



FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

Aplicación de la NIC 16 y su incidencia en los Estados Financieros de la Empresa Remisse San Borja E.I.R.L, Lima, Año 2022

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Contador Público

AUTORAS:

Chiquillan Pariona, Sharon Zarai (orcid.org/0000-0002-8139-5774)

Terraza Manrique, Sulmi Dina (orcid.org/0000-0002-1258-3229)

ASESORA:

Dra. Salazar Rebaza, Carola Rosana (orcid.org/0000-0003-2143-0109)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

LIMA - PERÚ

2023

DEDICATORIA

El trabajo de tesis concluido con nuestro empeño y firmeza, dedicamos a nuestros padres porque son quienes nos apoyan incondicionalmente, nos motivan a no rendirnos, también a la docente por su excelente enseñanza que nos brindó.

AGRADECIMIENTO

Agradecemos a dios por darnos la vida y nos ha guiado en cada meta que nos trazamos, como también a nuestras familias y a todas las personas que nos impulsaron con sus palabras a realizar este trabajo.

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD DEL ASESORA



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

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

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, SALAZAR REBAZA CAROLA ROSANA, docente de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de CONTABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA ATE, asesor de Tesis titulada: "Aplicación de la NIC 16 y su incidencia en los Estados Financieros de la Empresa Remisse San Borja E.I.R.L, Lima, Año 2022", cuyos autores son TERRAZA MANRIQUE SULMI DINA, CHIQUILLAN PARIONA SHARON ZARAI, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 19.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

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

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

LIMA, 09 de Noviembre del 2023

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
CAROLA ROSANA SALAZAR REBAZA DNI: 18110438 ORCID: 0000-0003-2143-0109	Firmado electrónicamente por: CSALAZARR el 22- 11-2023 18:32:04

Código documento Trilce: TRI - 0653544

DECLARATORIA DE ORIGINALIDAD DE LOS AUTORES



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

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

Declaratoria de Originalidad de los Autores

Nosotros, TERRAZA MANRIQUE SULMI DINA, CHIQUILLAN PARIONA SHARON ZARAI estudiantes de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de CONTABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA ATE, declaramos bajo juramento que todos los datos e información que acompañan la Tesis titulada: "Aplicación de la NIC 16 y su incidencia en los Estados Financieros de la Empresa Remisse San Borja E.I.R.L, Lima, Año 2022", es de nuestra autoría, por lo tanto, declaramos que la Tesis:

1. No ha sido plagiada ni total, ni parcialmente.
2. Hemos mencionado todas las fuentes empleadas, identificando correctamente toda cita textual o de paráfrasis proveniente de otras fuentes.
3. No ha sido publicada, ni presentada anteriormente para la obtención de otro grado académico o título profesional.
4. Los datos presentados en los resultados no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados.

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

Nombres y Apellidos	Firma
SHARON ZARAI CHIQUILLAN PARIONA DNI: 76087572 ORCID: 0000-0002-8139-5774	Firmado electrónicamente por: SCHIQUILLANP el 09- 11-2023 20:07:31
SULMI DINA TERRAZA MANRIQUE DNI: 76876655 ORCID: 0000-0002 1258-3229	Firmado electrónicamente por: SDTERRAZAT el 09- 11-2023 20:13:09

Código documento Trilce: TRI - 0653545

ÍNDICE DE CONTENIDOS

DEDICATORIA.....	ii
AGRADECIMIENTO.....	iii
DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD DEL ASESORA.....	iv
DECLARATORIA DE ORIGINALIDAD DE LOS AUTORES.....	v
ÍNDICE DE CONTENIDOS	viii
ÍNDICE DE TABLAS	viii
RESUMEN	ix
ABSTRACT	x
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	4
III. METODOLOGÍA.....	11
3.1. Tipo y diseño de investigación	11
3.1.1. Tipo de investigación	11
3.1.2. Diseño de investigación.....	11
3.2. Variables y operacionalización.....	11
3.2.1. Variable Independiente.....	11
3.2.2. Variable Dependiente	11
3.3. Población, Muestra y muestreo.....	12
3.3.1. Población.....	12
3.3.2. Muestra.....	12
3.3.2. Muestreo.....	13
3.3.3. Unidad de Análisis.....	13
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	13
3.5. Procedimientos	14
3.6. Método de análisis de datos.....	14
3.7. Aspectos éticos	15
IV. RESULTADOS	15
4.1. Identificar la contabilización de los activos fijos	15
4.2. Determinar el tratamiento contable de los activos fijos en base a la medición de modelo de costo o revaluación.....	17
4.3. Determinar el método de depreciación para la aplicación de forma separada cada elemento de propiedad planta y equipo.	19

4.4. Comparar los estados financieros de la empresa con los resultados obtenidos aplicando la NIC 16.....	23
IV. DISCUSIÓN.....	27
VI. CONCLUSIONES.....	30
VII. RECOMENDACIONES	31
REFERENCIAS.....	32
ANEXOS	37

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Reconocimiento: Registro de los activos y sus cuentas contables al 31/12/2022	15
Tabla 2. Registro del costo inicial por la compra de los activos fijos al 31/12/2022.	16
Tabla 3. Elección de una política contable para la medición de los activos al 31/12/2022.	17
Tabla 4. Aplicación del Modelo de costo para la medición de activos fijos al 31/12/2022.	18
Tabla 5. Determinar la estimación de la vida útil y método de depreciación de los activos fijos al 31/12/2022.	19
Tabla 6. Verificar el importe estimado para la venta (Valor residual) al 31/12/2022.	20
Tabla 7. Aplicación del método de depreciación contable de los activos al 31/12/2022.	21
Tabla 8. Verificar y analizar los importes, reflejados en la partida de propiedad, planta y equipo y depreciación	23
Tabla 9. Revisar los importes de la depreciación reflejados en gastos administrativos	25

RESUMEN

El presente trabajo de tesis tuvo como objetivo general determinar la incidencia de la NIC 16 en los estados financieros de la empresa Remisse San Borja E.I.R.L., Lima año 2022, puesto que, gran parte de las empresas trabajan con norma tributaria, y cuentan con deficiencia en el reconocimiento de sus activos. Esta investigación es de tipo aplicada de diseño cuasi experimental, enfoque cuantitativo realizando a una población que está conformada por los comprobantes de pago, registros de compra y venta de los activos, tratamiento de depreciación y los estados financieros y el muestreo fue no probabilístico por conveniencia, como técnica de recolección de datos se aplicó análisis documental y entrevista, para la ejecución. Se obtuvo como resultado, que al comparar los estados financieros de la empresa con la aplicación de la norma tiene una variación en la partida de su propiedad, planta y equipo, depreciación, utilidad y gastos, por lo que finalmente se pudo detallar que la norma si incide en los activos para conocer cuánto está invirtiendo la empresa, dando como resultado información fiable de sus estados financieros para los interesados.

Palabras clave: NIC 16, modelo de costo, estados financieros, depreciación, utilidad.

ABSTRACT

The general objective of this thesis work was to determine the incidence of IAS 16 in the financial statements of the company Remisse San Borja E.I.R.L., Lima year 2022, since a large part of the companies work with tax regulations, and have a deficiency in the recognition of its assets. This research is of an applied type with a quasi-experimental design, a quantitative approach carrying out a population that is made up of payment vouchers, records of purchase and sale of assets, depreciation treatment and financial statements and the sampling was non-probabilistic for convenience. As a data collection technique, documentary analysis and interviews were applied for execution. The result was that when comparing the financial statements of the company with the application of the standard, there was a variation in the item of its property, plant and equipment, depreciation, profit and expenses, so it was finally possible to detail that the standard If it affects the assets to know how much the company is investing, resulting in reliable information on its financial statements for those interested..

Keywords: IAS 16, cost model, financial statements, depreciation, profit.

I. INTRODUCCIÓN

Gran parte de las organizaciones que invierten en sus activos, no cuentan con información confiable de cuanto está valorizado sus inversiones, se menciona que, a nivel internacional para llevar la contabilidad, las empresas dependen de reglamentos tributarios establecidos en cada país, donde no toman en cuenta las normas internacionales, siendo la implementación importante de una empresa para mejorar la comprensión acerca de las inversiones que se realiza en su propiedad, planta y equipo. Jácome et al. (2020) señalan que los principales problemas de las entidades son contabilizar los activos, dificultad en la determinación del importe inicial (su costo de compra) y la forma de depreciar aplicando los tres métodos; lineal, decreciente y de producción, como también saber las pérdidas que se ocasiona por el deterioro del activo.

La trayectoria de la economía obliga a que las entidades presenten su información contable, pero cada país tiene su propio criterio de elaboración y presentación de estados financieros, lo que dificulta su comprensión con otros países, así mismo, Maza et al. (2017) en su investigación determinan que, la NIC 16 es una norma que prescribe el tratamiento contable de los materiales inmovilizados, con la finalidad de conocer las inversiones dadas durante un tiempo establecido, tener la información sobre tus activos resulta imprescindible para querer realizar inversiones con distintas empresas, para acceder a un préstamo a corto o largo plazo, y así poder tener un gran crecimiento económicamente.

Para muchas entidades es una dificultad aplicar la NIC 16, ya que se debe analizar cada parte de los activos fijos, aplicando un tipo de medición, método de depreciación y establecer el valor razonable del activo. Todo lo contrario, en el tema tributario, los componentes de los activos fijos no se deprecian, el control de la depreciación se suspende cuando las actividades de la empresa se detienen, dando como resultado en el estado financiero cifras que no son fiables o correctas.

Dentro del ámbito nacional algunas entidades evidencian el desconocimiento sobre el tratamiento contable de sus activos fijos, específicamente se debe a que trabajan con la aplicación de normas tributarias y no con las normas contables, bajo este

suceso las empresas en su tratamiento realizan cálculos en la depreciación basados en la normativa del impuesto a la renta, sin tomar en cuenta lo establecido en la NIC 16, por lo que estos presentan deficiencias en la contabilidad de propiedad planta y equipo, desde el reconocimiento inicial y medición posterior, métodos de depreciación y deterioro de valor (Espinoza, 2022).

Las empresas que tienen como recursos los activos fijos, presentan sus estados financieros con una acumulación de estos, ya que no aplican y no reconocen operaciones contables establecidas en la NIC 16, en base a esta normativa se emplea información con una política fiable para el manejo de los recursos y así una empresa pueda conocer la inversión que tiene y con ellos los cambios que este presenta.

Al no tener una correcta contabilidad en los activos fijos se toma malas decisiones e inversiones, es importante trabajar con esta norma en el mercado empresarial, este problema también se origina por la falta de capacitación a los colaboradores, muchas veces los contadores no se actualizan mediante, conferencias u otras proporciones de información contable (León, 2018).

El problema de objeto de estudio, es acerca de la empresa Remisse San Borja EIRL, dedicada a las actividades de transporte, en sus años de trabajo ha tenido un crecimiento de ventas generando desfases y errores en su información contable, gran parte de la inversión de la empresa se encuentra en sus activos fijos, actualmente se ha trabajado con normas tributarias, omitiendo la adopción de la NIC 16, la empresa presentaba deficiencias en la contabilidad de la propiedad planta y equipo, por lo cual dentro de sus estados financieros se refleja información no confiable, de esta manera surge el problema, ¿Cuál es la incidencia de la NIC 16 en los estados financieros de la empresa Remisse San Borja año 2022?

El objetivo general del presente trabajo es: Determinar la incidencia de la NIC 16 en los estados financieros de la empresa Remisse San Borja E.I.R.L., Lima año 2022, para poder lograr el propósito del objetivo general, los objetivos específicos deben ser detallados y concretos ya que es la parte donde se habla de forma parcial, estos son productos del objetivo general, que contribuye con respuestas específicas a los problemas, los cuales son: a) Identificar la contabilización de los

activos fijos de la empresa Remisse San Borja E.I.R.L., Lima año 2022 b) Determinar el tratamiento contable de los activos fijos de la empresa en base a la medición de modelo de costo o revaluación, c) Determinar el método de depreciación para la aplicación de forma separada cada elemento de propiedad planta y equipo, d) Comparar los estados financieros de la empresa Remisse San Borja EIRL 2022, con los resultados obtenidos aplicando la NIC 16.

Esta investigación se justifica de manera práctica, para que la empresa Remisse San Borja E.I.R.L conozca detalladamente las inversiones para el buen funcionamiento de actividades que realiza y saber los cambios que produjeron en sus activos, esto se verificará en sus estados financieros.

Por otro lado, en la investigación no se estableció hipótesis, según Espinoza (2018), una hipótesis se basa en informaciones, este se caracteriza por la capacidad de tener relación entre los hechos y determinar porqué se producen, es un método utilizado por el enfoque científico.

II. MARCO TEÓRICO

En la presente investigación se trabajó considerando investigaciones realizadas por diferentes autores, siendo identificados a nivel nacional e internacional:

Epizitone (2021) identifica el objetivo de su trabajo, los efectos que trae la NIC 16 en temas de la prescripción, es decir cómo se debe conocer el tratamiento contable de la propiedad, planta y equipo, concluye que cuenta con dos condiciones para su tratamiento; se identifica como revaluación y costo de activo, si cumplen con los criterios mencionados es más factible que a futuro la empresa obtenga beneficios económicos y presentar los estados financieros a otras entidades interesadas.

Escandón et al. (2020) detallan específicamente que en el país de Ecuador la empresa Graficas Hernández se acogieron a su norma ecuatoriana, sin embargo, se presentaron problemas en su contabilidad ya que no se actualizaban con las normas internacionales, por lo que se generó la dificultad de comparar y comprender los estados financieros con el resto de las entidades de otros países, algunos tuvieron fracasos para la negociación con inversionistas extranjeros, en base a este problema la empresa propuso realizar una evaluación al proceso de adopción de la NIC 16.

Asimismo, Chengjie et al. (2020) proporcionan información sobre los dos modelos a utilizar; costo y revaluación, sin embargo, en una empresa se puede cambiar de un método a otro, pero si se aplica el método de valor razonable y cambiar a costos es muy difícil de evidenciar un cambio, debido a que, en el modelo de revaluación anteriormente ya se depreció y el modelo de costo, es el principio que determinan la depreciación en el momento que esta factible para su uso.

Loyola et al. (2020) establecen como objetivo en su investigación, controlar la contabilización de los activos en cumplimiento de la norma contable, como resultado detallan que la NIC 16 tiene los lineamientos adecuados y unificados donde permite tomar buenas decisiones, asimismo, para conocer las inversiones y cambios que se refleja en el estado financiero, por otro lado en la norma de país de

Ecuador se consideran deducibles los valores por depreciación, así regulan la aplicación para dar de baja a los activos y salvaguardar la devolución del IVA que la empresa por ley tiene derecho.

Ayala et al. (2022) en su investigación tienen como objetivo analizar las incidencias en la aplicación de la norma internacional propiedad, planta y equipo en las empresas del sector artesanal en el país de Ecuador, como resultado obtuvieron que la norma ayudará a los empresarios a conocer el valor de la inversión de sus propiedades, plantas y equipos reflejados en los estados financieros de forma más fiable y correcta, obtendrán impacto considerado sobre sus pagos de impuesto, así como la determinación de sus utilidades, donde evite el mantener pérdidas ocultas en sus cifras.

