		X		X	
18	Las pérdidas representan si existen o no existen beneficios económicos	X		X		X	
19	La revaluación de activos es el proceso que se usa luego de la total depreciación	X		X		X	
20	El rendimiento financiero es un factor impredecible al valorizar un activo	X		X		X	
21	El punto contable influye en el proceso de valorización	X		X		X	
DIMENSION 2: Valor monetario		Si	No	Si	No	Si	No
22	El valor es la mejor representación del valor monetario	X		X		X	
23	El valor residual es el importe que queda al final del proceso de valoración	X		X		X	
24	El costo histórico es la reserva del valor monetario de un activo	X		X		X	
25	La estimación de valor es la proyección que se le da a un activo	X		X		X	

Observaciones (precisar si hay suficiencia): EXISTE SUFICIENCIA

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

Apellidos y nombres del juez validador. COSTILLA CASTILLO PEDRO CONSTANTE DNI: 09925834

Especialidad del validador:

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

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

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

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

FIRMADO

Firma del Experto Informante.

Ocultar correo electrónico

Formato para validación de
instrumento, Fernández Odiaga
Danny Edinson



PEDRO CONSTANTE COSTILLA
A CASTILLO <PCOSTILLA@U
CV.EDU.PE>

Dom 11/07/2021 20:00
Para: Usted

Formatos para validacion...
826 KB

OK

El dom, 11 jul 2021 a las 19:32, Danny fernandez
(<danny-jason1@hotmail.com>) escribió:

--



Dr. Pedro Costilla Castillo | DTC
EP, de Contabilidad | Campus Los Olivos

T. +51(1)2024342 Anexo 2040

Av. Alfredo Mendivila 6232 Los Olivos

Ver correo electrónico en su navegador