



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

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

Análisis de la aplicación de la NIC 16 en la empresa DJ Trailers

S.A.C, Ate – 2021

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Contador Público

AUTORES:

Arista Robles, Alvaro (orcid.org/0000-0001-5181-3675)

Quispe Peralta, Ketty Yesenia (orcid.org/0000-0002-1648-3591)

ASESOR:

Mg. Salazar Quispe, Victor Abel (orcid.org/0000-0003-0142-6604)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

LIMA – PERÚ

2022

DEDICATORIA

A las personas que nos inspiraron a elegir la carrera contable, a nuestros maestros y padres que están apoyándonos constantemente con nuestra carrera universitaria, muchos de los logros que conseguimos se los debemos y agradecemos a ustedes y también en esté presente trabajo. Por los constantes apoyos y motivaciones que se nos han brindado para poder continuar con nuestros estudios.

AGRADECIMIENTO

Agradecemos a nuestro docente por su ayuda, paciencia y dedicación brindados en esta nueva etapa de nuestra carrera profesional. Agradecer también a toda nuestra familia por darnos ánimos y acompañarnos desde siempre.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

Carátula	i
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice de contenidos	iv
Índice de tablas	v
Índice de figuras	vi
RESUMEN	vii
ABSTRACT	viii
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	4
III. METODOLOGÍA.....	12
3.1. Tipo y diseño de investigación	12
3.2. Variables y operacionalización.....	12
3.3. Población, muestra, muestreo.....	13
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	14
3.5. Procedimientos	14
3.6. Método de análisis de datos.....	15
3.7. Aspectos éticos	15
IV. RESULTADOS	16
V. DISCUSIÓN.....	25
VI. CONCLUSIONES.....	28
VII. RECOMENDACIONES	30
REFERENCIAS	31
ANEXOS	38

Índice de tablas

Tabla 1. Asiento por el reconocimiento del total de activos	16
Tabla 2. Ficha documental de la dimensión 1. Reconocimiento de activos	17
Tabla 3. Costos de la propiedad, planta y equipo	18
Tabla 4. Ficha documental de la dimensión 2. Costos de la propiedad planta y equipo	19
Tabla 5. Depreciación de la propiedad, planta y equipo	20
Tabla 6. Recalculo de la depreciación de propiedad, planta y equipo.	21
Tabla 7. Propuesta de asientos de ajustes	22
Tabla 8. Ficha documental de la dimensión 3. Depreciación de la propiedad, planta y equipo.	23

Índice de figuras

Figura 1. Porcentaje de cumplimiento. Aplicación de la NIC 16	24
--	----

RESUMEN

Esta investigación tiene como objetivo analizar la aplicación de la NIC 16 en la empresa DJ Trailers S.A.C, Ate – 2021.

El presente trabajo de investigación es de método cuantitativo, del tipo de estudio aplicada y como diseño no experimental-descriptivo. Como técnica se tomó el análisis documental y el instrumento utilizado fue la ficha de investigación documental. Los resultados obtenidos después de haber realizado el análisis demostraron que la entidad identifica y clasifica los activos efectivamente teniendo en cuenta que estos generan beneficios económicos y considera correctamente los gastos de mantenimiento, pero se observó que la empresa solo toma en cuenta el costo de adquisición de sus activos, no cuenta con políticas contables para el reconocimiento posterior de su propiedad, planta y equipo, utiliza la tasa y la vida útil que se especifica en la norma tributaria. Por ello, de acuerdo a eso se comprueba que la empresa toma parcialmente, como guía, la NIC 16.

En conclusión, la entidad aplica parcialmente la NIC, demostrando que cumple con los métodos de reconocimiento planteados por la norma, tiene dificultades al identificar sus costos y utiliza la depreciación tributaria.

Palabras clave: NIC 16, Depreciación, Propiedad Planta y equipo, Activo, Costos.

ABSTRACT

This research aims to analyze the application of IAS 16 in the company DJ Trailers S.A.C, Ate - 2021.

The present research work is of a quantitative method, of the type of study applied and as a non-experimental-descriptive design. Documentary analysis was used as a technique and the instrument used was the documentary investigation sheet. The results obtained after carrying out the analysis showed that the entity effectively identifies and classifies the assets taking into account that they generate economic benefits and correctly considers maintenance expenses, but it was observed that the company only takes into account the acquisition cost of its assets, it does not have accounting policies for the subsequent recognition of its property, plant and equipment, it uses the rate and the useful life specified in the tax regulation. Therefore, according to this, it is verified that the company partially takes IAS 16 as a guide.

In conclusion, the entity partially applies the IAS, demonstrating that it complies with the recognition methods proposed by the standard, has difficulties identifying its costs and uses tax depreciation.

Keywords: IAS 16, Depreciation, Property, Plant and Equipment, Assets, Costs.

I. INTRODUCCIÓN

Las normas de contabilidad se implementaron en muchos países para ayudar a que los estados financieros se puedan interpretar fácilmente, pero no todas las empresas logran aplicar correctamente estas normas, en especial la NIC 16. A nivel internacional, de acuerdo con los autores De la Hoz et al. (2020) explican que el principal problema de la aplicación de las normas son las interpretaciones y lo referente a la propiedad, planta y equipo (PPE) que exige adoptar un método en cuanto a la depreciación todos los años revisando la duración de los elementos a depreciar, de igual manera el deterioro de estas. Además, una mala aplicación en las normas podría distorsionar los datos presentados provocando la mala toma de decisiones, trayendo problemas de inversión, financiación y económicos. Por ello, es necesario que se tomen con mucho cuidado y responsabilidad la utilización de estas reglas, ya que, una mala aplicación podría provocar muchas consecuencias como las descritas líneas arriba.

Por otro lado, a nivel nacional, la implementación de la NIC 16 en muchas empresas es muy favorecedor para demostrar con fiabilidad de los E.E.F.F. en cuanto a sus activos fijos, pero, muchas empresas no saben cómo aplicarlo correctamente. Julca (2019) mencionó que algunas empresas no cuentan con un procedimiento para el respectivo reconocimiento inicial de sus activos, lo que genera un mal registro de toda su contabilidad, impactando negativamente y en muchos casos a los resultados del ejercicio contable. Además, actualmente no se ha venido aplicando al 100% lo mencionado en la NIC 16 para el buen manejo de los bienes, sino que muchas veces sólo se toma criterios establecidos en las normas tributarias. Efectivamente, en nuestro país existe muchas empresas que no saben aplicarlo correctamente y eso hace que no haya una buena toma de decisiones en muchos casos.

A nivel local, la NIC 16 en algunas empresas no se ha tomado tanta importancia al momento de su correcta implementación. Arapa y Vaca (2019) manifestaron que, la NIC 16 es la que menos relevancia han tomado al momento de su aplicación, en nuestro distrito y país. Sin embargo, es una de las más significativas en el impacto financiero y tributario, mencionando desde el margen económico. Su aplicación en muchos casos es positiva como en otras también

negativa lo que repercute mucho en las utilidades y en el patrimonio de las empresas, siendo esto un punto muy importante para los accionistas de muchas empresas del distrito. Por lo mencionado anteriormente, este trabajo analizó si la empresa DJ Trailers S.A.C ha aplicado de forma correcta la NIC16, porque al no hacerlo podría influir en las utilidades y resultados de la entidad.

Después, de haber analizado y descrito la realidad problemática a nivel internacional, nacional y local, se abordó el siguiente problema general: ¿Cómo se aplica la NIC 16 en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021? Además, se tuvo los siguientes problemas específicos: a) ¿Cuál es el método de reconocimiento de los activos de propiedad, planta y equipo en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021? b) ¿Cómo se identifican los costos de los activos de propiedad, planta y equipo en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021? c) ¿Cómo se calcula la depreciación de propiedad, planta y equipo en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021?

Esta investigación al ser de tipo descriptivo y de enfoque cuantitativo, según el autor Ramos (2020) no es obligatorio contar con un planteamiento de hipótesis debido a que la naturaleza de la investigación se centró en describir y analizar el objeto de estudio.

De igual manera, se justificó de manera teórica, ya que, esta investigación fue de mucha ayuda porque los datos que se obtuvieron en este análisis sirvieron para que las empresas, además de profesionales, vean si están aplicando de una manera correcta la NIC 16 con el respectivo reconocimiento de sus activos. Se justificó socialmente porque apoyó a los empresarios a llevar un buen control de sus activos, hacer que sus estados financieros sean fiables y elaborados correctamente en base a esta norma.

Asimismo, la información que se presentó en este estudio aportó metodológicamente a la sociedad científica, ya que, fue útil como antecedente para otras investigaciones por que las NIC se van modificando a través del tiempo.

Se justificó de forma práctica, ya que, mediante este análisis se observó cómo la entidad implementa esta normativa y los tratamientos contables que realiza de

acuerdo a la propiedad, planta y equipo, con el fin de que sus estados financieros puedan ser entendidos y analizados efectivamente.

Finalmente, se presentó el objetivo general: Analizar la aplicación de la NIC 16 en la empresa DJ Trailers S.AC, Ate-2021. Los objetivos específicos son: a) Conocer el método de reconocimiento de los activos de propiedad, planta y equipo en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021. b) Identificar los costos de los activos de propiedad, planta y equipo en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021. c) Evaluar el cálculo de la depreciación de propiedad, planta y equipo en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021.

II. MARCO TEÓRICO

Mediante la indagación de diferentes fuentes se encontró, entre los antecedentes internacionales: la investigación de Marquez et al. (2020) titulada “Propiedad, planta y equipo: El caso de estudio del sector ferroviario en Portugal” tiene como objetivo contribuir a la literatura existente al examinar la relación entre el marco legal internacional del PPE y las prácticas contables portuguesas. La metodología está dividida de forma teórica. El resultado que se obtuvo luego de analizar con éxito los procedimientos contables de la propiedad, planta y equipo destacó el modelo de costes como el modelo más utilizado en el sector ferroviario en Portugal. La conclusión de este artículo que a partir del estudio de la NIC 16, los dos modelos de valuación contables bajo los cuales la propiedad, planta y equipo presenta son modelo de costes y modelos de revaluación, destacando el modelo de costes, mediante el cual la propiedad, planta y equipo se mide al costo restando la pérdida por deterioro y la depreciación acumulada.

Además, a través de la investigación de Piotr (2021) titulada “¿Influye la adopción de las últimas modificaciones de la NIC 16 en la rentabilidad de la empresa? evidencia de empresas europeas” tuvo como objetivo demostrar que la adopción de la nueva NIC 16 relacionada con los arrendamientos no afecta negativamente en la utilidad de las entidades. Además, este estudio en los resultados, confirma que las empresas europeas mejoran su rentabilidad con la NIC 16. Además, indagar de la influencia de la utilización de estas NIIF en las ganancias de las organizaciones europeas. La metodología se enfoca en sectores específicos de actividad económica y comparamos las medianas usando pruebas paramétricas y no paramétricas. La implementación de NIC 16 relación con la NIIF 16 tuvo un impacto significativo en el Margen de Utilidad solo en dos sectores (Químicos, Petróleo, Caucho y Plástico, Metales y Productos Metálicos). El sector análisis muestra que la implementación de la NIC 16 tuvo el impacto más significativo en el margen EBITDA, mientras que los niveles positivos de rentabilidad de las medianas en la mayoría de los sectores son las mismas. La conclusión de esta investigación fue que la calidad de las normas contables debe mejorarse en la globalización económica, esta reforma resultó en mejoras financieras junto con la adopción de las NIC y NIIF.

Asimismo, de acuerdo a la investigación de Kasztelnik (2020) titulada “Propiedad, planta y equipo y conversión a las NIIF desde la perspectiva contable de los EE. UU.—Informe de investigación técnica” tuvo como objetivo analizar asuntos relacionados con la NIC 16 de una selección aleatoria de los estados financieros IFRS, con un énfasis particular en la división en componentes y la revaluación activos. La metodología es subdividida en el análisis descriptivo. Los resultados a los que se arribó indican que, las empresas que utilizan una revalorización, la contabilidad también debe hacer todo lo posible para mantener actualizados los valores de los activos, los activos que experimentan cambios rápidos de precios deben revaluarse anualmente, los aumentos en su base de capital pueden ayudar a una empresa a cumplir con los requisitos de proporcionar garantías a los inversores y acreedores de que la empresa es solvente. La conclusión de este estudio fue que Las NIIF y NIC 16 permiten una selección del modelo contable de costos o el modelo contable de revaluación para artículos de propiedad, planta y equipo. La creación de componentes reconoce que no todos los componentes de estos activos tienen la misma vida útil.

También, Orellana y Azúa (2017) en su artículo titulado “Aplicación del modelo de revaluación de propiedades, planta y equipo en empresas chilenas del sector energético” tuvo como objetivo analizar como las empresas del sector energético determinan el valor razonable de su propiedad, planta y equipo. La metodología utilizada es la descriptiva. Tiene como resultado que la mayoría de las empresas demostraron utilizar el modelo de revaluación para su propiedad, planta y equipo de acuerdo con la NIC 16 aplicando esta norma en gran parte de sus activos. Tiene como conclusión, que las empresas energéticas utilizan el método de revaluación para realizar la medición posterior de sus activos.

Entre los antecedentes nacionales, se encontró a Chávez et al. (2017) en su investigación titulada “Análisis de la aplicación de la NIC 16 en la empresa del Sector Hidrocarburos Petremex S.A.C, para el mejoramiento del tratamiento contable y su efecto en los estados financieros para los periodos 2015-2016” tuvo como objetivo verificar la buena aplicación de esta NIC de la entidad del rubro hidrocarburos PETREMEX S.A.C. La metodología utilizada es la descriptiva. En este caso su resultado fue que 53% de los encuestados considera

que no es buena como realizan la identificación de la compra de sus activos, a su vez el 7% enfatiza que este método es eficiente. Este trabajo concluye que, de acuerdo con los resultados, la empresa tiene una significativa inversión en sus activos, pero no tienen información sobre como es el tratamiento contable de estos activos.

También, Ramos et al. (2019) con su tesis titulada “Aplicación de la NIC 16 en la depreciación de equipos móviles de extracción por sistema de Pistoneo en la empresa Servicios de Energía del Perú S.A.C. en el Año 2017” tuvo como objetivo principal es determinar cómo influye la NIC 16 en la forma de depreciar los equipos móviles de extracción por sistema de pistoneo en la organización Servicios de Energía del Perú S.A.C. en el año 2017. El método es descriptivo. En cuanto a los resultados se puede demostrar que los colaboradores saben lo que conlleva aplicar la NIC 16 para conocer el tiempo de vida y conocer la forma de uso de los activos, además cuentan con una política en aplicación del valor residual hacia los activos. Su conclusión de acuerdo a este informe técnico es que la depreciación que se calcula no expresa adecuadamente el correcto uso de los activos.

