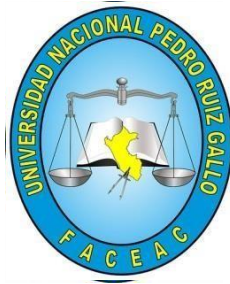


UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS ADMINISTRATIVAS Y
CONTABLES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD



Norma Internacional de Contabilidad 16 “Propiedad, Planta y Equipo” y su efecto en los estados financieros de la empresa Inversiones y Servicios Alex & Lalito E.I.R.L., Chiclayo-2023

Tesis que presenta los bachilleres

De la Cruz Carlos Javier

Portal Suarez Miguel Angel

Para obtener el título profesional de

CONTADOR PÚBLICO

Asesor

Dr. Olivos Campos Carlos Alberto

Lambayeque-Perú

2026

Norma Internacional de Contabilidad 16 “Propiedad, Planta y Equipo” y su efecto en los estados financieros de la empresa Inversiones y Servicios Alex & Lalito E.I.R.L., Chiclayo-2023

Resolución de sustentación N° 036 – 2026 – UNPRG – FACEAC – D/JAM de fecha 13 de enero de 2026



De la Cruz Carlos Javier
Bachiller 1



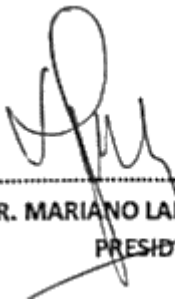
Portal Suarez Migue Angel
Bachiller 2



Dr. Olivos Campos Carlos Alberto
Asesor

Presentada para obtener el título profesional de CONTADOR PÚBLICO

Aprobado por el jurado:



DR. MARIANO LARREA CHUCAS
PRESIDENTE



DRA. LUISA ESPERANZA SEVILLA CASTRO
SECRETARIO



M. Sc. RAFAEL CHAFLOQUE GASTULO
VOCAL



UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES
UNIDAD DE INVESTIGACION



ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

Siendo las 11:30 horas del día 19 de Enero del 2026, se dio inicio a la Sustentación de Tesis en forma PRESENCIAL con la participación de los miembros del jurado nombrado con Resolución No 1625-2024-UNPRG-FACEAC-D/JAM de fecha 30 de julio de 2024, conformado por:

DR. MARIANO LARREA CHUCAS	Presidente
DRA. LUISA ESPERANZA SEVILLA CASTRO	Secretario
M. Sc. RAFAEL CHAFLOQUE GASTULO	Vocal
DR. CARLOS ALBERTO OLIVOS CAMPOS	Asesor

Para evaluar el informe de tesis de los tesisistas JAVIER DE LA CRUZ CARLOS y MIGUEL ANGEL PORTAL SUAREZ; quienes desean obtener su título profesional de CONTADOR(A) PUBLICO(A), con la tesis titulada "NORMA INTERNACIONAL DE CONTABILIDAD 16 "PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO" Y SU EFECTO EN LOS ESTADOS FINANCIEROS DE LA EMPRESA INVERSIONES Y SERVICIOS ALEX & LALITO E.I.R.L., CHICLAYO - 2023"; El Sr. Presidente, después de transmitir el saludo a todos los participantes de la Sustentación ordenó la lectura de la Resolución decanal N°036-2026-UNPRG-FACEAC-D/JAM de fecha 13 de enero de 2026 que autoriza la Sustentación presencial del informe de tesis correspondiente, luego de lo cual autorizó a los candidatos a efectuar la sustentación otorgándole 20 minutos de tiempo.

Culminada la exposición del sustentante, el presidente dispuso la intervención de los señores miembros del jurado, empezando con el señor(a) vocal, luego señor(a) secretario hasta culminar con el (la)señor(a) presidente, en ese orden los jurados plantearon preguntas y observaciones, las cuales fueron absueltas por el/los sustentantes en forma Satisfactoria. El señor presidente invita al asesor para que exponga lo que considere conveniente respecto de la exposición de la tesis.

Culminadas las preguntas y respuestas, el (la)Sr.(a) presidente, dispuso que los asistentes incluido el asesor y el o los tesisistas abandonen temporalmente la sala, a fin de que el jurado delibere con plena libertad y pueda calificar la sustentación de la tesis.

Los jurados califican de acuerdo a la rúbrica de evaluación de la facultad. Culminada la deliberación y calificación el (la) sr.(a) presidente autorizo que ingresen a la sala de sustentaciones al tesisista o los tesisistas, su asesor y público en general, y autorizó la lectura del acta por parte del señor(a) secretario(a). El señor(a) secretario(a) dio lectura al acta señalando que el tesisista o los tesisistas: JAVIER DE LA CRUZ CARLOS y MIGUEL ANGEL PORTAL SUAREZ; han obtenido 18 puntos equivalentes a Muy Bueno quedando expedito para obtener el título profesional de CONTADOR(A) PUBLICO(A).

Comunicado el resultado, el señor presidente da por concluido el acto académico a lashoras del mismo día y en señal de conformidad firman los señores miembros de jurado y asesor.

ESCALA: 20=Excelente; 19-18=Muy Bueno; 16-17= Bueno; 14-15 regular, menos de 14= Desaprobado.

DR. MARIANO LARREA CHUCAS
PRESIDENTE

DRA. LUISA ESPERANZA SEVILLA CASTRO
SECRETARIO

M. Sc. RAFAEL CHAFLOQUE GASTULO
VOCAL

DR. CARLOS ALBERTO OLIVOS CAMPOS
ASESOR

CONSTANCIA DE VERIFICACIÓN DE ORIGINALIDAD

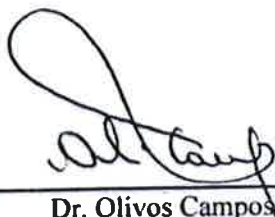
Yo, Dr. Olivos Campos Carlos Alberto, asesor de tesis, de los estudiantes De la Cruz Carlos Javier, identificado con Documento Nacional de Identidad (DNI) N.º 63250136 y Portal Suárez Miguel Ángel, identificado con DNI N.º 75847923.

Tesis titulada:

“Norma Internacional de Contabilidad 16 “Propiedad, Planta y Equipo” y su efecto en los estados financieros de la empresa Inversiones y Servicios Alex & Lalito E.I.R.L., Chiclayo-2023”, luego de la revisión exhaustiva del documento constato que la misma tiene de similitud de ~~19%~~ verificado en el reporte de similitud del programa Turnitin.

El suscrito analizó dicho reporte y concluyó 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 Nacional Pedro Ruiz Gallo.

Lambaycque, 03 de febrero de 2026



Dr. Olivos Campos Carlos Alberto

DNI N.º: 16406408

ASESOR

Norma Internacional de Contabilidad 16 “Propiedad, Planta y Equipo” y su efecto en los estados financieros de la empresa Inversiones y Servicios Alex & Lalito E.I.R.L., Chiclayo-2023

DR CPC Carlos Alberto Olivos Campos

Asesor

DNI: 16406409

INFORME DE ORIGINALIDAD

19%

INDICE DE SIMILITUD

18%

FUENTES DE INTERNET

7%

PUBLICACIONES

14%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	hdl.handle.net Fuente de Internet	5%
2	Submitted to Universidad Tecnologica del Peru Trabajo del estudiante	2%
3	repositorio.urp.edu.pe Fuente de Internet	2%
4	repositorio.unprg.edu.pe Fuente de Internet	1%
5	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	1%
6	repositorio.upagu.edu.pe Fuente de Internet	1%
7	www.coursehero.com Fuente de Internet	1%
8	Submitted to Universidad Privada del Norte Trabajo del estudiante	1%
9	legal.legis.com.co Fuente de Internet	< 1%
	Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante	< 1%
	repositorio.unsch.edu.pe Fuente de Internet	



Recibo digital

DR CPC Carlos Alberto Olivos Campos

Aseor

DNI: 16406409

Este recibo confirma que su trabajo ha sido recibido por Turnitin. A continuación podrá ver la información del recibo con respecto a su entrega.

La primera página de tus entregas se muestra abajo.

Autor de la entrega: Carlos Javier /miguel Angel De La Cruz/portal
Título del ejercicio: Quick Submit
Título de la entrega: Norma Internacional de Contabilidad 16 "Propiedad, Planta y ...
Nombre del archivo: 19-08-2025-INFORME_DE_TESIS_CARLOS_Y_MIGUEL_UNPRG_1....
Tamaño del archivo: 238.22K
Total páginas: 87
Total de palabras: 17,631
Total de caracteres: 101,480
Fecha de entrega: 22-ago-2025 11:23a. m. (UTC-0500)
Identificador de la entrega: 2733531955



Dedicatoria

Este trabajo lo dedicó, en primer lugar, a Dios por la vida y la salud, mis padres por creer y apostar por mí con su apoyo incondicional, hermanos por los consejos dados día tras día, maestros que gracias a sus enseñanzas en aula nos preparaban para la vida laboral y todos mis familiares, amigos que de alguna forma me motivaron para seguir adelante.

Gracias todos infinitamente

Portal Suarez Miguel Angel

Dedico con todo mi corazón mi tesis primeramente a Dios, a mis padres, hermanos, pues sin ellos no lo habría logrado, gracias a sus bendiciones diarias a lo largo de mi vida me protegen y me llevan por el camino del bien. Por eso este trabajo les doy como ofrenda por su paciencia y amor.

De la Cruz Carlos Javier

Agradecimiento

Primeramente, agradecer a Dios por brindarnos salud y fuerzas, los cuales fueron nuestra fortaleza para cumplir esta meta. Asimismo, agradecer a nuestros padres por brindarnos su apoyo incondicional. También expresar nuestro agradecimiento a nuestro asesor al Dr. Olivos Campos Carlos Alberto, quien nos brindó su apoyo constante en la elaboración del presente trabajo de investigación.

De la Cruz Carlos Javier
Portal Suarez Miguel Angel

ÍNDICE GENERAL

INFORMACIÓN GENERAL	ix
RESUMEN	x
ABSTRACT	xi
INTRODUCCIÓN	1
CAPITULO I. DISEÑO TEÓRICO	6
1.1. Antecedentes.....	6
1.2. Bases teóricas	10
1.2.1. Teoría de la contabilidad	10
1.2.2. Teorías de la empresa	11
1.2.3. Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF)	12
1.2.4. Ventajas y desventajas de la NIIF	13
1.2.5. Normal internacional de contabilidad (NIC).....	14
1.2.6. Objetivos de la NIIF/NIC	15
1.2.7. Normal internacional de contabilidad 16, Propiedad, planta y Equipo.	16
1.2.8. Efecto de aplicar la NIC 16	17
1.2.9. Estados financieros	18
1.3. Bases conceptuales	19
CAPITULO II. DISEÑO METODOLÓGICO	33
2.1. Diseño de contrastación de hipótesis	33
2.1.1. Diseño metodológico	33

2.1.2. Tipo de investigación	33
2.2. Población y muestra.....	34
2.3. Técnica, instrumentos, equipos, materiales	35
2.3.1. Técnica	35
2.3.2. Instrumento	36
2.3.3. Equipos y materiales	37
2.3.4. Procesamientos de datos	37
CAPITULO III. RESULTADOS	38
CAPITULO IV. DISCUSIÓN DE RESULTADOS.....	55
CAPÍTULO V. CONCLUSIONES	59
CAPÍTULO VI. RECOMENDACIONES.....	60
REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS	61
ANEXOS	70

INDICE DE TABLAS

Tabla 1	Evaluación de la situación actual de los activos tangibles según la NIC 16	38
Tabla 2	Análisis de la situación actual de los activos tangibles	39
Tabla 3	Análisis de la depreciación de activos tangibles	41
Tabla 4	Análisis del tiempo de vida útil de activos tangibles	42
Tabla 5	Análisis de la situación actual de los activos tangibles	42
Tabla 6	Resultados de la entrevista	44
Tabla 7	Nivel de la variable NIC 16.....	46
Tabla 8	Nivel de la variable estados financieros	47
Tabla 9	Estado de Situación Financiera actual de la empresa	49
Tabla 10	Estado de Resultados actual de la empresa	50
Tabla 11	Estado de Situación Financiera ajustado	51
Tabla 12	Estado de Resultados ajustado.....	52
Tabla 13	Comparación de la situación actual con la aplicación de la NIC 16	53

INDICE DE FIGURAS

Figura 1 Nivel de la variable NIC 16	46
Figura 2 Nivel de la variable estados financieros.....	47

INFORMACIÓN GENERAL

- **Título**

Norma Internacional de Contabilidad 16 “Propiedad, Planta y Equipo” y su efecto en los estados financieros de la empresa Inversiones y Servicios Alex & Lalito E.I.R.L., Chiclayo-2023.

- **Autores**

De la Cruz Carlos Javier

Portal Suarez Miguel Angel

- **Asesor especializado y metodológico**

Dr. Olivos Campos Carlos Alberto

- **Línea de investigación**

Ciencias sociales y humanidades

- **Lugar**

Lambayeque

RESUMEN

La presente investigación tuvo por objetivo general determinar el efecto de la aplicación de la Norma Internacional de Contabilidad 16 “Propiedad, Planta y Equipo en los estados financieros de la empresa Inversiones y Servicios Alex & Lalito E.I.R.L., Chiclayo-2023. El estudio fue mixto, con diseño no experimental, aplicada, de tipo descriptivo-transversal, la muestra estuvo conformado los estados financieros del periodo 2023, elegido por el muestreo no proba listico, se usó como técnica el análisis documental, la entrevista y la encuesta, además se aplicó la guía de análisis documental, la guía de observación y un cuestionario en escala de Likert. Los resultados demuestran que luego de aplicar la NIC 16 en los estados financieros de la empresa, se logró una mayor precisión en la valorización de los activos, registrándose una depreciación adicional de S/ 132,769.41 por la incorporación de tres vehículos donados que no habían sido considerados previamente, además este ajuste incrementó los gastos por depreciación en el estado de resultados y generó una disminución en la utilidad neta hasta S/ 206,945.00, así como una disminución en el patrimonio debido a la modificación de los resultados acumulados. Concluyó que, el impacto de la NIC 16 en los estados financieros de la empresa fue significativo, fortaleciendo la transparencia contable, mejorando la confianza en el contenido financiero para una mejor toma de decisiones y un debido posicionamiento frente a posibles inversionistas.

Palabras claves: NIC16, estados financieros, depreciación, utilidad.

ABSTRACT

The overall objective of this research was to determine the effect of applying International Accounting Standard 16 “Property, Plant, and Equipment” on the financial statements of the company Inversiones y Servicios Alex & Lalito E.I.R.L., Chiclayo-2023. The study was mixed, with a non-experimental, applied, descriptive-cross-sectional design. The sample consisted of the financial statements for the 2023 period, chosen by non-probability sampling. The techniques used were documentary analysis, interviews, and surveys. In addition, the documentary analysis guide, the observation guide, and a Likert scale questionnaire were applied. The results show that after applying IAS 16 to the company's financial statements, greater accuracy was achieved in the valuation of assets, with an additional depreciation of S/ 132,769.41 being recorded due to the incorporation of three donated vehicles that had not been previously considered. In addition, this adjustment increased depreciation expenses in the income statement and generated a decrease in net income to S/ 206,945.00, as well as a decrease in equity due to the modification of accumulated results. It concluded that the impact of IAS 16 on the company's financial statements was significant, strengthening accounting transparency, improving confidence in financial content for better decision-making, and ensuring proper positioning vis-à-vis potential investors.

Keyword: NIC16, financial statements, depreciation, profit

INTRODUCCIÓN

A nivel internacional, con el avance de la globalización, las redes internacionales controlan el mundo actual, donde la contabilidad está en constante crecimiento para satisfacer las necesidades de las instituciones. Entonces, estándares Información financiera internacional son la nueva tendencia contable sobre los datos financieros que todas las empresas, deben manejar debido a los avances del mundo globalizado y el desarrollo de negocios de cualquier sector privado o público en cualquier país del mundo, y que son importantes para las empresas e inversionistas (García, 2023).

Por lo tanto, las Normas Internacionales de Información Financiera se aplican a todas las empresas, tanto públicas como privadas, además, están obligados a seguir estándares contables para aumentar la transparencia y evaluación de sus estados financieros. En consecuencia, es esencial que estén familiarizados con las dos reglas contables obligatorias, las cuales son: Las normas internacionales de información financiera (NIIF) y las Normas Internacionales de Contabilidad (NIC), establecidas por el Consejo Internacional de Normas de Contabilidad (IASB) (Vargas, 2024).