Dugar y Tripathi (2015) detallan que la aplicación de la NIC 16 tiene como objetivo determinar el tratamiento contable de propiedad, planta y equipo con el fin de que los inversionistas pueden optar con información relevante sobre los estados financieros y los cambios que pueda generarse en las inversiones, el principal problema es reconocer los activos, determinar los valores en libro y elegir un método para depreciar, en efecto los autores indican que la NIC 16, para su aplicación en una empresa tiene que elegir entre los dos modelos, que es el valor razonable y el modelo de costo, tiene que seguir con la política de cada modelo, una de sus recomendaciones es que la entidad puede elegir el modelo de valor razonable en específico para algunos activos, y los otros se puede utilizar el modelo de costo, así las entidades pueden manejar esta discreción para aumentar el patrimonio en el estado financiero.

Maisuradze (2018) en su investigación, establece dos modelos de medición, el modelo de costo que es tradicional que las empresas lo trabajen y el modelo de revaluación que no es utilizado con regularidad, esta norma tiene por objetivo detallar las reglas de contabilidad con respecto a los activos fijos, las entidades deben de medir el valor de sus activos utilizando un modelo de costo. Como resultado señala que en las economías, la inflación en los activos puede ser insignificante, por otro lado, en los activos a largo plazo la inflación se refleja en los estados financieros, el problema de activos a largo plazo su valor inicial se verá

afectado (pasado) dando como resultado la presentación incorrecta en la información financiera, por lo que no se puede tomar decisiones financieras o económicas, para aplicar los métodos es recomendable el método de costos.

Luty y Petkovic (2021) en su investigación tuvieron como objetivo, verificar si las entidades que implementan la normativa propiedad, planta y equipo reflejan un índice de rentabilidad diferentes a la práctica, presentan como resultado que la aplicación de la norma incrementó el activo total de las entidades, como también se obtiene un impacto positivo en el margen de sus utilidades, la NIC 16 influye en la rentabilidad de una entidad, ya que al adoptar el tratamiento de esta normativa las empresas mejoran su utilidad, estos consideran que tener estándares contables proporcionan mejores tomas de decisiones con información confiable.

Zvekić (2019) presentó una investigación sobre los aspectos teóricos y prácticos de los activos tangibles en contexto de la depreciación, como resultado indica que se determina la depreciación con la disminución de los activos fijos de una entidad a causa del uso o desgaste con el pasar del tiempo, esto es la disminución significativa en el valor del libros de activos, deduciendo como gasto invisible porque no hay salida de dinero, cuando se llega a depreciar los activos, reducen las ganancias, y si no se aplica la depreciación los resultados operarios se sobreestiman, para aplicar la depreciación se clasifican en tres métodos, lineal, decreciente y producción.

Guzmán y La serna (2018) detallan que el objetivo de su investigación fue determinar en qué medida la aplicación de la NIC 16 con la política contable de revaluación incide en los estados financieros de la empresa Polcem SAC., no obstante, los resultados obtenidos demostraron que aplicar la NIC 16 comprobó que la cuenta contable inmueble maquinaria y equipo tuvo una variación positiva, también se obtuvo un aumento en los activos fijos revaluados, la cuenta de tributos tuvo una disminución igual que el deterioro de activos fijos, por otro lado en el ratio de endeudamiento, comparando con la aplicación de la NIC 16 se indicó que la empresa tiene una mejor posición financiera a largo plazo, asimismo concluyeron que la aplicación de la NIC 16 incide en los estados financieros favorablemente y con mayor confiabilidad.

Julca (2019) señala en su investigación como objetivo determinar la aplicación de la NIC 16 en la empresa TuboNorte SAC., en la cual se analizará la situación actual de los activos fijos, como resultado obtuvieron un aumento en la partida de propiedad planta y equipo, la depreciación acumulada disminuyó debido a los ajustes en la baja de los activos, en la partida de patrimonio se registró un excedente de revaluación que corresponde a activos revaluados, producto de ello el resultado de ejercicio también generó una disminución, en función a los resultados detallan que la NIC 16 influye de manera positiva generando un incremento de valor en los activos.

Galarreta y Quispe (2018) tienen como finalidad en su investigación establecer la incidencia de la NIC 16 en los estados financieros, en el análisis que realizan aquellas partidas que sufrieron variaciones fueron las siguientes, la propiedad planta y equipo se incrementó por los ajustes en el ejercicio, los impuestos por pagar disminuyeron, finalmente el resultado del ejercicio tuvo una mayor variación por los ajustes en el deterioro y reclasificación de los costos de activos.

Atilano (2019) en su investigación sostuvo que la empresa Servicios Industriales A & N SAC. no cuenta con políticas contables en el tratamiento de la propiedad planta y equipo, uno de los errores es la inadecuada estimación de la vida útil, debido a ello no se tiene una correcta valoración de los activos, de manera que esto afecta al valor de la depreciación, otro error presentado es la medición del costo del activo, la empresa trabajaba con lo consignado en comprobantes, para ello en la aplicación de la NIC 16 se analizó cada componente de los activos, como resultado se cambió el tiempo de vida útil estimado para su uso, también se estableció el costo de adquisición de estos, se obtuvo otro monto en la depreciación, por ende los importes en el libro tienen una mejor razonabilidad, al implementar la NIC se obtiene beneficios como estados financieros comparables y razonables.

Carrillo et al. (2021) establecen en su proyecto de investigación que la empresa Serplastex SAC, tiene gran parte de su inversión en sus activos fijos, sin embargo, en sus libros no reconocen el precio del activo, la empresa solo ha trabajado con criterios de normatividad tributaria, como resultado resaltan los cambios producidos en la depreciación ya que tuvo una correlación significativa.

Pauletti (2022) sostiene que una empresa siempre necesita de activos, principalmente para llevar adelante su trabajo, para ello en temas contables sobre propiedad planta y equipo indica que se tiene que trabajar con la NIC 16, mediante ello se aclara aspectos sobre el reconocimiento de activos cuando una empresa espera beneficios futuros y su costo se pueda medir con confianza, también añade que cuando un elemento de propiedad planta equipo necesita ser reemplazado debido a los cambios producidos durante su vida útil, este se incluye en el costo como parte del activo fijo, generando así la baja del elemento sustituido.

Amasifuen (2019) señala como objetivo en su investigación, analizar la aplicación de los principios y normas contables, para ello detalla que existen fraudes en la preparación de estados financieros ya que no presentan información fidedigna, las empresas deben revelar fielmente lo que ocurre en su entidad, por otro lado, define que una empresa que quiere asegurar sus operaciones de trabajo de forma eficiente debe proteger sus activos fijos bajo normas, también señala que los componentes de propiedad planta y equipo comienzan con el reconocimiento inicial en función a su costo, además detalla que la pérdida por deterioro se aplica en el resultado y la revaluación como disminución de reserva.

Hernández y Núñez (2020) tienen como objetivo en su estudio de investigación analizar los criterios de revelación de los activos según la NIC 16, para ello como resultado sostienen que la mayoría de empresas peruanas cotizadas eligen como método de valoración de la propiedad planta y equipo, el modelo de costo histórico y en temas de depreciación trabajan con el método lineal, sin embargo, el modelo de revaluación es una opción de medición que se aplica en los activos para la solvencia en empresas, algunos inversionistas no lo trabajan ya que para ellos generan desventajas, ellos señalan la importancia de trabajar con la NIC 16, las empresas que presentan estados financieros deben considerar relevante trabajar con esta normativa.

Por consiguiente se definen, las bases teóricas sobre la NIC 16, según García et al. (2023) señala que, para determinar el reconocimiento del activo, se expresa que el elemento se pueda medir con fiabilidad, y esto genere ingreso económico a largo plazo para la entidad, por otro lado, el costo inicial por la compra del activo también

es reconocido por los costos incurridos hasta que se encuentre en condiciones de uso, de la misma manera la organización deberá de elegir una política contable entre modelo de costo o revaluación considerando que se debe de depreciar de forma separada cada elemento de propiedad planta y equipo. Asimismo, Chávez et al. (2018) detalla en su investigación que la norma contable es una doctrina que plantea un propósito, alcance y en sus bases teóricas muestra una metodología clara para el registro, medición y tratamiento del activo no corriente, se añade también nuevas terminologías para su aplicación de la norma como; importe en libros, coste, valor recuperable, valor residual, perdida por deterioro, valor razonable, vida útil, asimismo se toma en cuenta que para el registro se elige una política contable modelo del costo histórico y revaluación. De acuerdo a lo menciona, la NIC 16 tiene un objetivo en su aplicación para detallar de manera fiable el registro, medición del activo no corriente, con la finalidad de que los usuarios obtengan información financiera clara conociendo las terminologías mencionadas por el autor. Por consiguiente, se informa sobre los modelos de medición que la norma establece para la elección de la entidad Orellana y Azúa (2017) señala que, para conocer a detalle sobre el modelo de revaluación en el párrafo 31 de la NIC 16 después del reconocimiento del activo, un activo cuyo valor razonable se mide con fiabilidad, y se registra por su valor revaluado, sabiendo que el valor razonable es considerablemente el valor de mercado, asimismo que una entidad pueda medir el valor del activo debe tener en cuenta las características que son lo siguiente; condición y ubicación del activo, restricciones si en caso hubiese, esto también favorece en que los participante de dicho activo tomen en cuenta al fijar o establecer un precio en la fecha de medición. Por otro lado Suárez y Olives (2023) determina que el método más utilizado para la medición de los activos no corrientes es el modelo de costo, para conocer el costo del activo debe tomarse en cuenta el precio en efectivo como también los costos financieros, la medición del modelo es un actividad constante, que se debe actualizar el valor de los activos disminuyendo su depreciación a lo largo de su vida útil.

Por consiguiente se detalla las bases teóricas sobre los estados financieros Mendoza (2017) señala que son documentos contables que proporcionan un informe detallado de la situación económica y financiera de una empresa, estos

ayudan a los directivos a evaluar el rendimiento de una empresa, para así tomar decisiones sobre inversiones, operaciones y estrategias empresariales, por otro lado los estados financieros también permiten a los usuarios evaluar la capacidad de la entidad para cumplir con sus obligaciones ya sea e corto o largo plazo.

Samamé y Villajulca (2017) afirman que los estados financieros proporcionan transparencia y permiten evaluar la gestión de recursos, las empresas están obligadas a presentar estos informes para cumplir con los requisitos legales y normativos, estos también ayudan a una empresa en la planificación y elaboración de presupuestos sobre ingresos, costos y gastos.

Camacho y Salazar (2017) menciona que los estados financieros se encuentran relacionados con los estándares contables ya que en ello se establecen reglas y normas que debe seguirse al preparar y presentar el reporte financiero de una empresa, estos principios contables son directrices establecidas por organismos reguladores que tienen como objetivo la comparabilidad y transparencia de la información financiera que se presenta a las partes interesadas

III. METODOLOGÍA

3.1. Tipo y diseño de investigación

3.1.1. Tipo de investigación

Esta investigación es de tipo aplicada, porque pretende solucionar dificultades con el propósito de transformar la realidad y adaptar a las necesidades de la vida, según Gabriel (2017) menciona que, el tipo de investigación aplicada se caracteriza por buscar la utilización o la aplicación de los conocimientos que se adquieren.

3.1.2. Diseño de investigación

El diseño de investigación es Cuasiexperimental ya que implica el análisis sobre los cambios producidos por la NIC 16, al respecto Martínez et al. (2018) Señala que, el diseño cuasi experimental permite examinar la relación entre causa y efecto de las variables, hace un análisis comparativo entre las evidencias del sentido crítico registradas en el discurso del grupo experimental y las encontradas en el discurso del grupo de control.

3.2. Variables y operacionalización

3.2.1. Variable Independiente

El autor Maza (2017) define que, la NIC 16 permite elegir la medición bajo el modelo de costo o revaluación y registrar los elementos del activo de manera adecuada, se reconoce el activo que da beneficios económicos a futuro y se puede utilizar en la producción de bienes, servicios, al obtener el valor real de los activos, es beneficio para los interesados

3.2.2. Variable Dependiente

Estado financiero, Lopez et al. (2018) menciona que es importante porque aporta información con cifras reales de la situación en que se encuentra la empresa, es decir conocer las fortalezas y debilidades para que la alta gerencia pueda tomar una decisión

correcta que contribuya al alcance de sus objetivos, al mismo tiempo es de interesar a los accionistas, inversores o bancos.

De acuerdo a las dimensiones e indicadores de nuestras variables, se detalla en el anexo 1 tabla de operacionalización de variables, para determinar la aplicación de la NIC 16 en la empresa Remisse San Borja EIRL.

3.3. Población, Muestra y muestreo

3.3.1. Población

Arias et al (2016) menciona que la población está compuesta por los elementos que se asocian al entorno donde se realizará la investigación, de manera la población está conformada por los comprobantes de pago, registros de compra y venta de los activos, tratamiento de depreciación y los estados financieros.

Criterios de inclusión: comprobantes de pago de activos fijos, registros de compra y venta de activos fijos, tratamiento de depreciación y los estados financieros.

Criterios de exclusión: Comprobantes de gastos relacionados a la actividad de la empresa (combustibles, servicios básicos, útiles de oficina y gastos de representación).

3.3.2. Muestra

La muestra es una parte de la población que es seleccionada para realizar el estudio, para ello se debe establecer características de la población (Ventura, 2017).

La muestra está conformada por los comprobantes de adquisición de los activos fijos, registros de compra y venta de los activos fijos, tratamiento de depreciación y estado de situación financiera y estado de resultados de la empresa Remisse San Borja EIRL año 2022.

3.3.2. Muestreo

Limaymanta (2019) define al tipo de muestreo no probabilístico, como la selección no aleatoria por lo tanto no es posible deducir los resultados de la muestra a la población, asimismo en algunos casos se utiliza la prueba estadística para controlar hipótesis. En el presente trabajo se aplicó muestreo no probabilístico a conveniencia según acceso otorgado a la información.

3.3.3. Unidad de Análisis

Villarreal (2022) menciona que la unidad de análisis dentro de una investigación es el punto de referencia que define un área en específico o parámetro principal que se está investigando, entorno a ello se realiza la propuesta conceptual e incluso la interpretación de los resultados.

En determinación a nuestro proyecto, la unidad de análisis es la información de los activos fijos de la empresa Remisse San Borja EIRL.

3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

En el presente proyecto, se tomó en cuenta para el estudio, el análisis documental y la entrevista al respecto, Cisneros, et al. (2022) señalan que este método proporciona una mayor profundidad de investigación, estudia y analiza datos de documentos con el fin de evaluar resultados, por otro lado, Atilano (2019) menciona que, la entrevista es una técnica que permite dar información acerca del problema que se está investigando con la particularidad de realizar de forma verbal.

Otro procedimiento que se aplicó fue la ficha de análisis documental, en base a la técnica de recolección de datos, esto es definido por Peña (2022) como un estudio de indagación que consiste en recoger información mediante fichas para la redacción de una investigación, asimismo, la guía de entrevista, para Atilano (2019) sirve para recopilar información, donde

se realiza una serie de preguntas con el objetivo de desarrollar tus objetivos.