Además, mediante la investigación de Costilla y Valverde (2019) titulada “Efecto de la NIC 16 en la valuación de los activos fijos su impacto financiero en las empresas del sector transporte (de carga) fluvial en la ciudad de Iquitos en el 2017” tuvo como objetivo analizar la aplicación práctica de la valuación de los activos fijos en las empresas del sector transporte, ya que mostrará información razonable sobre la situación financiera de la entidad en base a las normas financieras que cumplen estándares internacionales y servirán de ayuda a los grupos de interés para en la toma de decisiones. La metodología de la investigación fue investigación explicativa, descriptiva y exploratoria con un enfoque de investigación mixta. Asimismo, el porcentaje de depreciación que toman para el cálculo son los que se encuentran especificados en la norma tributaria, apartándose de la aplicación de las normas contables es decir no aplican, adecuadamente, la NIC 16 propiedad, planta y equipo. Se concluyo que la entidad tiene muchos problemas en la aplicación de esta NIC porque hubo una depreciación mal calculada y no de acuerdo a la normativa y sus costos se

redujeron mucho con el análisis que se hizo y a su vez impacto negativamente en los estados financieros.

De igual forma, Guzmán y La Serna (2018) en su trabajo titulado "La NIC 16 propiedad, planta y equipo y los Estados financieros de la empresa Polcem S.A.C., periodo 2017" tuvo como objetivo explicar cómo incide la aplicación de la NIC 16 en la presentación de los estados financieros en la compañía POLCEM SAC. Es de método descriptivo. Tiene como resultado, acorde con el análisis hecho al estado de situación financiera, se puede dar a conocer que en la implementación de esta NIC los resultados fueron bajos en un nivel de cumplimiento de 33% dando información no fiable para la toma de decisiones. La conclusión del trabajo es que, con la aplicación de esta NIC, se obtuvieron resultados negativos en la presentación de los Estados Financieros y se demostró a través de análisis, cuadros y gráficos obteniendo información no confiable el cual no contribuye a la toma de decisiones.

Luego de dar a conocer los antecedentes, se presentarán los diversos conceptos y teorías que se relacionan a nuestra variable, las cuales sustentaran nuestro trabajo de investigación para entender las dimensiones reconocimiento de activo, costos y depreciación.

Para poder entender esta norma primero se debe entender que son las NIC. Tamayo et al. (2017) manifiestan que las NIC son normas que sirven como guías para la presentación de los estados financieros indicando que datos y como irán planteados, cuyo objetivo es mostrar la información económica y reflejar fielmente la situación financiera de una entidad.

Por otro lado, los autores Chávez et al. (2018) explican que estas normas permiten que los estados financieros puedan ser interpretados fácilmente en cualquier país, que adopte las NIC.

A la vez, Rodríguez y Achurra (2020) sostienen que las NICS son reglamentos de contabilidad que explican que información debe contar los estados financieros con la finalidad de presentar datos reales de la situación económica y financiera de las entidades.

Asimismo, Perea et al. (2015) menciona que a través de la aplicación de la NIC 16 las empresas pueden darse cuenta fácilmente de los cambios que han tenido la PPE, además, de los beneficios económicos que brindan a la entidad.

A continuación, el objetivo de la NIC 16 según los autores Maza et al. (2017) expresan que la norma prescribe el tratamiento contable del activo con la finalidad de saber el monto exacto de las inversiones que se efectúan en un determinado tiempo.

Como todos, esta norma también tiene un alcance, con respecto a esto, NIC 16 (2021) refiere que no se aplica a los activos que se encuentran mantenidas a la venta según la NIIF 5; la NIIF 6: exploración y evaluación de recursos minerales y a la NIC 41: las reservas minerales y derechos mineros.

Además, la NIC16 se divide en tres dimensiones reconocimiento de activos, costo y depreciación cada uno con sus respectivos indicadores, los que se abordarán líneas abajo.

De acuerdo al reconocimiento de activos, para que un bien pueda considerarse como un activo debe tener una duración de vida superior a doce meses, ser tangible, generar ganancias futuras, puedan utilizarse para la producción y prestación de servicios y su costo pueda medirse con fiabilidad (NIC16, 2021).

Para, Pampillon y Mingorance (2016) dan mención que los activos de las empresas son puntos clave para el crecimiento de ellas, ya que, son importantes para generar beneficios.

Además, Solano (2017) da a conocer que después de cumplir con las definiciones del reconocimiento de activos, se tiene que establecer algunos criterios y políticas contables para el manejo efectivo de los activos.

También, Ficco y Sader (2020) manifiestan que a pesar de algunos problemas que se da a base del reconocimiento de activos, algunos inversores se basan en tener directamente la información sobre los activos y los futuros beneficios.

De acuerdo a la propiedad, planta y equipo, vienen a ser los activos que la compañía cuenta en la prestación de servicios o producción de bienes, también

pueden ser alquilados o ser usados por fines propios de la entidad y deben durar por más de un ejercicio económico (Escandón et al., 2020).

Además, el costo de activo que viene a ser, el importe por el que se paga para su adquisición (Jiménez et al., 2020).

También, la NIC 16 (2021) detalla que el costo de un activo se compone por, los costos que se incurren para ubicar y dejar operativo el activo, el precio de adquisición, los aranceles y los impuestos no recuperables por la compra del activo.

Asimismo, Calle y Erazo (2021) explican que a una PPE se puede incluir los costos que se atribuyen por ubicar el bien y para que trabaje conforme a lo que especifica la entidad.

De acuerdo al valor razonable según la NIC 16 (2021) explica que es el monto que se percibirá por la enajenación de un activo o la cancelación de un pasivo mediante un acuerdo entre participantes.

En cuanto al valor específico según NIC 16 (2021) da mención que para una empresa es el valor representante de los flujos de efectivo que se obtendría del continuo uso de su activo al término en lo que conlleva a su vida útil.

Por otro lado, luego del reconocimiento del activo las organizaciones pueden escoger entre dos modelos para contabilizar la PPE. El modelo del costo, registra el costo del activo menos la depreciación y las pérdidas acumuladas por el deterioro. Modelo de revaluación, el activo se contabilizará por el valor revaluado que viene a ser el valor razonable menos la depreciación y las pérdidas por deterioro acumulados (NIC 16, 2021).

Además, Chahuán y Rojas (2018) manifiestan que una empresa puede elegir entre el modelo de costo y el modelo de revaluación para medir el activo posterior al reconocimiento del activo.

El importe recuperable de un activo es lo que se espera obtener al final y conforme a Fernández (2018) menciona que este viene a ser el mayor en cuanto

al valor razonable menos sus costos de venta del activo y en cuanto a su valor de uso.

En cuanto a la depreciación, se refiere a dividir el monto a depreciar durante todos los años que dure el activo (Arias et al., 2018).

Además, existen tres métodos de depreciación que se mencionan en la NIC 16, la depreciación en línea recta consiste en, asignar un importe de depreciación igual durante toda la vida útil del activo (Carranza, 2019).

Para poder hallar este método, los autores Tapia et al. (2022) señalan que se divide el costo total menos el valor residual entre la vida útil en años.

Asimismo, el segundo método es la depreciación decreciente que según NIC 16 (2021) da a conocer que, será en función al saldo del activo que gradualmente este disminuirá más su valor durante sus primeros años de vida.

El tercero es la depreciación por unidades de producción que de acuerdo con NIC 16 (2021) menciona que, este método de depreciación considera el desgaste en cuanto a su producción y no toma en cuenta su periodo.

Por otra parte, Chirino (2019) menciona que la depreciación de la PPE inicia cuando el bien está disponible para su uso y este termina cuando se da de baja o salga de las cuentas.

También, Montiel (2019) explica que una organización puede seleccionar el método de depreciación que refleje mejor el desgaste de su activo.

Siguiendo con los conceptos el importe en libros según Hernández y Núñez (2019) manifiestan que es el monto por el que se reconoce un activo, luego de deducir la depreciación acumulada y las pérdidas por deterioro del valor.

Además, según Jacome (2020) menciona que el importe en libros, es el valor de un activo después de su deducción en las pérdidas por el deterioro y la depreciación acumulada.

Por otra parte, el importe depreciable según el mismo autor anterior Jacome (2020) explica que este es el costo de un activo o un importe diferente que se haya sustituido por ello, y todo esto menos el valor residual.

Además de eso se hace mención a la vida útil en cuanto a estos activos y según Correa, et al. (2018) da a entender que es el periodo que se ha estimado a que el activo contribuya a la generación de beneficios económicos.

Por otra parte, Salas, et al (2017) mencionan que las vidas útiles que se estiman sobre los tantos porcientos de depreciación, dan a conocer información relevante para el uso de los activos.

Por consiguiente, el valor residual, según Fernández (2018) da a conocer que es el valor que se estima que la empresa puede recibir por la disposición o enajenación de un activo, después de ser deducidos los costos que se estiman para la enajenación.

La pérdida por deterioro según Hernández y Núñez (2019) manifiestan que esta pérdida vendría a ser un exceso en cuanto al importe en libros.

En otro aporte, Ayabaca y Aguirre (2018) hacen mención que, si el valor que se espera recuperar es menor al valor que se ha registrado en los libros, se deberá reconocer la pérdida por el deterioro.

III. METODOLOGÍA

3.1. Tipo y diseño de investigación

3.1.1 Tipo de estudio

La investigación fue aplicada, ya que, se enfocó en solucionar un problema con la información ya existente de diversos estudios científicos. (Arispe et al., 2020).

3.1.2 Diseño de investigación

Este trabajo de investigación fue de diseño no experimental porque, se determina los problemas ya existentes y después de eso pasa a un análisis respectivo sin modificar la información ya prevista. (Custodio, 2020).

Además, se basó en el tipo descriptivo. De acuerdo con Niño (2019) da mención que este tipo de investigación describirá al objeto de estudio tales como: sus clases, partes, categorías o todo lo relacionado a ello, con el propósito de aclarar ciertas dudas y conocer de una mejor manera la variable.

3.2. Variables y operacionalización

Variable 1: NIC16 propiedad, planta y equipo

Esta es una variable independiente porque no varió durante toda la investigación y de tipo cuantitativa porque fue medida mediante números.

Definición conceptual: Como señalan Ortega (2015) la NIC 16 describe el tratamiento contable de la propiedad, planta y equipo con el fin de que los usuarios de los estados financieros puedan reconocer sus activos, los costos que se incurren y el método más apropiado de depreciación.

Definición operacional: La variable NIC 16 fue medida mediante las siguientes dimensiones, reconocimiento de activos, costo y depreciación.

Indicadores: Se determinó las siguientes dimensiones con sus respectivos indicadores, reconocimiento de activos (propiedad, planta y equipo; y activos), costo (costo inicial, valor razonable, valor específico, revaluación e importe

recuperable) y depreciación (importe en libros, importe depreciable, vida útil, valor residual y pérdidas por deterioro).

Escala de medición: Razón

3.3. Población, muestra, muestreo

3.3.1 Población: Viene a ser un conjunto de elementos con características comunes que se desea estudiar y se encuentran en un lugar determinado (Arispe et al., 2020). Por tal motivo, la población que fue utilizada son los documentos contables y estados financieros de la empresa DJ Trailers S.A.C.

Criterios de inclusión:

- ✓ Toda la documentación contable relacionada a la propiedad, planta y equipo.
- ✓ Información que estén en la base de datos de la empresa (sistemas y archivos electrónicos).

Criterios de exclusión:

- ✓ Documentos que no están relacionados con los activos.
- ✓ Información externa a las actividades de propiedad, planta y equipo.

3.3.2 Muestra: Es el subgrupo de la población de donde se recolectó la información para la investigación (Arispe et al., 2020). Por consiguiente, la muestra que se obtuvo fue la facturación que evidenció la compra de activos y estado de situación financiera del 2021 en la empresa DJ Trailers S.A.C.

3.3.3 Muestreo:

El muestreo utilizado fue el no probabilístico porque según Arispe et al. (2020) este tipo de muestreo sigue criterios de la persona que está investigando la tesis o trabajo de investigación, por ello, los resultados pueden ser alterados conforme al investigador. Asimismo, estos pueden ser de alguna manera más rápidos, con menos complicaciones y más económicos.

3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Técnica

Este trabajo de investigación tuvo como técnica el análisis documental. Según Niño (2019) manifiesta que este análisis es conocido como examen de documentos que se puede entender de algunas maneras como las fuentes consultadas o estudio que permite tener la información; como la prueba escrita de un hecho ya pasado y como la huella se ha dejado en lo físico, específicamente es la lectura y estudio de textos en la documentación.

Instrumentos

El instrumento que se empleó para este trabajo fue la guía de investigación observación, que según Jurado (2020) indica que estas fichas recaban información ya sea de textos, revistas, comentarios u otros, además, se pueden elaborar resúmenes de los documentos analizados.

Este instrumento estuvo constituido por preguntas cerradas cuyas alternativas son “sí” o “no”, además, se contó con una columna donde se anotaron las observaciones encontradas. Por consiguiente, el instrumento se muestra en el anexo 2.

3.5. Procedimientos

Se comenzó, pidiendo el consentimiento del gerente general para poder realizar este trabajo de tesis y usar la información de la entidad, después de eso, nos apoyó a ponernos en contacto con el contador de la empresa DJ Trailers teniendo una cita para que nos facilite el acceso a los documentos contables y estados financieros del año 2021, posteriormente se coordinó los días en que se visitó la empresa. Luego, se realizó una revisión exhaustiva de la documentación proporcionada, ordenándolos, clasificándolos de acuerdo a la información de toda la propiedad, planta y equipo, es así que se escaneo la documentación requerida y a su vez se sacaron copias a los reportes de los activos que posee la empresa y con estos datos se completó nuestra ficha de investigación, determinando así factores claves que permitieron conocer de qué manera la entidad aplica esta norma.

3.6. Método de análisis de datos

Para este trabajo, el instrumento de investigación fue realizado a través de la observación de documentos extrayendo datos para llenar la guía, además, se utilizó la estadística descriptiva en la elaboración de tablas mediante Excel y la estadística inferencial para comprobar si se aplicó de manera correcta la NIC 16 a través de fórmulas que se realizaron en el mismo programa.

3.7. Aspectos éticos

Con respecto a este tema, los autores Moscoso y Díaz (2017) explican que los aspectos éticos son muy importantes al momento de realizar una investigación, es así que deben estar implementados a lo largo del desarrollo de cada estudio a investigar, desde que se inicia hasta que se concluye el trabajo.

Para ello, la realización de este trabajo tuvo información confiable debido a que se tomaron datos precisos de la entidad a investigar, contando con documentos que lo avalaron. El presente análisis tomó como punto de partida el código de ética de la Universidad Cesar Vallejo N° 0470-2022-UCV donde se establece una serie de normativas en las que se rigió hasta su culminación. Además, durante todo el proyecto se tomó en cuenta la resolución de Vicerrectorado N° 110-2022-VI-UCV que tiene como título “Guía de elaboración de productos de investigación”.