Según Gautherot y Pazmiño (2021), quienes indican que al aplicar a las empresas ecuatorianas las Normas Internacionales de Información Financiera, tuvo un impacto significativo en el patrimonio de las organizaciones, además, esto fue fomentado por el gobierno de Ecuador, para que las instituciones cumplan con las normas establecidas de la NIC 16. Por lo tanto, se debe tener en cuenta que optar por esta política contable tiene muchos beneficios.

Las organizaciones obtienen beneficios significativos de la adopción de las Normas Internacionales de Contabilidad 16. Por lo que, la NIC 16 facilita la comunicación y el análisis de datos financieros al ser un lenguaje contable

internacionalmente reconocido, lo que permite una comparación más fácil en un mercado competitivo. Además, fomentan prácticas contables uniformes, lo que mejora la calidad y confiabilidad de los datos financieros (Mariscal-León et al., 2020).

A nivel nacional, según Espinoza (2022), afirman que es uno de los problemas más importantes para la implementación y la adopción acerca de las NIIF en diferentes áreas del Perú se debe a que, desde un punto de vista fiscal, Los Principios Generalmente Aceptados de Contabilidad (PCGA), son el marco contable que deben seguir las entidades que adopten la NIIF. Esto significa que, para calcular el pago de impuestos por parte de una empresa en particular, los accionistas de la empresa deben cumplir con ciertas especificaciones. En este contexto, al elaborar sus cálculos, los niveles superiores de las empresas intentarán disminuir las transferencias de impuestos a la renta de depreciación utilizando el Reglamento de Impuestos Sobre la Renta e ignorando algunos de los elementos establecidos en la NIC 16.

Carranza Torres (2019), quien indica que es importante para tomar disposiciones comerciales adecuadas, es importante contar con indagación financiera y económica objetiva y razonable. Además, según el marco conceptual para brindar datos financieros a las NIIF, los activos son un elemento relacionado directamente con la evaluación del estado financiero y se describen como un recurso que está bajo el control de la empresa y del cual entidad prevé obtener ganancias financieras. Además, merecen un análisis interrumpido y detallado para fomentar la investigación sobre el conocimiento adecuado de las finanzas de la empresa.

A nivel local, en una investigación realizada en la ciudad de Chiclayo, en cuanto al aplicar NIC 16, según CH Computer SRL, es fundamental seguir las normas contables, además permite conocer las incidencias de los estados financieros cuando se aplica NIC

16 en las demás entidades, también permite que la información recopilada sea precisa y confiado para ayudar a tomar decisiones acertadas (Paiva y Sánchez, 2023).

Las empresas de transporte y de otros rubros, no cuenta con las políticas contables bien definidos ya sea en cualquier de las situaciones, en este caso la empresa Inversiones y Servicios Alex & Lalito E.I.R.L, dedicado a la comercialización de materias de construcción, servicio de transporte de mercancías y carga pesada, alquiler de equipos y maquinarias pesadas en la zona norte del país, ya que carece de la aplicación del tratamiento de la Norma Internacional y Contable de las propiedades, Planta y Equipo (NIC 16), uno de ellos es una vida útil insuficiente del bien, que dificulta la evaluación adecuada del equipo y la planta, lo que afecta directamente el cálculo del valor de la depreciación. De la misma manera, calcular el costo del activo se basó en los comprobantes, lo que afecta los registros contables que se presentarán en el estado de resultado, lo que reduce el valor de la propiedad. Por lo qué, la siguiente investigación va dirigida al caso de la empresa Inversiones y Servicios Alex y Lalito E.I.R.L.

Ante todo, lo indagado se plantea el problema de investigación ¿De qué manera afecta la aplicación de la Norma Internacional de Contabilidad 16 “Propiedad, Planta y Equipo en los estados financieros de la empresa Inversiones y Servicios Alex & Lalito E.I.R.L., Chiclayo-2023?

La siguiente investigación se justifica teóricamente porque presentó teorías en relación a las Norma Internacional de Contabilidad 16 Propiedad, Planta y Equipo y sobre los estados financieros, como la teoría de la contabilidad, teoría de la empresa y teoría de costos.

La justificación práctica, la investigación aborda la importancia de la aplicación de la NIC16 en los estados financieros de la empresa Inversiones y Servicios Alex & Lalito E.I.R.L.

En cuanto a la justificación metodológica, el estudio abarca la importancia debida que uso un diseño no experimental, con enfoque mixto y aplicada, además se empleó los estados financieros de la empresa, un cuestionario y entrevista para la obtención de los datos.

A nivel social se justifica, la siguiente investigación será tomado como antecedentes para futuros investigadores que desarrollen temas relacionados a la aplicación de la NIC16. Además, contribuirá en los estados financieros de la empresa Inversiones y servicios Alex & Lalito E.I.R.L.

La tesis tuvo por objetivo general determinar el efecto de la aplicación de la Norma Internacional de Contabilidad 16 “Propiedad, Planta y Equipo en los estados financieros de la empresa Inversiones y Servicios Alex & Lalito E.I.R.L., Chiclayo-2023. Los objetivos específicos planteados fueron: Evaluar la situación actual de los activos tangibles según Norma Internacional de Contabilidad 16 “Propiedad, Planta y Equipo de la empresa Inversiones y servicios Alex & Lalito E.I.R.L., Chiclayo-2023; identificar la depreciación y el tiempo de vida útil de los activos tangibles según la Norma Internacional de Contabilidad 16 “Propiedad, Planta y Equipo de la empresa Inversiones y servicios Alex & Lalito E.I.R.L., Chiclayo-2023; analizar la situación actual del estado financiero de acuerdo la Norma Internacional de Contabilidad 16 “Propiedad, Planta y Equipo de la empresa Inversiones y servicios Alex & Lalito E.I.R.L., Chiclayo-2023 y comparar los resultados obtenidos con la aplicación de la Norma Internacional de Contabilidad 16 “Propiedad, Planta y Equipo 16 propiedad planta y equipo y la situación actual del estado financiero de la empresa Inversiones y servicios Alex & Lalito E.I.R.L., Chiclayo-2023.

La siguiente investigación está conformada por capítulos: Primer capítulo: Se desarrolla los antecedentes, las bases teóricas, las bases conceptuales y el cuadro de operacionalización de las variables. En el Segundo capítulo: Se detalla el diseño metodológico. Tercer capítulo: Muestra los resultados obtenidos de la base de datos obtenido mediante aplicación de cuestionarios y ficha de observación. En el cuarto capítulo: Encontramos la discusión de los resultados, los cuales fueron relacionados con los antecedentes y el quinto capítulo se plantea la propuesta de intervención.

CAPITULO I. DISEÑO TEÓRICO

1.1. Antecedentes

A nivel internacional

Carrillo et al. (2021) en su artículo plantearon como objetivo de determinar de qué manera la aplicación de la Normas Internacionales de Contabilidad NIC 16 incide en los estados financieros de la empresa SERPLASTEX SAC 2019. Para un estudio de tipo descriptivo que utiliza un enfoque cuantitativo y un diseño de corte transversal no experimental. Para una población de 15 trabajadores. En sus resultados indicaron que la necesidad de implementar la NIC 16 durante la reevaluación de activos fijos, cuando se compran máquinas, aumenta el valor del activo. Además, demostró la existencia de una relación significativa, aplicar NIC 16 a los estados financieros de SERPLASTEX SAC.

Alava y Villacis (2021) en su estudio tuvieron como objetivo analizar la NIC 16 Propiedad planta y Equipo y determinar su efecto en los estados financieros de la empresa de Villala S.A. El estudio utilizó una combinación de enfoques documentales y descriptivos. Dentro de los resultados encontraron que no existe una gestión adecuada de los activos a consecuencia del desconocimiento de la implementación de la NIC 16 Propiedades, Plantas y Equipos, lo que aumenta el riesgo asociado con la presentación de estados financieros y su validez.

Amores y Astudillo (2023) en su investigación formularon como objetivo evaluar la incidencia de la aplicación de la NIC 16 Propiedades, Planta y Equipo en la presentación de los estados financieros de la empresa PLOECA ECUADOR S.A. Aplicó un estudio tipo descriptivo, documental y de campo. Los resultados mostraron que los estados financieros al final de 2020 no reflejaban los saldos reales de los componentes de

propiedad, planta y equipo, lo que tuvo un impacto directo en otras secciones del estado financiero.

A nivel nacional

Vallejo y Jara (2023) en estudio plantearon como objetivo determinar la incidencia de la NIC 16 en los estados financieros en la empresa Minería Construcción y Transporte JJ & BD SRL de Cajamarca en el año 2020. Bajo una técnica de investigación descriptiva, aplicada, correlacional y deductiva. En los resultados demostraron que hubo una pérdida debido a que no se tomó en cuenta el gasto relacionado con la depreciación en los estados de resultados. Después de una revaluación de un experto, la pérdida ha disminuido y es de S/494,610.16.

Atilano (2019) en su estudio tuvo como objetivo determinar la incidencia de la aplicación de la NIC 16 para la presentación de los estados financieros de la empresa Servicios Industriales A & N SAC, Lima, durante el año 2018. El estudio Fue un diseño no experimental, de tipo descriptivo correlacional, utilizando un método mixto. En los resultados pudo que no es necesario aplicar la NIC 16 en el cálculo de activos fijos y como resultado de su deterioro, gestión contable y tributaria se lleva realizado siguiendo los procedimientos establecidos por el organismo encargado de supervisar (SUNAT), que no representa el estado prudente de los activos fijos, y la influencia la toma de decisiones futuras de la gerencia.

Julca (2019) en su investigación planteó como objetivo demostrar la aplicación de la NIC 16 Propiedad, planta y equipo influye en los Estados Financieros de la empresa Tubonorte S.A.C. Para una investigación de diseño no experimental. Además, se conoció y analizó el estado actual de los activos fijos según lo establecido por NIC 16 mediante entrevistas y análisis documental. En los resultados demostró que al registrar los ajustes

contables a valores razonables en los tipos de propiedad, planta, equipo y patrimonio, la NIC 16 nos permite demostrar cómo ha afectado los estados financieros de una empresa para mejorar su comprensión de su estado financiero real, obtener más dominio sobre los bienes fijos, como su valor residual, vida útil y depreciación acumulada.

Gamarra y Tucto (2019) en su estudio tuvo por objetivo determinar la depreciación por componenteización según la norma internacional de contabilidad 16 y su impacto en la presentación de los estados financieros de la empresa constructora Janley, para un estudio no experimental, aplicado, transversal y correlacional. En los resultados indicaron que utilizar la depreciación por componenteización, que hace que la disminución varíe y beneficio antes de impuestos de los equipos de transporte y maquinaria, los saldos contables se ven afectados por la implementación del método de depreciación por componentización de acuerdo con la Norma Internacional de Contabilidad 16, permite una presentación real, confiable y útil de la Situación Financiera y los resultados del Estado para la toma de decisiones económicas y financieras.

A nivel local

Guzmán y La Serna (2018) en su investigación plantearon como objetivo demostrar en qué medida la aplicación de la NIC 16 propiedad, planta y equipo incide en los estados financieros de la empresa POLEM S.A.C. Para un estudio de tipo descriptivo no experimental de carácter transversal. Los resultados obtenidos permitieron demostrar que la aplicación de la NIC 16 incidió favorablemente en la presentación de datos financieros, detalla mayor solvencia y menor rentabilidad.

León (2018) en su artículo científico tuvo como objetivo demostrar cómo la Norma Internacional de Contabilidad 16 mediante los registros contables Inciden en los estados financieros de la empresa SACET SAC, año 2018, para un estudio de tipo

descriptivo, correlacional y no experimental, con 17 empleados. Entre los hallazgos demostró que la empresa no está aplicando adecuadamente la NIC 16 debido a la falta de capacitación del personal que no sabe cómo aplicar la norma.

Paiva y Sánchez (2023) en su investigación plantearon como objetivo determinar el alcance de la NIC 16 y la incidencia en la elaboración de los estados financieros de la entidad Inversiones CH Computer SRL, en el distrito de Chiclayo, año 2021. Utilizó un diseño no experimental y enfoque cuantitativo. Los participantes de la población eran representantes de la empresa. Demostraron que la institución no incluye la NIC 16 en sus criterios, sino que utiliza el beneficio, según sus propios criterios. También es importante destacar que utilizan el método para ejecutar la depreciación según lo establecido por la Administración Tributaria, lo cual afirman que es más preciso y fácil de manejar. También, descubrió que los participantes del estudio carecen de previa o completa comprensión de lo que implicaría implementar la NIC 16, a pesar de que la NIC 16 ofrece métodos adaptados al tipo de empresa para producir información confiable tanto para las partes interesadas como para aquellos que la conforman.

Espinoza (2022) en su estudio pudo evaluar los efectos en los estados financieros de la empresa Constructora Puck Maquinarias EIRL de la aplicación de la norma tributaria y la NIC 16 - propiedad, planta y equipos en la depreciación en el año 2020. Aplicó un estudio de enfoque mixto, tipo de aplicación y diseño no experimental. En los resultados demostró que la implementación completa de la NIC disminuyó el desempeño de los bienes y servicios de la empresa de 2019 a 2020.

1.2. Bases teóricas

1.2.1. Teoría de la contabilidad

Según Muñoz (2008) la teoría del juego doble se utiliza para definir la contabilidad como un conjunto organizado de procedimientos que incluyen registros e informes y otras normas técnicas. Cualquier transacción que tenga un impacto en el patrimonio de una empresa deben registrarse de manera cronológica, organizada y rentable.

La contabilidad financiera, tiene como objetivo brindar a los usuarios información sobre la situación económica y financiera de la empresa, sus resultados operativos y el flujo de dinero. Los usuarios que utilizan los datos financieros, donde los usuarios de la empresa se dividen en usuarios internos y externos.

Además, la contabilidad es un lenguaje comercial y ayuda a los gerentes a tomar decisiones; la contabilidad que no sigue los estándares de contabilidad son como volar sin un altímetro, un altímetro y una velocidad. Se organiza una obra de consulta crucial y estudio bajo este precepto para cualquier profesional que se vea obligado a trabajos de contabilidad comercial y que necesita comprender conceptos contables ágiles que sean prácticos y teóricos. Los estudiosos de contabilidad de varios campos también necesitan su explicación breve y claro de los componentes fundamentales de gestión financiera y contabilidad de una organización (Fierro, 2015).

La contabilidad administrativa, se utilizan para evaluar la expansión de la empresa de acuerdo con las normas, objetivos y metas establecidas, comparando el presente con el pasado. Cumplen las siguientes funciones: Proporcionar información sobre los eventos que tienen lugar en la empresa y brindar información a los administradores para que puedan controlar adecuadamente las operaciones que dirigen (Amaro, 2002).

Según Cashin (1980, Hansen & Mowen, 2003; Horngren, 1969; Vásquez, 1971; Villers y Rautenstrauch, 1949; como se citó en Rincón-Soto, et al., 2019), cuestionan la capacidad de la contabilidad para describir los estados de la empresa y ordenar la información de acuerdo con los estándares. Y al seguir estas reglas, se producen errores en la información, lo que daña la confiabilidad, uno de los principios fundamentales.

Por otro lado, un método para contabilizar los gastos que se desarrolla en la contabilidad gerencial y se separa del sistema de alquiler como objetivo principal como lo muestra la contabilidad externa. En realidad, se refiere exclusivamente dentro de la empresa, mientras que contabilidad gerencial se enfoca más en el contexto externo y el entorno interno (Amaro, 2002).

Esteban (s.f), hace referencia a contabilidad dirigida a la toma de decisiones, que se desarrolló principalmente para cubrir las limitaciones de la información financiera ante aspectos importantes e imprescindibles de la toma de decisiones.

Según Ortega (2006), suministrar información sobre la contabilidad de una empresa para ayudar a un amplio conjunto de destinatarios potenciales a tomar decisiones, es el propósito principal de la contabilidad de una institución. Para lograr esta meta, los estados financieros o estados contables son los documentos que produce el sistema contable. Estos documentos, creados de acuerdo con pautas previamente establecidas, brindan información sobre el contexto financiera y económica de una organización y los diversos flujos que han cambiado esta situación a lo largo del tiempo, como se citó en (Castrellón et al., 2021).