3.5. Procedimientos

El proceso del proyecto inició con la definición de las variables tomando en cuenta sus dimensiones, para determinar el tema en específico que es la NIC 16, se realizó la búsqueda en revistas, artículos, tesis internacional y nacional, y buscadores que la Universidad César Vallejo ofrece, entre los portales lo cuales son: Proquest, EbscoHost, Dialnet, Redalyc, Scimedirect, Scielo y los repositorios de la universidad. Asimismo, para la recolección de información se elaboró la matriz de consistencia y matriz de operacionalización de variables, con la finalidad de realizar el trabajo simplificado y tener una estructura que se va desarrollarse en base a nuestra problemática en consideración con nuestros objetivos específicos.

Para obtener información concreta que resulte un aporte significativo al objetivo general y resolver el problema, se logró detallar los puntos para la aplicación de la norma internacional propiedad, planta y equipo en una ficha de análisis documental y una guía de encuesta, donde se efectuó rangos del reconocimiento del activo que son elementos fundamentales para el estado financiero y así obtener datos en el programa Microsoft Excel (con los cuadros del análisis documental y guía de entrevista) mediante el cual se obtuvo cifras confiables de todo los activos fijos que tiene la empresa y así aplicar la depreciación adecuadamente.

3.6. Método de análisis de datos

Dávila (2016) Informa que el método deductivo en la edad media se utilizaron en las ciencias matemáticas, lógicas y filosofía, la deducción establece una unión entre observación y teorías permitiendo así deducir los fenómenos objetos de observación, al utilizar el método deductivo se relaciona en los siguientes momentos; axiomatización que no se requiere demostraciones, postulación hace referencia a las doctrinas asimiladas y

demostración se refiere a la ciencia de las matemáticas lógicas, a pesar de estas condiciones es de mucha utilidad para una investigación.

Tomando en cuenta lo mencionado, en el presente proyecto se efectuó el método deductivo que es cuantitativo, porque ayudará a obtener información razonable y lógico, que se basa en normas (NIC 16) hasta un hecho definido, es decir que se obtendrá conclusiones desde una serie de principios y normas aplicado en la problemática que se detalla en el proyecto. Para el cumplimiento del proyecto la empresa fue notificada, posteriormente se dio la aprobación y acceso a la información con respecto a los documentos del objeto de estudio.

Se evidenciará la información a través del análisis documental mediante fichas sobre los elementos que forman parte de la NIC 16, la cual se ejecutó en la base de datos de cifras de los estados financieros del año 2022, de este modo los resultados del análisis de las fichas fueron sistematizados en una plantilla del programa Excel.

3.7. Aspectos éticos

Inostroza, et al (2020) informan que, la ética son acciones y comportamientos que se refleja en la toma de decisiones, los principios éticos se definen como personas responsables y libres con valores, las universidades apoyan a los estudiantes a enfrentarse con situaciones que implica los valores, para tener su desempeño profesional y ser consecuente con su correcto actuar.

La investigación fue realizada tomando en cuenta, los lineamientos del código de ética de investigación de la Universidad César Vallejo, artículo 6° relacionado a la Honestidad de la Resolución de consejo universitario N°0126-2017/UCV, donde hace referencia a la transparencia de la investigación, el investigador debe respetar los derechos de propiedad de otros autores, de tal manera que se evite el plagio de manera total o parcial. Por otro lado, el artículo 15° políticas anti plagio, es un delito realizar este tipo de acto, ya que se hace pasar como propio del trabajo por eso la Universidad César Vallejo para evitar cierta inconsistencia, dispone a sus

estudiantes el programa de TURNITIN donde permite verificar si consta de un plagio o copia de otros investigadores, artículo 16° Derecho de autores, se considera infracción de los derechos de autor, a los que utilizan sin autorización o cometan actos fuera del parámetro ético.

IV. RESULTADOS

La empresa Remisse San Borja E.I.R.L se dedica al servicio de transporte, cuenta con activos de valor, pero tiene deficiencias en su contabilidad, parte de su propiedad, planta y equipo no son controlados, uno de sus errores es el detalle de sus facturas, la compra de piezas de repuesto importantes que se utiliza por más de un periodo, se considera como costo o gasto y no relaciona para que elemento de propiedad, planta y equipo se compró, por otro lado, los componentes que fueron sustituidos varias veces a lo largo de la vida no fueron dados de baja en los libros, por esta razón se realizó la aplicación de la norma, para tener un control en el reconocimiento; registro de activos, depreciación de forma separada cada elemento, y ver la gran diferencia de trabajar con el reglamento tributario y contable, para conocer la información acerca de sus inversiones que tuvo la entidad en la cuenta 33.

4.1. Identificar la contabilización de los activos fijos

El tratamiento contable de los activos según la aplicación de la norma comienza con la identificación, se define a los activos fijos cuando estos se utilizan para la producción de bienes y servicios, se espera que la vida útil sea superior a un año.

Tabla 1.

Reconocimiento: Registro de los activos y sus cuentas contables al 31/12/2022

Activos fijos	Descripción	¿Específica para qué activo se compró?		Registro Contable	
		SI	NO	Sin NIC16	Con NIC16
Equipo de transporte	Vehículo		X	60331	33411
	Baterías		X	65514	33611
Equipo de computo	Computadora		X	65514	33611

Equipo de comunicación	Celulares	X	65514	33621
------------------------	-----------	---	-------	-------

En la tabla se puede apreciar que la empresa Remisse San Borja E.I.R.L compra partes de repuestos y otros, pero no especifica para que elemento de propiedad, planta y equipo se requiere, por otro lado, sus registros contables son considerado como gasto o costo, en consideración al párrafo 8 de la NIC 16 menciona que, los repuestos importantes que la empresa espera utilizar por más de un periodo se califican como propiedad, planta y equipo. Tomando en cuenta el resultado, se simplifica que la empresa no reconoce algunos de sus activos del periodo 2022.

Tabla 2.

Registro del costo inicial por la compra de los activos fijos al 31/12/2022.

Activos Fijos	Descripción	Sin aplicar NIC 16	Aplicando NIC 16		
		Valor de compra	Seguro	Instalación	Importe en libros
Equipo de transporte	Vehículo	30,287.29			30,287.29

En la tabla 2 se detalla el costo inicial por la compra del elemento de propiedad, planta y equipo, con la diferencia de aplicar de manera tributaria y contable, según la NIC 16 en el párrafo 16 nos informa que, para considerar la medición del costo, son aquellos costos que incurre hasta que el activo se encuentre en condiciones para operar.

4.2. **Determinar el tratamiento contable de los activos fijos en base a la medición de modelo de costo o revaluación**

Después del reconocimiento de los activos de la empresa Remisse San Borja E.I.R.L., se determina el modelo de medición a aplicar que es lo siguiente:

Modelo del costo hace referencia al importe en libros del activo y modelo de revaluación se reconoce por el valor de mercado.

Tabla 3.

Elección de una política contable para la medición de los activos al 31/12/2022.

Modelo de costo	Modelo de Revaluación
El costo del activo es el precio equivalente a la fecha del reconocimiento	Se contabiliza por su valor revaluado, se realiza con frecuencia para que el importe en libros no difiera notablemente.
En caso del activo no sea valorado según su valor razonable, su costo será determinado por el monto en libros del activo entregado.	Valor razonable de las maquinarias y equipos se constituye por el valor del mercado, analizado por un tasador

Nota: Información se obtuvo de la NIC 16

La empresa Remisse San Borja EIRL no trabajaba en base a un modelo de enfoque de medición, de acuerdo a los establecido en la NIC 16 párrafo 29 se debe elegir una política contable para un mejor control de los activos, mediante la ficha de análisis presentado a la gerencia, **la entidad eligió como política el Modelo de costo**, según la NIC 16 párrafo 30 este modelo se basa en la contabilización a su costo del activo considerando la

depreciación y las pérdidas por deterioro acumulado, por el contrario, el modelo revaluación indica que se debe realizar ajustes de los activos al valor justo del mercado y este es realizado por tasadores independientes o expertos internos como analistas financieros que estén capacitados para la revaluación de activos y este debe ser respaldado por una documentación u otros informes comerciales, sin embargo la empresa no realiza estos procedimientos, por eso eligió el modelo de costo ya que es un enfoque predeterminado y se utiliza cuando no se trabaja con un revaluación.

Tabla 4.***Aplicación del Modelo de costo para la medición de activos fijos al 31/12/2022.***

Activos fijos	Descripción	SIN APLICAR NIC 16			APLICANDO NIC 16			
		Valor de compra	Depreciación acumulada	Importe en libros	Valor de compra	Depreciación acumulada	Deterioro acumulado	Importe en libros
Equipo de transporte	Auto	30,287.29	1,514.36	28,772.93	30,287.29	1,709.57		28,577.72
	Batería				2,467.80	1,074.65		1,393.15
Equipo de computo	Computadora				2,358.34	318.88		2,039.46
Equipo de comunicación	Celulares	3,397.00	98,25	3,298.75	8,060.00	1,232.04		6,828.13
Total		33,684.29	1,612.61	32,071.68	43,173.60	4,335.14		38,838.46

En la tabla 4 se detalla cómo la empresa trabajó en el tratamiento de los activos fijos sin NIC 16, la depreciación realizada fue en base a lo establecido en el reglamento del impuesto a la renta, sin embargo, aplicando el modelo de costo de acuerdo a la NIC 16 se consideró la depreciación sistemática a lo largo de la vida útil estimada de los activos, dentro de este enfoque la NIC 16 considera también los deterioros, sin embargo, no hubo factores como daño físico u obsolescencia entre otros, en la tabla también se puede observar la diferencia en el importe de libros, lo fundamental es que este refleje el valor contable real de los activos que tiene la empresa.

4.3. Determinar el método de depreciación para la aplicación de forma separada cada elemento de propiedad planta y equipo.

En la entidad el método para depreciar los activos se trabajó en base al reglamento tributario, donde este señala los porcentajes para depreciar, mientras tanto en la norma contable indica que se comienza a depreciar cuando el bien este en condiciones de uso para trabajar.

Tabla 5.

Determinar la estimación de la vida útil y método de depreciación de los activos fijos al 31/12/2022.

Activos fijos	Descripción	Sin aplicar NIC 16	Aplicando NIC 16	
		Vida útil	Vida útil	Método de depreciación
Equipo de transporte	Auto	5 años	3 años	Lineal
	Batería		2 años	Lineal
Equipo de computo	Computadora		6 años	Lineal
Equipo de comunicación	Celulares	4 años	3 años	Lineal

Como se puede observar en la tabla 5, la vida útil de los activos fijos de la empresa sin aplicar la norma no se trabajó de forma separada la depreciación, sin embargo, aplicando la norma en base al párrafo 57, se detalla que la vida útil es el periodo durante el cual la empresa espera utilizar el activo, es una cuestión de criterio, al tener definido el tiempo de vida de un activo, la empresa estableció el método de depreciación que utilizará en el tratamiento contable de los activos, por otro lado, en el párrafo 62 el método lineal detalla que durante el transcurso de vida del activo, los importes registrados en la depreciación del bien van a ser iguales.

Tabla 6.

Verificar el importe estimado para la venta (Valor residual) al 31/12/2022.

		VALOR RESIDUAL	
		SIN NIC 16	CON NIC 16
Equipo de transporte	Auto	0	10,000.00

NIC 16 párrafo 6; menciona que el valor residual es el importe estimado que la entidad podría obtener por su disposición del activo (valor del mercado). En consideración a la norma, dada la entrevista realizada se preguntó **si el vehículo cuenta con un informe técnico que determine el importe por la disposición del vehículo después de la vida útil asignada**, la respuesta fue que los activos si cuentan con un informe técnico realizado pero es confidencial debido a los datos del activo, por ende se determinó un importe de 10,000 por la vida útil asignada a (3 años), después de deducir el valor residual del vehículo se determina el importe depreciable del activo.

Tabla 7.***Aplicación del método de depreciación contable de los activos al 31/12/2022.***

		SIN APLICAR NIC 16					APLICANDO NIC 16		
Activos fijos	Descripción	Costo de adquisición	Tasa	Depreciación acumulada	Importe en libros	Valor residual	Tasa	Depreciación acumulada	Importe en libros
Equipo de transporte	Auto	30,287.29	20%	1,514.36	28,772.93	10,000.00	22.33%	1,709.57	28,577.72
	Batería	2,467.80			2,467.80		50.00%	1,074.65	2,467.80
Equipo de computo	Computadora	2,358.34	25%		2,358.34		16.67%	318.88	2,358.34
Equipo de comunicación	Celulares	8,060.17	10%	98,25	7,961.92		33.33%	1,232.04	7,961.92
Total		43,173.60		1,612.61	41,560.99			4,335.14	38,838.46

En la tabla 7 se evaluó que el tratamiento de depreciación sin aplicar la NIC 16 se trabajó en base a los porcentajes de depreciación establecido en el reglamento del impuesto a la renta, este menciona que los equipos de transporte se aplican en un porcentaje anual hasta un máximo de 20% de depreciación, los equipos de cómputo en un 25% y otros bienes del activo fijo por un 10%.

Aplicando la NIC 16 se desarrolló el método de depreciación en base al párrafo 60 y 61 de la NIC 16, en la cual después de establecer la vida útil y el valor residual de algunos activos de acuerdo con lo detallado por la empresa, en el cálculo se consideró la siguiente formula:

$$\text{Tasa de depreciación anual (\%)} = ((\text{costo de adquisición} - \text{valor residual}) / \text{Vida útil}) / \text{costo de adquisición} * 100$$

Esta aplicación se revisará cada periodo anual, el importe en libros es el valor actual de la inversión que la empresa tiene en los activos fijos, en comparación con la tabla 7, el porcentaje es mayor ya que se trabajó con datos detallado por la gerencia.

4.4. Comparar los estados financieros de la empresa con los resultados obtenidos aplicando la NIC 16.

Tabla 8.