Autonomía: Los investigadores eligen a voluntad participar o no en la elaboración de la investigación.

Justicia: Las personas tienen un trato igualitario durante la realización del trabajo.

No maleficencia: Se realiza una evaluación a los participantes antes de comenzar con el proyecto comprobando las capacidades que tiene cada integrante.

Beneficencia: La investigación tiene que brindar beneficios a todos los participantes.

IV. RESULTADOS

Objetivo específico 1: Conocer el método de reconocimiento de los activos de propiedad, planta y equipo en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021.

Tabla 1.

Asiento por el reconocimiento del total de activos

CUENTA	DENOMINACIÓN	DEBE	HABER
33	PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO		
	Maquinarias y equipos de explotación		
333		199,600.00	
	3331 CNC CORTE POR PLASMA	41,400.00	
	3332 TORNO INDUSTRIAL DE 1.5 METROS DE 15 HP	44,275.00	
	3333 VULCANIZADOR DE PVC DE 1.10 METROS	16,425.00	
	3334 MAQUINA DE SOLDAR MIG DE 500 AMPERIOS	18,750.00	
	3335 MAQUINAS SOLDADORAS DE ELECTRODO	9,800.00	
	3336 PRENSA HIDRAULICA DE 200 TONELADAS	52,500.00	
	3337 TECLE ELECTRICO AUTOMATICO AEREO 1.5TONELADAS	10,500.00	
	3338 TALADROS DE BANCO INDUSTRIAL	3,500.00	
	3339 EQUIPO DE OXICORTES	2,450.00	
40	TRIBUTOS, CONTRAP. Y APORTAC. POR PAGAR		
	401 Gobierno central		
	4011 Impuesto general a las ventas		
	40111 IGV – Cuenta propia		
		35,928.00	
42	CUENTAS POR PAGAR		
	421 Facturas, boletas y otros		
	4212 Documentos emitidos		
			235,528.00
TOTAL		235,528.00	235,528.00

x/x Por el reconocimiento de los activos totales

Nota. Consolidado de los asientos por el reconocimiento de los activos de propiedad, planta y equipo. Elaboración propia.

Este cuadro muestra el asiento contable que la empresa realiza al reconocer sus activos luego de seguir con lo indicado en el párrafo 7 inciso a y b de la NIC16 que menciona que un activo se reconoce cuando genera beneficios económicos futuros y su costo se pueda reconocer fácilmente.

Tabla 2.*Guía de observación de la dimensión 1. Reconocimiento de activos*

Ítem	Preguntas	Si	No	Observación
1	¿La empresa obtendrá beneficios económicos futuros de la propiedad, planta y equipo que cuenta?	X		La propiedad, planta y equipo con las que cuenta la entidad son capaces de generar beneficios económicos.
2	¿La empresa puede identificar fácilmente los activos?	X		La empresa reconoce fácilmente la propiedad, planta y equipo debido a que sigue los puntos especificados en la normativa (NIC 16).
3	¿La propiedad, planta y equipo son clasificados de manera correcta?	X		Toda la propiedad, planta y equipo están siendo clasificados de manera correcta, considerados en maquinaria y equipos de explotación.
4	Después de reconocer la propiedad, planta y equipo ¿Existen controles para salvaguardarlas?	X		Si existen controles para salvaguardar la propiedad, planta y equipo, pero no existen gastos por mantenimiento.
% De cumplimiento		100%	0%	Cumple con el 100% de lo estipulado con la NIC.

Nota. Elaboración propia

La tabla 2 demuestra que la empresa si puede identificar la propiedad, planta y equipo de manera fácil porque cumple con los requisitos establecidos en la norma como se mencionó anteriormente, además, se puede reconocer por la documentación que avala su existencia.

Objetivo específico 2: Identificar los costos de los activos de propiedad, planta y equipo en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021.

Tabla 3.

Costos de la propiedad, planta y equipo

CLASIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN	FECHA DE ADQUISICIÓN	FECHA DE USO	SALDO INICIAL	VALOR HISTORICO	
PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPOS DE EXPLOTACIÓN	CNC CORTE POR PLASMA TORNO INDUSTRIAL DE 1.5 METROS DE 15 HP	1/09/2013	1/07/2018	41,400.00	41,400.00	
	VULCANIZADOR DE PVC DE DE 1.10 METROS	1/01/2013	1/03/2020	44,275.00	44,275.00	
	(2) MAQUINAS DE SOLDAR MIG DE 500 AMPERIOS	1/01/2015	1/02/2020	16,425.00	16,425.00	
	(2) MAQUINAS SOLDADORAS DE ELECTRODO	25/05/2013	1/05/2018	18,750.00	18,750.00	
	(2) PRENSA HIDRAULICA DE 200 TONELADAS	25/05/2013	1/05/2018	9,800.00	9,800.00	
	TECLE ELECTRICO AUTOMATICO AEREO 1.5 TONELADAS	1/04/2013	1/05/2018	52,500.00	52,500.00	
	(2) TALADROS DE BANCO INDUSTRIAL	31/05/2013	1/05/2018	10,500.00	10,500.00	
	(2) EQUIPO DE OXICORTES	31/05/2013	1/07/2019	3,500.00	3,500.00	
			31/05/2019	1/07/2019	2,450.00	2,450.00
		TOTAL			199,600.00	199,600.00

Nota. Reporte del registro de activos fijos de la empresa DJ TRAILERS SAC.

De acuerdo al cuadro, se observa que la empresa reconoció los activos a su costo de adquisición tal como establece la norma en el párrafo 16 que explica cómo están comprendidos los costos de propiedad, planta y equipo, asimismo, cabe resaltar que las adquisiciones de estos activos fijos no obtuvieron otros costos relacionados a la compra.

Tabla 4.*Guía de observación de la dimensión 2. Costos de la propiedad planta y equipo*

Ítem	Preguntas	Si	No	Observación
5	¿Se toma en cuenta los costos adicionales en la adquisición de Propiedad, planta y equipo?		X	La empresa considera el costo de adquisición del activo y no cuenta con otros costos adicionales.
6	¿Se considera aquellos costos de mantenimiento de un elemento de propiedad, planta y equipo en los resultados de un periodo?	X		La empresa considera los mantenimientos como un gasto en los resultados del periodo.
7	¿La entidad cuenta con una política contable para el reconocimiento posterior de la propiedad, planta y equipo?		X	La entidad cuenta con una política contable verbal más no cuenta con un documento donde se especifique las políticas contables.
8	¿La organización cuenta con un registro contable específico donde se refleje el importe en libros, la vida útil, la depreciación entre otros?		X	No se cuenta con un registro específico donde se pueda apreciar el detalle de los activos.
% De cumplimiento				Solo cumple con la norma en un 25% y el 75% demuestra que no cumple con la NIC.

Nota. Elaboración propia

Luego de analizar los documentos, se corrobora que la empresa no ha tenido costos adicionales para que sus activos estén en funcionamiento, además, no cuenta con un registro específico de los activos que detallen: la vida útil, el importe en libros y otros aspectos; solo cuenta con un archivo Excel utilizado como hoja de trabajo. Siendo difícil llevar un buen control de las propiedades, plantas y equipos que se adquieran. De igual manera, no existe un documento físico que verifique las políticas contables que toma en cuenta la empresa.

Objetivo específico 3: Evaluar el cálculo de la depreciación de propiedad, planta y equipo en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021.

Tabla 5.
Depreciación de la propiedad, planta y equipo

CLASIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN	FECHA DE ADQUISICIÓN	FECHA DE USO	DEPRECIACIÓN		DEPRE. ACUM. AL CIERRE DEL EJERCICIO ANTERIOR	DEPRECIACIÓN DEL EJERCICIO	DEPRECIACIÓN ACUMULADA HISTÓRICA	DEPRE. ACUM. AJUSTADA POR INFLACIÓN
				METODO APLICADO	PORCENTAJE				
OTROS BIENES DEL ACTIVO FIJO	CNC CORTE POR PLASMA	1/09/2013	1/07/2018	LINEA RECTA	10%	8,280.00	4,140.00	12,420.00	12,420.00
	TORNO INDUSTRIAL DE 1.5 METROS DE 15 HP	1/01/2013	1/03/2020	LINEA RECTA	10%	8,855.00	4,427.50	13,282.50	13,282.50
	VULCANIZADOR DE PVC DE DE 1.10 METROS	1/01/2015	1/02/2020	LINEA RECTA	10%	3,285.00	1,642.50	4,927.50	4,927.50
	(2) MAQUINAS DE SOLDAR MIG DE 500 AMPERIOS	25/05/2013	1/05/2018	LINEA RECTA	10%	3,750.00	937.50	4,687.50	4,687.50
	(2) MAQUINAS SOLDADORAS DE ELECTRODO	25/05/2013	1/05/2018	LINEA RECTA	10%	1,960.00	980.00	2,940.00	2,940.00
	(2) PRENSA HIDRAULICA DE 200 TONELADAS	1/04/2013	1/05/2018	LINEA RECTA	10%	7,875.00	4,410.00	12,285.00	12,285.00
	TECLE ELECTRICO AUTOMATICO AEREO 1.5 TONELADAS	31/05/2013	1/05/2018	LINEA RECTA	10%	1,050.00	1,050.00	2,100.00	2,100.00
	(2) TALADROS DE BANCO INDUSTRIAL	31/05/2013	1/07/2019	LINEA RECTA	10%	700.00	175.00	875.00	875.00
	(2) EQUIPO DE OXICORTES	31/05/2019	1/07/2019	LINEA RECTA	10%	245.00	237.50	482.50	482.50
	TOTAL						36,000.00	18,000.00	54,000.00

Nota. Reporte del registro de activos fijos de la empresa DJ TRAILERS SAC.

De acuerdo con el cuadro anterior, se observa que la empresa utiliza la tasa de depreciación de acuerdo a la norma tributaria, además, la propiedad planta y equipo se está depreciando en la fecha de uso porque las maquinas fueron compradas y guardadas sin ser instaladas ni habilitadas para su uso. Por ello, la empresa toma en cuenta la NIC 16 que especifica, en el párrafo 55, que la depreciación inicia cuando el activo está disponible para su uso, es decir, se encuentre en la ubicación y en las condiciones necesarias para que pueda ser operado. Asimismo, se muestra en el cuadro que la depreciación fue calculada de manera errónea, por lo que, se volvió a realizar la depreciación de manera correcta como se refleja en el siguiente cuadro.

Tabla 6.
Recalculo de la depreciación de propiedad, planta y equipo.

PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO	2018	2019	2020	DEPRE. ACUMUL.	2021	TOTAL	DEFECTO DE DEPREC.	EXCESO DE DEPREC.	DIFERENCIA TOTAL
CNC CORTE POR PLASMA	1,725.00	4,140.00	4,140.00	10,005.00	4,140.00	14,145.00	1,725.00		
TORNO INDUSTRIAL DE 1.5 METROS DE 15 HP			3,320.63	3,320.63	4,427.50	7,748.13		5,534.38	
VULCANIZADOR DE PVC DE DE 1.10 METROS			1,368.75	1,368.75	1,642.50	3,011.25		1,916.25	
(2) MAQUINAS DE SOLDAR MIG DE 500 AMPERIOS	1,093.75	1,875.00	1,875.00	4,843.75	1,875.00	6,718.75	2,031.25		
(2) MAQUINAS SOLDADORAS DE ELECTRODO	571.67	980.00	980.00	2,531.67	980.00	3,511.67	571.67		
(2) PRENSA HIDRAULICA DE 200 TONELADAS	3,062.50	5,250.00	5,250.00	13,562.50	5,250.00	18,812.50	6,527.50		
TECLE ELECTRICO AUTOMATICO AEREO 1.5 TONELADAS	612.50	1,050.00	1,050.00	2,712.50	1,050.00	3,762.50	1,662.50		
(2) TALADROS DE BANCO INDUSTRIAL		145.83	350.00	495.83	350.00	845.83		29.17	
(2) EQUIPO DE OXICORTES		102.08	245.00	347.08	245.00	592.08	109.58		
TOTAL				39,187.71	19,960.00	59,147.71	12,627.50	7,479.79	5,147.71

Nota. Elaboración propia.

Al recalcular la depreciación se encontró que esta ha sido calculada indebidamente, por lo que, genero una diferencia neta de 5,147.71 debido a que hubo depreciaciones en exceso y depreciaciones por defecto. Por ello, se propone los asientos de ajustes.

Tabla 7.

Propuesta de asientos de ajustes

CUENTA	DENOMINACIÓN	DEBE	HABER
59	RESULTADOS ACUMULADOS	12,627.50	
	5922 Gastos de años anteriores		
39	DEPRECIACIÓN Y AMORTIZACIÓN ACUMULADA		12,627.50
	395 Depreciación acumulada de PPE		
	39524 Maquinarias y equipos de explotación		
TOTAL		12,627.50	12,627.50

x/x Por el ajuste del defecto de depreciación

CUENTA	DENOMINACIÓN	DEBE	HABER
39	DEPRECIACIÓN Y AMORTIZACIÓN ACUMULADA	7,479.79	
	395 Depreciación acumulada de PPE		
	39524 Maquinarias y equipos de explotación		7,479.79
59	RESULTADOS ACUMULADOS		
	5922 Gastos de años anteriores		
TOTAL		7,479.79	7,479.79

x/x Por el ajuste del exceso de depreciación

Nota. Elaboración propia

Tabla 8.

Guía de observación de la dimensión 3. Depreciación de la propiedad, planta y equipo.

Ítem	Preguntas	Si	No	Observación
9	¿El método de depreciación que utilizan refleja la naturaleza de la propiedad, planta y equipo?		X	El método de depreciación es la línea recta utilizando así la tasa tributaria, por lo que, no refleja la naturaleza de la propiedad, planta y equipo.
10	¿La entidad cuenta con propiedad, planta y equipo que fueron dados de baja?	X		La entidad no cuenta con activos dados de baja.
11	Si hubiera propiedad, planta y equipo dados de baja ¿Se realizaron de acuerdo a la NIC 16 y contando con documentos que lo sustenten?	X		La entidad aún no cuenta con activos dados de baja, por lo que, no es necesario aplicar esta NIC.
12	¿Las depreciaciones se calculan en concordancia con la NIC 16?		X	La entidad utiliza la depreciación tributaria de acuerdo a la ley del impuesto a la renta.
% De cumplimiento		50%	50%	La entidad cumple un 50% con lo mencionado en la norma con respecto a la depreciación y un 50% no lo cumple.