1.2.2. Teorías de la empresa

Teoría de la producción de Adam Smith, donde tiene un gran conflicto en los talleres al aplicar el modelo teórico de la división de trabajo. Es decir, que, al principio,

todos los esfuerzos de los directivos, que en realidad son capataces confiables que controlaban el orden en los talleres, con el fin de disciplinar a la clase trabajadora y obligarla a realizar movimientos mecánicos secuenciales (Martínez-Echevarría, 2003).

Por otro lado, Gavarito (2012) indica que la fabricación se lleva a cabo mediante la combinación de diversos insumos de producción y la combinación específica de materiales utilizados para crear un producto llamado proceso técnico y todas las técnicas disponibles se denominan tecnología. También, se ve revelado la fuerza laboral que realiza diariamente el trabajador.

Teoría de los costos, se relaciona con la presencia de procesos productivos en toda la actividad económica y en sus diversas funciones, que generan un resultado productivo mediante la reducción de los componentes de producción. Además, Esta teoría no se limita a los costos de la actividad industrial, a los que las técnicas creadas siempre se han referido a todos los procesos que agregan valor o crean utilidad en cualquier tipo de negocio. Esto se aplica específicamente a cualquier acción que involucre sacrificar variables financieras para lograr un resultado y generar ingresos (García, 2020).

Según García (2020), define al costo como la pérdida necesaria de recursos productivos o bienes económicos, valuados de diferente manera, para obtener un resultado rentable o generar un ingreso a lo largo del tiempo.

1.2.3. Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF)

Estas normas fueron expuestas por el Consejo Internacional de Normas de Administración (IASB), el cual protege a los auditores que manipulan información sobre las finanzas de las instituciones y facilitar el balance de datos financieros de empresas entre naciones, que facilita la inversión internacional y la integración del mercado de capitales (Higuerey-Gómez et al. 2021).

Por otro lado, El IASB, una Las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF) fueron admitidas por una entidad financiera privado ubicado en Londres, también conocidas como IFRS International Financial Reporting Standard (IFRS). Contienen los estándares de desarrollo internacionales de la contabilidad y la creación de un manual de contabilidad que establece la contabilidad de la manera más aceptada a nivel mundial. Dependiendo de la fecha de aprobación, las normas se denominan NIC y NIIF, y se ajustan mediante "interpretaciones", que se denominan SIC y CINIIF (Cando-Pilatasig et al., 2020).

1.2.4. Ventajas y desventajas de la NIIF

De acuerdo con Fierro (2015, como se citó en Del Salto Ortiz y Tomalá, 2020) menciona algunas ventajas al aplicar la NIIF en las organizaciones:

- a. Permiten Información de estados financieros más oportuna, precisa y completa relevante para las regulaciones gubernamentales. Los estados financieros elaborados de acuerdo con las NIIF suelen ser más fáciles de entender para los inversores financieros porque pueden comprender el estado financiero de manera independiente, lo que los hace más informados.
- b. Simplifica y mejora los estándares de informes para los inversores nuevos o pequeños, colocando a los inversores nuevos y pequeños se encuentran en la misma posición que los inversores profesionales, lo que anteriormente era imposible. Debido a la complejidad de comprender los estados financieros, esto también reduce el riesgo para los pequeños inversores, mientras que los inversores profesionales no tienen la capacidad de obtener ventajas.
- c. Los inversores no están obligados a pagar el procesamiento y ajustar los estados financieros para que puedan entenderse como resultado de la armonización y

establecer estándares de información a través de NIIF. Entonces, reducir las tarifas para los inversores.

- d. La implementación de las NIIF reduce las disparidades internacionales en las regulaciones de información, lo que en cierto sentido elimina las adquisiciones transfronterizas por parte de los inversores.

De acuerdo con Rodríguez (2018, como se citó en Del Salto Ortiz y Tomalá, 2020) menciona algunas desventajas al aplicar la NIIF en las organizaciones:

- e. La mayor desventaja de las NIIF es que las multinacionales deben cambiar sus sistemas internos para cumplir con los nuevos estándares de informes, los gastos de capacitación, etc. Una de sus desventajas es que implica altos costos. Si un país adopta las NIIF, todas las empresas se verían afectadas. Sin embargo, las empresas de pequeña escala no tendrían los medios necesarios para llevar a cabo las modificaciones que implican. Simplemente tendrían más gastos que sus contrapartes más grandes.
- f. La posibilidad de manipulación en los estados financieros, ya que solo las empresas pueden utilizar las técnicas que deseen; esto podría llevar a la manipulación de las ganancias. Para justificar la implementación de estos nuevos estándares, es necesario hacer ajustes en la forma en que las reglas deben aplicarse. Sin embargo, las empresas con frecuencia pueden proporcionar justificaciones para implementar estas modificaciones. Esto significa que se deben establecer normas más estrictas para asegurarse de que todas las empresas respeten sus declaraciones.

1.2.5. Normal internacional de contabilidad (NIC)

Según Burgos (2007), define como una serie de normas que establecen los resultados de las empresas deben incluir información y ¿De qué manera debe registrarse para el impacto de su análisis?. Esta definición tiene coincidencia con Cando-Pilatasig et

al., (2020), quien sostiene que la NIC, son una colección de reglas o leyes que especifican qué investigación debe incluirse en los estados financieros y cómo debe aparecer en ellos. Además, las NIC no son leyes naturales o físicas esperadas, sino normas que las personas han considerado importante para la presentación de datos financieros de acuerdo con sus experiencias comerciales.

Es importante tener en cuenta que las (NIC) aprobadas por la Junta Internacional de Contabilidad (IASB) tienen como objetivo unificar las normas contables para comparar la información financiera entre naciones y fomentar la uniformidad de las normas contables para la expansión de las empresas multinacionales (Villasmil, 2019).

Según Mongue (2006), la NIC se basa en un enfoque deductivo más hipotético que los Principios de Contabilidad Generalmente Aceptados (PCGA), ya que en ella se reflejan los objetivos, valores y componentes informativos contables de las empresas. También se destaca la importancia de la unificación normativa, la cual beneficiará a diversas entidades, sin importar el país donde se emitan los estados financieros, como se citó en (Villasmil, 2019).

1.2.6. Objetivos de la NIIF/NIC

El propósito de esta regla es determinar normas de la selección y cambio de las normas contables, tratamientos contables e información, cambiando las reglas, estimaciones y errores de cálculo. Además, esta norma tiene como objetivo aumentar la importancia y confiabilidad de los informes financieros de una organización, comparándolos con otras (Cano-Morales, 2010).

Por otro lado, estas normas son primordiales para garantizar que los datos contables sean confiables, financieros y económicos y para facilitar la comparación entre

las organizaciones comerciales. Esto se debe a la amplia gama de evaluaciones y procedimientos utilizados en la información financiera (Cano-Morales, 2010).

1.2.7. Normal internacional de contabilidad 16, Propiedad, planta y Equipo.

Según Holguín y Barcia (2023) Para conocer las situaciones económicas y financieras reales y conseguir un mayor control sobre las inversiones en activos fijo, las empresas pueden registrar la NIC 16 para aumentar los valores de los componentes de propiedad, planta y equipo, el cual permite una mayor capacidad de control sobre el estado de mantenimiento, funcionamiento y estado de los activos fijos, el monto real y actualizado, la vida útil y el valor de los activos a cada tipo. Esta regla ayuda a tomar buenas decisiones financieras.

Al momento de implementar NIIF, la NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo es una de las NIC de mayor importancia en los estados financieros. En cuanto a la adopción de estados financieros por primera vez, esta sección tiene el mayor impacto financiero, ya que la estructura de los estados financieros puede verse afectada por un gran fluctuación en el valor de los activos intangibles (Vargas, 2016).

Por ende, las NIC se utilizan en varios tipos de negocios, incluyendo aquellos que poseen propiedades, planta y equipo, con la misma entidad de trabajo de exploración a realizar. Los estándares para su reconocimiento, su alcance, su valoración inicial, su capacidad para el costo, su valoración posterior, sus depreciaciones, así como todas las herramientas necesarias para su clasificación, registro y valoración. Las NIC pueden ser útiles para mejorar preparar estados financieros para empresas y organizaciones, así como para regular presentación de informes financieros. Además, la NIC 16 de propiedades, plantas y equipos quiere brindar a los usuarios la información correcta a través de un buen control de inversiones, funciones y desempeño de las respectivas actividades de propiedades, plantas e instalaciones (Holguín y Barcia, 2023).

De acuerdo a Higuerey-Gómez, et al. (2021), la norma NIC 16, examina de qué manera tratar contable los bienes tangibles guardados para utilizarlo en la producción, proporcionar productos o servicios y se espera que se usen por más de un tiempo de tiempo. Reservas minerales y derechos mineros y los activos biológicos no se toman en cuenta PPE. Los gastos directamente relacionados con el lugar donde se encuentra el activo y el precio de adquisición y una con el lugar donde se encuentra el activo o desmantelamiento y rehabilitación del lugar donde se asientan los elementos de protección personal se utilizan para calcular el costo inicial (PPE).

De acuerdo a la medición de la NIC 16, se consideran dos métodos: a. modelo de costo que incluye el valor inicial del reconocimiento después de las depreciaciones y deterioros acumulados, si hay; b. Los componentes de protección personal (PPE) deben ser evaluados de manera regular en este modelo. Para los activos de la misma clase, todos los activos deben reevaluar, lo que significa que los bienes también se deprecian y pueden deteriorarse (IFRS, 2014, como se citó en Higuerey-Gómez et al. 2021).

Objetivo

Recomendar el tratamiento contable de propiedades, planta y equipo para que los usuarios de los estados financieros puedan ver inversiones realizadas por la entidad, así como los cambios que se han producido ocurrido en la inversión mencionada. El reconocimiento de esta norma presenta una serie de problemas, incluida contabilizar los activos, la determinación del valor para que examine los libros, así como la depreciación y las pérdidas por deterioro.

1.2.8. Efecto de aplicar la NIC 16

Morales-Díaz & Zamora-Ramírez (2018) Los efectos de implementar NIC 16 en una entidad pueden variar según las decisiones que se tomen sobre los tratamientos

alternativos que proporciona la norma y las estimaciones que se deben realizar, como se citó en Zúñiga et al., 2022)

Por otro lado, Zamora-Ramirez & Morales-Diaz (2018, como se citó en Zúñiga et al., 2022), indica que algunas empresas buscan mejorar su posición financiera ocultando activos y pasivos mediante arrendamientos operativos. Sin embargo, debido al aumento de activos y pasivos, se espera que esta norma tenga un impacto en el balance.

1.2.9. Estados financieros

Como menciona Tanaka (2005, como se citó en Parrales et al.,2020), el objetivo final de los estados financieros es estandarizar los datos económicos y financieros de la empresa para que cualquier experto en contabilidad pueda entender lo que se muestra.

Como lo indica Cando-Pilatasig et al., (2020), que los estados financieros revelan la historia de una empresa y brindan pistas para su futuro. El informe anual es un documento que informa a los accionistas y se audita de acuerdo con normas contables comunes. Además, proporciona información sobre los siguientes componentes de los estados financieros de una organización también muestran cómo los administradores han manejado los recursos que les han sido confiados: El patrimonio, los activo, los pasivos, los ingresos, los gastos, incluidos los ingresos de los aportes de los propietarios y la distribución a los propios de su estado actual.

Los estados financieros son muy importantes en la toma decisiones comerciales debido a que muestran resultados, administración de accionistas y decisiones tomadas utilizando los recursos de la organización para producir decisiones futuras efectivas. Por tal, razón es crucial que la persona responsable debe presentar los datos financieros y que además posea conocimientos contables y habilidades de análisis e interpretación (Castrellón et al., 2021).

Como afirma Buján (2016), Los estados financieros de una empresa muestran cómo ha gastado los fondos de sus accionistas y los acreedores también mencionan los tres estados financieros fundamentales: (a) el estado de resultados, que muestra el patrimonio, pasivos y activos de una institución en un momento determinado; (b) estado de resultados, que indica cómo la empresa ganó ingresos netos en un período de tiempo determinado, y (c) en la etapa del flujo de dinero que representa la cantidad de capital que ingresó y salió durante el período, como se citó en (Flores y Blanco, 2021).

Estado de situación financiera

El estado de la situación financiera denominado el balance, que preseta los activos, pasivos y patrimonio de una entidad, es uno de los estados primordiales en los estados financieros en una empresa. Además, la decisión de invertir o financiar una empresa se basa en el estado de situación financiera, este estado permite evaluar la liquidez y el desempeño de la empresa (Consejo de Normas Internacionales de Contabilidad, 2009).

Estado de resultados

El estado de resultados, también conocido como estado de pérdidas y ganancias, es un instrumento crucial para la contabilidad financiera de cualquier empresa. Este informe de finanzas detalla los ingresos, los gastos y los gastos de una entidad en un período de tiempo específico. Podemos comprender la rentabilidad de un negocio y su capacidad para generar ganancias a través del análisis del estado de resultados (Jaramillo et al., 2020).

1.3. Bases conceptuales

Alcances de la NIC 16

Esta Norma debe aplicarse a la contabilización de propiedades, plantas y equipo, a menos que otra regulación requiera o permitir un enfoque contable diferente. Además, Los siguientes casos no están sujetos a esta norma: (a) Las propiedades, plantas y equipos que se consideran mantenidos para la venta según NIIF 5 los activos no corrientes que se mantienen para la venta y la discontinuación de las operaciones; (b). En activo biológico asociado con actividades agrícolas que no están relacionadas con las plantas de producción. Solo se usa esta regla a las plantas que producen, no los productos que se derivan de ellas, (c). En reconocimiento y medida de los activos que serán explorados y evaluados o (d). Los derechos y limitaciones mineros incluyen recursos no renovables, como el petróleo, el gas natural y otros.

Sin embargo, esta Norma se usará a las propiedades, plantas y equipos manejados para producir o conservar los activos mencionados en los párrafos (b) a (d).

Importe de libros

Es la cantidad por la que activo se identifica después de calcular la depreciación acumulado y perdido debido al deterioro del valor.

Costo

El valor de la contraprestación razonable proporcionada para obtener un bien en el momento de su adquisición, es el monto total o la cantidad de efectivo que se pagó, o, el monto que se asigna a ese activo al reconocerlo por primera vez conforme a los requisitos particulares de otras NIIF, como pagos basados en acciones NIIF 2, cuando sea aplicable.

Es el valor de sacrificar algo para obtener algo. Como resultado, hacer ese sacrificio tiene como objetivo obtener beneficios financieros en el futuro. El costo

también incluye la inversión realizada y se espera que se recupere de la venta (Hoyos, 2017).

Importe que se puede depreciar

Es el precio de un activo, o cualquier otra cosa, menos su valor residual.

Depreciación

En el reparto ordenado de la cantidad un activo se depreciará a lo largo de su existencia.

Los costos importantes de una propiedad, planta o equipo se depreciarán por separado del costo total de la propiedad.

La entidad depreciará separadamente cada uno de sus componentes cruciales una combinación de propiedad, planta y equipo, luego distribuirá el importe inicialmente. Como, por ejemplo, puede ser razonable depreciar la estructura y los motores de un avión por separado.

Una parte importante de una propiedad, planta o equipo puede durar mucho tiempo y un enfoque para la depreciación similares a la parte importante del propio componente. Ambas partes podrían trabajar juntas para determinar el cargo por depreciación en este caso.

Cuando una entidad deprecia algunas partes de una propiedad, planta o equipo, también deprecia el resto. Las partes del artículo que no son relevantes individualmente se integrarán con las partes del elemento en general. Es posible que se necesiten métodos de acercamiento para depreciar el resto para reflejar con precisión del modelo de consumo de sus piezas o la vida útil de estas, o ambos, si la organización tiene diferentes expectativas para cada una de esas partes.

La entidad puede tomar la decisión de depreciar cada uno de los componentes de un objeto de manera independiente para que la depreciación no sea significativa en comparación con el precio total del elemento.

El resultado de cada etapa reflejará el cargo por depreciación de ese tiempo, a menos que se indique el valor registrado de otra propiedad.

La depreciación, ocurre cuando un activo fijo pierde valor como resultado del uso o del transcurso del tiempo. Distribuir de manera sistemática de la cantidad despreciable de una propiedad a lo largo de su vida útil, Además, es la distribución organizada de la cantidad de activo que se depreciará a lo largo de su existencia (Peña, 2022).