Verificar y analizar los importes, reflejados en la partida de propiedad, planta y equipo y depreciación

REMISSE SAN BORJA E.I.R.L.							
ESTADO DE SITUACION FINANCIERA							
Al 31 de Diciembre del 2022							
(Expresado en soles)							
ACTIVO CORRIENTE:		SIN NIC 16	CON NIC 16	PASIVO CORRIENTE:		SIN NIC 16	CON NIC 16
Efectivo y equivalentes de efectivo	Nota 1	197,506	197,506	Tributos por Pagar	Nota 9	7,816	10309
Cuentas por Cobrar Comerciales	Nota 2	290,717	290,717	Remuneraciones por pagar	Nota 10	4,399	4,399
Cuentas por cobrar al personal	Nota 3	15,963	15,963	Cuentas por pagar Comerciales	Nota 11	24,970	24,970
Otras cuentas por cobrar Diversas	Nota 4	320	320	Cuentas por pagar a accionistas y socios			
Servicios y otros contratados por anticipado	Nota 5	3,046	3,046	Cuentas por pagar diversas			
Activo Diferido	Nota 6	257	257	Otras cuentas por pagar Relacionadas	Nota 13	46,944	46,944
Otros activos corrientes							
Materiales auxiliares y otros Suministros	Nota 7	129,699	129,699				
TOTAL ACTIVO CORRIENTE		637,508	637,508	TOTAL PASIVO CORRIENTE		84,129	86,622
ACTIVO NO CORRIENTE:				Obligaciones Financieras	Nota 12	46,487	46,487
Inmuebles, Maquinaria y Equipo	Nota 8	565,099	574,589	TOTAL PASIVO NO CORRIENTE		46,487	46,487
Deprec. Y Amortiz. Acum.	Nota 8	-287,908	-290,630	PATRIMONIO:			
TOTAL ACTIVO NO CORRIENTE		277,191	283,958	Capital Social	Nota 14	20,000	20,000
				Reserva Legal	Nota 15	4000	4000
TOTAL ACTIVO		914,699	921,466	Utilidad Acumuladas	Nota 16	747,077	747,077
				Resultado del Ejercicio	Nota 16	13,006	17280
				TOTAL PATRIMONIO		784,083	788,357
				TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO		914,699	921,466

En la tabla 8 se detalla en el estado de situación financiera un incremento en la partida de propiedad planta y equipo por una diferencia de 9,490.00, importe por el que se realizó el reconocimiento de los activos adquiridos durante el periodo 2022, de igual manera en la partida de depreciación acumulada existe un incremento por 2,722.00, este se debe al tratamiento contable que se realizó en la depreciación, la tasa de depreciación aplicando la NIC 16 tuvo una variación ya que se ha realizado de acuerdo a lo estimado por la gerencia en la vida útil del activo fijo.

Tabla 9.

Revisar los importes de la depreciación reflejados en gastos administrativos

REMISSE SAN BORJA E.I.R.L.		
ESTADO DE RESULTADO INTEGRAL		
Por el Período Enero-Diciembre 2022		
(Expresado en soles)		
	SIN NIC 16	CON NIC 16
Ventas Netas	1,111,039	1111039
Ventas Activos	191,673	191673
Costo de Servicio	-664,186	-664,186
	<u>638,526</u>	<u>638,526</u>
Gastos de Administración	-512,146	-505,379
	<u>126,380</u>	<u>133,147</u>
OTROS INGRESOS Y EGRESOS		
Otros Gastos	-103,250	-103,250
Gastos financieros	-4,442	-4,442
Otros Ingresos	632	632
Ingresos financieros	9,894	9,894
	<u>29,214</u>	<u>35,981</u>
RESULTADO ANTES DE PARTIC. E IMPUESTOS	29,214	35,981
Impuesto a la Renta	-16,208	-18,701
	<u>13,006</u>	<u>17,280</u>
UTILIDAD ANTES DE RESERVA LEGAL	13,006	17,280
Reserva Legal 10%		
UTILIDAD DEL EJERCICIO	13,006	17,280

Nota 16

REMISSE SAN BORJA E.I.R.L.		
DETERMINACION DE IMPUESTO A LA RENTA 2022		
	SIN NIC 16	CON NIC 16
Resultado de ejercicio:	29,214	35,981
Adiciones	71,337	73,023
Deducciones		
Base Imponible	<u>100,551</u>	<u>109,004</u>
10% Impuesto a la Renta	6,900	6,900
29.5% Impuesto a la Renta	<u>9,308</u>	<u>11,801</u>
Utilidad de Ejercicio	S/. 84,343	90,303
	<u>S/. 16,208</u>	<u>18,701</u>
IMPUESTO A LA RENTA	S/. 16,208	18,701
Pagos a cuenta en el período 2022	-11,460	-11,460
Pagos a cuenta en el período 2023	-1,569	-1,569
Saldo a favor del 2021		
	<u>3,179</u>	<u>5,672</u>
Saldo por pagar	3,179	5,672

En la tabla 9 se puede apreciar el estado de resultado con la determinación del impuesto a la renta del periodo 2022, el importe reflejado en gastos administrativos tiene una diferencia en base a la aplicación de la NIC 16, el motivo de variar los importes es porque aumentaron en la partida de propiedad, planta y equipo, donde anteriormente estos formaban parte del costo o gasto por la aplicación tributario, ahora con la determinación de la NIC 16, dichos denominaciones son considerados como activos para depreciar, por tal razón, el gasto de administración se reduce debido a que una parte es considerada bajo la norma internacional, por otro lado, en la determinación del impuesto a la renta este aumentó ya que aplicando la NIC 16 se obtuvo menos gasto y mayor utilidad generando así beneficio para la empresa donde se da a conocer el desempeño, rendimiento y manejo de sus operaciones, si los ingresos son mayores que los egresos se verifica la ganancia de la entidad, en consideración a lo indicado se debe tomar en cuenta el reconocimiento de todo los activos que dispone la empresa, para detallar en los estados financieros cifras reales y confiables, donde beneficia a la empresa Remisse San Borja E.I.R.L a conocer su información sobre sus inversiones.

IV. DISCUSIÓN

Mediante los resultados obtenidos en el presente trabajo la incidencia que se obtuvo con respecto a la aplicación de la NIC 16 fue la variación en el importe de la partida de propiedad, planta y equipo y depreciación, debido a que en el reconocimiento del activo la empresa clasificaba algunos de sus elementos como gastos, y eso afectó al balance y al estado de resultado, donde aplicando la norma se refleja una información fiable y útil para los interesados.

Inicialmente se tuvo como objetivo en la investigación identificar los activos fijos contabilizados en el 2022, en base a ello se realizó una supervisión en los documentos contables, ya que el tratamiento de los activos comienza con su reconocimiento, la empresa durante el periodo 2022 realizó la adquisición de elementos que forman parte de la propiedad planta y equipo, estos fueron considerados como un gasto, sin embargo aplicando la norma contable estos se reconocieron como activos, por lo que la partida de propiedad planta y equipo generó un incremento por 9,490.00, similarmente León (2018) detalla que el reconocimiento de activos fijos se pueda medir con razonabilidad, como es el caso de las partidas de repuestos de activos. Por otro lado, Mendoza (2017) menciona que, para ser reconocido como un elemento de activo primero se identifica si este genera beneficios económicos a la entidad, así mismo, se pueda medir por su costo de manera fiable y que el activo tenga una duración de más de un periodo. Se determina entonces que la compra de los elementos de activos, fueron registrados como gasto y en el detalle de los comprobantes no especifica para que activo se realizó los servicios como seguros, instalaciones, garantía, esto ocasiona no saber el costo inicial del activo, debido a ello, afecta en el importe en libros de los activos fijos lo que impide trabajar adecuadamente para la aplicación de la depreciación.

Como segundo objetivo para determinar el tratamiento contable de los activos fijos fue importante la elección de una política contable, ya que este debe ser aplicado a todos los elementos que formen parte de la propiedad planta y equipo, el modelo de revaluación es una opción que algunas empresas lo trabajan, este implica realizar ajustes a los valores contables de los activos fijos de acuerdo al valor justo del mercado, la política contable seleccionada por la empresa es el modelo de costo ya que Remisse San Borja no realiza la revaluación de los activos, para ello en el

ejercicio del 2022 se contabilizó por el modelo de costo que se mide por el costo de adquisición, la depreciación sistemática, del mismo modo, Julca (2019) en su investigación señala que al aplicar la NIC 16 consideraron trabajar con una política contable que ayude en el control de los activos, esta elección es producto de la revisión de los elementos que forman parte la propiedad planta y equipo. Se determina entonces que no trabajar con una política contable repercute en no conocer el valor real de los activos, la norma señala que se debe trabajar con un modelo de enfoque a elección de la gerencia, asimismo establece pautas sobre cómo medir el costo de los activos en el momento de adquisición y realizar los ajustes posteriores, esto es esencial para determinar el valor en libros a lo largo del tiempo y presentar de manera precisa su valor económico.

En el desarrollo de la depreciación acumulada, se fijó como tercer objetivo determinar un método para la aplicación de cada elemento que forme parte de la propiedad planta y equipo, la depreciación registrada sufrió una modificación debido al cambio en la vida útil de los activos fijos, para poder determinar el importe de la depreciación se trabajó con el método lineal y se tomó en cuenta el costo de adquisición del activo, la vida útil establecida por la gerencia y valor residual, conceptos que no eran tomados en cuenta en la empresa, en base a ello la depreciación realizada sobre los activos ingresados en el 2022 al 31 de diciembre del mismo año tuvo un incremento por el importe de 2,722.00 evidenciando que la aplicación de la NIC 16 refleja el importe actual en el que se encuentra los activos fijos. En este sentido, se coincide con la investigación del autor Atilano (2019) señala que para la depreciación de los activos trabajaron con el método de línea recta, ya que anteriormente llevaban una contabilidad tributaria y este no refleja la situación actual en la que se encuentran los activos. Se determinó entonces que la depreciación acumulada registrada, solo se trabajó en base a un tratamiento tributario, por lo que, la empresa no proporcionaba un método sistemático para reflejar la disminución del valor de los activos a lo largo del tiempo, es un factor negativo no aplicar de manera adecuada la depreciación a todo los activos de forma separada, ya que no se conoce con exactitud cuánto es el valor real de los activos aplicando la depreciación en base a la vida útil, lo que impide determinar la inversión realizada.

Como objetivo final se desarrolló la comparación de los estados financieros de la empresa Remisse San Borja E.I.R.L del periodo 2022 aplicando la NIC 16, dentro del esta de situación financiera en la partida de la propiedad planta y equipó hubo un incremento de 9,490.00 debido al reconocimiento de los activos que fueron considerados como gasto, de igual manera en la partida de depreciación también una variación por la variación de la tasa de depreciación, dentro del estado de resultados los gastos de administración presentan una reducción por 6,767.00, debido al reconocimiento de los elementos de activos que anteriormente fueron reconocidos como gastos y aplicando la NIC 16 se incrementó en los activos, de igual modo Camacho y Salazar (2017) detallan en su investigación que la cuenta de activos tuvieron un incremento y la depreciación tuvo una disminución, de igual manera se realizó un ajuste al resultado del ejercicio, ya que al haber reconocido importes como gasto afectó a la utilidad, Galarreta y Quispe (2019) señalan que la incidencia que tuvo respecto la aplicación de la NIC 16 en los estados financieros, es el momento del reconocimiento, también menciona que muchas empresas no cuentan con políticas contables establecidas a sus activos. Se determinó entonces que los estados financieros de la empresa sin aplicar la NIC 16 se trabajaba con el tratamiento tributario, donde los elementos de los activos fueron reconocidos como gastos reflejado en el estado de resultado, esto genera problemas para la entidad porque en la partida de sus utilidades disminuye por lo cual impide tener información relevante para los usuarios interesados, por lo contrario, la norma contable ofrece una representación más precisa de la rentabilidad al tener en cuenta la utilización y desgaste de los activos.

VI. CONCLUSIONES

- Se determinó que la aplicación de la NIC 16 propiedad planta y equipo si incide en los estados financieros de la empresa Remisse san Borja en el periodo 2022, considerando que el reconocimiento de los activos mejoró la información sobre los elementos que conforman la propiedad planta y equipo, por lo que se deduce que es importante trabajar con los estándares contables ya que fortalece la confianza en la información de la empresa.
- La identificación de los activos de la empresa, estableció que estos si presentaban errores en el reconocimiento ya que la empresa consideraba que los elementos de un activo forman parte de un gasto, por lo que se deduce de acuerdo a la NIC 16 que un activo debe ser reconocido cuando sea probable que estos generen beneficios económicos, el costo de un activo incluye todos los costos necesarios para poner el activo en condiciones de uso.
- En la presente investigación se pudo conocer el detalle de los activos fijos, desde el reconocimiento inicial, este proceso según la norma contable implica detallar no solo el precio de adquisición de un activo, si no también todos los costos directamente atribuibles al activo, este puede abarcar costos de instalación y otros costos directos relacionados, por lo que garantiza cumpla con los criterios establecidos por la norma.
- La aplicación de un método de depreciación es importante en la determinación del valor de los activos, el método lineal aplicado a la empresa tuvo como resultado un incremento en la depreciación, por lo que es importante que en el tratamiento contable de los activos se establezca un método de trabajo ya que esto mejora la comparabilidad de los estados financieros.
- Se determinó que en la comparación de los estados financieros con los resultados obtenidos aplicando la NIC 16, estos mostraron diferencias debido al incremento en los activos y también en la depreciación, por lo que se deduce que la norma contable genera cambios en valor en libros, además proporciona una gestión adecuada de los activos.

VII. RECOMENDACIONES

- Se recomienda a la empresa Remisse san Borja E.I.R.L., trabajar con la NIC 16, para conocer con fiabilidad las inversiones que está realizando, en consideración a los resultados obtenidos tuvo una variación en la partida de los activos esto favorece en sus utilidades, y dar confianza en la información sobre sus inversiones de la empresa.
- Se recomienda encargado de llevar la contabilidad a conocer acerca de sus activos, y medir con fiabilidad el costo inicial por la compra de cada elemento de propiedad, planta y equipo, esto permite a que sus registros en libros estén adecuadamente clasificados reconociendo que incluye activo o gasto, considerando que se cumpla con los estándares de la norma, ayudará positivamente a tomar decisiones por parte de la compañía a acreditarse como presentación de sus estados financieros con mayor fiabilidad.
- Se recomienda a la empresa de optar por la aplicación del modelo de costo, porque permite medir con el precio que se compró dicho activo, se reconoce como su valor razonable, por el contrario costo de revaluación que será un gasto porque para medir su valor razonable es de acuerdo al valor del mercado que analiza un tasador.
- Se recomienda al encargado de llevar la contabilidad a gestionar que las facturas o recibos por honorarios, por la compra de piezas de respuestas, componentes, o servicio por traslado, instalación, seguro entre otros, en su detalle deben figurar para que elemento de propiedad, planta y equipo se está comprando, y así tener la facilidad de considerar el costo inicial por la compra del activo.
- Se recomienda a la empresa, que determine en aplicar la NIC 16 para tener negociaciones a futuros con inversionistas internacionales como nacional, para obtener mayor ganancia y beneficiarse económicamente, teniendo la confiabilidad en sus informaciones de su propiedad, planta y equipo.

REFERENCIAS

- Amasifuen, M. (2019). Análisis de la aplicación de Normas y Principios Contables en la determinación de la razonabilidad de los estados financieros de la Asociación Educativa Adventista Nor Oriental. *Contabilidad Y Negocios*, 14(28), 143-159. <https://doi.org/10.18800/contabilidad.201902.008>
- Arias, J., Villasís, M., y Miranda, M. (2016). El protocolo de investigación III: la población de estudio. *Revista Alergia México*, 63(2), 201-206.
<https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=486755023011>
- Atilano, J. (2019) “Aplicación de la NIC 16 Propiedad 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 para el título de contador público, Universidad César Vallejo]. Repositorio UCV. <https://hdl.handle.net/20.500.12692/43906>
- Ayala, K., Ponce, D., y Cárdenas, A. (2022). Diagnóstico contable y financiero y su incidencia en la eficiencia empresarial del Sector Artesanal de la parroquia La Victoria, cantón Pujilí, provincia de Cotopaxi durante los periodos 2019-2021. *Revista Publicando*, 9(35), 50-63.
<https://doi.org/10.51528/rp.vol9.id2338>
- Banzato, G. y Rozemblum, C. (2019) Modelo sustentable de gestión editorial en Acceso Abierto en instituciones académicas. Principios y procedimientos. *Palabra Clave (La Plata)*, 8(2), e069.
<https://doi.org/10.24215/18539912e069>
- Camacho, A. y Salazar, G. (2017). Efecto de la Aplicación de la Norma Internacional de Contabilidad 16 Propiedades, Planta y equipo en el Estado de Situación Financiera y en el Estado de Resultados de la Empresa Servicios Generales Cerro Negro EIRL 2016. [Tesis para el título de Contador Público, Universidad Privada del Norte]. Repositorio Upn. <https://hdl.handle.net/11537/12652>

Carrillo, M., Llamocca, V., y López, R. (2021) “Aplicación de la NIC 16 y su incidencia en los estados financieros de la empresa Serplastex SAC, 2019”. [Tesis para el título de contador público, Universidad peruana de las Américas]. Repositorio Dspace.