Nota. Elaboración propia

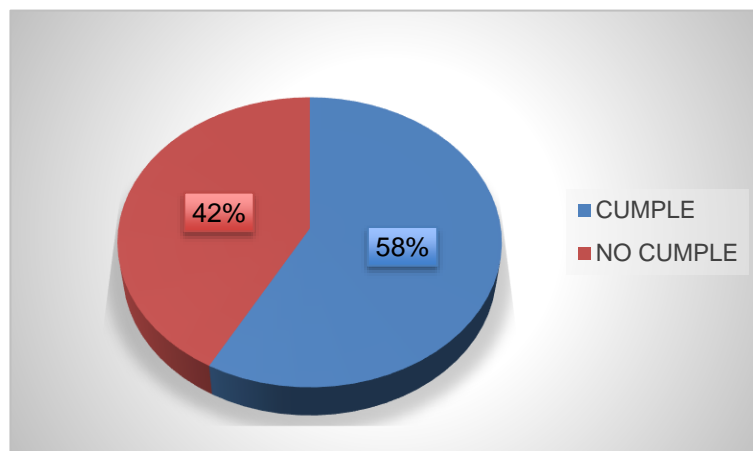
Como se mencionó anteriormente, la empresa está utilizando la depreciación tributaria, por lo que, no refleja la naturaleza de la propiedad, planta y equipo, ya que, está tomando en cuenta las tasas y los años de depreciación que se reflejan en la ley del impuesto a la renta. Asimismo, no se cuenta con activos dados de baja debido a que todos los equipos aun generan beneficios económicos para la entidad.

Objetivo general: Analizar la aplicación de la NIC 16 en la empresa DJ Trailers S.A.C, Ate-2021

Luego de haber analizado la documentación contable de la propiedad, planta y equipo, se presentará de forma resumida un gráfico que demuestra el porcentaje de cumplimiento de la NIC.

Figura 1.

Porcentaje de cumplimiento. Aplicación de la NIC 16



Nota. Elaboración propia

Con el análisis realizado se obtuvo como resultado general que la empresa cumple al 58% con la norma debido a que se identifican y clasifican los activos efectivamente, además, considera correctamente los gastos de mantenimiento y un 42% no lo cumple, porque la entidad solo toma en cuenta el costo de adquisición de sus activos, no cuenta con políticas contables para el reconocimiento posterior de su propiedad, planta y equipo, utiliza la tasa y la vida útil que se especifica en la norma tributaria. Por ello, de acuerdo a eso se comprueba que la empresa toma parcialmente, como guía, la NIC 16.

V. DISCUSIÓN

La NIC 16 es una normativa muy importante en el cual las entidades lo aplican para tener un buen control de sus activos y determinar de forma correcta las inversiones realizadas en ellos, asimismo, esta ayuda a reflejar datos fiables de las cuentas de la propiedad, planta y equipo.

De acuerdo con el objetivo general que es analizar la aplicación de la NIC 16 en la empresa DJ Trailers S.A.C, Ate-2021, los resultados determinaron que esta entidad toma parcialmente, como guía, esta normativa para el control de la propiedad, planta y equipo que mantiene, igualmente se indagó los datos de propiedad, planta y equipo en los EE.FF. y de acuerdo a ello se precisó el porcentaje exacto de cumplimiento de la NIC, dando como resultado general un cumplimiento del 58% de la norma internacionales de contabilidad. Los resultados coinciden con la investigación de Guzmán y La Serna (2018), acorde con el análisis hecho al estado de situación financiera, se puede dar a conocer que en la implementación de esta NIC los resultados fueron bajos en un nivel de cumplimiento de 33%, además se concluyó que no se obtuvieron buenos resultados por los malos manejos de la entidad en la aplicación de la NIC y en cuanto a la presentación de los Estados Financieros que se demostró a través de análisis, cuadros y gráficos obteniendo información no confiable para la toma de decisiones. Con estos resultados se demuestra que una empresa al no aplicar correctamente la NIC16 conllevara a mostrar datos erróneos en su información financiera. Estos resultados refuerzan la teoría de Perea et al. (2015) que hacen referencia que si se aplica correctamente la NIC 16 las entidades pueden detallar los cambios sufridos en los activos de propiedad, planta y equipo, asimismo, de los beneficios económicos que conlleva cada activo.

Por otro lado, el reconocimiento de activos es también una parte fundamental para las empresas relacionado con la propiedad planta y equipo. De acuerdo con el objetivo específico 1 que es conocer el método de reconocimiento de los activos de propiedad, planta y equipo en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021, los resultados obtenidos fueron que la empresa cumple con un 100% con lo que menciona la NIC 16 a base de los conceptos claves y puntos específicos

para el reconocimiento de activos, por ello se rescata la buena aplicación del reconocimiento a base de la norma internacional de contabilidad. En comparación con la investigación de Chávez et al. (2017) sus resultados fueron totalmente distintos, ya que, concluyó que las empresas tienen una buena inversión en sus activos, pero no tienen información de cómo reconocerlos y realizar un buen tratamiento contable, por ello, no se está aplicando la normativa como se debería en su totalidad. De acuerdo a estos resultados se afirma que algunas empresas no tienen un buen método de reconocimiento como se especifica en la NIC16 (2021) que indica que los activos se reconocen cuando duran más de un año y brindan ganancias a la empresa a futuro.

Con respecto al objetivo específico 2, identificar los costos de los activos de propiedad, planta y equipo en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021; los resultados obtenidos demuestran que la empresa cumple solo un 25% con lo especificado en la norma respecto a la identificación de los costos y el 75% no lo cumple, además, se sabe que es muy importante que una empresa sepa identificar los costos adicionales y posteriores que pueda tener una propiedad, planta y equipo para poder considerar esos costos como parte del activo, también tener una política contable ayuda a que se sepa el valor real con el que se encuentra el activo, por ello, se mostró en esta tabla que la entidad solo está considerando el costo de adquisición de sus activos mas no sus costos adicionales, además, cuenta con una política contable pero no tiene un documento que pueda sustentar ello, estos datos al ser comparados con el artículo científico de Kasztelnik (2020) concluyo que las normas nos brindan modelos contables que una entidad puede elegir (modelo de costo y modelo de revaluación) para su propiedad, planta y equipo. Asimismo, estas políticas ayudan a la empresa a saber la verdadera vida útil de cada componente de propiedad, planta y equipo, además, de que es importante que cada activo sea depreciado por separado, así, cuando se utilice uno de los modelos de costo se pueda conocer cuánto es el valor de ese bien en el presente. Con estos resultados se da a entender que es necesario contar con políticas contables que nos muestren el verdadero costo de los activos, para ello nos respalda la teoría de Calle y Erazo (2021) que mencionan que los costos que se pueden considerar como parte del activo son los que ayudan a que el bien trabaje

conforme a lo que desea la empresa y en la ubicación donde se espera que opere, lo mencionado anteriormente se refuerza con la teoría de Chahuán y Rojas (2018) que manifiestan que una vez que la propiedad, planta y equipo sea reconocido como tal y que sus costos estén debidamente registrados, la organización debe elegir una política contable para realizar una valoración después del reconocimiento.

Finalmente, el objetivo específico 3, evaluar el cálculo de la depreciación de propiedad, planta y equipo en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021; los resultados mostraron que la entidad está cumpliendo con un 50% con lo mencionado en la depreciación y el otro 50% no lo está cumpliendo, debido a que la empresa para realizar el cálculo de la depreciación de sus activos está utilizando la norma tributaria con sus porcentajes y tiempo de vida útil que se especifican en esa norma, teniendo como consecuencia que no se refleje la verdadera naturaleza de la propiedad, planta y equipo, además, otro de los resultados obtenidos después de realizar el análisis documental, es que la entidad está depreciando sus activos en la fecha de uso guiándose de la NIC 16, ya que, esta norma nos menciona que la depreciación de una propiedad, planta y equipo inicia cuando el activo está listo para poder operar y se encuentre ubicado en el lugar previsto por la empresa, esta información al ser cotejado con la tesis de Ramos et al. (2019) llego a la conclusión que de acuerdo al informe documental que realizo se observó que la empresa utiliza las tasas y los criterios de depreciación tributaria, por lo que, la depreciación calculada no expresa adecuadamente el uso correcto de la propiedad, planta y equipo ni la verdadera vida útil de esos activos. Con estos resultados se afirma que utilizar la depreciación tributaria no refleja correctamente las características de los elementos de propiedad, planta y equipo, por ello, como nos menciona Montiel (2019) las organizaciones pueden seleccionar el método de depreciación que refleje de mejor manera sus activos, entre estos métodos se encuentra: la línea recta, depreciación decreciente y el método de depreciación por unidades de producción.

VI. CONCLUSIONES

- 1) Se analizó que la empresa DJ Trailers S.A.C. aplicó la NIC 16 de forma parcial según el análisis documental realizado en la entidad, cumpliendo algunos puntos que especifica la norma como en qué momento se puede depreciar un activo, que aspectos tomar en cuenta para reconocer un bien y los componentes que comprende el costo de su propiedad, planta y equipo.
- 2) Se conoció que el método de reconocimiento de los activos; consiste en que estos bienes deben durar más de 1 año, generar un buen efecto económico y su costo debe ser medido de manera fiable, es por ello que la entidad supo reconocer muy bien sus activos y gracias a esto pudo clasificarlos de manera correcta, pero no cuenta con un área de contabilidad interna donde se les haría más sencillo este procedimiento.
- 3) Se identificó que los costos vienen a ser el importe en efectivo que se paga para adquirir un activo, además, se consideran los costos adicionales y costos posteriores al valor del activo. Asimismo, los encargados de la contabilidad de la empresa no cuentan con un documento que avale la medición posterior y el detalle específico de cada uno de sus activos.
- 4) Se evaluó que la entidad calculó la depreciación de sus activos de manera tributaria y no conforme a la NIC 16, trayendo como consecuencia que no reflejen de manera correcta el valor de sus activos, presentando así información no fiable en los estados financieros con respecto a su propiedad, planta y equipo, y afectando en la toma de decisiones.

VII. RECOMENDACIONES

Se recomienda que la gerencia debe tener más comunicación con la contabilidad externa y realizar un seguimiento constante a la información financiera de sus activos, además, en la misma empresa se debe contar con un archivador o una carpeta digital donde se guarden específicamente las facturas de todos los activos para que sea mucho más rápido hallarlas y tener un control exacto del número de activos con que se cuenta.

Se recomienda a la gerencia implementar un área de contabilidad dentro de la empresa debido a que la contabilidad se lleva de forma externa, trayendo así problemas como la pérdida de documentos, errores en la aplicación de las normativas contables y no tener la información financiera de forma inmediata. Asimismo, al implementar esta área se debe realizar capacitaciones al personal sobre la NIC 16.

Se recomienda a la gerencia que se implemente un registro de su propiedad, planta y equipo donde se detalle el valor del activo, importe en libros, la vida útil, etc. Además, necesitan contar con un documento físico donde se especifique las políticas contables que la empresa pone en práctica.

Se recomienda a la gerencia que al momento de realizar la depreciación la persona encargada de la contabilidad tome en cuenta lo mencionado por la norma para que se refleje el verdadero valor de cada activo y realizar un tratamiento contable correcto.

REFERENCIAS

- Arapa, R. y Vaca, J. (2019). *NIC 16: propiedades, planta y equipo y su impacto financiero y tributario en las empresas del sector de fabricación de productos textiles del distrito de Ate, año 2018* [Tesis de bachiller, Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas]. Archivo digital. <https://repositorioacademico.upc.edu.pe/handle/10757/648697>
- Arias, M. et al. (2018). NIC 16 y su efecto fiscal en Ecuador. Caso: Diario Rotativo Regional. *Visión gerencial*, 2, 279-288. <https://www.redalyc.org/journal/4655/465568324010/465568324010.pdf>
- Arispe, C. et al (2020). *La investigación científica una aproximación para los estudios de posgrado*. Universidad Internacional del Ecuador. <https://repositorio.uide.edu.ec/bitstream/37000/4310/1/LA%20INVESTIGACI%C3%93N%20CIENT%3%8DFICA.pdf>
- Ayabaca, O. y Aguirre, J. (3 de julio del 2018). Estudio de la adopción de las normas internacionales de información financiera en el sector industrial y comercial de Cuenca, sus principales ajustes y políticas contables. *Index*, 2(28), 9–19. <https://publicaciones.ucuenca.edu.ec/ojs/index.php/REP/article/view/1854>
- Carranza, M. (2019, mayo). La Norma Internacional de Contabilidad 16 y su efecto en los Estados Financieros de las Empresas Agroindustriales. *Revista ciencia y tecnología Dialnet*, 15(3), 85-95. <file:///C:/Users/ADMIN/Downloads/2524-Texto%20del%20art%C3%ADculo-7848-1-10-20190916.pdf>
- Calle, C. y Erazo, J. (2021, 1 de julio). Gestión de propiedad, planta & equipo para la Corporación Eléctrica del Ecuador. *Revista Arbitrada Interdisciplinaria Koinonía*, 6(12), 4-25. <https://www.redalyc.org/journal/5768/576868967001/576868967001.pdf>

Chahuán, K. y Rojas, P. (2018, 07 de junio). Valor razonable para la propiedad, planta y equipo en entidades chilenas. *Visión Gerencial*, (2), 289-298.
<https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=465568324011>

Chavez, J. et al. (2017). *Análisis de La Aplicación de la NIC 16 en la Empresa del Sector Hidrocarburos Petremex S.A.C, para el Mejoramiento del Tratamiento Contable y su Efecto en los Estados Financieros para los Periodos 2015-2016*. [Tesis de titulación, Universidad Tecnológica del Perú]. Archivo digital.

https://repositorio.utp.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12867/1615/Jimmy%20Chavez_Ronald%20Aguilera_Orlando%20Cuzcano_Trabajo%20de%20Suficiencia%20Profesional_Titulo%20Profesional_2017.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Chávez, R. et al. (2018, julio). El tratamiento de los costos de activos no corrientes importados aplicando normativa internacional (NIC) 16. *Conrado*, 14(65), 81-88.

<http://scielo.sld.cu/pdf/rc/v14s1/1990-8644-rc-14-s1-81.pdf>

Chirino, R. (2019, 15 de diciembre). Deterioro de la propiedad, planta y equipo en el marco de las normas internacionales de información financiera. *Revista Arbitrada de Ciencias Jurídicas*, 5(8), 645-673.
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7408545>

Correa, D. et al. (octubre del 2018). Los estándares internacionales (NIC 16) para el desmantelamiento de equipos. Uso en la carrera de ingeniería en contabilidad y auditoría de la universidad técnica de Machala. *Scielo*, 14(65), 118-126.

<http://scielo.sld.cu/pdf/rc/v14s1/1990-8644-rc-14-s1-118.pdf>

Costilla, F. y Valverde, M (2019) *Efecto de la NIC 16 en la valuación de los activos fijos su impacto financiero en las empresas del sector transporte (de carga) fluvial en la Ciudad de Iquitos en el 2017*. [Tesis de titulación, Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas]. Archivo digital

https://repositorioacademico.upc.edu.pe/bitstream/handle/10757/626076/CostillaF_E.pdf?sequence=3&isAllowed=y

Custodio, A. (2020). *Los beneficios tributarios - laborales de la ley de promoción y formalización de la micro y pequeña empresa y su incidencia en la formalización de las MYPES del sector textil Chiclayo 2019*. [Tesis de titulación, Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo]. Archivo digital.

https://tesis.usat.edu.pe/bitstream/20.500.12423/2866/1/TL_CustodioCheroAngelica.pdf

De la Hoz, B. et al. (2020, febrero). Aplicación de las normas internacionales de información financiera en las empresas ecuatorianas. *Revista Dominio de las ciencias*, 6 (2), 878-895.