Métodos de depreciación

La manera en que la entidad anticipa obtener las ventajas económicas futuras del activo se reflejará en la técnica de depreciación que va utilizará.

Si hubo un cambio importante en el modelo previsto de utilizando beneficios financieros futuros de un activo, el enfoque para la depreciación utilizado para ese activo se revisará al menos una vez al año para adaptarse al nuevo patrón. Esta transformación considerará cambiando una apreciación contable según la (NIC 8).

Para distribuir de manera sistemática, existe una variedad de enfoques de disminución por el valor depreciación potencial de un activo a lo largo de su existencia. Algunos de ellos son incluidos en el método de reducción de la depreciación y el enfoque lineal y la técnica utilizada en las unidades de producción.

Siempre que el valor residual del activo permanezca constante, la depreciación directa generará un cargo constante todo el tiempo. Utilizando la metodología de depreciación decreciente basada en el saldo del artículo, el costo del artículo disminuirá

a lo largo de su vida útil, utilizando el método que se emplea en las instalaciones de producción, la aplicación o producción prevista determinará el cargo. El método que mejor represente el modelo de derroche previsto de las ganancias monetarias a largo plazo asociadas con el activo será elegido por la entidad. A menos que se haya aplicado previamente, este método se aplicará uniformemente por el cambiado el patrón previsto de consumo de estas ventajas económicas futuras.

Un enfoque para la depreciación que se basa en el dinero de negocios ordinarios generados por una actividad en la que se utiliza un activo no es adecuado. Los factores que difieren del consumo de las ventajas económicas o los ingresos provenientes de actividades cotidianas generalmente se reflejan en un activo generadas por una actividad en la que se utiliza un activo. Además, la inflación puede afectar el elemento en el precio de los ingresos de actividades normales, que no tiene relación con cómo se utiliza el activo.

La cantidad que se depreciará y la duración de la depreciación

- a. El valor de un activo disminuirá gradualmente con el tiempo.
- b. La vida útil y el valor residual de un activo serán revisados al menos una vez al año.
Si las predicciones difieren de las expectativas, de acuerdo con NIC 8, la modificación se considerará una estimación contable alterada, errores contables, estimaciones contables modificadas y políticas contables.
- c. Se considerará la depreciación siempre y cuando el valor registrado del activo no supere su valor residual, incluso si su valor razonable supera su valor de los libros.
Reparación y mantenimiento de activos no evitan la depreciación.
- d. Se determina el valor de un activo susceptible a la depreciación calcular su valor residual de un activo que suele ser intrascendente en la práctica, por lo que no es relevante para calcular el importe que se puede depreciar.

- e. Un activo puede aumentar su valor residual hasta que supere su valor en libros o iguale el valor en libros. A menos que el valor registrado del activo sea mayor que su valor residual, no habrá cargo por depreciación del activo si esto ocurre.
- f. Una vez que un activo esté disponible para su uso, comenzará a depreciarse. Esto es, siempre que esté en el lugar adecuado y en las circunstancias adecuadas para la operación de conformidad con las instrucciones de la gerencia. La pérdida de un activo o conjunto de activos, ocurre entre la fecha en que se debe clasificar como conservado para la venta de acuerdo a la (NIIF 5) y de acuerdo a la fecha en que se cancelan las cuentas del activo. Como resultado, cuando el activo se deprecia, seguirá creciendo se utilice o no, a menos que el activo se deprecie por acabado. Pero, se emplean técnicas para depreciar basadas en el uso, el cargo debido a la depreciación puede ser nulo cuando no hay producción.

Costos iniciales

Algunas propiedades, plantas y equipos pueden comprarse por motivos ambientales o de seguridad. A pesar de que adquirir estas propiedades, plantas y equipos no aumenta los beneficios económicos que generan las unidades efectivas, para que la organización obtenga beneficios financieros de los activos restantes, puede ser necesario. Debido a que estos bienes, planta y equipo cumplen con las situaciones para ser considerados activos, La organización puede obtener ganancias económicas adicionales del resto de sus bienes, sobre lo que habría obtenido si no los hubiera tenido. Una empresa de la industria química puede verse obligada a implementar nuevas técnicas que fueron fabricados para cumplir con las normas ambientales aplicables a la fabricación y almacenamiento de sustancias químicas. En este caso, las mejoras realizadas en la planta debe ser identificado como parte de las propiedades, planta y equipo. Sin estos procesos, la empresa no podría producir y comercializar esas sustancias químicas. Sin embargo, la

pérdida de valor de los activos (NIC 36), el monto registrado Se revisarán estos activos y otros relacionados para determinar si hay deterioro en su valor.

Costos posteriores

Cuando se produzcan estos gastos, se incluirán en el resultado. Los gastos diarios de mantenimiento se componen principalmente trabajadores y materiales de consumo, que podrían incluir componentes pequeños. El propósito de estos gastos se define con frecuencia como "reparación y restauración" de la propiedad, la planta y el equipo. Es posible que ciertos mecanismos necesiten ser reemplazados con frecuencia. Por ejemplo, un horno puede requerir mantenimiento después de un período de tiempo de funcionamiento, y las partes internas de un avión, como asientos o áreas de cocina, podrían requerir reemplazos a lo largo de su vida útil.

Componentes del costo

Los gastos asociados con los elementos de propiedades, planta y equipo incluyen:

- a. Su costo de adquisición, después de deducir cualquier oferta o rebaja del precio, incluyendo los impuestos indirectos no recuperables que se aplican a la adquisición, así como los aranceles de importación.
- b. Todos los gastos que están directamente relacionados con el activo en el lugar y con las circunstancias solicitadas para que el activo funcione de acuerdo con las instrucciones de la dirección.
- c. Estimación inicial de gastos asociados con la destrucción y retirar el artículo y restaurar su ubicación, la obligación que tiene una entidad al comprar el bien o como resultado de haberlo usado por un rango de tiempo específico, con fines desiguales a la fabricación de inventarios durante ese lapso de tiempo.

Estimación del costo

El valor equivalente en dinero se determinará en la fecha de identificación de un elemento de propiedades, planta y equipo. Si los intereses no se capitalizan de acuerdo con la NIC 23, la diferencia entre el precio de la moneda y el precio de la moneda equivalente y a lo largo del periodo del crédito, el total de pagos se contabilizará como intereses si el pago anticipa los términos de crédito habituales.

Algunas propiedades, plantas y equipos Pueden haber sido comprados por uno o más activos no financieros, la mezcla de bienes monetarios y no monetarios. La disputa rezagada se limita a la transferencia de activos no monetarios por otros activos, pero también se aplica a todas las transferencias que se describen en el primer inciso del párrafo. Donde (a) La transacción carece de naturaleza comercial o (b) el valor apropiado del bien recibido o entregado no sea medible con confiabilidad, el precio de esta propiedad, planta y equipamiento se determinará por su precio razonable. Incluso si la entidad no puede eliminar el activo entregado de inmediato, esto determinará el valor del activo adquirido. Si el valor de la parte adquirida no se puede determinar por su precio razonable, el costo de la partida se determinará por el valor registrado del bien que se entregó.

La cantidad de tiempo que se estima que cambie una transacción comercial sus futuros flujo de dinero es lo que una transacción de intercambio es comercial: a. En términos de riesgo, la configuración de los ingresos del activo obtenido es diferente de crear los ingresos del activo transferido, cronograma e importe; o b. El intercambio altera el valor particular de la entidad en la parte de sus operaciones afectada por la transacción, y c. A través de la comparación con el valor razonable de los bienes en juego, la discrepancia identificada en (a) o (b) es significativa.

Si (a) el ámbito de evaluación del valor razonable del activo es pequeño, o si (b) Dentro de ese rango, las probabilidades de las diversas estimaciones pueden evaluarse y controlarse razonablemente para encontrar el valor razonable, el valor económico de un activo puede medirse con confiabilidad. Si la organización es capaz de medir de manera confiable los valores razonables de los activos adquiridos o del bien entregado, el valor razonable del activo se utilizará recibido para calcular el costo del activo recibido, a menos que se demuestre un valor razonable del activo recibido.

Modelo de costo

Un elemento de propiedades, planta y equipo, después de ser reconocido como activo, se registrará como el costo total menos la depreciación acumulada y las pérdidas causadas por la pérdida de valor.

Modelo de evaluación

Después de ser reconocido como activo, un bien, planta y equipo cuyo valor justificado se puede medir con confianza se valorará por su valor actual, que es su valor justificado en el momento de la revaluación total y el monto total que ha perdido debido al deterioro de su valor. Las revaluaciones se llevarán a cabo con bastante frecuencia por lo que se debe garantizar el valor en libros que nunca difiere significativamente superior a lo que podría a ver calculado usando o el valor lógico al final del período informado.

Amortización

Es el término que está relacionado con la depreciación y es una pérdida de valor de un bien se expresa en dinero. Y en las finanzas, se refiere a la devolución del capital de un crédito y se relaciona con el pasivo. En contabilidad, el término se refiere a los activos que pierden o pierden valor con el tiempo (Peña, 2022).

Activos fijos

según Castillo (2013) indica que, conforme a las normas contables, las características, los bienes materiales, derechos que no se venden normalmente son inversiones de capital, propiedad de una dependencia u organización en las cosas que usa, aprovecha de manera periódica a la tanto permanente como semipermanente, en la producción, fabricando productos para la comercialización o para proporcionar servicio a la organización misma, a sus clientes o a la población en general. Además, tiene el esmero de mantener el uso o posesión de los artículos incluidos, que indica inmovilidad en el servicio comercial; este ambiente persiste incluso después de que esos productos se venden o en baja debido a que se consideran inútiles o reemplazados por instalaciones nuevas u otros motivos similares. Se clasifica de la siguiente manera:

Tangible, que comprende cualquier propiedad o bien que pueda ser afectado, como terrenos, estructuras, maquinaria, etc.

Las inversiones en compañías afiliadas.

Vida útil de un activo

Es la utilidad esperada en la estrategia de gestión de activos de la organización podría incluir la eliminación de los bienes después de un tiempo de uso o de haber obtenido una cierta cantidad de ventajas financieras asociados a los mismos. Por lo que, la vida útil de un bien puede variar o ser diferente menor que la vida útil de su dinero. Un asunto de criterio es estimar la vida útil de un activo que se basa de acuerdo con la experiencia de la entidad con bienes similares.

Incluso si se adquieren juntos, los edificios y el terreno se contabilizarán por separado porque son activos distintos. La vida útil de los terrenos es infinita, por lo que no se deprecian., excepto en áreas como las minas, las canteras y los vertederos. El valor

de los terrenos en los que se encuentra un edificio no se verá afectado cuando aumente su valor.

Si el costo de un terreno incluye la eliminación, el traslado y restauración, la parte que corresponde al terreno se depreciará a lo largo de la rehabilitación del tiempo hasta que obtengan beneficios por haber hecho esos. En algunas circunstancias, el terreno puede tener una vida útil limitada, lo que significa que se depreciará para reflejar los beneficios que se obtendrán del mismo.

Según las (NIIF), la cantidad de plantas de producción o unidades análogas que la entidad tiene en su vida útil espera recibir el activo; o el período de tiempo previsto para que un activo depreciable se use por la entidad (La superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria [SUNAT], 2022).

Por otro lado, un activo fijo es un bien de propiedad que es necesario para la operación de la empresa y no se vende; es necesario para que la empresa funcione y no se vende; el propósito de su uso es obtener beneficios en el futuro. Los activos fijos son maquinaria, vehículos, computadoras, bienes inmuebles, materiales de oficina, bonos e inversiones. El control de los activos tangibles en este contexto se cuenta el manejo sistemático de los componentes físicos de la organización, como su depreciación, tratamiento fiscal y procedimientos mediante los cuales se obtiene datos para la planificación de políticas (Loyola-Torres et al., 2020).

El activo permite la fabricación de un producto o servicio tiene una vida útil, es decir, hay momentos en los que no puede ser utilizado con fines que fueron fabricados o adquiridos debido al desgaste. Como se ha mencionado anteriormente, puede ser más económico eliminarlo de los bienes de la empresa antes de ese momento. Además, los gastos de mantenimiento pueden aumentar o disminuir, prolongando o reduciendo su

duración. Aunque no es necesario que el activo llegue a su fin como tal, incluso si se mantiene de manera óptima. Por motivos económicos, se puede dejar de utilizar el activo. La duración económica del activo es el tiempo de duración que se debe utilizar para razones económicas (Loyola-Torres et al., 2020).

Valor residual

Es el valor potencial que la entidad podría obtener de la disposición del activo, después de calcular los gastos previstos por la disposición, si el activo ya hubiera llegado a su fecha de vencimiento y las condiciones adicionales que se espera que tengan al final de su vida (Carreño, 2018).

Activo

Son derechos, bienes y otros recursos controlados económicamente por la institución, resultado de eventos previos, de los que se espera que la empresa gane dinero en el futuro (López de Pedro, s.f.).

Pasivo

Son las obligaciones actuales que surgen de eventos pasados, para su extinción la organización espera dependerse de recursos que tienen la capacidad de generar ganancias económicas en el futuro. A estos efectos, se entienden incluidos las provincia (López de Pedro, s.f.).

Operacionalización o categorización de variables

Variable	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensión	Indicadores	Medida
Norma Internacional de Contabilidad 16, Propiedad, Planta y Equipo	son pautas que las empresas deben seguir para garantizar de que sus datos financieros reflejan la realidad y, en segundo lugar, se entienda globalmente. Además, tiene por objetivo de asegurarse de que los informes financieros contengan indagación financiera confidencial, relevante y relevante para la toma de decisiones económicas y que cumpla con criterios de calidad como transparencia, verificabilidad, comparabilidad y relevancia (Católico, 2020).	Establece el tratamiento contable de la Propiedad, planta y equipos, además, teniendo en cuenta la situación actual de los activos y la depreciación y la vida útil de los activos.	Situación actual de los activos	-Valor de propiedad, planta y equipos inicial.	Nominal
			Depreciación y vida útil	-Valor de la depreciación de la Propiedad, planta y equipo. -Tiempo de vida útil de un activo	Nominal

Es un proceso que implica recopilar, comprender, comparar y analizar los estados financieros y los datos operativos de una organización. Esto incluye cálculo e interpretación de porcentajes, tendencias e indicadores, así como estados financieros complementarios o adicionales, que ayudan de manera significativa a los administradores a evaluar el económico y operaciones de la empresa, inversores y acreedores a tomar decisiones respectivas (Nava, 2009)

Estados financieros

Estado de Situación Financiera	-Activo -Pasivo -Patrimonial	Nominal
Estado de Resultados	-Ingreso -Gasto	Nominal

CAPITULO II. DISEÑO METODOLÓGICO

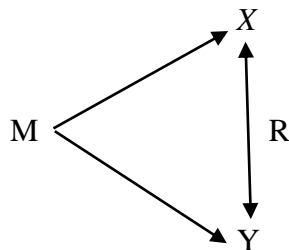
2.1. Diseño de contrastación de hipótesis

2.1.1. Diseño metodológico

La siguiente investigación fue no experimental, para Hernández-Sampieri et al. (2014), este tipo de diseño tiene como objetivo explicar las variables y sus relaciones en un momento determinado. Además, se distingue por no controlar el entorno de estudio ni manipular las variables. En cambio, se observa y se registra lo que sucede naturalmente.

Figura 1

Esquema del diseño de la investigación.



Donde:

M: Muestra.

X: Norma Internacional de Contabilidad 16 “Propiedad, Planta y Equipo”

Y: Estados financieros.

R: Efectos entre las variables en estudio.

2.1.2. Tipo de investigación

2.1.2.1. De acuerdo a su enfoque

La siguiente investigación fue de enfoque mixto, es donde se utilizan tanto métodos cuantitativos como cualitativos en la misma etapa o fase del estudio. Además, este método permite que los investigadores combinen paradigmas para encontrar excelentes formas de abordar resultados significativos (Hernández-Sampieri et al., 2014).

2.1.2.2. De acuerdo a su fin

La presente investigación fue de tipo aplicada, de acuerdo a Vargas (2009), también conocido como investigación empírica o práctica, se distingue por la implementación y clasificación de prácticas basadas en la investigación con el fin de aplicar o utilizar el conocimiento que se ha obtenido.