<http://repositorio.ulasamericas.edu.pe/handle/upa/1447>

Chávez, R., Chávez, G., y Maza, J. (2018). El tratamiento de los costos de activo no corriente importado aplicando normativa internacional (NIC) 16. *Revista Conrado*, 14(65), 81-88.

http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S199086442018000500081&lng=es&tlng=es.

Chengjie, d., Zhijun,L., Jinsong,T., y Zhemin,W.(2020). Can The Switch From Fair Value Method To Cost Method For Plant Asset Valuation Be Justified?.*Academy of Accounting and Financial Studies Journal*. 24 (4). 1-12.

<https://www.proquest.com/docview/2469847014/fulltextPDF/E8369A85CC1D4E25PQ/1?accountid=37408>

Cisneros, A., Guevara, A., Urdánigo, J. y Garcés, J. (2022) Técnicas e instrumento de recolección de datos que apoyan a la investigación científica en tiempo de pandemia. *Revista Científica*, 8(1), 1165-1185.

<https://dx.doi.org/10.23857/dc.v8i41.2546>

Dávila, G. (2016) El razonamiento inductivo y deductivo dentro del proceso investigativo en ciencias experimentales y sociales *Laurus.*, vol. 12, núm. Ext, 2006, pp. 180-205 Universidad Pedagógica Experimental Libertador Caracas, Venezuela. <https://www.redalyc.org/pdf/761/76109911.pdf>

Dugar,P. y Tripathi,V. (2015). Convergence to IND AS 16: Changes and Implications. *IUP Journal of Accounting Research & Audit Practices*, 14(3), 7-28.

<https://www.proquest.com/docview/1703856288/fulltextPDF/4DB33AD3EA E43BEPQ/1?accountid=37408>

- Epizitone, A. (2021). International critique on the ias16 prescription application and treatment. *Academy of Accounting and Financial Studies Journal*, 25(1), 1-16. <https://www.proquest.com/scholarly-journals/international-critique-on-ias16-prescription/docview/2515778914/se-2>
- Escandón, M., Narvaéz, C., Erazo, J. y Torres, M. (2020) Evaluación del proceso de la adopción de la NIC 16 Propiedad planta y equipo y su incidencia en los estados financieros en la empresa Gráficas Hernández Cía. Ltda. *Digital Publisher*, 5, (4-1). <https://doi.org/10.33386/593dp.2020.4-1.280>
- Espinoza, J. (2022) *Aplicación de la norma tributaria y de la NIC 16: propiedad planta y equipo en la depreciación para determinar efectos en los Estados financieros de la empresa constructora Puck Maquinarias EIRL del año 2020*. [Tesis de Maestría, Universidad Católica de Mogrovejo]. Repositorio de Tesis USAT.
<https://tesis.usat.edu.pe/handle/20.500.12423/5414>
- Espinoza, E.(2018) “La hipótesis en la investigación”. *Mendive Revista de Educación*, 16(1), 122-139. <http://scielo.sld.cu/pdf/men/v16n1/1815-7696-men-16-01-122.pdf>
- Gabriel, J. (2017). Cómo se genera una investigación científica que luego sea motivo de publicación. *Journal of the Selva Andina Research Society*, 8(2), 155-156. Recuperado en 29 de noviembre de 2023, de http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2072-92942017000200008&lng=es&tlng=es
- Gallarreta, D. y Quispe, M. (2018) NIC 16: Propiedad Planta y Equipo y su incidencia en los estados financieros y el impuesto a la renta en las empresas de Construcción de edificios completos, en el distrito de Miraflores, año 2018. [Tesis para el título de licenciado en contabilidad, Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas]. Repositorio Académico UPC.
<http://hdl.handle.net/10757/629962>

- García, G., Hernández, M., Rojas, F 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*. <https://doi.org/10.25097/rep.n38.2023.06>
- Jácome, M., Moreno, V. y Díaz, J. (2020) Evaluación del proceso de adopción de la NIC 16 en las empresas de transporte público. *Revista Arbitrada Interdisciplinaria KOINONIA*, 5(4), 418-442. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7608929>
- Guzmán, A. y La Serna, d. (2018) “*La NIC 16 propiedad planta y equipo y los estados financieros de la empresa POLCEM SAC, 2017*”. [Tesis para el título de Contador Público, Universidad Nacional del Callao]. Repositorio UNAC. <http://hdl.handle.net/20.500.12952/3308>
- Hernández, J. y Núñez, I. (2020). Análisis del cumplimiento de revelación de propiedades, planta y equipo para empresas que listan en la bolsa de valores de Perú. *Revista Activos*, 18(1), 209-237. <https://doi.org/10.15332/25005278/6163>
- Inostroza, L., Santander, V. y Severino, P. (2020). Ética y actitud hacia los valores que promueve la universidad. *Rev. Lasallista Investig.* [online]. Epub Feb 02, 2021. ISSN 1794-4449. <https://doi.org/10.22507/rli.v17n1a25>
- Julca, D. (2019) “Aplicación de la NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo y su efecto en los estados financieros de la empresa Tubonorte SAC, Trujillo 2018”. [Tesis para el título de Contador Público, Universidad Privada del Norte]. Repositorio Institucional UPN. <https://hdl.handle.net/11537/21724>
- León, E. (2018) Aplicación de la Norma Internacional de Contabilidad (NIC 16) en los Estados Financieros de la empresa SACET SAC. [Tesis de Bachiller, Universidad Peruana las Americas]. Repositorio Dspace. <http://repositorio.ulasamericas.edu.pe/handle/upa/534>

- Limaymanta, C. (2019). Tendencias de diseños metodológicos en las publicaciones indexadas sobre la satisfacción laboral del profesorado universitario. *educare* [online]. issn 1409-4258. <http://dx.doi.org/10.15359/ree.23-3.6>
- Loyola, F., Cisneros, D. y Ormaza, J. (2020). Control y contabilización de activos fijos y su incidencia en la toma de decisiones administrativas. *Revista Arbitrada Interdisciplinaria KOINONIA Año 2020*. vol v. n°4. Fundación Koinonia (f.k). Santa Ana de Coro. Venezuela. <https://doi.org/10.35381/r.k.v5i4.966>
- Lopez, B., Sclaroff, F., Brizuela, J., y Fehr, G. Propuesta de análisis financiero por el método de razones en importadoras de vehículos usados en la ciudad de Fernando de la Mora, año 2018. *Poblac.Desarro.* [online]. 2021, vol.27, n.52, pp.5-14. ISSN 2076-054X. <https://doi.org/10.18004/pdfce/2076-054x/2021.027.52.005>
- Luty, P. y Petkovic, M. (2021) Does Adoption of Latest Modifications of IAS 16 Influence on Company's Profitability? Evidence from European Companies, *European Research Studies*, 24(3), 899-917.
<https://www.proquest.com/docview/2578205100/fulltextPDF/D6534B5BC2D94E04PQ/1?accountid=37408>
- Maisuradze, M. (2018). Aplicación de los Métodos de Medición de los Activos de la Entidad en la Elaboración de los Declaraciones. *Revista Ecoforum*, 7,3(16). https://www.researchgate.net/publication/327424636_Application_of_the_Entity_Assets_Measurement_Methods_in_Preparing_the_Financial_Statements
- Martínez, P., Ballester, J. e Ibarra, N. (2018). Estudio cuasiexperimental para el análisis del pensamiento crítico en secundaria. *Revista Electrónica de Investigación Educativa*, 20(4), 123-132. <https://doi.org/10.24320/redie.2018.20.4.1705>
- Maza, J., Chávez, G., y Herrera, J. (2017). Revalorización de Propiedades Planta y Equipo (PPyE) con fines de financiamiento. *Universidad y Sociedad*, 9(2), 184-190. <rus29317.pdf> (sld.cu)

Mendoza, V. (2017) Implementación de la NIC 16 propiedad, planta y equipo para optimizar la información de los estados financieros en las empresas del sector de calzado caso: El misti SAC – 2016. [Tesis de Bachiller, Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa]. Repositorio Unsa.

<http://repositorio.unsa.edu.pe/handle/UNSA/5863>

Orellana, C., y Azúa, D. (2017). Aplicación del modelo de revaluación de propiedades planta y equipo en empresas chilenas del sector energético. *Estudios Gerenciales*, 32, 102-111. DOI: [10.1016/j.estger.2017.01.001](https://doi.org/10.1016/j.estger.2017.01.001)

Pauletti, R. (2022). Propiedad, Planta y Equipo (NIC-16). *Revista Académica Institucional*, 1(1), 1–16.

<https://rai.usam.ac.cr/index.php/raiusam/article/view/9>

Peinado, J. (2021) Los recursos económicos para la investigación y su impacto en estudiantes de posgrado. *Revista Iberoamericana para la Investigación y el Desarrollo Educativo*, 11(22), e03. <http://orcid.org/0000-0002-2262-4565>

Peña, T. (2022) Etapas del análisis de la información documental. *Revista Interamericana de Bibliotecología*, 45(3), e340545.

<https://doi.org/10.17533/udea.rib.v45n3e340545>

Ramos, C. (2021) Diseños de investigación experimental. *Ciencia América*, 10(1). <http://dx.doi.org/10.33210/ca.v10i1.356>

Resolución de consejo universitario N°0126-2017/UCV. Trujillo 23 de mayo 2017. <https://www.ucv.edu.pe/wp-content/uploads/2020/09/C%C3%93DIGO-DE-%C3%89TICA-1.pdf>

Samamé, R. y Villajulca, C. (2016) *Aplicación de la NIC, impuesto a las ganancias y su impacto en los estados financieros de Granja Sinchi Periodos 2013-2014*. [Tesis para el título de Contador Público, Universidad Privada Antenor Orrego]. Repositorio Upao.

<https://hdl.handle.net/20.500.12759/2345>

- Suárez, F y Olives, J. (2023). NIC 16 y tratamiento contable en el sector eléctrico, 2022. *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*, 7(3), 5531-5551. https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v7i3.6566
- Ventura, J. (2017) ¿Población o muestra?: Una diferencia necesaria. *Revista Cubana de Salud Pública*, 43(4), 648-649. <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=21453378014>
- Villarreal, E., Escorcía, V., Vargas, E. R., Cu-Flores, L., Galicia, Lilian., y Carballo, E. (2022) La familia como unidad de análisis en la investigación científica en medicina familiar. *Revista mexicana de medicina familiar*, 9(1), 31-34. <https://doi.org/10.24875/rmf.21000064>
- Zvekić, I. (2019) Tangible assets depreciation issues. *BH Economic Forum*, 10(1), 107-124. Retrieved from <https://www.proquest.com/scholarly-journals/tangible-assets-depreciation-issues/docview/2345501187/s>

ANEXOS

Anexo 1. Tabla de operacionalización de variables.

TÍTULO : "Aplicación de la Nic 16 y su incidencia en los Estados Financieros de la Empresa Remisse San Borja E.I.R.L, Lima, Año 2022"					
VARIABLES	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ESCALA
Norma internacional de contabilidad (NIC 16)	El autor Maza et al. (2017) menciona que, la norma permite elegir la medición bajo el modelo de costo o revaluación y registrar los elementos del activo de manera adecuada, se reconoce el activo que da beneficios económicos a futuro y se puede utilizar en la producción de bienes, servicios, al obtener el valor real de los activos, es beneficio para los interesados.	La NIC 16 determina el tratamiento contable de la propiedad planta y equipo, mediante la gestión del reconocimiento y medición de los activos fijos para establecer la determinación de su valor en base a los cargos por depreciación.	Reconocimiento	Registro de los activos y sus cuentas contables	De razón
				Costos Iniciales de activos fijos	De razón
			Medición	Política Contable	Nominal
				Modelo de Costo	De razón
			Depreciación	Vida útil	De razón
				Valor Residual	De razón
Estados financieros	Lopez et al. (2018) menciona que es importante porque aporta información con cifras reales de la situación en que se encuentra la empresa, es decir conocer las fortalezas y debilidades para que la alta gerencia pueda tomar una decisión correcta que contribuya al alcance de sus objetivos, al mismo tiempo es de interesar a los accionistas, inversores o bancos.	Proporcionar información de una empresa para la toma de decisiones económicas y financieras y así determinar el rendimiento de una entidad.	Estado de situación financiera	Importe de Propiedad, planta y equipo (Activos Fijos)	De razón
				Importe de depreciación	De razón
			Estado de resultados	Costo	De razón
				Importe gastos administrativos	De razón

Anexo 2. Instrumento de recolección de datos.

FICHA DE ANÁLISIS DOCUMENTAL N° 01						
Dimensión: Reconocimiento						
Documento: Registro de los activos y sus cuentas contables						
Objetivo: Revisar el registro de compras de los activos fijos y los elementos que conforman parte de los activos.						
Fecha: al 31 de diciembre del 2022						
FECHA DE ADQUISICIÓN	DESCRIPCIÓN	¿EN LA FACTURA DETALLA PARA QUE PPE SE COMPRÓ?		DETALLE DEL ACTIVO	REGISTRO CONTABLE	
		SI	NO		APLICACIÓN SIN NIC 16	APLICACIÓN CON NIC 16
11/02/2022	BATERIA VARTA 36IST V4 780-220,34		X	BATERIA PARA VEHICULO	603311	33411
14/02/2022	BATERIA VARTA 42 I V 4870		X	BATERIA PARA VEHICULO	603311	33411
19/02/2022	BATERIA VARTA N S 60 ZZLS V5 790- 254,24		X	BATERIA PARA VEHICULO	945981	33611
19/02/2022	MOTOG20EDESPVERDE - MOTO G20 ED ESP VERDE PETROLEO			CELULAR	945981	33611
27/02/2022	MOTOG20EDESPVERDE - MOTO G20 ED ESP VERDE PETROLEO			CELULAR	945981	33611
25/01/2022	CELULAR CLARO PREPAGO 3702			CELULAR	945981	33611
9/03/2022	AIO 3 24IMB05 CI5-10			COMPUTADORA	945981	33611
20/04/2022	MOTOG50AZUL - MOTO G50 AZUL			CELULAR	945981	33611
20/04/2022	MOTOG51128GB5GAZUL - MOTO G51 128GB 5G AZUL			CELULAR	945981	33611
28/12/2022	SMGLXYS20FE21CLNV - SM GLXY S20 FE 2021 CL NV			CELULAR	945981	33611
28/12/2022	MOTOG22128GBNEGRO - MOTO G22 128GB NEGRO			CELULAR	945981	33611

FICHA DE ANÁLISIS DOCUMENTAL N° 02

Dimensión: Reconocimiento

Costos Iniciales de los activos

Documento: fijos

Objetivo: Revisar el importe inicial por la compra de los activos

Fecha: al 31 de diciembre del 2022

NOTA: NIC 16 indica que, todos los costos directamente atribuibles a la ubicación del activo en el lugar y en las condiciones necesarias para que pueda operar de la forma prevista por la gerencia.