<file:///C:/Users/ADMIN/Downloads/Dialnet-AplicacionDeLasNormasInternacionalesDeInformacionF-7504259.pdf>

Escandón, M. et al. (2020, junio). Evaluación del proceso de la adopción de la NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo y su incidencia en los estados financieros en la empresa Graficas Hernández Cía. Ltda. *593 Digital Publisher CEIT*, 5(4), 35-55.

https://www.593dp.com/index.php/593_Digital_Publisher/article/view/280/477

Fernández, G. (abril del 2018). El desmantelamiento de propiedades, planta y equipo: caso de análisis del sistema eléctrico del cantón la troncal de propiedad de la CNEL EP regional milagro y de la Centrosur C.A. *Revista Dialnet*, 1(27), 68-84.

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6630450>

Ficco, C. y Sader, G. (26 de agosto de 2020). Relevancia valorativa de información financiera y no financiera sobre capital intelectual en empresas cotizadas argentinas. *Dialnet*, 18. 1-16.

<https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/7714503.pdf>.

Guzmán, A. y La Serna, D. (2018). *La NIC 16 propiedad, planta y equipo y los Estados financieros de la empresa Polcem S.A.C., periodo 2017* [Tesis para obtener el título de contador público, Universidad Nacional del Callao]. Archivo digital.

http://repositorio.unac.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12952/3308/Guzman%20Lugo%20y%20La%20Serna%20Orbe_titulo%20contador_2018.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Hernández, J. y Núñez, I. (04 de diciembre de 2019). Análisis del cumplimiento de revelación de propiedades, planta y equipo para empresas que listan en la bolsa de valores de Perú. *Proquest*, 18(1), 209-237. <https://www.proquest.com/docview/2480780012/9CB8E472CA974C43P/Q/1?accountid=37408&forcedol=true>

Jacome, M. et al. (abril del 2020). Evaluación del proceso de adopción de la NIC16 en las empresas de transporte público. *Revista Dialnet*, 5(4), 418-442.

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7608929>

Jiménez, E. et al. (2020, marzo). Evaluación del sistema de control interno del componente propiedad, planta y equipo en empresas hospitalarias. *Revista dominio de las ciencias Dialnet*. 6(1), 526-551. [file:///C:/Users/ADMIN/Downloads/Dialnet-](file:///C:/Users/ADMIN/Downloads/Dialnet-EvaluacionDelSistemaDeControlInternoDelComponenteP-7351790.pdf)

<EvaluacionDelSistemaDeControlInternoDelComponenteP-7351790.pdf>

Julca, D. (2019). *Aplicación de la NIC 16 propiedad, planta y equipo y su efecto en los estados financieros de la empresa Tubonorte S.A.C., Trujillo, 2018* [Tesis de bachiller, Universidad Privada del Norte]. Archivo digital.

<https://repositorio.upn.edu.pe/handle/11537/21724>

Jurado, Y. (2020). *Técnicas de investigación documental*. International Thomson Editores.

<https://www.icmujeres.gob.mx/wp-content/uploads/2020/05/LIBRO%20Jurado%20Yolanda%20-%20Tecnicas%20De%20Investigacion%20Documental.pdf>

- Kasztelnik, K. (2020). Property, Plant, and Equipment and IFRS Conversion from the U.S. Accounting Perspective—Technical Research Report. *International Journal of Accounting and Finance Studies*, 3(2), 20-26.
<http://www.scholink.org/ojs/index.php/ijafs/article/view/3302>
- Marqués, L. et al. (2020, 23 de julio). Property, plant and equipment: The case study of the railway sector in Portugal. *Revista espacios Index*, 41(27), 276-294.
<https://www.revistaespacios.com/a20v41n27/a20v41n27p24.pdf>
- Maza, J. et al. (2017). Revalorización de propiedades planta y equipo (PPYE) con fines de financiamiento. *Universidad y sociedad*, 9(2), 184-190.
<http://scielo.sld.cu/pdf/rus/v9n3/rus29317.pdf>
- Mendoza, V. (2017). *Implementación de la NIC 16 propiedad, planta y equipo para optimizar la información de los estados financieros en las empresas del sector de calzado Caso: EL MISTI SAC-2016*. [Tesis de titulación, Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa]. Archivo digital.
<http://repositorio.unsa.edu.pe/bitstream/handle/UNSA/5863/COmevivc.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Montiel, S. (2019, noviembre). Tratamiento contable de las propiedades, planta y equipos bajo NIIF para pymes. *Gerencia libre*, 5, 116-135.
https://revistas.unilibre.edu.co/index.php/gerencia_libre/article/view/6992
- Moscoso, L., y Díaz, L. (2017, 21 de noviembre). Aspectos éticos de la investigación cualitativa con niños. *Revista Latinoamericana de Bioética*, 18(1), 51-67.
<https://revistas.unimilitar.edu.co/index.php/rlbi/article/view/2955/2816>
- NIC16. (2021). Propiedad, Planta y Equipo.
https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta_publico/con_nor_co/nic/ES_GVT_2021_NIC16.pdf

- Niño, V. (2019). *Metodología de la investigación* (2da edición). Ediciones de la U. <http://www.ebooks7-24.com/stage.aspx?il=&pg=&ed>
- Ortega, R. (2015). Costos posteriores vinculados con activo fijo. ECB ediciones. https://books.google.com.pe/books/about/Costos_posteriores_vinculados_con_activo.html?id=foLhfwEACAAJ&redir_esc=y
- Orellana, C. (2017, 30 de enero). Aplicación del modelo de revaluación de propiedades, planta y equipo en empresas chilenas del sector energético. *Revista Redalyc*, 33, 102–111. <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=21252448011>
- Pampillon, R. y Mingorance, A. (1 de octubre de 2016). La evolución de las Pymes en España. *Dialnet*, 149. 1-174. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5716116>
- Perea et al. (15 de mayo de 2015). Estados financieros previsionales como parte integrante de un conjunto completo de estados financieros en ambiente NIIF. Una propuesta en el marco de la lógica difusa. *Dialnet*, 19(32). 113-141. <https://biblat.unam.mx/hevila/ActualidadcontableFACES/2016/vol19/no32/5.pdf>
- Piotr, M. (2021, 20 de agosto). Does Adoption of Latest Modifications of IAS 16 Influence on Company's Profitability? Evidence from European Companies. *Research Studies Journal Scopus*. 24(3). 899-917. <https://www.ersj.eu/journal/2390#:~:text=Findings%3A%20The%20study%20proves%20that,modifications%20of%20the%20IAS%2016.>
- Ramos, E. et al. (2019). *Aplicación de la NIC 16 en la Depreciación de Equipos Móviles de Extracción por Sistema de Pistoneo en la empresa Servicios de Energía del Perú S.A.C. en el Año 2017*. [Tesis para obtener el título de contador público, Universidad Tecnológica del Perú]. Archivo digital. <https://repositorio.utp.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12867/2028/Elena>

[%20Ramos_Jhonny%20Poemape_Jose%20Farro%c3%b1an_Trabajo%20de%20Suficiencia%20Profesional_Titulo%20Profesional_2019.pdf?sequence=4&isAllowed=y](#)

Ramos, C. (2020, diciembre). Los alcances de una investigación. *CienciaÁmerica*, 9 (3).

<https://cienciamerica.edu.ec/index.php/uti/article/view/336/621>

Rodríguez, A. y Achurra, R. (2020, 8 de enero). Implementación de la Norma Internacional de Contabilidad NIC 41 en la contabilidad de empresas Agrícolas. *Revista Gente Clave*, 5(2), 47-59.

<http://revistas.ulatina.edu.pa/index.php/genteclave/article/view/151/156>

Salas, J. et al. (20 de agosto del 2017). Claridad y calidad de las notas explicativas en estados financieros bajo IFRS. Un estudio de brechas de expectativas gaps para normas contables (NIC 2, NIC 16, NIC 37 Y NIC 38). *Index*, 25(49), 27-40.

<https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/quipu/article/view/14277/12523>

Solano, E. (18 de mayo de 2017). Análisis de los potenciales efectos en el reconocimiento de los activos de las pequeñas empresas de Cúcuta-Colombia por la implementación de la NIIF para Pymes. *Dialnet*, 22(2). 116-130. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6205730>

Tamayo, G. et al. (2017). La armonización contable basada en las Normas Internacionales de Contabilidad y las empresas agrícolas en Ecuador. *Revista COFIN*, 1, 1-9. <http://scielo.sld.cu/pdf/cofin/v11n1/cofin10117.pdf>

Tapia, I. et al. (2022, febrero). Análisis comparativo de depreciación de activos fijos con fines tributarios aplicados a la industria. *Revista dominio de las ciencias Dialnet*, 8(1), 530-543.

<file:///C:/Users/ADMIN/Downloads/Dialnet-AnalisisComparativoDeDepreciacionDeActivosFijosCon-8383371.pdf>

ANEXOS

Anexo 1. Matriz de operacionalización de variables

Variables	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de medición
NIC 16	Como señalan Ortega (2015), la NIC 16 describe el tratamiento contable de la propiedad, planta y equipo con el fin de que los usuarios de los estados financieros puedan reconocer sus activos, los costos que se incurren y el método más apropiado de depreciación, de forma que pueden tener todos los datos acerca de la inversión que la entidad tiene en esos activos. (p. 10).	La variable NIC 16 será medida mediante las siguientes dimensiones, reconocimiento de activos, costo y depreciación.	Reconocimiento de activos	<ul style="list-style-type: none"> - Propiedad, planta y equipo - Activos 	Nominal y Razón
			Costo	<ul style="list-style-type: none"> - Costo inicial - Valor razonable - Valor específico - Revaluación - Importe recuperable 	Razón
			Depreciación	<ul style="list-style-type: none"> - Importe en libros - Importe depreciable - Vida útil - Valor residual - Perdidas por deterioro 	

Anexo 2. Matriz de consistencia

PROBLEMA	OBJETIVOS	VARIABLE	INDICADORES	METODOLOGÍA
GENERAL	GENERAL			TIPO DE ESTUDIO
¿Cómo se aplica la NIC 16 en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021?	Analizar la aplicación de la NIC 16 en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021.			Aplicada
ESPECÍFICOS	ESPECÍFICOS			DISEÑO DE ESTUDIO
¿Cuál es el método de reconocimiento de los activos de propiedad, planta y equipo en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021?	Conocer el método de reconocimiento de los activos de propiedad, planta y equipo en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021.			No experimental – descriptivo
¿Cómo se identifican los costos de los activos de propiedad, planta y equipo en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021?	Identificar los costos de los activos de propiedad, planta y equipo en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021.			POBLACIÓN Y MUESTRA:
¿Cómo se calcula la depreciación de propiedad, planta y equipo en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021?	Evaluar el cálculo de la depreciación de propiedad, planta y equipo en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021.	NIC 16	<ul style="list-style-type: none"> - Propiedad, planta y equipo - Activos - Costo inicial - Valor razonable - Valor específico - Revaluación - Importe recuperable - Importe en libros - Importe depreciable - Vida útil - Valor residual - Perdidas por deterioro 	<p>La población que se utilizará son los documentos contables y estados financieros de la empresa DJ Trailers S.A.C.</p> <p>La muestra será hallada mediante el muestreo no probabilístico: los documentos contables y estados financieros del periodo 2021 de la empresa DJ Trailers S.A.C.</p>

Anexo 3. Instrumento “Guía de observación”

Guía de observación

Nombre de la empresa:

DJ Trailers S.A.C.

Participantes:

Arista Robles Alvaro

Quispe Peralta Ketty Yesenia

Documentos revisados:

Tipos de documentos	Tiene		Se revisó		Observación
	Sí	No	Sí	No	
Estados financieros	X		X		
Reportes de la propiedad, planta y equipo	X		X		La empresa no cuenta con libro diario.

Análisis de los Documentos:

Ítem	Preguntas	Si	No	Observación
Reconocimiento de Activos				
1	¿La empresa obtendrá beneficios económicos futuros de la propiedad, planta y equipo que cuenta?	X		La propiedad, planta y equipo con las que cuenta la entidad son capaces de generar beneficios económicos.
2	¿La empresa puede identificar fácilmente los activos?	X		La empresa reconoce fácilmente la propiedad, planta y equipo debido a que sigue los puntos especificados en la normativa (NIC 16).

3	¿La propiedad, planta y equipo son clasificados de manera correcta?	X		Toda la propiedad, planta y equipo están siendo clasificados de manera correcta en maquinaria y equipos de explotación.
4	Después de reconocer la propiedad, planta y equipo ¿Existen controles para salvaguardarlas?	X		Si existen controles para salvaguardar la PPE, pero no existen gastos por mantenimiento.
	% de cumplimiento	100%	0%	

Costo

5	¿Se toma en cuenta los costos adicionales en la adquisición de Propiedad, planta y equipo?		X	La empresa considera el costo de adquisición del activo y no cuenta con otros costos adicionales.
6	¿Se considera aquellos costos de mantenimiento de un elemento de PPE en los resultados de un periodo?	X		La empresa considera los mantenimientos como un gasto en los resultados del periodo.
7	¿La entidad cuenta con una política contable para el reconocimiento posterior de la propiedad, planta y equipo?		X	La entidad cuenta con una política contable verbal más no cuenta con un documento donde se especifique las políticas contables.
8	¿La organización cuenta con un registro contable específico donde se refleje el importe en libros, la vida útil, la depreciación entre otros?		X	No se cuenta con un registro específico donde se pueda apreciar el detalle de los activos.
	% de cumplimiento	25%	75%	

Depreciación

9	¿El método de depreciación que utilizan refleja la naturaleza de la propiedad, planta y equipo?		X	El método de depreciación es la línea recta utilizando así la tasa tributaria, por lo
---	---	--	---	---

				que, no refleja la naturaleza de la empresa.
10	¿La entidad cuenta con propiedad, planta y equipo que fueron dados de baja?	X		La entidad no cuenta con activos dados de baja
11	Si hubiera propiedad, planta y equipo dados de baja ¿Se realizaron de acuerdo a la NIC 16 y contando con documentos que lo sustenten?	X		La entidad aún no cuenta con activos dados de baja, por lo que, no puede aplicar la NIC 16.
12	¿Las depreciaciones se calculan en concordancia con la NIC 16?		X	La entidad utiliza la depreciación tributaria de acuerdo a la ley del impuesto a la renta.
	% de cumplimiento	50%	50%	

Anexo 4. Directiva de investigación N° 001-2022-VI-UCV



DJ TRAILERS S.A.C



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

RUC: 20552642792 CEL: 981415933 / 992514649

AUTORIZACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN PARA PUBLICAR SU IDENTIDAD EN LOS RESULTADOS DE LAS INVESTIGACIONES

Datos Generales

Nombre de la Organización:	RUC: 20552642792
DJ Trailers S.A.C	
Nombre del Titular o Representante legal: Tito Jhon Miguel Pecho	
Nombres y Apellidos: Tito Jhon Miguel Pecho	DNI: 10753810

Consentimiento:

De conformidad con lo establecido en el artículo 7º, literal "f" del Código de Ética en Investigación de la Universidad César Vallejo (*), autorizo [X], no autorizo [] publicar LA IDENTIDAD DE LA ORGANIZACIÓN, en la cual se lleva a cabo la investigación:

Nombre del Trabajo de Investigación	
Análisis de la aplicación de la NIC 16 en la empresa DJ Trailers S.A.C, Ate - 2021	
Nombre del Programa Académico:	
Autor: Nombres y Apellidos Alvaro Arista Robles Ketty Yesenia Quispe Peralta	DNI: 75240422 77101238

En caso de autorizarse, soy consciente que la investigación será alojada en el Repositorio Institucional de la UCV, la misma que será de acceso abierto para los usuarios y podrá ser referenciada en futuras investigaciones, dejando en claro que los derechos de propiedad intelectual corresponden exclusivamente al autor (a) del estudio.