2.1.2.3. Por su alcance

Según su alcance el presente estudio fue de tipo descriptivo, es el proceso utilizado en la ciencia para describir el fenómeno, el sujeto o la población que se está investigando. El método analítico, por otro lado, no explica ¿Cuál es la razón detrás de un fenómeno? Por el contrario, se limita a observar los eventos sin buscar una explicación (Valle et al., 2022). Además, fue de tipo correlacional, El objetivo de este tipo de investigación es determinar cómo o cuánto se relacionan dos o más variables, categorías o ideas en una muestra o contexto particular (Hernández-Sampieri et al., 2014).

2.1.2.4. Por su periodo:

La siguiente investigación de acuerdo a su periodo fue de tipo transversal, por qué los datos se recopilarán en un solo momento y en un solo momento. Además, tiene como objetivo describir las variables y luego analice su incidencia e interacción (Hernández-Sampieri et al., 2014).

2.2. Población y muestra

Población

Es un conjunto de objetos que comparten características similares que fueron objeto de estudio, los elementos que la conforman pueden ser globales, finitos e infinitos (Hernández-Sampieri et al., 2014). Teniendo en cuenta la definición antes mencionada la

población estuvo conformada por los estados financieros de la empresa Inversiones y Servicios Alex & Lalito E.I.R.L., Chiclayo-2023.

Muestra

La muestra es una parte del universo o población en la que se llevó a cabo la investigación. Por lo que, la muestra para siguiente investigación estuvo conformada por la totalidad de la población, debido que la población es censal, debido a que el tamaño de la muestra se ajusta a todas las características de la población (Hernández-Sampieri et al., 2014).

2.3. Técnica, instrumentos, equipos, materiales

2.3.1. Técnica

Análisis documental

Se define como un conjunto de acciones realizadas con el fin de representar, ya sea en contenido o forma de un documento, una consulta u operación posterior. Además, se enfoca en mostrar el contenido de un documento de una manera que sea más fácil de consultar o referenciar en el futuro (Martínez et al., 2023).

Entrevista

La entrevista es uno de los métodos más frecuentes de recopilar datos en la investigación cualitativa, que permite interacción en voz alta con el investigador para obtener información o datos del sujeto de estudio. Además, estaba relacionado con el acceso a las características cognitivas que exhibe una persona o a su percepción de los elementos sociales o individuales que influyen en una realidad particular (Troncoso-Pantoja y Amaya-Placencia, 2017).

Observación

Es un método que implica la selección, la observación y la documentación de los eventos que son esenciales para el problema en cuestión (Rekalde et al., 2014)

Encuesta

Debido a que permite la obtención y la elaboración de datos de manera rápida y efectiva, la técnica de encuesta es un método de investigación popular (Casas et al., 2003).

2.3.2. Instrumento

Guía de análisis documental

Mediante este documento se revisaron los estados financieros, la documentación de los activos fijos y cualquier información adicional sobre propiedades, plantas y equipos.

Guía de entrevista

Este documento sirvió para recopilar toda la información, así como una serie de preguntas sobre el uso de Nic 16 (Propiedades Planta y Equipo) en la empresa.

Guía de observación

Para implementar esta estrategia, se empleó la guía de observación para verificar que los activos tangibles pertenezcan a la empresa, estén en uso y estén en las condiciones adecuadas para su uso.

Cuestionario

Según Hernández-Sampieri et al. (2014), indican que este mecanismo se lleva a cabo a través de un conjunto sistemático de preguntas que se realizan mediante tabulaciones oportunas y un conteo potencial de respuestas que las personas pueden llegar a responder. Para la siguiente investigación el cuestionario estuvo conformado por 8 ítems

para medir la variable Norma Internacional de Contabilidad 16 “Propiedad, Planta y Equipo” y un cuestionario de 5 ítems para medir la variable estados financieros, con escala de Likert de 1 al 5 respectivamente.

2.3.3. Equipos y materiales

Para la siguiente investigación se usó los siguientes equipos y materiales: Laptop marca HP Pavilion, Windows 10, memoria (RAM de 8) y sistema operativo de 64 bits, libros, memoria USB.

2.3.4. Procesamientos de datos

Para el procesamiento de datos, para la siguiente investigación se usó el programa SPSS versión 26 y el Microsoft Excel. Para mostrar los resultados se utilizó tablas y gráficas descriptivos y para dar cumplimiento la hipótesis se usó la prueba no paramétrica Rho de Spearman.

CAPITULO III. RESULTADOS

Objetivo específico 1: Evaluar la situación actual de los activos tangibles según Norma Internacional de Contabilidad 16 “Propiedad, Planta y Equipo” de la empresa Inversiones y servicios Alex & Lalito E.I.R.L., Chiclayo-2023.

Tabla 1

Evaluación de la situación actual de los activos tangibles según la NIC 16

Descripción	Resultado	Observaciones
Total de activos tangibles	S/ 22,401,525.00	El total de los activos tangibles registrados en la empresa asciende a un valor de S/ 22,401,525.00
Activos totalmente depreciados, pero en uso	S/ 5,665,168	Los activos de la empresa ya están totalmente depreciados; sin embargo, siguen en funcionamiento, lo cual perjudica la fiabilidad en los estados financieros.
Costos posteriores no activados	S/ 1,609,054.00	No se han activado los costos de mantenimiento y mejoras; por tanto, no refleja el verdadero valor de los activos.
Método de depreciación utilizado	Depreciación lineal	Pese a utilizar la depreciación lineal, su aplicación no muestra el verdadero estado de los activos.
Valor total de la depreciación en 2023	S/ 9,642,878.00	Al término del año 2023, la depreciación ascendió a S/ 9,642,878.00 considerando que varios activos siguen en uso pese a estar depreciados totalmente.
Vida útil de los activos	No todos los activos con vida útil extendida han sido revaluados.	Algunos activos no han sido revaluados, lo cual produce distorsiones en la

		parte contable de la empresa.
Reconocimiento de activos	Cuando están en condiciones de ser utilizados.	Se cumple con efectuar el reconocimiento en relación a las condiciones del activo; no obstante, algunos elementos no cumplen con los criterios de la NIC 16.

Nota. Información obtenida del registro de activos fijos de la empresa.

Tabla 2

Análisis de la situación actual de los activos tangibles

Área evaluada	Análisis y comentarios
Activos en desuso y depreciación	La presencia de activos que ya debieron darles de baja, al igual que aquellos cuyo uso sigue en funcionamiento, demuestran una desactualización en los registros contables, lo cual es perjudicial para la presentación de estados financieros.
Costos posteriores no activados	Tanto los costos de mantenimiento como las mejoras, al no ser activados como corresponde, produce un valor contable incorrecto de los activos.
Vida útil no revaluada	Determinados activos con vida útil extendida no han sido revaluados, lo cual genera una sobreestimación en la depreciación.
Método de depreciación	La empresa cumple con aplicar la depreciación lineal, pero no evidencia el estado real de los activos.

Nota. Información obtenida en base a lo evaluado en el registro de activos fijos de la empresa.

La situación actual de los activos tangibles en la empresa Inversiones y Servicios Alex & Lalito E.I.R.L. muestra una aplicación parcial de la NIC 16, lo que genera irregularidades en la presentación de los estados financieros; asimismo, al utilizar activos que ya están depreciados, y no activar los costos posteriores, indica que los registros contables no muestran el verdadero valor de los activos; por tanto, se requiere de una

actualización en cuanto a la información contable de la empresa para corregir sus procedimientos de reconocimiento y medición de activos, asegurando un correcto cumplimiento de la NIC 16 en los activos.

Objetivo específico 2: Identificar la depreciación y el tiempo de vida útil de los activos tangibles según la Norma Internacional de Contabilidad 16 “Propiedad, Planta y Equipo” de la empresa Inversiones y servicios Alex & Lalito E.I.R.L., Chiclayo-2023.

Tabla 3

Análisis de la depreciación de activos tangibles

Tipo de activo	Valor inicial (S/)	Valor residual (S/)	Vida útil (años)	Depreciación anual (S/)	Depreciación acumulada (S/)	Estado actual
Terreno	2,384,491	0	0	0	0	Falta realizar la revaluación
Edificios	1,102,259	0	20	55,113	299,206	En uso, buen estado
Maquinaria	129,677	9,000.	10	12,968	97,258	Operativa, mantenimiento regular
Unidades de transporte	14,852,606	1,250,000	5-10	974,288	9,070,742	Existe unidades de transportes totalmente depreciados.
Equipos de oficina	346,827	3,000	5-10	34,098	153,786	En uso, vida útil extendida
Mobiliario y enseres	34,296	2,000	10	3,146	21,886	Uso continuo, buen estado
Unidades por recibir	22,000	0	0	0	0	Pendiente de incorporación
Construcciones en curso	3,529,370	0	0	0	0	Proyecto en ejecución
Total	22,401,525	1,264,000	-	1,079,613	9,642,878	-

Nota. Información obtenida del registro de activos fijos de la empresa.

Tabla 4*Análisis del tiempo de vida útil de activos tangibles*

Activo	Vida útil (años)	Vida útil restante (años)	Comentarios
Maquinaria industrial	10	2	Podría requerir revaluación y posible renovación.
Vehículos	5	0	Uso extendido sin actualización en los registros contables.
Equipos de oficina	8	1	Vida útil casi agotada, pero aún funcional.
Mobiliario	10	3	Aún en condiciones adecuadas.
Herramientas	5	0	Algunas herramientas ya no se encuentran en uso.

Nota. Información obtenida del registro de activos fijos de la empresa.

Tabla 5*Análisis de la situación actual de los activos tangibles*

Área evaluada	Análisis y comentarios
Depreciación acumulada	Gran parte de los activos han sido depreciados; sin embargo, existe una falta de actualización en ciertos casos.
Activos totalmente depreciados en uso	Vehículos y herramientas siguen operativos, considerando que debieron darse de baja o ser sustituidos.
Diferencias entre vida útil contable y real	Algunos activos presentan una vida útil extendida, produciendo distorsiones en la depreciación real.
Posible revaluación de activos	Se requiere evaluar la vigencia de la vida útil en la maquinaria y el mobiliario para evitar subestimaciones.

Nota. Información obtenida en base a lo analizado en el registro de activos fijos de la empresa.

La identificación de la depreciación y el tiempo de vida útil de los activos tangibles de Inversiones y Servicios Alex & Lalito E.I.R.L. muestra que, existen activos como los vehículos y equipos de oficina que figuran como depreciados, pero siguen utilizándose para operaciones de la empresa; asimismo, se conservan activos que no están

operativos, perjudicando la presentación de estados financieros; por tanto, se requiere de una actualización respecto al método de depreciación y un control más riguroso sobre la baja de activos.

Objetivo específico 3: Analizar la situación actual del estado financiero de acuerdo la Norma Internacional de Contabilidad 16 “Propiedad, Planta y Equipo” de la empresa Inversiones y servicios Alex & Lalito E.I.R.L., Chiclayo-2023.

Resultados de la entrevista

Tabla 6

Resultados de la entrevista

PREGUNTA	RESPUESTA CONTADOR	RESPUESTA ASISTENTE CONTABLE	INTERPRETACIÓN
¿Qué entiende al escuchar el termino NIC 16 “propiedad, planta y equipo”?	Tratamiento contable de lo referente a la propiedad, planta y equipo.	Norma que prescribe tratamiento contable de propiedad, planta y equipo.	Ambos comprenden que la NIC 16 establece el tratamiento contable de estos activos, lo que indica un conocimiento básico sobre la norma.
¿Por qué la empresa no aplica la NIC 16 en su propiedad, planta y equipo?	Sí aplica NIC 16 en parte.	Porque aplica la tasa tributaria.	Existe una aplicación parcial de la NIC 16, pero la influencia de la tasa tributaria podría limitar su implementación total.
¿Si tuviera conocimiento con respecto a la NIC 16 estaría dispuesto aplicarlo a la propiedad, planta y equipo de la empresa?	Sí aplica NIC 16 en parte.	Sí, siempre y cuando sea aprobado por gerencia.	Hay disposición para aplicar la norma, aunque la decisión final depende de la gerencia.
¿Tiene conocimiento sobre el registro de los costos posteriores materiales de la propiedad, planta y equipo?	Hace referencia a los costos posteriores de la adquisición en la que pueden incurrir, no serán considerados.	Son elementos de reemplazo o sustitución, siempre que cumpla con el criterio de reconocimiento.	Se reconoce la existencia de costos posteriores, pero hay diferencias en su tratamiento, ya que el asistente contable destaca la activación bajo ciertos criterios.
¿En qué momento se reconoce un costo para medir el elemento de propiedad planta y equipo?	Cuando la propiedad, planta y equipo se encuentre con las condiciones para aportar y en el lugar que sea destinado para realizar operaciones.	Adquisición y ubicación del activo en el lugar y condiciones necesarias para su operación.	Ambos coinciden en que el reconocimiento del costo se da cuando el activo está listo para su uso.
¿Cree usted que el método de depreciación	Claro, porque refleja la condición en la que se	No, porque hay activos que en libros está	Existen diferencias en la percepción de la

usado hasta el momento, se adapta mejor y refleja el estado en el que se encuentran los elementos de propiedad planta y equipo?	encuentra la propiedad, planta y equipo.	totalmente depreciado y aún están en uso.	adecuación del método de depreciación; mientras que el contador lo considera correcto, el asistente contable señala que algunos activos siguen en uso pese a estar totalmente depreciados.
¿Cómo identifica los componentes del Activo fijo antes del reconocimiento?	Al uso y beneficios económicos futuros que brindarán.	Si se obtiene beneficios económicos futuros y costo.	Ambos utilizan criterios similares, centrándose en los beneficios económicos futuros y costos.
¿Cuáles son los factores que considera para determinar la vida útil de un activo?	Periodos de utilización, el fin al que se va a utilizar y nivel de producción.	Período durante el cual se espera utilizar.	El contador considera más factores para determinar la vida útil, mientras que el asistente contable se enfoca en la duración esperada del uso.
¿Poseen activos que no están en uso y debieron darse de baja en su momento?	Sí hay activos que no se utilizan, pero están mantenidos para la venta.	Sí.	Ambos reconocen la existencia de activos en desuso, aunque el contador menciona que algunos están destinados para la venta.
¿De qué manera establece que repuestos o partes del activo fijo deben ser activados?	Dependencia para su utilización y su producción.	Cuando se espera utilizar durante más de un período.	Se considera la funcionalidad y la duración del uso como criterios para la activación de repuestos y partes.
¿Cuál es el método de depreciación que utiliza la empresa? ¿Por qué?	Depreciación lineal	Método de línea recta.	Ambos confirman que la empresa utiliza el método de depreciación lineal.
La información presentada en los estados financieros, referente a la propiedad planta y equipo (activo fijo) ¿Esta presentada de manera razonable y fidedigna? ¿Por qué?	Sí, pero se pueden realizar correcciones porque depende de las decisiones de gerencia sobre el activo fijo.	No, porque hay activos que aún están pendientes de uso.	Hay una percepción de que la información es razonable, pero puede mejorar, ya que algunos activos aún no han sido adecuadamente registrados según su uso.

Nota. Información obtenida de la aplicación de la entrevista.

Resultados de la encuesta

Tabla 7

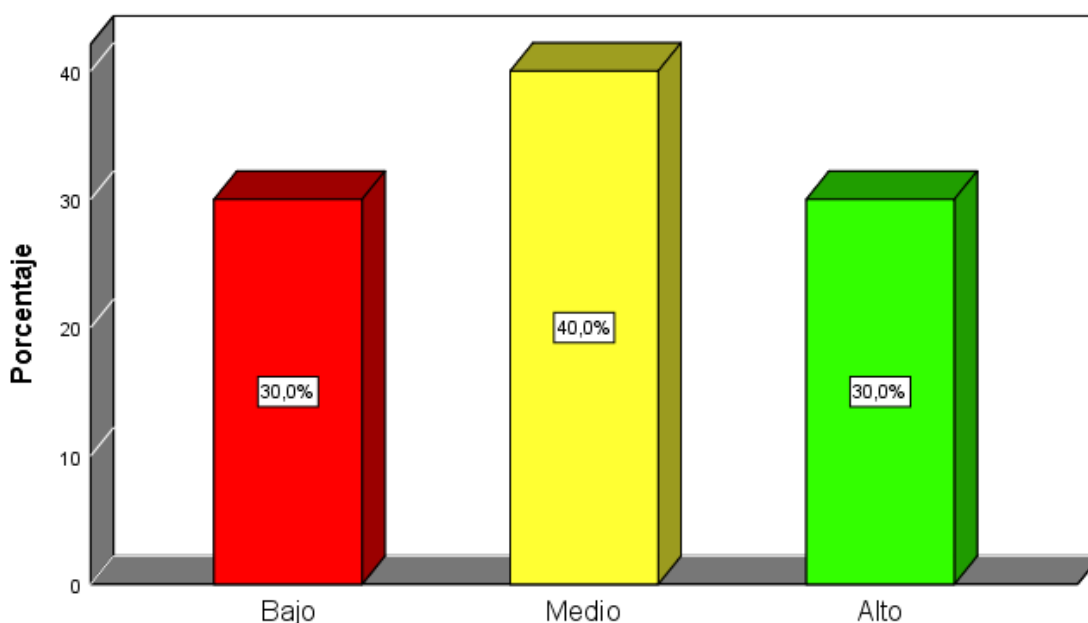
Nivel de la variable NIC 16

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Bajo	3	30,0
	Medio	4	40,0
	Alto	3	30,0
	Total	10	100,0

Nota. Datos obtenidos del programa SPSS en base a la encuesta realizada.