DETALLE DEL ACTIVO	SIN NIC 16	CON NIC 16		
	IMPORTE TOTAL S/	SEGURO / GARANTIA	INSTALACIÓN	IMPORTE TOTAL S/
AUTO RENAULT -OROCH GRIS -AUC-802	30,287.29	S/ 127.12		S/.30,414.41

FICHA DE ANÁLISIS DOCUMENTAL N° 03

Dimensión: Medición

Documento: Supervisar y aplicar la elección de una política contable para la medición de activos fijos

Objetivo: Revisar la elección de una política contable

Fecha: Al 31 de diciembre

1. Procedimientos adoptados por la entidad en el proceso de tratamiento de los activos fijos

Preguntas para la elección de una política contable

¿La empresa Remisse san Borja EIRL en la gestión de sus activos trabaja con alguna política contable?	SI	NO
¿La empresa Remisse san Borja EIRL trabaja con la medición modelo de costo o de Revaluación?	SI	NO

OBSERVACIÓN:

La empresa Remisse San Borja EIRL no trabaja con una política contable en la gestión de su propiedad, planta y equipo, se enfoca en registrar sus activos de forma tributaria.

Elección de una política contable para la aplicación de sus activos:	
Modelo de costo	Modelo de Revaluación
El costo del activo es el precio equivalente a la fecha del reconocimiento	Se contabiliza por su valor revaluado, se realiza con frecuencia para que el importe en libros no difiera significativamente.
Si el activo no se mide por su valor razonable, su costo se medirá por el importe en libros del activo entregado.	Valor razonable de las maquinarias y equipos se constituye por el valor del mercado, analizado por un tasador
OBSERVACIÓN:	
La entidad Remisse San Borja EIRL opta por aplicar el modelo de costo, motivo a elegir es porque se mide por el importe en libros, y no necesita un tasador o conocer el valor del mercado.	

FICHA DE ANÁLISIS DOCUMENTAL N° 04

Dimensión: Medición
Documento: Verificar la depreciación del ejercicio de los activos fijos
Objetivo: Revisar el registro de compras de los activos fijos y los elementos que conforman parte de los activos.
Fecha: al 31 de diciembre del 2022

((valor del activo*el % de depreciación) /12* mes depreciación + (el valor *% de depreciación)/12/30x días))

	FECHA DE ADQUISICIÓN	DESCRIPCIÓN	VALOR DEL ACTIVO	SIN NIC 16		CON NIC 16		
				DEPRECIACIÓN ACUMULADO	VALOR NETO DEL ACTIVO	DEPRECIACIÓN DEL EJERCICIO	- DETERIORO ACUMULADO	VALOR NETO
Elementos considerados como gastos y no reconocidos como activos	11/02/2022	BATERIA VARTA 36IST V4 780-220,34	315.25	*No se aplicó depreciación		140.11		175.14
	14/02/2022	BATERIA VARTA 42 I V 4870	254.24	*No se aplicó depreciación		111.94		142.30
	19/02/2022	BATERIA VARTA N S 60 ZZLS V5 790- 254,24	1898.31	*No se aplicó depreciación		822.60		1075.71
	19/02/2022	MOTOG20EDESVERDE - MOTO G20 ED ESP VERDE PETROLEO	668.64	*No se aplicó depreciación		193.14		475.50
	27/02/2022	MOTOG20EDESVERDE - MOTO G20 ED ESP VERDE PETROLEO	668.64	*No se aplicó depreciación		188.19		480.45
	09/03/2022	AIO 3 24IMB05 CI5-10	2358.34	*No se aplicó depreciación		318.88		2039.46
	20/04/2022	MOTOG50AZUL - MOTO G50 AZUL	617.8	*No se aplicó depreciación		143.57		474.23
	20/04/2022	MOTOG51128GB5GAZUL - MOTO G51 128GB 5G AZUL	643.22	*No se aplicó depreciación		149.47		493.75
	25/01/2022	CELULAR CLARO PREPAGO 3702	617.8	*No se aplicó depreciación		192.19		425.61
	28/12/2022	SMGLXYS20FE21CLNV - SM GLXY S20 FE 2021 CL NV	922.88	*No se aplicó depreciación		2.56		920.32
28/12/2022	MOTOG22128GBNEGRO - MOTO G22 128GB NEGRO	524.58	*No se aplicó depreciación		1.46		523.12	
Bienes registrados como activos al 31/12/2022	20/04/2022	MOTOG2005GMORADO	1473.73	98.25	1375.48	356.12		1117.61
	28/12/2022	MOTOEDGE30FUSNC256GB	1922.88	*No se aplicó depreciación	1922.88	5.34		1917.54
	30/09/2022	AUTO RENAULT -OROCH GRIS - AUC-802	30287.29	1514.36	28772.93	1709.57		28577.72
TOTAL					32071.29			38838.46

Título de la Investigación: "Aplicación de la Nic 16 y su incidencia en los Estados Financieros de la Empresa Remisse San Borja E.I.R.L, Lima, Año 2022"	
Entrevistadores: •Chiquillan Pariona Sharon Zarai •Terraza Manrique Sulmi Dina	
Entrevistado (P) : Chuquiuri García Oshin Melany	
Ocupación del entrevistado: Contadora	
Fecha : 16/09/2023	
Hora de inicio : 12:00pm	
Hora de finalización : 1:00pm	
Lugar de entrevista : Santa Anita Av. Eucaliptos	
PREGUNTAS	RESPUESTAS
Dimensión: Depreciación	
E1: En consideración de la vida útil y valor residual ¿La empresa contrata a un experto técnico para evaluar la condición de los activos ingresado en el periodo del 2022?	Al respecto, Remisse San Borja, si contrata a un experto técnico para evaluar la condición del activo.
E2. De acuerdo a su respuesta ¿Es accesible el informe técnico del experto para su publicación?	El informe técnico es accesible para el cálculo, pero no para su publicación, debido a que cuenta con datos privados del activo.
E3. Respecto a los equipos de comunicación (celulares) ¿Tiene datos históricos sobre el tiempo de uso ?	Sí, los equipos de comunicación cuentan con un tiempo de uso predeterminado por cada modelo o marca.
E4. En cuento a los demás activos como; equipo de procesamiento de datos y vehículos ¿Tiene datos históricos sobre el tiempo de uso ?	Sí, cada uno de los elementos de activos cuentan con datos históricos sobre el tiempo de uso, para poder determinar la depreciación de manera correcta.

FICHA DE ANÁLISIS DOCUMENTAL N° 05

Dimensión: Depreciación
Documento: Determinar la estimación de la vida útil de los activos fijos
Objetivo: Revisar el registro de la vida útil para depreciar
Fecha: al 31 de diciembre del 2022

VIDA ÚTIL: periodo durante el cual se espera utilizar el activo por parte de la entidad.

FECHA DE ADQUISICIÓN	COMPRA DE ACTIVO	COSTO DEL ACTIVO	SIN NIC 16	CON NIC 16
			VIDA ÚTIL	VIDA ÚTIL
11/02/2022	BATERIA VARTA 361ST V4 780-220,34	315.25	5 años	2 AÑOS
14/02/2022	BATERIA VARTA 42 I V 4870	254.24	5 años	2 AÑOS
19/02/2022	BATERIA VARTA N S 60 ZZLS V5 790- 254,24	1,898.31	5años	2 AÑOS
19/02/2022	MOTOG20EDESPVERDE - MOTO G20 ED ESP VERDE PETROLEO	668.64	4 años	3 AÑOS
27/02/2022	MOTOG20EDESPVERDE - MOTO G20 ED ESP VERDE PETROLEO	668.64	4 años	3 AÑOS
09/03/2022	AIO 3 24IMB05 CI5-10	2,358.34	4 años	6 AÑOS
20/04/2022	MOTOG50AZUL - MOTO G50 AZUL	617.80	4 años	3 AÑOS
20/04/2022	MOTOG51128GB5GAZUL - MOTO G51 128GB 5G AZUL	643.22	4 años	3 AÑOS
25/01/2022	CELULAR CLARO PREPAGO 3702	617.80	4 años	3 AÑOS
28/12/2022	SMGLXYS20FE21CLNV - SM GLXY S20 FE 2021 CL NV	922.88	4 años	3 AÑOS
28/12/2022	MOTOG22128GBNEGRO - MOTO G22 128GB NEGRO	524.58	4 años	3 AÑOS
20/04/2022	MOTOG2005GMORADO	1,473.73	4 años	3 AÑOS
28/12/2022	MOTOEDGE30FUSNC256GB	1,922.88	4 años	3 AÑOS
30/09/2022	AUTO RENAULT -OROCH GRIS -AUC-802	30,287.29	5 años	3 AÑOS

FICHA DE ANÁLISIS DOCUMENTAL N° 06

Valor residual: importe de un activo después de que haya llegado al final de su vida útil.

Dimensión: Depreciación
 Documento: Verificar si el activo fijo está en condición de operatividad
 Objetivo: Verificar los documentos de los activos depreciados en sus años de uso
 Fecha: Al 31 de diciembre del 2022

FECHA DE ADQUISICIÓN	DESCRIPCIÓN	COSTO DE ADQUISICIÓN	SIN VALOR RESIDUAL		CON VALOR RESIDUAL				
			DEPRECIACIÓN	VALOR NETO DEL ACTIVO	VALOR RESIDUAL	CON NIC 16			
						SIN NIC 16	VIDA ÚTIL	IMPORTE DEPRECIABLE	TASA DE DEPRECIACIÓN
11/02/2022	BATERIA VARTA 36IST V4 780-220,34	315.25	*No se aplicó depreciación			2 AÑOS	315.25	50.00%	175.14
14/02/2022	BATERIA VARTA 42 I V 4870	254.24	*No se aplicó depreciación			2 AÑOS	254.24	50.00%	142.30
19/02/2022	BATERIA VARTA N S 60 ZZLS V5 790- 254,24	1898.31	*No se aplicó depreciación			2 AÑOS	1898.31	50.00%	1075.71
19/02/2022	MOTOG20EDESPVERDE - MOTO G20 ED ESP VERDE PETROLEO	668.64	*No se aplicó depreciación			3 AÑOS	668.64	33.33%	475.48
27/02/2022	MOTOG20EDESPVERDE - MOTO G20 ED ESP VERDE PETROLEO	668.64	*No se aplicó depreciación			3 AÑOS	668.64	33.33%	480.43
09/03/2022	AIO 3 24IMB05 CI5-10	2358.34	*No se aplicó depreciación			6 AÑOS	2358.34	16.67%	2039.53
20/04/2022	MOTOG50AZUL - MOTO G50 AZUL	617.80	*No se aplicó depreciación			3 AÑOS	617.80	33.33%	474.22
20/04/2022	MOTOG51128GB5GAZUL - MOTO G51 128GB 5G AZUL	643.22	*No se aplicó depreciación			3 AÑOS	643.22	33.33%	493.73
25/01/2022	CELULAR CLARO PREPAGO 3702	617.80	*No se aplicó depreciación			3 AÑOS	617.80	33.33%	425.60
28/12/2022	SMGLXYS20FE21CLNV - SM GLXY S20 FE 2021 CL NV	922.88	*No se aplicó depreciación			3 AÑOS	922.88	33.33%	920.32
28/12/2022	MOTOG22128GBNEGRO - MOTO G22 128GB NEGRO	524.58	*No se aplicó depreciación			3 AÑOS	524.58	33.33%	523.12
20/04/2022	MOTOG2005GMORADO	1,473.73	98.25	1,375.48		3 AÑOS	1473.73	33.33%	1117.58

28/12/2022	MOTOEDGE30FUSNC256GB	1,922.88	*No se aplicó depreciación	1,922.88		3 AÑOS	1,922.88	33.33%	1917.54
30/09/2022	AUTO RENAULT -OROCH GRIS -AUC-802	30,287.29	1514.36	28,772.93	10,000.00	3 AÑOS	20287.29	22.33%	28577.90
TOTAL				32,071.29					38838.59

DESARROLLO:									
VALOR DEL ACTIVO									
30/9/2022	COSTO DE ADQUISICION	30287.29	Tasa de depreciacion anual (%)=((Costo de adquisicion - Valor residual) / Vida útil) / Costo de Adquisición*100						
		30287.29							
ESTIMACIONES DE GERENCIA									
	VALOR RESIDUAL:	10000							0 AÑOS 8 MESES 11 DIAS
	VIDA ÚTIL:	3							
	IMPORTE DEPRECIABLE:	20287.29							INICIO 20/4/2022
	TASA DE DEPRECIACION ANUAL (%):	22.33%							Cese 31/12/2022
DEPRECIACION CONTABLE									
	EJERCICIO	VALOR DEL ACTIVO	IMPORTE DEPRECIABLE	DEPRECIACION	VALOR NETO				
1	2022 - 30/09/2022	30287.29	20287.29	1709.39	28577.90				
2	2023	28577.90	20287.29	6762.43	21815.47				
	2024	21815.47	20287.29	6762.43	15053.04				
3	2025 - 29/09/2029	15053.04	20287.29	5053.04	10000.00				
		30287.29 * 22.33%		=	6762.43				

FICHA DE ANÁLISIS DOCUMENTAL N° 07

Dimensión: Depreciación
Documento: Verificar y aplicar la elección de los métodos para depreciar los activos fijos
Objetivo: Verificar la estimación de la vida útil de los activos fijos
Fecha: Al 31 de diciembre del 2022

SIN NIC 16

TASAS DE DEPRECIACIÓN SUNAT

BIENES	PORCENTAJE
Vehículos de transporte terrestre	20%
Equipos de procesamiento de datos	25%
Otros bienes del activo fijo	10%

FECHA EMISIÓN	DESCRIPCIÓN	COSTO	MONEDA	DEPRECIACIÓN	VALOR NETO
11/02/2022	BATERIA VARTA 36IST V4 780-220,34	315.25	SOLES	*No se aplicó depreciación	
14/02/2022	BATERIA VARTA 42 I V 4870	254.24	SOLES	*No se aplicó depreciación	
19/02/2022	BATERIA VARTA N S 60 ZZLS V5 790- 254,24	1898.31	SOLES	*No se aplicó depreciación	
19/02/2022	MOTOG20EDESPVERDE - MOTO G20 ED ESP VERDE PETROLEO	668.64	SOLES	*No se aplicó depreciación	
27/02/2022	MOTOG20EDESPVERDE - MOTO G20 ED ESP VERDE PETROLEO	668.64	SOLES	*No se aplicó depreciación	
09/03/2022	AIO 3 24IMB05 CI5-10	2358.34	SOLES	*No se aplicó depreciación	
20/04/2022	MOTOG50AZUL - MOTO G50 AZUL	617.8	SOLES	*No se aplicó depreciación	
20/04/2022	MOTOG51128GB5GAZUL - MOTO G51 128GB 5G AZUL	643.22	SOLES	*No se aplicó depreciación	

25/01/2022	CELULAR CLARO PREPAGO 3702	617.8	SOLES	*No se aplicó depreciación	
28/12/2022	SMGLXYS20FE21CLNV - SM GLXY S20 FE 2021 CL NV	922.88	SOLES	*No se aplicó depreciación	
28/12/2022	MOTOG22128GBNEGRO - MOTO G22 128GB NEGRO	524.58	SOLES	*No se aplicó depreciación	
20/04/2022	MOTOG2005GMORADO	1473.73	SOLES	98.25	1,375.48
28/12/2022	MOTOEDGE30FUSNC256GB	1922.88	SOLES	*No se aplicó depreciación	1,922.88
30/09/2022	AUTO RENAULT -OROCH GRIS -AUC-802	30287.29	SOLES	1514.36	28,772.93

CON NIC-16

FORMULACIÓN DE DEPRECIACIÓN

$$\text{DEPRECIACIÓN} = \frac{\text{COSTO} - \text{VALOR RESIDUAL}}{\text{VIDA ÚTIL}}$$

**COMPARACIÓN DE VALOR DE LOS
ACTIVOS FIJOS**

SIN NIC - 16	%	CON NIC - 16
	50.00%	175.14
	50.00%	142.30
	50.00%	1075.71
	33.33%	475.48
	33.33%	480.43
	16.67%	2039.53
	33.33%	474.22
	33.33%	493.73
	33.33%	425.60
	33.33%	920.32
	33.33%	523.12
1,375.48	33.33%	1117.58
1,922.88	33.33%	1917.54
28,772.93	22.33%	28577.90

FICHA DE ANÁLISIS DOCUMENTAL N° 08

Dimensión: Estado de situación financiera

Documento: Verificar y analizar los importes, reflejados en la partida de propiedad, planta y equipo.