Lugar y Fecha:

Firma: 

(Tito Jhon Miguel Pecho)

(*) Código de Ética en Investigación de la Universidad César Vallejo-Artículo 7º, literal " f " Para difundir o publicar los resultados de un trabajo de investigación es necesario mantener bajo anonimato el nombre de la institución donde se llevó a cabo el estudio, salvo el caso en que haya un acuerdo formal con el gerente o director de la organización, para que se difunda la identidad de la institución. Por ello, tanto en los proyectos de investigación como en los informes o tesis, no se deberá incluir la denominación de la organización, pero sí será necesario describir sus características.

Anexo 5. Estados financieros de la empresa DJ TRAILERS S.A.C

Estado de Situación Financiera 2020

DJ TRAILERS SAC
ESTADO DE SITUACION FINANCIERA
(Al 31 de Diciembre del año 2020)
(Expresado en soles)

ACTIVO

Activo Corriente

Efectivo y Equivalente de Efectivo	1,478
Cuentas por cobrar comerciales terceros	
otras cuentas por cobrar	14,247
Mercaderías	18,753
Gastos Diferidos	0
Total Activo Corriente	34,478

Activos No Corriente

Inmuebles , Maquinarias y Equipo (neto)	144,000
---	---------

Total Activo No Corriente	144,000
----------------------------------	----------------

TOTAL ACTIVO	178,478
---------------------	----------------

PASIVO Y PATRIMONIO

Pasivo Corriente

Cuentas por Pagar Comerciales	6,547
Cuentas por Pagar	0
Otras cuentas por Pagar	6,222
Obligaciones Financieras	0
Total Pasivo Corriente	12,769

PATRIMONIO NETO

Capital	45,000
Reservas	0
Resultados Acumulados	81,175
Utilidad del Ejercicio	39,534
Total Pasivo No Corriente	165,709

TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO	178,478
----------------------------------	----------------

Estado de Situación Financiera 2021

DJ TRAILERS SAC
ESTADO DE SITUACION FINANCIERA
(Al 31 de Diciembre del año 2021)
(Expresado en soles)

ACTIVO

Activo Corriente

Efectivo y Equivalente de Efectivo	30,906
Cuentas por cobrar comerciales terceros	
otras cuentas por cobrar	17,433
Mercaderias	28,458
Gastos Diferidos	0
Total Activo Corriente	<u>76,797</u>

Activos No Corriente

Inmuebles , Maquinarias y Equipo (neto)	145,600
Total Activo No Corriente	<u>145,600</u>

TOTAL ACTIVO	<u>222,397</u>
---------------------	-----------------------

PASIVO Y PATRIMONIO

Pasivo Corriente

Cuentas por Pagar Comerciales	1,047
Cuentas por Pagar	0
Otras cuentas por Pagar	2,713
Obligaciones Financieras	0
Total Pasivo Corriente	<u>3,760</u>

PATRIMONIO NETO

Capital	45,000
Reservas	0
Resultados Acumulados	120,709
Utilidad del Ejercicio	52,928
Total Pasivo No Corriente	<u>218,637</u>

TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO	<u>222,397</u>
----------------------------------	-----------------------

Estado de situación financiera detallando propiedad, planta y equipo y depreciación.

ESTADO DE SITUACION FINANCIERA

Anual al 31 de diciembre de 2021

(Expresado en Soles)

A C T I V O

ACTIVO CORRIENTE

Efectivo y equivalente en efectivo	30,906
Inversiones a Valor Razonab. y Disp. Venta	
Cuentas Cobrar Comerciales	
Cuentas Cobrar Person., Accionistas Geren.	
Mercaderías	28,458
Materias Primas	
Materiales Aux. Suministros y Repuestos	
Otros Activos Corrientes	17,433
TOTAL ACTIVO CORRIENTE	76,797

ACTIVO NO CORRIENTE

Inversiones Mobiliarias	
Inversiones Inmobiliarias (1)	
Activos Adq. Arrendamient. Financiero (2)	
Propiedad, Planta y Equipo	199,600
Depreciación de (1), (2) y PPE acumulados	-54,000
Intangibles	
Deprec. Activo Biol Amort y Agot Acumulad	
Activo Diferido	
TOTAL ACTIVO NO CORRIENTE	145,600
TOTAL ACTIVO	222,397

PASIVO Y PATRIMONIO

PASIVO CORRIENTE

Sobregiros bancarios	
Tributos por Pagar	2,713
Remuneraciones y Participac. por Pagar	
Cuentas Pagar Comerciales - Terceros	1,047
Cuentas por Pagar Diversas - Terceros	
TOTAL PASIVO CORRIENTE	3,760

PASIVO NO CORRIENTE

Pasivo Diferido	
TOTAL PASIVO NO CORRIENTE	0
TOTAL PASIVO	3,760

PATRIMONIO

Capital	45,000
Acciones de Inversión	
Capital Adicional	
Resultados No Realizados	
Excedente de Revaluación	
Resultados Acumulados Positivo	120,709
Utilidad del Ejercicio	52,928
TOTAL PATRIMONIO	218,637
TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO	222,397

Anexo 6. Reporte Propiedad, Planta y Equipo

MOVIMIENTO DE INMUEBLE MAQUINARIA Y EQUIPOS-2021

CLASE DE ACTIVO FIJO	SALDO INICIAL	COMPRAS	APORTES	RETIROS	SALDO FINAL
TERRENOS	0	0	0	0	0
EDIFI Y OTRAS CONSTRUC.	0	0	0	0	0
MAQ.EQUI. Y OTRAS UNID.	0	0	0	0	0
UNIDADES DE TRANSPORTE	0	0	0	0	0
MUEBLES Y ENSERES	0	0	0	0	0
EQUIPOS DIVERSOS	180,000	19,600	0	0	199,600
UNIDADES DE REEMPLAZO	0	0	0	0	0
TOTAL	180,000	19,600	0	0	199,600

MOVIMIENTO DE DEPRECIACION DE INMUEBLE MAQUINARIA Y EQUIPOS-2021

CLASE DE ACTIVO FIJO	SALDO INICIAL	%DEPRECIA.	DE SALDO INIC	TOTAL CARGOS	RETIROS	SALDO FINAL
TERRENOS	0			0	0	0
EDIFI Y OTRAS CONSTRUC.	0			0	0	0
MAQ.EQUI. Y OTRAS UNID.	0	20%	0	0	0	0
UNIDADES DE TRANSPORTE	0		0	0	0	0
MUEBLES Y ENSERES	0	10%	0	0	0	0
EQUIPOS DIVERSOS	36,000	10%	18,000	18,000		54,000
UNIDADES DE REEMPLAZO	0			0	0	0
TOTAL	36,000		18,000	18,000	0	54,000

ACTIVO NETO AL 31.12.21

145,600

Anexo 7. Reporte Costo de PPE (detallado)

FORMATO 7.1: "REGISTRO DE ACTIVOS FIJOS - DETALLE DE LOS ACTIVOS FIJOS"

PERIODO: 2021

RUC: 20552642792

APellidos y Nombres, Denominación o Razón Social: DJ TRAILERS SAC

CODIGO RELACIONADO CON EL ACTIVO FIJO	CUENTA CONTABLE DEL ACTIVO FIJO	DETALLE DEL ACTIVO FIJO				SALDO INICIAL 01.01.2021	ADQUISICION ES ADICIONES	MEJORAS	RETIROS Y/O BAJAS	OTROS AJUSTES	VALOR HISTORICO DEL ACTIVO FIJO AL 31.12.21	AJUSTE POR INFLACION	VALOR AJUSTADO DEL ACTIVO FIJO AL 31.12.21	
		DESCRIPCIÓN	MARCA DEL ACTIVO FIJO	MODELO DEL ACTIVO FIJO	NUMERO DE SERIE Y/O PLACA DEL ACTIVO FIJO									
E-2012	33311	CNC CORTE DE PLASMA	HUAWEI	HBOFF2-21		41.400,00	-	-	-	-	-	41.400,00	-	41.400,00
E-2012	33311	TORNO INDUSTRIAL DE 1.5 METROS DE 15HP	TIFORD			44.275,00	-	-	-	-	-	44.275,00	-	44.275,00
V-2007	33311	VULCANIZADOR DE PVC DE 1.0 METROS	INDUSPVC	VBRF14-G		16.425,00	-	-	-	-	-	16.425,00	-	16.425,00
MO	33311	(2) MAQUINAS SOLDADORA MIG DE 500 AMPERIOS				18.750,00	-	-	-	-	-	18.750,00	-	18.750,00
SE	33311	(2) MAQUINA SOLDADORAS DE ELECTRODO	HOBART			9.800,00	-	-	-	-	-	9.800,00	-	9.800,00
AD	33311	(2) PRENSA HIDRAULICA DE 200 TONELADAS	SILME			52.500,00	-	-	-	-	-	52.500,00	-	52.500,00
MM	33311	(1) TECLÉ ELECTRICO AUTOMATICO AEREO 1.5 TON.	TOYO			10.500,00	-	-	-	-	-	10.500,00	-	10.500,00
CE	33311	(2) TALADROS DE BANCO INDUSTRIAL	DAYTON			3.500,00	-	-	-	-	-	3.500,00	-	3.500,00
MC	33311	(2) EQUIPO DE OXICORTES	SUMIGAS			2.450,00	-	-	-	-	-	2.450,00	-	2.450,00
TOTAL ES						199.600,00						199.600,00		199.600,00

FECHA DE ADQUISICIÓN	FECHA DE INICIO DEL USO DEL ACTIVO FIJO	DEPRECIACIÓN		DEPRECIACIÓN ACUMULADA AL AL CIERRE DEL EJERCICIO ANTERIOR	DEPRECIACIÓN DEL EJERCICIO	DEPRECIACIÓN DEL EJERCICIO RELACIONADA CON LOS RETIROS Y/O BAJAS	DEPRECIACIÓN RELACIONADA CON OTROS AJUSTES	DEPRECIACIÓN ACUMULADA HISTÓRICA	AJUSTE POR INFLACIÓN DE LA DEPRECIACIÓN	DEPRECIACIÓN ACUMULADA AJUSTADA POR INFLACIÓN
		MÉTODO APLICADO	PORCENTAJE DE DEPRECIACIÓN							
01/09/2012	01/07/2018	RECTA	10.00%	8,280.00	4,140.00	0.00	0.00	12,420.00	0.00	12,420.00
01/01/2013	01/03/2020	RECTA	10.00%	8,855.00	4,427.50	0.00	0.00	13,282.50	0.00	13,282.50
01/01/2005	01/02/2020	RECTA	10.00%	3,285.00	1,642.50	0.00	0.00	4,927.50	0.00	4,927.50
25/05/2013	01/05/2018	RECTA	10.00%	3,750.00	937.50	0.00	0.00	4,687.50	0.00	4,687.50
25/05/2013	01/05/2018	RECTA	10.00%	1,960.00	980.00	0.00	0.00	2,940.00	0.00	2,940.00
01/04/2013	01/05/2018	RECTA	10.00%	7,875.00	4,410.00	0.00	0.00	12,285.00	0.00	12,285.00
31/05/2013	01/05/2018	RECTA	10.00%	1,050.00	1,050.00	0.00	0.00	2,100.00	0.00	2,100.00
31/05/2013	01/07/2019	RECTA	10.00%	700.00	175.00	0.00	0.00	875.00	0.00	875.00
31/05/2013	01/07/2019	RECTA	10.00%	245.00	237.50	0.00	0.00	482.50	0.00	482.50
				36,000.00	18,000.00	0.00	0.00	54,000.00	0.00	54,000.00

Anexo 8. Reporte Depreciación de PPE (detallado)



033

DEPRECIACIÓN		PORCENTAJE DE DEPRECIACIÓN	DEPRECIACIÓN ACUMULADA AL AL CIERRE DEL EJERCICIO ANTERIOR	DEPRECIACIÓN DEL EJERCICIO	DEPRECIACIÓN DEL EJERCICIO RELACIONADA CON LOS RETIROS Y/O BAJAS	DEPRECIACIÓN RELACIONADA CON OTROS AJUSTES	DEPRECIACIÓN ACUMULADA HISTÓRICA	AJUSTE POR INFLACIÓN DE LA DEPRECIACIÓN	DEPRECIACIÓN ACUMULADA AJUSTADA POR INFLACIÓN
MÉTODO APLICADO	N° DE DOCUMENTO DE AUTORIZACIÓN								
RECTA		0.10	8,280.00	4,140.00	-	-	12,420.00	-	12,420.00
RECTA		0.10	8,855.00	4,427.50	-	-	13,282.50	-	13,282.50
RECTA		0.10	3,285.00	1,642.50	-	-	4,927.50	-	4,927.50
RECTA		0.10	3,750.00	937.50	-	-	4,687.50	-	4,687.50
RECTA		0.10	1,960.00	980.00	-	-	2,940.00	-	2,940.00
RECTA		0.10	7,875.00	4,410.00	-	-	12,285.00	-	12,285.00
RECTA		0.10	1,050.00	1,050.00	-	-	2,100.00	-	2,100.00
RECTA		0.10	700.00	175.00	-	-	875.00	-	875.00
RECTA		0.10	245.00	237.50	-	-	482.50	-	482.50
			36,000.00	18,000.00			54,000.00		54,000.00

(Prensa hidráulica)



JS MAQUIBER E.I.R.L.
VENTAS DE REPUESTOS Y ACCESORIOS EN GENERAL
Carrera Central Av. 14 Urb. Doris Bazo - Ate - Lima - Lima (Av. del presidente San Germán)
Tel. 904-566-767 / 977-888-287 e-mail: jsmaquiber2018@gmail.com

R.U.C. 20550292450

FACTURA

0002- Nº 001728

Lima, el día 20 de abril del 2018.