Figura 1

Nivel de la variable NIC 16



Nota. Datos obtenidos del programa SPSS en base a la encuesta realizada.

Según los encuestados, presenta un nivel medio con un 40% de respuestas, mientras que el 30% considera un nivel bajo y un nivel alto; esto demuestra un uso parcial de la norma aplicado a los activos fijos de la empresa en cuestión ya que no todos los trabajadores consideran que su aplicación tendrá un efecto favorable sobre los activos; asimismo, al no tener conocimiento sobre la importancia de esta norma, no creen que la vida útil de estos activos sea importante.

Tabla 8

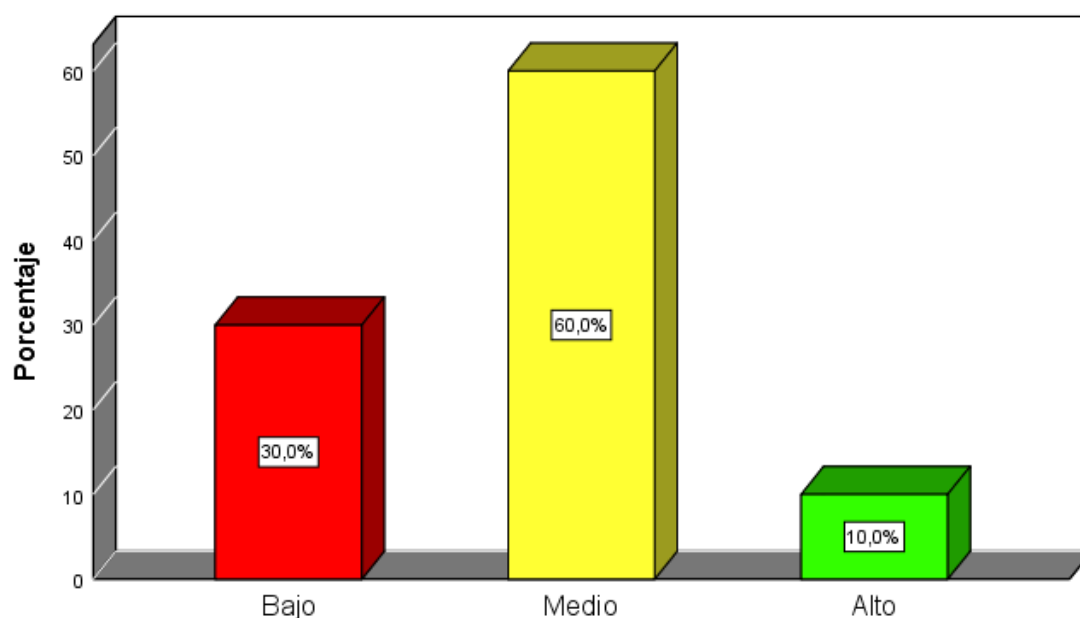
Nivel de la variable estados financieros

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Bajo	3	30,0
	Medio	6	60,0
	Alto	1	10,0
	Total	10	100,0

Nota. Datos obtenidos del programa SPSS en base a la encuesta realizada.

Figura 2

Nivel de la variable estados financieros



Nota. Datos obtenidos del programa SPSS en base a la encuesta realizada.

De acuerdo con la opinión de los encuestados, los estados financieros presentan un nivel medio con el 60% de respuestas, mientras que el 30% consideran un nivel bajo y el 10% un nivel alto; esto sugiere que un gran número de trabajadores no consideran importante la información de los estados financieros; por ente, no es del todo certera para su presentación y la toma de decisiones.

La situación actual del estado financiero en relación con la NIC 16 muestra una aplicación parcial de la norma, influenciada por la tasa tributaria y las decisiones de la

gerencia. Aunque se reconoce el tratamiento contable de propiedad, planta y equipo, existen discrepancias en la valoración de activos, costos posteriores y métodos de depreciación. Se identifican activos en desuso que aún no han sido dados de baja y activos totalmente depreciados que siguen en uso, lo que puede afectar la razonabilidad de la información presentada en los estados financieros. Esto indica la necesidad de una mejor alineación con la NIC 16 para garantizar mayor precisión en la medición y presentación de los activos fijos.

Objetivo específico 4: Comparar los resultados obtenidos con la aplicación de la Norma Internacional de Contabilidad 16 “Propiedad, Planta y Equipo” y la situación actual del estado financiero de la empresa Inversiones y servicios Alex & Lalito E.I.R.L., Chiclayo-2023.

Situación actual de la empresa.

Tabla 9

Estado de Situación Financiera actual de la empresa

INVERSIONES Y SERVICIOS ALEX & LALITO E.I.R.L.			
ESTADO DE SITUACION FINANCIERA			
Al 31 de Diciembre del 2023			
ACTIVO	S/.	PASIVO	S/.
ACTIVO CORRIENTE		PASIVO CORRIENTE	
Efectivo y Equivalente de Efectivo	2.717.223	Ctas por Pagar Comerciales	3.808.800
Cuentas por Cobrar Comerciales (Neto)	13.621.015	Obligaciones Financieras	2.443.598
Servicios Y Otros Contratos por Anticipado	300.867	Tributos y Aportes al Sist. pens y salud por pagar	682.532
Existencias (Neto)	4.055.587	Otras Cuentas por Pagar	7.576.445,42
Activos Mantenedidos para la Venta	287.514	Remuneraciones y participaciones por pagar	128.571
Otros Activos corriente	1.661.803		
TOTAL ACTIVO CORRIENTE	22.644.010	TOTAL PASIVO CORRIENTE	14.639.946
ACTIVO NO CORRIENTE			
Prop. Planta y equipo(Neto)	12.758.648	PASIVO NO CORRIENTE	
Activos Intangibles (Neto)	50.865	Obligaciones Financieras	2.329.196
Activo Diferido	149.530	Pasivo Diferido	103.630
Otros Activos no corriente	-		
TOTAL ACTIVO NO CORRIENTE	12.959.043	TOTAL PASIVO NO CORRIENTE	2.432.826
		TOTAL PASIVO	17.072.772
		PATRIMONIO	
		Capital Social	8.677.922
		Capital Adicional	8.331.282
		Resultados Acumulados	1.181.361
		Resultados del ejercicio	339.715
		TOTAL PATRIMONIO	18.530.280
TOTAL ACTIVO	35.603.052	TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO	35.603.052

Nota. Información obtenida por la empresa.

Tabla 10*Estado de Resultados actual de la empresa*

INVERSIONES Y SERVICIOS ALEX & LALITO E.I.R.L.	
ESTADO DE RESULTADOS	
Al 31 de Diciembre del 2023	
	S/.
Ingresos Operacionales	
Venta Mercadería	78.578.226
Venta Transporte	10.912.342
Venta Grifo	2.707.164
Total Ingresos Brutos	92.197.731
Costo de Venta (Operacionales)	
Costo Mercadería	-76.692.349
Costo Transporte	-8.812.835
Costo Grifo	-2.585.341
Total Costo Operacionales	-88.090.525
UTILIDAD BRUTA	
	4.107.206
Gastos de venta	-2.655.550
Gastos de Administración	-2.052.024
UTILIDAD OPERATIVA	
	-600.367
Otros Ingresos gravados	1.045.428
Otros ingresos no gravados	193.525
Otros Gastos	-
Ganancia por diferencia de cambio	185.380
Gastos Financieros	-395.315
Enajen. de val. V. bienes del act. F.	985.295
Costo Enajen. de val. V. bienes del act. F.	-1.074.231
UTILIDAD ANTES DE PARTICIP. E IMPUESTOS	339.715
PARTICIPACIONES A LOS TRABAJADORES	
	-
UTILIDAD ANTES DEL IMPUESTO	
	339.715

Nota. Información obtenida por la empresa.

Aplicación de la NIC 16 “Propiedad, Planta y Equipo”

Tabla 11

Estado de Situación Financiera ajustado

INVERSIONES Y SERVICIOS ALEX & LALITO E.I.R.L.			
ESTADO DE SITUACION FINANCIERA			
Al 31 de Diciembre del 2023			
ACTIVO	S/.	PASIVO	S/.
ACTIVO CORRIENTE		PASIVO CORRIENTE	
Efectivo y Equivalente de Efectivo	2.717.223	Ctas por Pagar Comerciales	3.808.800
Cuentas por Cobrar Comerciales (Neto)	13.621.015	Obligaciones Financieras	2.443.598
Servicios Y Otros Contratos por Anticipado	300.867	Tributos y Aportes al Sist. pens y salud por pagar	682.532
Existencias (Neto)	4.055.587	Otras Cuentas por Pagar	7.576.445
Activos Mantenidos para la Venta	287.514	Remuneraciones y participaciones por pagar	128.571
Otros Activos corriente	1.661.803		
TOTAL ACTIVO CORRIENTE	22.644.010	TOTAL PASIVO CORRIENTE	14.639.946
ACTIVO NO CORRIENTE			
Prop. Planta y equipo(Neto)	12.625.878	PASIVO NO CORRIENTE	
Activos Intangibles (Neto)	50.865	Obligaciones Financieras	2.329.196
Activo Diferido	149.530	Pasivo Diferido	103.630
Otros Activos no corriente	-		
TOTAL ACTIVO NO CORRIENTE	12.826.273	TOTAL PASIVO NO CORRIENTE	2.432.826
		TOTAL PASIVO	17.072.772
		PATRIMONIO	
		Capital Social	8.677.922
		Capital Adicional	8.331.282
		Resultados Acumulados	1.181.361
		Resultados del ejercicio	206.945
		TOTAL PATRIMONIO	18.397.511
TOTAL ACTIVO	35.470.283	TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO	35.470.283

Nota. Información obtenida por la empresa.

Tabla 12*Estado de Resultados ajustado*

INVERSIONES Y SERVICIOS ALEX & LALITO E.I.R.L.	
ESTADO DE RESULTADOS	
Al 31 de Diciembre del 2023	
(expresado en soles)	
	S/.
Ingresos Operacionales	
Venta Mercadería	78.578.226
Venta Transporte	10.912.342
Venta Grifo	2.707.164
Total Ingresos Brutos	92.197.731
Costo de Venta (Operacionales)	
Costo Mercadería	-76.692.349
Costo Transporte	-8.812.835
Costo Grifo	-2.585.341
Total Costo Operacionales	-88.090.525
UTILIDAD BRUTA	
	4.107.206
Gastos de venta	-2.655.550
Gastos de Administración	-2.052.024
Ajuste depreciación (NIC 16)	-132.769
UTILIDAD OPERATIVA	
	-733.137
Otros Ingresos gravados	1.045.428
Otros ingresos no gravados	193.525
Otros Gastos	-
Ganancia por diferencia de cambio	185.380
Gastos Financieros	-395.315
Enajen. de val. V. bienes del act. F.	985.295
Costo Enajen. de val. V. bienes del act. F.	-1.074.231
UTILIDAD ANTES DE PARTICIP. E IMPUESTOS	
	206.945
PARTICIPACIONES A LOS TRABAJADORES	
	-
UTILIDAD ANTES DEL IMPUESTO	
	206.945

Nota. Información obtenida por la empresa.

Comparación de los resultados obtenidos

Tabla 13

Comparación de la situación actual con la aplicación de la NIC 16

Denominación	Ajuste realizado
Disminución en el valor de la cuenta propiedad planta y equipo	Se registró un ajuste de S/ 132,769.41 correspondiente a una depreciación adicional, originada por la incorporación de tres vehículos recibidos en calidad de donación, los cuales no habían sido considerados en el cálculo de depreciación previo.
Incremento en gastos por depreciación	Se incorporó un gasto adicional de S/ 132,769.41 en el estado de resultados, correspondiente a la depreciación reconocida por tres vehículos donados que no habían sido contabilizados previamente.
Disminución en la utilidad neta	Debido a los cambios mencionados anteriormente, la utilidad neta disminuyó hasta una cifra de S/ 206,945.00 por la nueva depreciación calculada.
Efecto en el patrimonio	Debido al cambio realizado en los resultados acumulados, el patrimonio también experimentó una disminución.

Nota. Elaborado por los autores según los resultados obtenidos.

Luego de aplicar debidamente la NIC 16 en los estados financieros de la empresa, se logró una mayor precisión en la valorización de los activos, registrándose una depreciación adicional de S/ 132,769.41 por la incorporación de tres vehículos donados que no habían sido considerados previamente. Este ajuste incrementó los gastos por depreciación en el estado de resultados y generó una disminución en la utilidad neta hasta S/ 206,945.00, así como una disminución en el patrimonio debido a la modificación de los resultados acumulados. De este modo, la aplicación de la norma permitió reflejar de manera más auténtica la situación financiera de la empresa.

Objetivo general: Determinar el efecto de la aplicación de la Norma Internacional de Contabilidad 16 “Propiedad, Planta y Equipo” en los estados financieros de la empresa Inversiones y Servicios Alex & Lalito E.I.R.L., Chiclayo-2023.

Se determinó que la aplicación de la NIC 16 generó un efecto significativo en los estados financieros ya que la correcta valoración permitió precisar su valor en libros real, ajustando la depreciación de acuerdo a la vida útil de cada activo; del mismo modo, los gastos por depreciación se vieron incrementados hasta reducir la utilidad neta; no obstante, esto ayudó a mejorar la transparencia contable y la confiabilidad en la información financiera de la empresa. Por otro lado, luego de clasificar correctamente los activos, se generó información confiable para las decisiones que tomen a nivel gerencial en base a la normativa internacional, mejorando así su posición frente a futuros inversionistas y organizaciones financieras.

CAPITULO IV. DISCUSIÓN DE RESULTADOS

Con respecto al objetivo general determinar el efecto de la aplicación de la Norma Internacional de Contabilidad 16 “Propiedad, Planta y Equipo en los estados financieros de la empresa Inversiones y Servicios Alex & Lalito E.I.R.L., Chiclayo-2023. Se demostró que la aplicación de la NIC 16 generó un efecto significativo en los estados financieros ya que la correcta valoración permitió precisar su valor en libros real, ajustando la depreciación de acuerdo a la vida útil de cada activo; del mismo modo, los gastos por depreciación se vieron incrementados hasta reducir la utilidad neta; no obstante, esto ayudó a mejorar la transparencia contable y la confiabilidad en la información financiera de la empresa. Estos resultados tienen coincidencia con los hallazgos Guzmán y La Serna (2018), quien pudo evidenciar que la aplicación de la NIC 16 incidió favorablemente en la presentación de datos financieros, detalla mayor solvencia y menor rentabilidad. Por su parte, Espinoza (2022), quien evaluó los efectos en los estados financieros de la empresa Constructora Puck Maquinarias EIRL de la aplicación de la norma tributaria y la NIC 16 - propiedad, planta y equipos en la depreciación en el año 2020, donde precisó que la implementación completa de la NIC disminuyó el desempeño de los bienes y servicios de la empresa de 2019 a 2020.

Considerando lo hallado por Carrillo et al. (2021), quienes indicaron que la necesidad de implementar la NIC 16 durante la reevaluación de activos fijos, cuando se compran máquinas, aumenta el valor del activo. Además, demostró la existencia de una relación significativa, aplicar NIC 16 a los estados financieros de SERPLASTEX SAC.