Objetivo: Revisión del documento del Estado de situación financiera

Fecha: Al 31 de diciembre del 2022

REMISSE SAN BORJA E.I.R.L.

ESTADO DE SITUACION FINANCIERA

Al 31 de Diciembre del 2022

(Expresado en soles)

ACTIVO CORRIENTE:		SIN NIC 16	CON NIC 16		PASIVO CORRIENTE:		SIN NIC 16	CON NIC 16
Efectivo y equivalentes de efectivo	Nota 1	197,506	197,506		Tributos por Pagar	Nota 9	7,816	10309
Cuentas por Cobrar Comerciales	Nota 2	290,717	290,717		Remuneraciones por pagar	Nota 10	4,399	4,399
Cuentas por cobrar al personal	Nota 3	15,963	15,963		Cuentas por pagar Comerciales	Nota 11	24,970	24,970
Otras cuentas por cobrar Diversas	Nota 4	320	320		Cuentas por pagar a accionistas y socios			
Servicios y otros contratados por anticipado	Nota 5	3,046	3,046		Cuentas por pagar diversas			
Activo Diferido	Nota 6	257	257		Otras cuentas por pagar Relacionadas	Nota 13	46,944	46,944
Otros activos corrientes								
Materiales auxiliares y otros Suministros	Nota 7	129,699	129,699					
					TOTAL PASIVO CORRIENTE		84,129	86,622
TOTAL ACTIVO CORRIENTE		637,508	637,508		Obligaciones Financieras	Nota 12	46,487	46,487
					TOTAL PASIVO NO CORRIENTE		46,487	46,487
ACTIVO NO CORRIENTE:								
Inmuebles, Maquinaria y Equipo	Nota 8	565,099	574,589		PATRIMONIO:			
Deprec. Y Amortiz. Acum.	Nota 8	-287,908	-290,630		Capital Social	Nota 14	20,000	20,000
					Reserva Legal	Nota 15	4000	4000
TOTAL ACTIVO NO CORRIENTE		277,191	283,958		Utilidad Acumuladas	Nota 16	747,077	747,077
					Resultado del Ejercicio	Nota 16	13,006	17280
					TOTAL PATRIMONIO		784,083	788,357
TOTAL ACTIVO		914,699	921,466		TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO		914,699	921,466

FICHA DE ANÁLISIS DOCUMENTAL N° 09

Dimensión: Estado de situación financiera
Documento: Verificar y analizar las cifras del elemento de depreciación.
Objetivo: Revisión del documento del Estado de situación financiera
Fecha: Al 31 de diciembre del 2022

REMISSE SAN BORJA E.I.R.L.
ESTADO DE SITUACION FINANCIERA
 Al 31 de Diciembre del 2022
 (Expresado en soles)

ACTIVO CORRIENTE:		SIN NIC 16	CON NIC 16		PASIVO CORRIENTE:		SIN NIC 16	CON NIC 16
Efectivo y equivalentes de efectivo	<i>Nota 1</i>	197,506	197,506		Tributos por Pagar	<i>Nota 9</i>	7,816	10309
Cuentas por Cobrar Comerciales	<i>Nota 2</i>	290,717	290,717		Remuneraciones por pagar	<i>Nota 10</i>	4,399	4,399
Cuentas por cobrar al personal	<i>Nota 3</i>	15,963	15,963		Cuentas por pagar Comerciales	<i>Nota 11</i>	24,970	24,970
Otras cuentas por cobrar Diversas	<i>Nota 4</i>	320	320		Cuentas por pagar a accionistas y socios			
Servicios y otros contratados por anticipado	<i>Nota 5</i>	3,046	3,046		Cuentas por pagar diversas			
Activo Diferido	<i>Nota 6</i>	257	257		Otras cuentas por pagar Relacionadas	<i>Nota 13</i>	46,944	46,944
Otros activos corrientes								
Materiales auxiliares y otros Suministros	<i>Nota 7</i>	129,699	129,699					
					TOTAL PASIVO CORRIENTE		84,129	86,622
TOTAL ACTIVO CORRIENTE		637,508	637,508		Obligaciones Financieras	<i>Nota 12</i>	46,487	46,487
					TOTAL PASIVO NO CORRIENTE		46,487	46,487
ACTIVO NO CORRIENTE:								
Inmuebles, Maquinaria y Equipo	<i>Nota 8</i>	565,099	574,589		PATRIMONIO:			
Deprec. Y Amortiz. Acum.	<i>Nota 8</i>	-287,908	-290,630		Capital Social	<i>Nota 14</i>	20,000	20,000
					Reserva Legal	<i>Nota 15</i>	4000	4000
TOTAL ACTIVO NO CORRIENTE		277,191	283,958		Utilidad Acumuladas	<i>Nota 16</i>	747,077	747,077
					Resultado del Ejercicio	<i>Nota 16</i>	13,006	17280
					TOTAL PATRIMONIO		784,083	788,357
TOTAL ACTIVO		914,699	921,466		TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO		914,699	921,466

FICHA DE ANÁLISIS DOCUMENTAL N° 10

Dimensión:	Estado de Resultados		
Documento:	Revisar los importes de la depreciación reflejados en gastos administrativos		
Objetivo:	Revisión del documento del Estado de Resultado integral		
Fecha:	Al 31 de diciembre del 2022		
REMISSE SAN BORJA E.I.R.L.			
ESTADO DE RESULTADO INTEGRAL			
Por el Período Enero-Diciembre 2022			
(Expresado en soles)			
		SIN NIC 16	CON NIC 16
Ventas Netas		1,111,039	1111039
Ventas Activos		191,673	191673
Costo de Servicio		-664,186	-664,186
		638,526	638,526
Gastos de Administración		-512,146	-505,379
		126,380	133,147
OTROS INGRESOS Y EGRESOS			
Otros Gastos		-103,250	-103,250
Gastos financieros		-4,442	-4,442
Otros Ingresos		632	632
Ingresos financieros		9,894	9,894
RESULTADO ANTES DE PARTIC. E IMPUESTOS		29,214	35,981
Impuesto a la Renta		-16,208	-18,701
UTILIDAD ANTES DE RESERVA LEGAL		13,006	17,280
Reserva Legal 10%			
UTILIDAD DEL EJERCICIO	<i>Nota 16</i>	13,006	17,280

FICHA DE ANÁLISIS DOCUMENTAL N° 11

Dimensión: Estado de Resultados

Documento: Revisar los importes de la utilidad del ejercicio

Objetivo: Revisión del documento del Estado de Resultado integral

Fecha: Al 31 de diciembre del 2022

REMISSE SAN BORJA E.I.R.L.

ESTADO DE RESULTADO INTEGRAL

Por el Período Enero-Diciembre 2022

(Expresado en soles)

	SIN NIC 16	CON NIC 16
Ventas Netas	1,111,039	1111039
Ventas Activos	191,673	191673
Costo de Servicio	-664,186	-664,186
	638,526	638,526
Gastos de Administración	-512,146	-505,379
	126,380	133,147
OTROS INGRESOS Y EGRESOS		
Otros Gastos	-103,250	-103,250
Gastos financieros	-4,442	-4,442
Otros Ingresos	632	632
Ingresos financieros	9,894	9,894
RESULTADO ANTES DE PARTIC. E IMPUESTOS	29,214	35,981
Impuesto a la Renta	-16,208	-18,701
UTILIDAD ANTES DE RESERVA LEGAL	13,006	17,280
Reserva Legal 10%		
UTILIDAD DEL EJERCICIO	13,006	17,280

Nota 16

Anexo 3. Modelo del consentimiento o asentimiento informado UCV

Anexo 3

Consentimiento Informado (*)

Título de la investigación: Aplicación de la NIC 16 y su incidencia en los Estados Financieros de la Empresa Remisse San Borja E.I.R.L, Lima, Año 2022.

Investigador (a) (es):

Chiquillan Pariona Sharon Zará
Terraza Manrique Sulmi Dina

Propósito del estudio

Le invitamos a participar en la investigación titulada "Aplicación de la NIC 16 y su incidencia en los Estados Financieros de la Empresa Remisse San Borja E.I.R.L, Lima, Año 2022", cuyo objetivo es determinar la incidencia de la NIC 16 en los estados financieros de la empresa Remisse San Borja E.I.R.L., Lima año 2022. Esta investigación es desarrollada por estudiantes pregrado de la carrera profesional Contabilidad de la Universidad César Vallejo del campus Lima Ate, aprobado por la autoridad correspondiente de la Universidad y con el permiso de la institución Remisse San Borja E.I.R.L.

El principal impacto de la investigación es la de ayudar a la institución Remisse San Borja E.I.R.L, mediante procedimiento para que conozca detalladamente las inversiones que realiza y saber los cambios que producen en sus activos, esto se verificará en sus estados financieros.

Procedimiento

Si usted decide participar en la investigación se realizará lo siguiente:

Se realizará una visita o entrevista donde se recogerán datos de la organización mediante algunas preguntas y revisión de documentación sobre la investigación titulada: "Aplicación de la NIC 16 y su incidencia en los Estados Financieros de la Empresa Remisse San Borja E.I.R.L, Lima, Año 2022"

Esta visita tendrá un tiempo aproximado de 60 minutos y se realizará en el ambiente de contable de la institución Remisse San Borja E.I.R.

Obligatorio a partir de los 18 años

Participación voluntaria (**principio de autonomía**):

Puede hacer todas las preguntas para aclarar sus dudas antes de decidir si desea participar o no, y su decisión será respetada. Posterior a la aceptación no desea continuar puede hacerlo sin ningún problema.

Riesgo (**principio de No maleficencia**):

No existe riesgo para la institución por participar en la investigación. Sin embargo, en el caso que existan preguntas que le puedan generar incomodidad o prefiera reservarse de entregar la información, usted tiene la libertad de no conceder dicha información

Beneficios (**principio de beneficencia**):

Los resultados de la investigación se le alcanzará a la institución al término de la investigación. No recibirá ningún beneficio económico ni de ninguna otra índole. Los resultados del estudio podrán convertirse en beneficio para la mejor gestión de la empresa.

Confidencialidad (**principio de justicia**):

Los datos recolectados deben ser anónimos y no tener ninguna forma de identificar al participante, si se cuenta con autorización se utilizará solo el nombre de la institución. Garantizamos que la información que usted nos brinde es totalmente Confidencial y no será usada para ningún otro propósito fuera de la investigación. Los datos permanecerán bajo custodia del investigador principal y pasado un tiempo determinado serán eliminados convenientemente.

Problemas o preguntas:

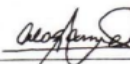
Si tiene preguntas sobre la investigación puede contactar con el Investigador (es) Chiquillan Pariona Sharon Zará, email: schiquillan@ucvvirtual.edu.pe Terraza Manrique Sulmi Dina, email: sdterrazat@ucvvirtual.edu.pe y Docente asesora Salazar Rebaza, Carola Rosana email: csalazarr@ucvvirtual.edu.pe.

Consentimiento

Después de haber leído los propósitos de la investigación autorizo participar en la investigación antes mencionada.

Nombre y apellidos: Carranza Contreras Carla Gabriela

Fecha 30 de junio 2023 horas: 18:00pm



CARRANZA CONTRERAS CARLA GABRIELA
DNI: 09540415 -
GERENTE GENERAL

Para garantizar la veracidad del origen de la información: en el caso que el consentimiento sea presencial, el encuestado y el investigador debe proporcionar: Nombre y firma. En el caso que sea cuestionario virtual, se debe solicitar el correo desde el cual se envía las respuestas a través de un formulario Google.



Anexo 6

Autorización de la organización para publicar su identidad en los resultados de las investigaciones

Datos Generales

Nombre de la Organización:	RUC: 20523096380
REMISSE SAN BORJA E.I.R.L	
Nombre del Titular o Representante legal: CARRANZA CONTRERAS CARLA GABRIELA	
Nombres y Apellidos CARRANZA CONTRERAS CARLA GABRIELA	DNI: 09540415

Consentimiento:

De conformidad con lo establecido en el artículo 8º, literal "c" del Código de Ética en Investigación de la Universidad César Vallejo (RCU Nro. 0470-2022/UCV) (*), autorizo [x] , no autorizo [] publicar LA IDENTIDAD DE LA ORGANIZACIÓN, en la cual se lleva a cabo la investigación:

Nombre del Trabajo de Investigación	
APLICACIÓN DE LA NIC 16 Y SU INCIDENCIA EN LOS ESTADOS FINANCIEROS DE LA EMPRESA REMISSE SAN BORJA E.I.R.L, LIMA 2022.	
Nombre del Programa Académico: PROGRAMA DE CONTABILIDAD - PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA	
Autor: Nombres y Apellidos CHIQUILLAN PARIONA SHARON ZARAI TERRAZA MANRIQUE SULMI DINA	DNI: 76087572 76876655

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

Lugar y Fecha: Lima - San Borja, 15 de Mayo del 2023

Firma: 
CARRANZA CONTRERAS CARLA GABRIELA

(*) Código de Ética en Investigación de la Universidad César Vallejo-Artículo 8º, literal "c" Para difundir o publicar los resultados de un trabajo de investigación es necesario mantener bajo anonimato el nombre de la institución donde se llevó a cabo el estudio, salvo el caso en que haya un acuerdo formal con el gerente o director de la organización, para que se difunda la identidad de la institución. Por ello, tanto en los proyectos de investigación como en las tesis, no se deberá incluir la denominación de la organización, ni en el cuerpo de la tesis ni en los anexos, pero sí será necesario describir sus características.