Señor(es): D. Tardes S.A.C

Dirección: Av. de la U - U.D. Pu.

R.U.C. 8 55 76 1 1 1 1 Guía de Remisión: 10001

CANT.	DESCRIPCION	P. UNITARIO	IMPORTE
2	<u>Prensa Hidráulica</u>	16.250.00	32.500
	 Mercedes-Benz		
	 SCANIA		
	 VOLVO		
	 CAT		

CTA. CTS. DEBENACION
00-072-063996
BANCO DE LA NACION

CANCELADO

Lima, de _____ de 20____

FIRMAR

SUB-TOTAL 32.500,00

I.G.V. % 6.250,00

TOTAL 38.750,00

**IMPRESA**
GRAFICA EBENEZER
R.U.C. 20543183078
DIRECCIÓN: Av. 14 de Julio N° 1090
LIMA - PERÚ

ADQUIRENTE O USUARIO

Anexo 9. Imágenes de la Propiedad, Planta y Equipo de la empresa DJ TRAILERS S.A.C



CNC CORTE PLASMA



TALADRO DE BANCO



TORNO
INDUSTRIAL



MAQUINA DE SOLDAR MIG



TECLE AUTOMATICO AEREO



MAQUINA DE SOLDAR DE ELECTRODO



PRENSA HIDRAULICA



EQUIPO DE OXICORTE

Anexo 10. Validación de instrumentos (Validador 1)

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a): Velasco Taipe Marco Antonio

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTOS.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mis saludos y, asimismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante de la escuela contabilidad de la UCV, en la sede de Ate, cursando el noveno ciclo de la carrera, requiero validar los instrumentos con los cuales recogeré la información necesaria para poder desarrollar la investigación para optar el título profesional de Contador.

El título del proyecto de investigación es: ***“Análisis de la aplicación de la NIC 16 en la empresa DJ Trailers SA.C, Ate – 2021”*** y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en tema Finanzas y/o investigación.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene lo siguiente:

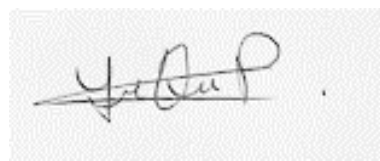
- Carta de presentación.
- Matriz instrumental
- El Instrumento
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.
- Protocolo de evaluación del instrumento

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración, me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.



Arista Robles, Alvaro
DNI N° 75240422



Quispe Peralta, Ketty Yesenia
DNI N° 77101238

MATRIZ DE OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES

Título: “Análisis de la aplicación de la NIC 16 en la empresa DJ Trailers SA.C, Ate – 2021”.

Variables	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de medición
NIC 16	Como señalan Ortega (2015), la NIC 16 describe el tratamiento contable de la propiedad, planta y equipo con el fin de que los usuarios de los estados financieros puedan reconocer sus activos, los costos que se incurren y el método más apropiado de depreciación, de forma que pueden tener todos los datos acerca de la inversión que la entidad tiene en esos activos. (p. 10).	La variable NIC 16 será medida mediante las siguientes dimensiones, reconocimiento de activos, costo y depreciación.	Reconocimiento de activos	<ul style="list-style-type: none"> - Propiedad, planta y equipo - Activos 	Nominal y Razón
			Costo	<ul style="list-style-type: none"> - Costo inicial - Valor razonable - Valor específico - Revaluación - Importe recuperable 	Razón
			Depreciación	<ul style="list-style-type: none"> - Importe en libros - Importe depreciable - Vida útil - Valor residual - Perdidas por deterioro 	

MATRIZ DE CONSISTENCIA.

Análisis de la aplicación de la NIC 16 en la empresa DJ Trailers SA.C, Ate – 2021				
PROBLEMA	OBJETIVOS	VARIABLE	INDICADORES	METODOLOGÍA
GENERAL	GENERAL			TIPO DE ESTUDIO
¿Cómo se aplica la NIC 16 en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021?	Analizar la aplicación de la NIC 16 en la empresa DJ Trailers S.AC, Ate-2021.			Aplicada
ESPECÍFICOS	ESPECÍFICOS			DISEÑO DE ESTUDIO
¿Cuál es el método de reconocimiento de los activos de propiedad, planta y equipo en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021?	Conocer el método de reconocimiento de los activos de propiedad, planta y equipo en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021.			No experimental – descriptivo
¿Cómo se identifican los costos de los activos de propiedad, planta y equipo en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021?	Identificar los costos de los activos de propiedad, planta y equipo en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021.			POBLACIÓN Y MUESTRA:
¿Cómo se calcula la depreciación de propiedad, planta y equipo en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021?	Evaluar el cálculo de la depreciación de propiedad, planta y equipo en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021.	NIC 16	<ul style="list-style-type: none"> - Propiedad, planta y equipo - Activos - Costo inicial - Valor razonable - Valor específico - Revaluación - Importe recuperable - Importe en libros - Importe depreciable - Vida útil - Valor residual - Perdidas por deterioro 	<p>La población que se utilizará son los documentos contables y estados financieros de la empresa DJ Trailers S.A.C.</p> <p>La muestra será hallada mediante el muestreo no probabilístico: los documentos contables y estados financieros del periodo 2021 de la empresa DJ Trailers S.A.C.</p>

Guía de observación

La presente guía de observación es un instrumento de uso académico para la investigación titulada “Análisis de la aplicación de la NIC 16 en la empresa DJ Trailers S.A.C, Ate – 2021”. Para recoger información sobre la aplicación de la norma en la siguiente empresa.

Nombre de la empresa:

DJ Trailers S.A.C.

Participantes:

Arista Robles Alvaro

Quispe Peralta Ketty Yesenia

Documentos revisados:

Tipos de documentos	Tiene		Se revisó		Observación
	Sí	No	Sí	No	
Estados financieros	X		X		
Reportes de la propiedad, planta y equipo	X		X		La empresa no cuenta con libro diario.

Análisis de los Documentos:

Ítem	Preguntas	Si	No	Observación
Reconocimiento de Activos				
1	¿La empresa obtendrá beneficios económicos futuros de la propiedad, planta y equipo que cuenta?			
2	¿La empresa puede identificar fácilmente los activos?			
3	¿La propiedad, planta y equipo son clasificados de manera correcta?			
4	Después de reconocer la propiedad, planta y equipo			

	¿Existen controles para salvaguardarlas?			
	% de cumplimiento			
Costo				
5	¿Se toma en cuenta los costos adicionales en la adquisición de Propiedad, planta y equipo?			
6	¿Se considera aquellos costos de mantenimiento de un elemento de PPE en los resultados de un periodo?			
7	¿La entidad cuenta con una política contable para el reconocimiento posterior de la propiedad, planta y equipo?			
8	¿La organización cuenta con un registro contable específico donde se refleje el importe en libros, la vida útil, la depreciación entre otros?			
	% de cumplimiento			
Depreciación				
9	¿El método de depreciación que utilizan refleja la naturaleza de la propiedad, planta y equipo?			
10	¿La entidad cuenta con propiedad, planta y equipo que fueron dados de baja?			
11	Si hubiera propiedad, planta y equipo dados de baja ¿Se realizaron de acuerdo a la NIC 16 y contando con documentos que lo sustenten?			
12	¿Las depreciaciones se calculan en concordancia con la NIC 16?			
	% de cumplimiento			

Análisis de la aplicación de la NIC 16 en la empresa DJ Trailers SA.C, Ate – 2021

MD= Muy en desacuerdo

D= desacuerdo

A= Acuerdo

MA= Muy de acuerdo

N.º	Ítems	Pertinencia ¹				Relevancia ²				Claridad ³				Sugerencias
		MD	D	A	MA	MD	D	A	MA	MD	D	A	MA	
1	¿La empresa obtendrá beneficios económicos futuros con todos los activos que cuenta?				X				X				X	
2	¿Se toma en cuenta los componentes de los costos en la Propiedad, planta y equipo?				X				X				X	
3	¿La empresa puede identificar fácilmente los activos?				X				X				X	
4	¿Los activos fijos son clasificados de manera correcta?				X				X				X	
5	¿El método de depreciación que utilizan refleja la naturaleza del activo fijo?				X				X				X	
6	¿La entidad cuenta con activos que fueron dados de baja?				X				X				X	
7	Si hubiera activos dados de baja ¿Se realizaron de acuerdo a la NIC 16 y contando con documentos que lo sustenten?				X				X				X	
8	¿La empresa utiliza la depreciación contable y tributaria?				X				X				X	
9	¿La organización cuenta con un registro contable específico donde se refleje el importe en libros, la vida útil, la depreciación entre otros?				X				X				X	
10	¿Existen controles para salvaguardar la propiedad, planta y equipo?				X				X				X	
11	¿ Se considera aquellos costos de mantenimiento de un elemento de PPE en los resultados de un periodo?				X				X				X	
12	¿La entidad cuenta con una política contable para el reconocimiento posterior de sus activos?				X				X				X	

Observaciones:

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

Apellidos y nombres del juez validador: Mg, Marco A. Velasco Taipe **DNI:** 08309316

Especialidad del validador: Auditoria & Tributación

Nº de años de Experiencia profesional: 20 Años

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

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

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

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

Lima, 26 de junio del 2022



Firma del Experto Informante.
Especialidad

Registro SUNEDU

21/11/22, 21:06

about:blank



PERÚ

Ministerio de Educación

Superintendencia Nacional de
Educación Superior Universitaria

Dirección de Documentación e
Información Universitaria y
Registro de Grados y Títulos

REGISTRO NACIONAL DE GRADOS ACADÉMICOS Y TÍTULOS PROFESIONALES

Graduado	Grado o Título	Institución
VELASCO TAIPE, MARCO ANTONIO DNI 08309316	BACHILLER EN CONTABILIDAD Fecha de diploma: 23/07/2010 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI <i>PERU</i>
VELASCO TAIPE, MARCO ANTONIO DNI 08309316	CONTADOR PUBLICO Fecha de diploma: 29/10/2010 Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI <i>PERU</i>
VELASCO TAIPE, MARCO ANTONIO DNI 08309316	ABOGADO Fecha de diploma: 16/04/2008 Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD LOS ÁNGELES DE CHIMBOTE <i>PERU</i>
VELASCO TAIPE, MARCO ANTONIO DNI 08309316	MAESTRO EN TRIBUTACIÓN Fecha de diploma: 05/04/16 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: 11/09/2009 Fecha egreso: 06/01/2010	UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL <i>PERU</i>
VELASCO TAIPE, MARCO ANTONIO DNI 08309316	BACHILLER EN CIENCIAS ECONÓMICAS Fecha de diploma: 19/09/19 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: 15/03/1988 Fecha egreso: 31/03/2010	UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL <i>PERU</i>

Anexo 11. Validación de instrumentos (Validador 2)

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a): Giles Saavedra Dagmar Giannina

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTOS.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mis saludos y, asimismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante de la escuela contabilidad de la UCV, en la sede de Ate, cursando el noveno ciclo de la carrera, requiero validar los instrumentos con los cuales recogeré la información necesaria para poder desarrollar la investigación para optar el título profesional de Contador.

El título del proyecto de investigación es: ***“Análisis de la aplicación de la NIC 16 en la empresa DJ Trailers SA.C, Ate – 2021”*** y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en tema Finanzas y/o investigación.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene lo siguiente:

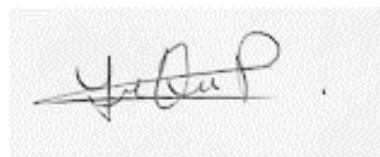
- Carta de presentación.
- Matriz instrumental
- El Instrumento
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.
- Protocolo de evaluación del instrumento

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración, me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.



Arista Robles, Alvaro
DNI N° 75240422



Quispe Peralta, Ketty Yesenia
DNI N° 77101238

MATRIZ DE OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES

Título: “Análisis de la aplicación de la NIC 16 en la empresa DJ Trailers SA.C, Ate – 2021”.

Variables	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de medición
NIC 16	Como señalan Ortega (2015), la NIC 16 describe el tratamiento contable de la propiedad, planta y equipo con el fin de que los usuarios de los estados financieros puedan reconocer sus activos, los costos que se incurren y el método más apropiado de depreciación, de forma que pueden tener todos los datos acerca de la inversión que la entidad tiene en esos activos. (p. 10).	La variable NIC 16 será medida mediante las siguientes dimensiones, reconocimiento de activos, costo y depreciación.	Reconocimiento de activos	<ul style="list-style-type: none"> - Propiedad, planta y equipo - Activos 	Nominal y Razón
			Costo	<ul style="list-style-type: none"> - Costo inicial - Valor razonable - Valor específico - Revaluación - Importe recuperable 	Razón
			Depreciación	<ul style="list-style-type: none"> - Importe en libros - Importe depreciable - Vida útil - Valor residual - Perdidas por deterioro 	

MATRIZ DE CONSISTENCIA.

Análisis de la aplicación de la NIC 16 en la empresa DJ Trailers SA.C, Ate – 2021				
PROBLEMA	OBJETIVOS	VARIABLE	INDICADORES	METODOLOGÍA
GENERAL	GENERAL			TIPO DE ESTUDIO
¿Cómo se aplica la NIC 16 en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021?	Analizar la aplicación de la NIC 16 en la empresa DJ Trailers S.AC, Ate-2021.			Aplicada
ESPECÍFICOS	ESPECÍFICOS			DISEÑO DE ESTUDIO
¿Cuál es el método de reconocimiento de los activos de propiedad, planta y equipo en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021?	Conocer el método de reconocimiento de los activos de propiedad, planta y equipo en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021.			No experimental – descriptivo
¿Cómo se identifican los costos de los activos de propiedad, planta y equipo en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021?	Identificar los costos de los activos de propiedad, planta y equipo en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021.			POBLACIÓN Y MUESTRA:
¿Cómo se calcula la depreciación de propiedad, planta y equipo en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021?	Evaluar el cálculo de la depreciación de propiedad, planta y equipo en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021.	NIC 16	<ul style="list-style-type: none"> - Propiedad, planta y equipo - Activos - Costo inicial - Valor razonable - Valor específico - Revaluación - Importe recuperable - Importe en libros - Importe depreciable - Vida útil - Valor residual - Perdidas por deterioro 	<p>La población que se utilizará son los documentos contables y estados financieros de la empresa DJ Trailers S.A.C.</p> <p>La muestra será hallada mediante el muestreo no probabilístico: los documentos contables y estados financieros del periodo 2021 de la empresa DJ Trailers S.A.C.</p>

Guía de observación

La presente guía de observación es un instrumento de uso académico para la investigación titulada “Análisis de la aplicación de la NIC 16 en la empresa DJ Trailers S.A.C, Ate – 2021”. Para recoger información sobre la aplicación de la norma en la siguiente empresa.