Para el primer objetivo específico evaluar la situación actual de los activos tangibles según Norma Internacional de Contabilidad 16 “Propiedad, Planta y Equipo de la empresa Inversiones y servicios Alex & Lalito E.I.R.L., Chiclayo-2023. Se muestra una aplicación parcial de la NIC 16, lo que genera irregularidades en la presentación de

los estados financieros; asimismo, al utilizar activos que ya están depreciados, y no activar los costos posteriores, indica que los registros contables no muestran el verdadero valor de los activos. Según los autores Amores y Astudillo (2023), evaluaron la incidencia de la aplicación de la NIC 16 Propiedades, Planta y Equipo en la presentación de los estados financieros de la empresa PLOECA ECUADOR S.A, donde indicaron que los estados financieros al final de 2020 no reflejaban los saldos reales de los componentes de propiedad, planta y equipo, lo que tuvo un impacto directo en otras secciones del estado financiero. También, Alava y Villacis (2021), quienes analizaron la NIC 16 Propiedad planta y Equipo y determinar su efecto en los estados financieros de la empresa de Villala S.A, donde encontraron que no existe una gestión adecuada de los activos a consecuencia del desconocimiento de la implementación de la NIC 16 Propiedades, Plantas y Equipos, lo que aumenta el riesgo asociado con la presentación de estados financieros y su validez.

En cuanto al objetivo específico 2, identificar la depreciación y el tiempo de vida útil de los activos tangibles según la Norma Internacional de Contabilidad 16 “Propiedad, Planta y Equipo de la empresa Inversiones y servicios Alex & Lalito E.I.R.L., Chiclayo-2023. Se determinó que existen activos como los vehículos y equipos de oficina que figuran como depreciados, pero siguen utilizándose para operaciones de la empresa; asimismo, se conservan activos que no están operativos, perjudicando la presentación de estados financieros. Se esfuerza con Gamarra y Tucto (2019), quienes indicaron que utilizar la depreciación por componenteización, que hace que la disminución varíe y beneficio antes de impuestos de los equipos de transporte y maquinaria, los saldos contables se ven afectados por la implementación del método de depreciación por componentización de acuerdo con la Norma Internacional de Contabilidad 16, permite una presentación real, confiable y útil de la Situación Financiera y los resultados del Estado para la toma de decisiones económicas y financieras.

Además, para el tercer objetivo específico, analizar la situación actual del estado financiero de acuerdo la Norma Internacional de Contabilidad 16 “Propiedad, Planta y Equipo de la empresa Inversiones y servicios Alex & Lalito E.I.R.L., Chiclayo-2023. Se demostró una aplicación parcial de la NIC16 a los estados financieros, influenciada por la tasa tributaria y las decisiones de la gerencia. Además, los activos en desuso que aún no han ido dados de baja y activos despreciados totalmente siguen en uso. Estos resultados se esfuerzan con los de León (2018), en sus hallazgos demostró que la empresa SACET SAC no está aplicando adecuadamente la NIC 16 debido a la falta de capacitación del personal que no sabe cómo aplicar la norma. Asu vez, Paiva y Sánchez (2023), quien examinó el alcance de la NIC 16 y la incidencia en la elaboración de los estados financieros de la entidad Inversiones CH Computer SRL, demostrando que la institución no incluye la NIC 16 en sus criterios, sino que utiliza el beneficio, según sus propios criterios. También, descubrió que los participantes del estudio carecen de previa o completa comprensión de lo que implicaría implementar la NIC 16, a pesar de que la NIC 16 ofrece métodos adaptados al tipo de empresa para producir información confiable tanto para las partes interesadas como para aquellos que la conforman.

Finalmente, el cuarto objetivo específico comparar los resultados obtenidos con la aplicación de la Norma Internacional de Contabilidad 16 “Propiedad, Planta y Equipo 16 propiedad planta y equipo y la situación actual del estado financiero de la empresa Inversiones y servicios Alex & Lalito E.I.R.L., Chiclayo-2023. Al comparar los resultados, luego de aplicar la NIC16 en los estados financieros de la empresa, se logró una mayor precisión en la valorización de los activos, registrándose una depreciación de S/ 132,769.41 por la incorporación de tres vehículos donados que no habían sido considerados previamente. Estos resultados se asemejan con los hallazgos de Vallejo y Jara (2023), donde pudo determinar la incidencia de la NIC 16 en los estados financieros

en la empresa Minería Construcción y Transporte JJ & BD SRL de Cajamarca en el año 2020, demostraron que hubo una pérdida debido a que no se tomó en cuenta el gasto relacionado con la depreciación en los estados de resultados. Después de una revaluación de un experto, la pérdida ha disminuido y es de S/494,610.16. Además, Julca (2019), quien demostró la aplicación de la NIC 16 Propiedad, planta y equipo influye en los Estados Financieros de la empresa Tubonorte S.A.C. demostrando al aplicar los ajustes contables a valores razonables en los tipos de propiedad, planta, equipo y patrimonio, la NIC 16 nos permite demostrar cómo ha afectado los estados financieros de una empresa para mejorar su comprensión de su estado financiero real, obtener más dominio sobre los bienes fijos, como su valor residual, vida útil y depreciación acumulada.

Pero Atilano (2019), quien pudo determinar la incidencia de la aplicación de la NIC 16 para la presentación de los estados financieros de la empresa Servicios Industriales A & N SAC, Lima, 2018. Preciso que no es necesario aplicar la NIC 16 en el cálculo de activos fijos y como resultado de su deterioro, gestión contable y tributaria se lleva realizado siguiendo los procedimientos establecidos por el organismo encargado de supervisar (SUNAT), que no representa el estado prudente de los activos fijos, y la influencia la toma de decisiones futuras de la gerencia.

CAPÍTULO V. CONCLUSIONES

Se concluyó que, la empresa aplica de manera parcial la NIC 16, generando inconsistencias en la presentación de estados financieros; además, al utilizar activos depreciados se distorsiona el valor real de los mismos, ya que sus costos posteriores no han sido activados.

Se concluyó que, la empresa no cumple debidamente con la realización del proceso de depreciación en sus activos tangibles, dado que algunos de ellos siguen utilizándose pese a estar depreciados; por otro lado, aquellos activos que no vienen siendo utilizados siguen sin haber sido dados de baja.

Se concluyó que, la fiabilidad de los estados financieros se ve perjudicada por la aplicación parcial de la NIC 16 por parte de la empresa, produciendo que la valoración de los mismos no sea precisa, al igual que los métodos de depreciación, presentando información poco confiable.

Se concluyó que, luego de aplicar correctamente la NIC 16, la empresa logró una valoración más precisa de sus activos al reconocer la depreciación adicional de S/ 132,769.41 correspondiente a tres vehículos donados que no habían sido considerados previamente. Este ajuste incrementó los gastos por depreciación, disminuyó la utilidad neta hasta S/ 339,714.00 y redujo el patrimonio por la modificación de los resultados acumulados, permitiendo que los estados financieros presenten una imagen más real sobre su situación económica de la empresa.

Se concluyó que, el impacto de la NIC 16 en los estados financieros de la empresa fue significativo, fortaleciendo la transparencia contable, mejorando la confianza en el contenido financiero para una mejor toma de decisiones y un debido posicionamiento frente a posibles inversionistas.

CAPÍTULO VI. RECOMENDACIONES

1. Se sugiere a los directivos de la empresa Inversiones y servicios Alex & Lalito E.I.R.L, que consideren los resultados de la siguiente investigación, con el propósito de implementar la NIC16 para la toma de decisiones gerenciales en cuanto a los estados financieros de la empresa.
2. Se recomienda a los directivos de la empresa Inversiones y servicios Alex & Lalito E.I.R.L, fomentar la capacitación sobre implementación de la NIC 16 al personal que tiene a su mando a los estados financieros.
3. También se sugiere a los directivos de la empresa Inversiones y servicios Alex & Lalito E.I.R.L, implementar políticas contables en consideración para el tiempo de vida útil de los activos, así como el valor residual, de esta manera el funcionamiento este condicionado a los lineamientos establecidos por la NIC16.
4. Se recomienda efectuar al concluir cada periodo el levantamiento de los activos que constituyen las propiedades y equipos, comprobando su existencia o por su parte; evaluar si hay algún signo de deterioro, tal como lo establece la NIC 16 teniendo en cuenta la vida útil real del bien.
5. Se sugiere a la Inversiones y servicios Alex & Lalito E.I.R.L examinar a fondo la estimación de la duración de cada componente relevante de maquinaria y equipo de transporte, ya que cada componente tiene una duración distinta a la de los demás. De esta manera, lograremos una depreciación más precisa y precisa en comparación con la depreciación de la vida útil total de los activos.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- Alava Rendón, W. G., y Villacis Llamuca, E. K. (2021). *NIC 16 Propiedad planta y equipo y su efecto en los estados financieros de la empresa Villala S.A* [Tesis de titulación, Universidad Laica Vicente Rocafuerte de Guayaquil].
<http://repositorio.ulvr.edu.ec/bitstream/44000/4770/1/T-ULVR-3846.pdf>
- Amaro, Y. (2002). Una revisión a la teoría general del costo. *Revista Contabilidad & Finanzas*, (30), 71-80.
<https://www.scielo.br/j/rcf/a/cFbM5tD3N4YKgMqrpdVy8wy/?format=pdf&lang=es>
- Amores Terán, A. N., y Astudillo Cevallos, J. L. (2023). *NIC 16 propiedades, planta y equipo y su incidencia en los estados financieros de la empresa ploeca ecuador S.A.* [Tesis de titulación, Universidad Laica Vicente Rocafuerte de Guayaquil]
<http://repositorio.ulvr.edu.ec/bitstream/44000/6002/1/T-ULVR-4916.pdf>
- Atilano, J. A. (2019). *Aplicación de la NIC 16: propiedades, planta y equipo y su incidencia en la presentación de los estados financieros en el periodo 2018 de la empresa “Servicios Industriales A & N Sac”, Lima* [Tesis de Título, Universidad César Vallejo]
https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/43906/Atilano_CJ A-SD.pdf?sequence=1
- Burgos Alarcón, H. (2007). Normas Internacionales de Contabilidad. *Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal*, 1(3), 65-70.
<https://www.redalyc.org/pdf/3439/343929215005.pdf>
- Cando-Pilatasig, J. V., Cunuhay-Patango, L. O., Tualombo-Rea, M. A., y Toaquiza-Toapanta, S. M. (2020). Impactos de las NIC y las NIIF en los estados financieros.

Revista científica económicas y empresariales, 5(16), 328-340.
<https://doi.org/https://doi.org/10.23857/fipcaec.v5i14.175>

Cano-Morales, A. M. (2010). Análisis de la norma internacional de contabilidad (NIIF/NIC) No. 8 (Políticas contables, cambios en las estimaciones contables y errores) y sus principales efectos en el Estatuto Tributario colombiano. 11(28), 123-147. <http://scielo.org.co/pdf/cuco/v11n28/v11n28a05.pdf>

Carranza Torres, M. (2019). La Norma Internacional de Contabilidad 16 y su efecto en los Estados Financieros de las Empresas Agroindustriales. *Revista Ciencia y Tecnología*. 15(3), 85-95.
<https://revistas.unitru.edu.pe/index.php/PGM/article/view/2524/2563>

Carreño, H. (2018). *El valor residual y la contabilización como requisito esencial para la depreciación en el impuesto a la renta peruano* [Tesis de Maestría, Pontificia Universidad Católica del Perú].
https://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/bitstream/handle/20.500.12404/15660/CARRE%c3%91O_FERN%c3%81NDEZ_HENRY1.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Carrillo Inoñan, M. E., Llamocca Zvala, V., y López Rojas, R. (2021). *Aplicación de la Norma Internacional de Contabilidad NIC 16 y su incidencia en los Estados Financieros de la empresa Serplastex S.A.C, año 2019* [Tesis de título, Universidad Peruana de las Américas].
https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/ULAS_16f54a635b19821352db4acd15cc300

Castillo Calderon, P. (2013). *Aspectos contables y tributarios en la depreciación de activos fijos*. <https://www.studocu.com/pe/document/universidad-catolica-sedes->

sapientiae/contabilidad-y-finanzas/10-aspectos-contables-y-tributarios-en-la-depreciacion-de-activos-fijos/108134063

Castrellón Calderón, X., Cuevas Castillo, G. Y., y Calderón, R. E. (2021). The importance of financial statements in financial-accounting decision making. *Revista Frecosapiens*, 4(2), 82-96. <https://up-rid.up.ac.pa/3423/1/2018>

Católico, D. F. (2020). The International Financial Reporting Standards and their informative relevance: Empirical evidence of Colombia listed companies. *Revista Contaduría y Administración*, 66(2), 1-33. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.22201/fca.24488410e.2021.2395>

Consejo de Normas Internacionales de Contabilidad (2009). *Fundación IFRS: Material de formación sobre la NIIF para las PYMES*. https://elernova.edu.co/E-books/niif/secciones/pdf/4_EstadodeSituacionFinanciera.pdf

Del Salto Ortiz, M. L., y Tomalá, L. E. (2020). *NIIF 16 Arrendamientos y su incidencia contable y tributaria en la empresa de supermercados Maili S.A.* [Tesis de título, Universidad Laica Vicente Rocafuerte de Guayaquil]. <http://repositorio.ulvr.edu.ec/bitstream/44000/3958/1/T-ULVR-3316.pdf>

Espinoza Chavesta, J. D. (2022). *Aplicación de la norma tributaria y de la NIC 16: propiedad planta y equipo en la depreciación para determinar los efectos en los estados financieros de la empresa constructora Puck Maquinarias EIRL del año 2020* [Tesis de Maestría, Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo]. <https://repositorio.usat.edu.pe/server/api/core/bitstreams/059e49a9-ddc0-4d2d-ba53-ff0856562b7d/content>

Esteban, L. (s.f). La contabilidad de gestión como herramienta para la toma de decisiones. <https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/229732.pdf>

- Fierro Martínez, A. M. (2015). *Contabilidad General con enfoque NIIF para las pymes*. Quinta edición. <https://www.ecoediciones.com/wp-content/uploads/2015/09/Contabilidad-general-con-enfoque-NIIF-para-las-pymes-5ta-Edicion.pdf>
- Flores Q, L. R., y Blanco P, J. O. (2021). Determinación de costos operativos y su incidencia en la rentabilidad económica y financiera de las empresas de transportes urbano de pasajeros de la ciudad de Puno – Perú. *Revistas Científicas de América Latina y el Caribe*, 24(43), 76-92. <https://doi.org/https://doi.org/10.53766/ACCON/2021.43.04>
- Gamarra Palomino, J. M., y Tucto Chiquilin, P. A. (2019). *La depreciación por componentización según norma internacional de contabilidad 16 propiedad, planta y equipo y su efecto en la presentación en el estado de situación financiera y estado de resultados de la empresa constructora Janley S.R.L, Cajamarca, AÑO 2018* [Tesis de Título, Universidad Privada del Norte]. <https://repositorio.upn.edu.pe/backend/api/core/bitstreams/87263404-fb8f-4e21-a832-72d7a2b1c916/content>
- García, S. (2020). *Teoría económica de la empresa: Fundamentos teóricos: Teoría Institucional, teoría de producción y la teoría de costos*. (2° edición ed.). https://books.google.com.pe/books/about/Teor%C3%ADa_econ%C3%B3mica_de_la_empresa.html?id=yWNbEAAAQBAJ&redir_esc=y
- García Tamayo, G. H., Hernández Arauz, M. A., Rojas Salazar, F. J., y Granda Jaramillo, C. A. (2023). Estado del avance en la aplicación de la NIC 16: un estudio en la empresa grande del Ecuador. *Revista Economía y Política*, (38), 103-127, <https://doi.org/10.25097/rep.n38.2023.06>

- Gautherot Hernández, E. M., y Pazmiño Chica, V. E. (2021). Revaluación de propiedad, planta y equipo y su efecto tributario: caso ideal CÍA. LTDA. *Revista Journal Business Science*. 2(2), 97-110.
https://revistas.ulead.edu.ec/index.php/business_science/article/view/143/197
- Gavarito, C. (2012). *Microeconomía: teoría de la empresa*.
https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/38327982/maximizacion_de_beneficios-libre.pdf?1438196149=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DDEPARTAMENTO_DE_ECONOMIA_PONTIFICIA_DE_L.pdf&Expires=1713972192&Signature=GY0MNYslyCze7Rfuto9atodtXxl~wwAB7Bj
- Guzmán, A. O., y La Serna, D. C. (2018). *La NIC16 Propiedad, Planta y Equipos y los estados financieros de la empresa POLCEM S.A.C., periodo 2017* [Tesis de Título, Universidad del Callao].
<https://repositorio.unac.edu.pe/backend/api/core/bitstreams/58551aa5-782f-46f7-a56c-066e7c4d8dbc/content>
- Higuerrey-Gómez, A., Espejo Jaramillo, L., y Robles-Valdés, I., (2021). Los activos fijos y de exploración en las empresas mineras ecuatorianas. *593 Digital Publisher CEIT*, 6(2), 4-17. <https://doi.org/10.33386/593dp.2021.2.410>
- Holguín, A. J., y Barcia, F. E. (2023). Information management for the implementation of the International Accounting Standard Property, Plant and Equipment in the accounting treatment. *Revista de Serie Científica de la Universidad de las Ciencias Informáticas*. 16(1), 72-84
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8955432>

- Jaramillo, M. C., Curiel, M.I. y Brito, D. P. (2020). *Estados financieros básicos bajo normas internacionales contables y financieras* [Tesis de título, Universidad de la Guajira].
<https://repositoryinst.uniguajira.edu.co/bitstream/handle/uniguajira/441/59.%20Estados%20financieros%20b%C3%A1sicos%20-web-.pdf?sequence=1>
- Julca Aguilar, D. S. (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 título, Universidad Privada del Norte].
<https://repositorio.upn.edu.pe/backend/api/core/bitstreams/82df139b-297f-488c-8b07-9dcb786dac7f/content>
- León Ramos, E. A. (2018). *Aplicación de la Norma Internacional de Contabilidad (NIC16) en los Estados Financieros de la Empresa SACET SAC* [Tesis de Grado, Universidad Peruana de las Américas].
https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/ULAS_15c7e7118e7822926b4fc176773889aa
- Loyola-Torres, F. G., Cisneros-Quintanilla, D. P., y Ormaza-Andrade, J. E. (2020). Control and accounting of fixed assets and their impact on administrative decision making. *Revista Arbitrada Interdisciplinaria KOINONIA*, 5(4), 443-472.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.35381/r.k.v5i4.966>
- Mariscal-León, A. R., Carvajal-Salgado, A. L., Remache-Silva, J. E., y Aguas-Putan, R. (2020). Innovations in government accounting in Ecuador. *Revista Científica ciencia económica y empresarial*. 5(20), 978-1010.
https://sga.unemi.edu.ec/media/evidenciasiv/2020/12/31/articulo_2020123132632.pdf

- Martínez-Echevarría, M. A. (2003). *Los orígenes de la teoría de empresa*. Servicio de Publicaciones de la Univerisdad de Navarra, S. A. <https://dadun.unav.edu/bitstream/10171/3371/1/88.pdf>
- Muñoz Jiménez, J. (2008). *Contabilidad Financiera*. (A. Cañizal, Ed.) Madrid. <https://dspace.itsjapon.edu.ec/jspui/bitstream/123456789/529/1/Contabilidad%20Financiera%20Mu%C3%B1oz%20Jimenez.pdf>
- Nava Rosillón, M. A. (2009). Análisis financiero aplicada. *Revista Venezolana de Gerencia*, 14(48), 606-628. <https://www.redalyc.org/pdf/290/29012059009.pdf>
- Paiva, K. S., y Sánchez, A. F. (2023). NIC16: *Propiedad planta y equipo y su incidencia en los estados financieros, empresa inversiones CH COMPUTER SRL, Chiclayo,2021* [Tesis de título, Universidad Señor de Sipan]. <https://repositorio.uss.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12802/11427/Paiva%20Quispe%20Karol%20&%20Sanchez%20Correa%20Anaclaudia.pdf?sequence=12>
- Parrales Carvajal, V. M., Aguirre Sanabria, M. E., Velasco Flores, Á. S., y Bastidas Arbeláez, T. Z. (2020). Financial statements and decision making in smes. *journal of science and research*, 5(20), 127-145. <https://doi.org/https://doi.org/10.5281/zenodo.4726284>
- Peña Cardozo, Á. R. (2022). *Depreciación y Amortización*. San Lorenzo. https://www.agr.una.py/ecorural/otras_publicaciones/depreciacion_y_amortizacion.pdf
- Rincón-Soto, C. A., Sánchez-Mayorga, X., y Cardona-Restrepo, L. M. (2019). Clasificación teórica de los costos. *Revista Escuela de Administración de Negocios* (87), 193-206. <https://doi.org/https://doi.org/10.21158/01208160.n87.2019.2448>

Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT, 2022).

Régimen Especial de depreciación y modificación de plazos de depreciación.

<https://eboletin.sunat.gob.pe/node/54>

Vallejo Ruiz, R., y Jara Escobedo, G. J. (2023). *Norma internacional de contabilidad 16*

y los estados financieros en la empresa minería construcción y transporte JJ &

BD de Cajamarca en el año 2020. [Tesis de Título, Universidad Privada Antonio

Urrelo.

<http://repositorio.upagu.edu.pe/bitstream/handle/UPAGU/2734/TESIS%20NOR>

[MA%20INTERNACIONAL%20DE%20CONTABILIDAD%2016%20Y%20L](http://repositorio.upagu.edu.pe/bitstream/handle/UPAGU/2734/TESIS%20NOR)

[OS%20ESTADOS%20FINANCIEROS%20EN%20LA%20EMPRESA%20MI](http://repositorio.upagu.edu.pe/bitstream/handle/UPAGU/2734/TESIS%20NOR)

[NER%c3%8dA%20CONSTRUCCI%c3%93N%20Y%20TRANSPORTE%20JJ](http://repositorio.upagu.edu.pe/bitstream/handle/UPAGU/2734/TESIS%20NOR)

[%20%26%20BD%20DE%20CAJAMARCA%2](http://repositorio.upagu.edu.pe/bitstream/handle/UPAGU/2734/TESIS%20NOR)

Vargas Arango, C. E. (2016). *Impactos financieros de la aplicación de la NIC 16*

“Propiedad, planta y equipo” y su influencia en la toma de decisiones financieras

en las empresas textiles ubicadas en el distrito de San Juan de Lurigancho [Tesis

de título, Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC)]

<https://repositorioacademico.upc.edu.pe/bitstream/handle/10757/621968/Vargas>

[_AC.pdf?sequence=2&isAllowed=y](https://repositorioacademico.upc.edu.pe/bitstream/handle/10757/621968/Vargas)

Vargas, M. M. (2024). *NIC y NIIF: Dos normas internacionales de contabilidad que*

debes conocer. [https://www.esan.edu.pe/conexion-esan/nic-y-niif-dos-normas-](https://www.esan.edu.pe/conexion-esan/nic-y-niif-dos-normas-internacionales-de-contabilidad-que-debes-conocer)

[internacionales-de-contabilidad-que-debes-conocer](https://www.esan.edu.pe/conexion-esan/nic-y-niif-dos-normas-internacionales-de-contabilidad-que-debes-conocer)

Villasmil, M. d. (2019). Estándares internacionales de contabilidad a la luz de los

requerimientos de su aplicación en la gestión ambiental. *Revista lasallista de*

investigación. 16(1), 76-92. <https://doi.org/10.22507/rli.v16n1a10>

Zúñiga, F., Villanueva, D., Pacheco, L. y Pincheira, R. (2022). Consecuencias financieras de la primera aplicación de la Norma Internacional de Información Financiera N° 16 en Chile. *Revista Venezolana de Gerencia (RVG)*, 27(100), 1702-1720. <https://doi.org/https://doi.org/10.52080/rvgluz.27.100.25>

ANEXOS

Anexo 1: Instrumentos de recolección de datos

Guía de entrevista

El siguiente instrumento de recolección de datos se utilizará para aprender sobre el tratamiento contable y los procedimientos utilizados, así como sobre el control y el registro de la propiedad de la planta y el equipo y los estados financieros de la empresa Inversiones y Servicios Alex & Lalito E.I.R.L., Chiclayo.

INSTRUCCIONES:

La siguiente lista de preguntas debe responderse con la mayor franqueza posible.

Nombre: _____

Cargo: _____

1. ¿Qué entiende al escuchar el termino NIC 16 “propiedad, planta y equipo”?

2. ¿Por qué la empresa no aplica la NIC 16 en su propiedad, planta y equipo?

3. ¿Si tuviera conocimiento con respecto a la NIC 16 estaría dispuesto aplicarlo a la propiedad, planta y equipo de la empresa?

4. ¿Tiene conocimiento sobre el registro de los costos posteriores materiales de la propiedad, planta y equipo?

5. ¿En qué momento se reconoce un costo para medir el elemento de propiedad planta y equipo?

6. ¿Cree usted que el método de depreciación usado hasta el momento, se adapta mejor y refleja el estado en el que se encuentran los elementos de propiedad planta y equipo?

7. ¿Cómo identifica los componentes del Activo fijo antes del reconocimiento?

8. ¿Cuáles son los factores que considera para determinar la vida útil de un activo?

9. ¿Poseen activos que no están en uso y debieron darse de baja en su momento?

10. ¿De qué manera establece que repuestos o partes del activo fijo deben ser activados?

11. ¿Cuál es el método de depreciación que utiliza la empresa? ¿Por qué?

12. La información presentada en los estados financieros, referente a la propiedad planta y equipo (activo fijo) ¿Esta presentada de manera razonable y fidedigna? ¿Por qué?

Ficha de observación

Para conocer el reconocimiento, el alcance, la medición y la depreciación, se utilizará el siguiente instrumento de recolección de datos.

N°	Ítems	Si	No	Observaciones
1	¿Los estados financieros clasifican adecuadamente las cuentas de activos fijos?			
2	¿Los activos fijos que contribuyen significativamente a la generación de flujo de efectivo están clasificados y fáciles de reconocer?			
3	¿Al utilizar los activos fijos, es probable que la empresa obtenga beneficios financieros en el futuro?			
4	¿El estado en el que se encuentra un activo fijo depende de varios factores?			
5	El costo de un activo abarca todo lo siguiente: el precio de adquisición, todos los gastos directamente relacionados con la ubicación del activo en el lugar y las condiciones necesarias para su operación			
6	¿El método de depreciación que se utiliza refleja el estado en que se encuentran los activos fijos?			
7	¿El estado en el que se encuentran los activos está influenciado por una serie de factores?			
8	¿Existen activos dados de baja?			
9	¿Se reubican a los activos dados de baja?			
10	¿Se podría decir que el costo del activo se mide de manera confiable?			
11	Si las depreciaciones fiscales son diferentes a las contables ¿Están claramente separadas en el sistema de contabilidad?			

12	Existe algún registro o libro contable en el que se describan los métodos de depreciación utilizados, las tasas de depreciación utilizadas, el importe en libros, la depreciación acumulada y del período, las adiciones perdidas por deterioro o desgaste.			
13	¿Se realiza revaluaciones de la propiedad, planta y Equipo?			
14	¿Se toman en cuenta los resultados de un periodo los costos de mantenimiento diario de un elemento de propiedades planta y equipo?			

Cuestionario

El siguiente cuestionario fue formulado con la finalidad de recabar la información acerca de la norma internacional de contabilidad 16 “Propiedad, planta y equipo y su efecto en los estados financieros de la empresa inversiones y servicios Alex & Lalito E.I.R.L., Chiclayo.

INTRUCCIONES

Se le pide una respuesta clara a las preguntas que se presentan a continuación porque será crucial para la investigación actual.

Edad. _____ Cargo. _____

Sexo. _____

ESCALA				
1	2	3	4	5
Completamente desacuerdo	Desacuerdo	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	De acuerdo	Completamente de acuerdo

N°	Norma Internacional de Contabilidad 16 “Propiedad, Planta y Equipo”	1	2	3	4	5
1	¿Cree usted que la norma internacional de contabilidad Propiedad, planta y equipo (NIC 16) impacte de manera favorable sobre los activos fijos de la empresa?					
2	¿Cree usted que tiene conocimiento adecuado sobre la importancia de la norma internacional de contabilidad Propiedad, planta y equipo (NIC 16)?					
3	¿Cree usted que es importante la vida útil de los activos fijos de la empresa?					
4	¿Cree usted que determinar la vida útil de los activos fijos influya en la situación financiera de la empresa?					
5	¿Cree usted que cuenta con el conocimiento adecuado de los métodos de depreciación de acuerdo a la norma internacional de contabilidad Propiedad, Planta y equipo (NIC 16)?					
6	¿Considera que la depreciación realizada a un activo fijo por un periodo definido se adapta a su vida útil?					
7	¿Cree usted que cuenta con un buen nivel de conocimiento sobre las tasas de depreciación que se aplican a los activos fijos?					
N°	Estados financieros					
1	¿Cree usted que la comprensibilidad es una cualidad esencial en la información de los estados financieros como una característica primaria?					
2	¿Cree usted que el análisis en las diferencias y similitudes en la información financiera corresponde a una característica primaria?					
3	¿Cree usted que tener concordancia en la información es una característica de representatividad en los estados financieros?					

4	¿Cree usted que la presentación de estados financieros debe estar acorde con la norma internacional de contabilidad (NIC 16)?					
5	¿Cree usted que es importante la adecuada información de los estados financieros para la toma de decisiones en la empresa?					

Anexo 2: Validación de los instrumentos

CONSTANCIA DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO RECOLECCIÓN DE DATOS POR JUICIO DE EXPERTOS.

Quien suscribe, Dr. Oswaldo Alberto Mendoza Otiniano, mediante la presente hago constar que el instrumento de recolección de datos de la tesis para obtener el título de Contador Público, titulado "Norma Internacional de Contabilidad 16 "Propiedad, Planta y Equipo" y su efecto en los estados financieros de la empresa Inversiones y Servicios Alex & Lalito E.I.R.L., Chiclayo-2023", elaborado por los estudiantes De la Cruz Carlos Javier y Portal Suárez Miguel Ángel; reúne los requisitos suficientes y necesarios para ser considerados válidos, por tanto, aptos para ser aplicados en el logro de los objetivos que se plantearon en la investigación.

Atentamente

Lambayeque, 02 de febrero de 2026.



FIRMA DEL EXPERTO

DNI: 16487511

Dr./Mg./Lic.Nombre: Oswaldo Alberto Mendoza Otiniano

Cargo Actual: *Docente Principal DE UNPRG.*

CONSTANCIA DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO
RECOLECCIÓN DE DATOS POR JUICIO DE EXPERTOS.

Quien suscribe, Dr. Miguel Cabrera Villegas, mediante la presente hago constar que el instrumento de recolección de datos de la tesis para obtener el título de Contador Público, titulado "Norma Internacional de Contabilidad 16 "Propiedad, Planta y Equipo" y su efecto en los estados financieros de la empresa Inversiones y Servicios Alex & Lalito E.I.R.L., Chiclayo-2023", elaborado por los estudiantes De la Cruz Carlos Javier y Portal Suárez Miguel Ángel; reúne los requisitos suficientes y necesarios para ser considerados válidos, por tanto, aptos para ser aplicados en el logro de los objetivos que se plantearon en la investigación.

Atentamente

Lambayeque, 02 de febrero de 2026.


FIRMA DEL EXPERTO
DNI: 16477876

Dr./Mg./Lic.Nombre: Miguel Cabrera Villegas

Cargo Actual: DOCENTE UNPRG - FACEAC

CONSTANCIA DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO
RECOLECCIÓN DE DATOS POR JUICIO DE EXPERTOS.

Quien suscribe, Mg. Noe Alberto Rosillo Alberca, mediante la presente hago constar que el instrumento de recolección de datos de la tesis para obtener el título de Contador Público, titulado "Norma Internacional de Contabilidad 16 "Propiedad, Planta y Equipo" y su efecto en los estados financieros de la empresa Inversiones y Servicios Alex & Lalito E.I.R.L., Chiclayo-2023", elaborado por los estudiantes De la Cruz Carlos Javier y Portal Suárez Miguel Ángel; reúne los requisitos suficientes y necesarios para ser considerados válidos, por tanto, aptos para ser aplicados en el logro de los objetivos que se plantearon en la investigación.

Atentamente

Lambayeque, 02 de febrero de 2026.



FIRMA DEL EXPERTO
DNI: 17935127

Dr./Mg./Lic.Nombre: Noe Alberto Rosillo Alberca

Cargo Actual: DOCENTE UNPRG -FACEAC