Nombre de la empresa:

DJ Trailers S.A.C.

Participantes:

Arista Robles Alvaro

Quispe Peralta Ketty Yesenia

Documentos revisados:

Tipos de documentos	Tiene		Se revisó		Observación
	Sí	No	Sí	No	
Estados financieros	X		X		
Reportes de la propiedad, planta y equipo	X		X		La empresa no cuenta con libro diario.

Análisis de los Documentos:

Ítem	Preguntas	Si	No	Observación
Reconocimiento de Activos				
1	¿La empresa obtendrá beneficios económicos futuros de la propiedad, planta y equipo que cuenta?			
2	¿La empresa puede identificar fácilmente los activos?			
3	¿La propiedad, planta y equipo son clasificados de manera correcta?			
4	Después de reconocer la propiedad, planta y equipo			

	¿Existen controles para salvaguardarlas?			
	% de cumplimiento			
Costo				
5	¿Se toma en cuenta los costos adicionales en la adquisición de Propiedad, planta y equipo?			
6	¿Se considera aquellos costos de mantenimiento de un elemento de PPE en los resultados de un periodo?			
7	¿La entidad cuenta con una política contable para el reconocimiento posterior de la propiedad, planta y equipo?			
8	¿La organización cuenta con un registro contable específico donde se refleje el importe en libros, la vida útil, la depreciación entre otros?			
	% de cumplimiento			
Depreciación				
9	¿El método de depreciación que utilizan refleja la naturaleza de la propiedad, planta y equipo?			
10	¿La entidad cuenta con propiedad, planta y equipo que fueron dados de baja?			
11	Si hubiera propiedad, planta y equipo dados de baja ¿Se realizaron de acuerdo a la NIC 16 y contando con documentos que lo sustenten?			
12	¿Las depreciaciones se calculan en concordancia con la NIC 16?			
	% de cumplimiento			

Análisis de la aplicación de la NIC 16 en la empresa DJ Trailers SA.C, Ate – 2021

MD= Muy en desacuerdo

D= desacuerdo

A= Acuerdo

MA= Muy de acuerdo

N.º	Ítems	Pertinencia ¹				Relevancia ²				Claridad ³				Sugerencias
		MD	D	A	MA	MD	D	A	MA	MD	D	A	MA	
1	¿La empresa obtendrá beneficios económicos futuros con todos los activos que cuenta?				X				X				X	
2	¿Se toma en cuenta los componentes de los costos en la Propiedad, planta y equipo?				X				X				X	
3	¿La empresa puede identificar fácilmente los activos?				X				X				X	
4	¿Los activos fijos son clasificados de manera correcta?				X				X				X	
5	¿El método de depreciación que utilizan refleja la naturaleza del activo fijo?				X				X				X	
6	¿La entidad cuenta con activos que fueron dados de baja?				X				X				X	
7	Si hubiera activos dados de baja ¿Se realizaron de acuerdo a la NIC 16 y contando con documentos que lo sustenten?				X				X				X	
8	¿La empresa utiliza la depreciación contable y tributaria?				X				X				X	
9	¿La organización cuenta con un registro contable específico donde se refleje el importe en libros, la vida útil, la depreciación entre otros?				X				X				X	
10	¿Existen controles para salvaguardar la propiedad, planta y equipo?				X				X				X	
11	¿ Se considera aquellos costos de mantenimiento de un elemento de PPE en los resultados de un periodo?				X				X				X	
12	¿La entidad cuenta con una política contable para el reconocimiento posterior de sus activos?				X				X				X	

Observaciones: Sin observaciones

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

Apellidos y nombres del juez validador: Mg, GILES SAAVEDRA DAGMAR GIANNINA **DNI:** 43899380

Especialidad del validador: Contabilidad y Finanzas

N° de años de Experiencia profesional: 09 Años

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

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

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

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

Lima, 01 de julio del 2022



G.P.C. Dagmar Giles Saavedra
CONTADOR PÚBLICA
MAT. 04-2862

**Firma del Experto Informante.
Especialidad**

Registro SUNEDU

21/11/22, 21:07

about:blank



PERÚ

Ministerio de Educación

Superintendencia Nacional de
Educación Superior Universitaria

Dirección de Documentación e
Información Universitaria y
Registro de Grados y Títulos

REGISTRO NACIONAL DE GRADOS ACADÉMICOS Y TÍTULOS PROFESIONALES

Graduado	Grado o Título	Institución
GILES SAAVEDRA, DAGMAR GIANNINA DNI 43899380	BACHILLER EN CONTABILIDAD Fecha de diploma: 07/12/2010 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUÍZ GALLO <i>PERU</i>
GILES SAAVEDRA, DAGMAR GIANNINA DNI 43899380	CONTADORA PUBLICA Fecha de diploma: 30/05/2011 Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUÍZ GALLO <i>PERU</i>
GILES SAAVEDRA, DAGMAR GIANNINA DNI 43899380	MAESTRA EN ADMINISTRACION CON MENCION EN GERENCIA EMPRESARIAL Fecha de diploma: 11/11/15 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUÍZ GALLO <i>PERU</i>

Anexo 12. Validación de instrumentos (Validador 3)

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a): Malaver Zegarra Elda Beatriz

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTOS.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mis saludos y, asimismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante de la escuela contabilidad de la UCV, en la sede de Ate, cursando el noveno ciclo de la carrera, requiero validar los instrumentos con los cuales recogeré la información necesaria para poder desarrollar la investigación para optar el título profesional de Contador.

El título del proyecto de investigación es: ***“Análisis de la aplicación de la NIC 16 en la empresa DJ Trailers SA.C, Ate – 2021”*** y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en tema Finanzas y/o investigación.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene lo siguiente:

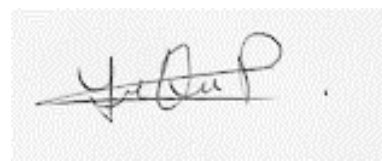
- Carta de presentación.
- Matriz instrumental
- El Instrumento
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.
- Protocolo de evaluación del instrumento

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración, me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.



Arista Robles, Alvaro
DNI N° 75240422



Quispe Peralta, Ketty Yesenia
DNI N° 77101238

MATRIZ DE OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES

Título: “Análisis de la aplicación de la NIC 16 en la empresa DJ Trailers SA.C, Ate – 2021”.

Variables	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de medición
NIC 16	Como señalan Ortega (2015), la NIC 16 describe el tratamiento contable de la propiedad, planta y equipo con el fin de que los usuarios de los estados financieros puedan reconocer sus activos, los costos que se incurren y el método más apropiado de depreciación, de forma que pueden tener todos los datos acerca de la inversión que la entidad tiene en esos activos. (p. 10).	La variable NIC 16 será medida mediante las siguientes dimensiones, reconocimiento de activos, costo y depreciación.	Reconocimiento de activos	<ul style="list-style-type: none"> - Propiedad, planta y equipo - Activos 	Nominal y Razón
			Costo	<ul style="list-style-type: none"> - Costo inicial - Valor razonable - Valor específico - Revaluación - Importe recuperable 	Razón
			Depreciación	<ul style="list-style-type: none"> - Importe en libros - Importe depreciable - Vida útil - Valor residual - Perdidas por deterioro 	

MATRIZ DE CONSISTENCIA.

Análisis de la aplicación de la NIC 16 en la empresa DJ Trailers SA.C, Ate – 2021				
PROBLEMA	OBJETIVOS	VARIABLE	INDICADORES	METODOLOGÍA
GENERAL	GENERAL			TIPO DE ESTUDIO
¿Cómo se aplica la NIC 16 en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021?	Analizar la aplicación de la NIC 16 en la empresa DJ Trailers S.AC, Ate-2021.			Aplicada
ESPECÍFICOS	ESPECÍFICOS			DISEÑO DE ESTUDIO
¿Cuál es el método de reconocimiento de los activos de propiedad, planta y equipo en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021?	Conocer el método de reconocimiento de los activos de propiedad, planta y equipo en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021.			No experimental – descriptivo
¿Cómo se identifican los costos de los activos de propiedad, planta y equipo en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021?	Identificar los costos de los activos de propiedad, planta y equipo en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021.			POBLACIÓN Y MUESTRA:
¿Cómo se calcula la depreciación de propiedad, planta y equipo en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021?	Evaluar el cálculo de la depreciación de propiedad, planta y equipo en la empresa DJ Trailers S.A.C., Ate-2021.	NIC 16	<ul style="list-style-type: none"> - Propiedad, planta y equipo - Activos - Costo inicial - Valor razonable - Valor específico - Revaluación - Importe recuperable - Importe en libros - Importe depreciable - Vida útil - Valor residual - Perdidas por deterioro 	<p>La población que se utilizará son los documentos contables y estados financieros de la empresa DJ Trailers S.A.C.</p> <p>La muestra será hallada mediante el muestreo no probabilístico: los documentos contables y estados financieros del periodo 2021 de la empresa DJ Trailers S.A.C.</p>

Guía de observación

La presente guía de observación es un instrumento de uso académico para la investigación titulada “Análisis de la aplicación de la NIC 16 en la empresa DJ Trailers S.A.C, Ate – 2021”. Para recoger información sobre la aplicación de la norma en la siguiente empresa.

Nombre de la empresa:

DJ Trailers S.A.C.

Participantes:

Arista Robles Alvaro

Quispe Peralta Ketty Yesenia

Documentos revisados:

Tipos de documentos	Tiene		Se revisó		Observación
	Sí	No	Sí	No	
Estados financieros	X		X		
Reportes de la propiedad, planta y equipo	X		X		La empresa no cuenta con libro diario.

Análisis de los Documentos:

Ítem	Preguntas	Si	No	Observación
Reconocimiento de Activos				
1	¿La empresa obtendrá beneficios económicos futuros de la propiedad, planta y equipo que cuenta?			
2	¿La empresa puede identificar fácilmente los activos?			
3	¿La propiedad, planta y equipo son clasificados de manera correcta?			
4	Después de reconocer la propiedad, planta y equipo			

	¿Existen controles para salvaguardarlas?			
	% de cumplimiento			
Costo				
5	¿Se toma en cuenta los costos adicionales en la adquisición de Propiedad, planta y equipo?			
6	¿Se considera aquellos costos de mantenimiento de un elemento de PPE en los resultados de un periodo?			
7	¿La entidad cuenta con una política contable para el reconocimiento posterior de la propiedad, planta y equipo?			
8	¿La organización cuenta con un registro contable específico donde se refleje el importe en libros, la vida útil, la depreciación entre otros?			
	% de cumplimiento			
Depreciación				
9	¿El método de depreciación que utilizan refleja la naturaleza de la propiedad, planta y equipo?			
10	¿La entidad cuenta con propiedad, planta y equipo que fueron dados de baja?			
11	Si hubiera propiedad, planta y equipo dados de baja ¿Se realizaron de acuerdo a la NIC 16 y contando con documentos que lo sustenten?			
12	¿Las depreciaciones se calculan en concordancia con la NIC 16?			
	% de cumplimiento			

Análisis de la aplicación de la NIC 16 en la empresa DJ Trailers SA.C, Ate – 2021

MD= Muy en desacuerdo D= desacuerdo A= Acuerdo MA= Muy de acuerdo

N.º	Ítems	Pertinencia ¹				Relevancia ²				Claridad ³				Sugerencias
		MD	D	A	MA	MD	D	A	MA	MD	D	A	MA	
1	¿La empresa obtendrá beneficios económicos futuros con todos los activos que cuenta?				X				X				X	
2	¿Se toma en cuenta los componentes de los costos en la Propiedad, planta y equipo?				X				X				X	
3	¿La empresa puede identificar fácilmente los activos?				X				X				X	
4	¿Los activos fijos son clasificados de manera correcta?				X				X				X	
5	¿El método de depreciación que utilizan refleja la naturaleza del activo fijo?				X				X				X	
6	¿La entidad cuenta con activos que fueron dados de baja?				X				X				X	
7	Si hubiera activos dados de baja ¿Se realizaron de acuerdo a la NIC 16 y contando con documentos que lo sustenten?				X				X				X	
8	¿La empresa utiliza la depreciación contable y tributaria?				X				X				X	
9	¿La organización cuenta con un registro contable específico donde se refleje el importe en libros, la vida útil, la depreciación entre otros?				X				X				X	
10	¿Existen controles para salvaguardar la propiedad, planta y equipo?				X				X				X	
11	¿ Se considera aquellos costos de mantenimiento de un elemento de PPE en los resultados de un periodo?				X				X				X	
12	¿La entidad cuenta con una política contable para el reconocimiento posterior de sus activos?				X				X				X	

Observaciones: Sin observaciones

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

Apellidos y nombres del juez validador: Mg, Malaver Zegarra Elda Beatriz **DNI:** 09657265

Especialidad del validador: Contadora

N° de años de Experiencia profesional: 26 Años

Lima, 04 de julio del 2022

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

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

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

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



Firma del Experto Informante.
Especialidad

Registro SUNEDU

21/11/22, 21:08

about:blank



PERÚ

Ministerio de Educación

Superintendencia Nacional de
Educación Superior Universitaria

Dirección de Documentación e
Información Universitaria y
Registro de Grados y Títulos

REGISTRO NACIONAL DE GRADOS ACADÉMICOS Y TÍTULOS PROFESIONALES

Graduado	Grado o Título	Institución
MALAVER ZEGARRA, ELDA BEATRIZ DNI 09657265	CONTADOR PUBLICO Fecha de diploma: 27/11/2014 Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA ASOCIACIÓN CIVIL <i>PERU</i>
MALAVER ZEGARRA, ELDA BEATRIZ DNI 09657265	BACHILLER EN CONTABILIDAD Fecha de diploma: 07/08/96 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA ASOCIACIÓN CIVIL <i>PERU</i>
MALAVER ZEGARRA, ELDA BEATRIZ DNI 09657265	MAESTRA EN ADMINISTRACIÓN DE LA EDUCACIÓN Fecha de diploma: 12/03/18 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: 05/09/2015 Fecha egreso: 10/06/2017	UNIVERSIDAD PRIVADA CÉSAR VALLEJO <i>PERU</i>



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

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

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, SALAZAR QUISPE VICTOR ABEL, docente de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de CONTABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA ATE, asesor de Tesis titulada: "Análisis de la aplicación de la NIC 16 en la empresa DJ Trailers S.A.C, Ate - 2021", cuyos autores son ARISTA ROBLES ALVARO, QUISPE PERALTA KETTY YESENIA, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 21.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

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

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

LIMA, 23 de Noviembre del 2022

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
SALAZAR QUISPE VICTOR ABEL DNI: 18039498 ORCID: 0000-0003-0142-6604	Firmado electrónicamente por: VSALAZARQ el 13- 12-2022 08:07:09

Código documento Trilce: TRI - 0452318