Anexo 3

Consentimiento Informado (*)

Título de la investigación: Aplicación de la NIC 16 y su incidencia en los Estados Financieros de la Empresa Remisse San Borja E.I.R.L., Lima, Año 2022.

Investigador (a) (es):

Chiquillan Pariona Sharon Zarai
Terraza Manrique Sulmi Dina

Propósito del estudio

Le invitamos a participar en la investigación titulada "Aplicación de la NIC 16 y su incidencia en los Estados Financieros de la Empresa Remisse San Borja E.I.R.L., Lima, Año 2022", cuyo objetivo es determinar la incidencia de la NIC 16 en los estados financieros de la empresa Remisse San Borja E.I.R.L., Lima año 2022. Esta investigación es desarrollada por estudiantes pregrado de la carrera profesional Contabilidad de la Universidad César Vallejo del campus Lima Ate, aprobado por la autoridad correspondiente de la Universidad y con el permiso de la institución Remisse San Borja E.I.R.L.

El principal impacto de la investigación es la de ayudar a la institución Remisse San Borja E.I.R.L., mediante procedimiento para que conozca detalladamente las inversiones que realiza y saber los cambios que producen en sus activos, esto se verificará en sus estados financieros.

Procedimiento

Si usted decide participar en la investigación se realizará lo siguiente:

Se realizará una visita o entrevista donde se recogerán datos de la organización mediante algunas preguntas y revisión de documentación sobre la investigación titulada: "Aplicación de la NIC 16 y su incidencia en los Estados Financieros de la Empresa Remisse San Borja E.I.R.L., Lima, Año 2022"

Esta visita tendrá un tiempo aproximado de 60 minutos y se realizará en el ambiente de contable de la institución Remisse San Borja E.I.R.L.

Obligatorio a partir de los 18 años

Participación voluntaria (**principio de autonomía**):
Puede hacer todas las preguntas para aclarar sus dudas antes de decidir si desea participar o no, y su decisión será respetada. Posterior a la aceptación no desea continuar puede hacerlo sin ningún problema.

Riesgo (**principio de No maleficencia**):
No existe riesgo para la institución por participar en la investigación. Sin embargo, en el caso que existan preguntas que le puedan generar incomodidad o prefiera reservarse de entregar la información, usted tiene la libertad de no conceder dicha información

Beneficios (**principio de beneficencia**):
Los resultados de la investigación se le alcanzará a la institución al término de la investigación. No recibirá ningún beneficio económico ni de ninguna otra índole. Los resultados del estudio podrán convertirse en beneficio para la mejor gestión de la empresa.

Confidencialidad (**principio de justicia**):
Los datos recolectados deben ser anónimos y no tener ninguna forma de identificar al participante, si se cuenta con autorización se utilizará solo el nombre de la institución. Garantizamos que la información que usted nos brinde es totalmente Confidencial y no será usada para ningún otro propósito fuera de la investigación. Los datos permanecerán bajo custodia del investigador principal y pasado un tiempo determinado serán eliminados convenientemente.

Problemas o preguntas:

Si tiene preguntas sobre la investigación puede contactar con el Investigador (es) Chiquillan Pariona Sharon Zarai, email: schiquillanp@ucvvirtual.edu.pe Terraza Manrique Sulmi Dina, email: sdterrazat@ucvvirtual.edu.pe y Docente asesora Salazar Rebaza, Carola Rosana email: csalazarr@ucvvirtual.edu.pe

Consentimiento

Después de haber leído los propósitos de la investigación autorizo participar en la investigación antes mencionada.

Nombre y apellidos: Chuquiyuri García Oshin Melany

Fecha 30 de junio 2023 horas: 18:00pm

SERFICONT ABC S.A.C.

Oshin Melany Chuquiyuri García
GERENTE GENERAL

Para garantizar la veracidad del origen de la información: en el caso que el consentimiento sea presencial, el encuestado y el investigador debe proporcionar: Nombre y firma. En el caso que sea cuestionario virtual, se debe solicitar el correo desde el cual se envía las respuestas a través de un formulario Google.

Anexo 4. Matriz Evaluación por juicio de expertos, formato UCV.

Anexo 2

Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento de la investigación denominada "Aplicación de la NIC 16 y su incidencia en los Estados Financieros de la Empresa Remisse San Borja E.I.R.L, Lima Año 2022". La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al que hacer de la carrera de Contabilidad. Agradecemos su valiosa colaboración.

1. Datos generales del juez

Nombre del juez:	José Darwin Malpartida Márquez
Grado profesional:	Maestría (x) Doctor ()
Área de formación académica:	Clínica () Social () Educativa () Organizacional (x)
Áreas de experiencia profesional:	Contabilidad y Docencia Universitaria
Institución donde labora:	Universidad César Vallejo
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años () Más de 5 años (x)

2. Propósito de la evaluación:

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

3. Datos del instrumento

Nombre:	Ficha de análisis documental
Autores:	Chiquillan Pariona Sharon Zarai Terraza Manrique Sulmi Dina
Tiempo de aplicación:	Indeterminado
Ámbito de aplicación:	Área contable

Dimensiones del instrumento:

Primera variable: NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo

Dimensiones	Indicadores	Ítem	Claridad	Coh eren cia	Rele vanc ia	Observaciones/ Recomendaciones
Reconocim ento	Costos Iniciales de activos fijos	Reconocimiento de costo inicial	4	4	4	
	Costos Posteriores	Reemplazo de los activos	4	4	4	
Medición	Política Contable	Elección de una política (Modelo costo ó Modelo de revaluación)	4	4	4	
	Modelo de Revaluación	Valor razonable de los activos	4	4	4	
Depreciación	Vida útil	Tiempo transcurrido del activo en su operatividad	4	4	4	
	Valor Residual	Estimación de venta del activo	4	4	4	
	Método	Elección de los métodos a depreciar (Lineal, decreciente o producción)	4	4	4	



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Segunda variable: Estados Financieros

Dimensiones	Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Estado de situación financiera	Propiedad, planta y equipo (Activos Fijos)	Importe reflejado en elemento de propiedad, planta y equipo	4	4	4	
	Depreciación	Cifras del elemento de depreciación	4	4	4	
Estado de Resultados	Costo	Importe de adquisición de los activos	4	4	4	
	Gastos Administrativos	Importe de depreciación acumulada	4	4	4	

Firma del evaluador

DNI: 23010309

(**) Si existe alguna observación en tu nombre o DNI [haz clic aquí](#).

Resultado

GRADUADO	GRADO O TÍTULO	INSTITUCIÓN
MALPARTIDA MARQUEZ, JOSE DARWIN DNI 23010309	MAESTRO EN EDUCACION CON MENCION EN DOCENCIA E INVESTIGACION EN EDUCACION SUPERIOR Fecha de diploma: 23/07/18 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: 09/04/2016 Fecha egreso: 13/12/2017	UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA <i>PERU</i>
MALPARTIDA MARQUEZ, JOSE DARWIN DNI 23010309	BACHILLER EN CIENCIAS CONTABLES Fecha de diploma: 24/07/2000 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA <i>PERU</i>
MALPARTIDA MARQUEZ, JOSE DARWIN DNI 23010309	CONTADOR PUBLICO Fecha de diploma: 08/08/2002 Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA <i>PERU</i>

(***) La falta de información de este campo, no involucra por sí misma un error o la invalidez de la inscripción del grado y/o título, puesto que, a la fecha de su registro, no era obligatorio declarar dicha información. Sin perjuicio de lo señalado, de requerir mayor detalle, puede contactarnos a nuestra central telefónica: 01 500 3930, de lunes a viernes, de 08:30 a.m. a 4:30 p. m.

Anexo 2

Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento de la investigación denominada "Aplicación de la NIC 16 y su incidencia en los Estados Financieros de la Empresa Remisse San Borja E.I.R.L, Lima, Año 2022". La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al que hacer de la carrera de Contabilidad. Agradecemos su valiosa colaboración.

1. Datos generales del juez

Nombre del juez:	Pamela Maidolly Torres Moya
Grado profesional:	Maestría (X) Doctor ()
Área de formación académica:	Clínica () Social () Educativa (X) Organizacional ()
Áreas de experiencia profesional:	Contabilidad y Docencia Universitaria
Institución donde labora:	Universidad Privada del Norte / Universidad Nacional de Trujillo
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años () Más de 5 años (X)

2. Propósito de la evaluación:

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

3. Datos del instrumento

Nombre:	Ficha de análisis documental
Autores:	Chiquillan Pariona, Sharon Zarai Terraza Manrique, Sulmi Dina
Tiempo de aplicación:	Indeterminado
Ámbito de aplicación:	Área contable



Dimensiones del instrumento:

Primera variable: **NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo**

Dimensiones	Indicadores	Ítem	Claridad	Coh eren cia	Rele vanc ia	Observaciones/ Recomendaciones
Reconocim ento	Costos Iniciales de activos Fijos	Reconocimiento de costo inicial	4	4	4	
	Costos Posteriores	Reemplazo de los activos	4	4	4	
Medición	Política Contable	Elección de una política (Modelo costo ó Modelo de revaluación)	4	4	4	
	Modelo de Revaluación	Valor razonable de los activos	4	4	4	
Depreciación	Vida útil	Tiempo transcurrido del activo en su operatividad	4	4	4	
	Valor Residual	Estimación de venta del activo	4	4	4	
	Método	Elección de los métodos a depreciar (Lineal, decreciente o producción)	4	4	4	



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Segunda variable: Estados Financieros

Dimensiones	Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Estado de situación financiera	Propiedad, planta y equipo (Activos Fijos)	Importe reflejado en elemento de propiedad, planta y equipo	4	4	4	
	Depreciación	Cifras del elemento de depreciación	4	4	4	
Estado de Resultados	Costo	Importe de adquisición de los activos	4	4	4	
	Gastos Administrativos	Importe de depreciación acumulada	4	4	4	

Firma del evaluador
Pamela Maidolly Torres Moya
DNI: 42514240



42514240

Ingrese el número de su Documento de Identidad

Apellidos y Nombres

Ingrese sus Apellidos y Nombres completos

QXJMB



Ingrese el código de la imagen

🔍 BUSCAR

🖨️ IMPRIMIR

✖️ LIMPIAR

(**) Si existe alguna observación en tu nombre o DNI [haz clic aquí](#).

Resultado

GRADUADO	GRADO O TÍTULO	INSTITUCIÓN
TORRES MOYA, PAMELA MAIDOLLY DNI 42514240	CONTADOR PUBLICO Fecha de diploma: 21/09/2007 Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO PERU
TORRES MOYA, PAMELA MAIDOLLY DNI 42514240	MAGISTER EN DOCENCIA UNIVERSITARIA Fecha de diploma: 28/04/2009 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD PRIVADA CÉSAR VALLEJO PERU
TORRES MOYA, PAMELA MAIDOLLY DNI 42514240	BACHILLER EN CIENCIAS ECONOMICAS Fecha de diploma: 27/04/2007 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO PERU

(***) La falta de información de este campo, no involucra por sí misma un error o la invalidez de la inscripción del grado y/o título, puesto que, a la fecha de su registro, no era obligatorio declarar dicha información. Sin perjuicio de lo señalado, de requerir mayor detalle, puede contactarnos a nuestra central telefónica: 01 500 3830, de lunes a viernes, de 08:30 a.m. a 4:30 p. m.

Anexo 2

Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento de la investigación denominada "Aplicación de la NIC 16 y su incidencia en los Estados Financieros de la Empresa Remisse San Borja E.I.R.L, Lima Año 2022". La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al que hacer de la carrera de Contabilidad. Agradecemos su valiosa colaboración.

1. Datos generales del juez

Nombre del juez:	Neri Bernal Cajachuan
Grado profesional:	Maestría () Doctor (x)
Área de formación académica:	Clínica () Social () Educativa () Organizacional (x)
Áreas de experiencia profesional:	Contabilidad y Docencia Universitaria
Institución donde labora:	Universidad César Vallejo
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años () Más de 5 años (x)

2. Propósito de la evaluación:

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

3. Datos del instrumento

Nombre:	Ficha de análisis documental
Autores:	Chiquillan Pariona Sharon Zarai Terraza Manrique Sulmi Dina
Tiempo de aplicación:	Indeterminado
Ámbito de aplicación:	Área contable



Dimensiones del instrumento:

Primera variable: **NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo**

Dimensiones	Indicadores	Ítem	Claridad	Coh eren cia	Rele vanc ia	Observaciones/ Recomendaciones
Reconocim ento	Costos Iniciales de activos Fijos	Reconocimiento de costo inicial	4	4	4	
	Costos Posteriores	Reemplazo de los activos	4	4	4	
Medición	Política Contable	Elección de una política (Modelo costo ó Modelo de revaluación)	4	4	4	
	Modelo de Revaluación	Valor razonable de los activos	4	4	4	
Depreciación	Vida útil	Tiempo transcurrido del activo en su operatividad	4	4	4	
	Valor Residual	Estimación de venta del activo	4	4	4	
	Método	Elección de los métodos a depreciar (Lineal, decreciente o producción)	4	4	4	



Dimensiones	Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Estado de situación financiera	Propiedad, planta y equipo (Activos Fijos)	Importe reflejado en elemento de propiedad, planta y equipo	4	4	4	
	Depreciación	Cifras del elemento de depreciación	4	4	4	
Estado de Resultados	Costo	Importe de adquisición de los activos	4	4	4	
	Gastos Administrativos	Importe de depreciación acumulada	4	4	4	

Neri Bernal Cajachuan
DNI: 17888823

¿No existe alguna observación en la historia o DNI? [Haz clic aquí.](#)

Resultado

GRADUADO	GRADO O TÍTULO	INSTITUCIÓN
BERNAL CAJACHUAN, NERI EDELINDA DNI 17888823	CONTADOR PUBLICO Fecha de diploma: 17/10/86 Modalidad de estudios: PRESENCIAL	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO PERU
BERNAL CAJACHUAN, NERI EDELINDA DNI 17888823	BACHILLER EN CIENCIAS ECONOMICAS Fecha de diploma: 10/01/86 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO PERU
BERNAL CAJACHUAN, NERI EDELINDA DNI 17888823	DOCTORA EN EDUCACION Fecha de diploma: 01/08/16 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: 09/07/2013 Fecha egreso: 28/12/2015	UNIVERSIDAD PRIVADA CÉSAR VALLEJO PERU
BERNAL CAJACHUAN, NERI EDELINDA DNI 17888823	MAGISTER EN EDUCACION DOCENCIA Y GESTION EDUCATIVA Fecha de diploma: 12/09/2012 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD PRIVADA CÉSAR VALLEJO PERU
BERNAL CAJACHUAN, NERI EDELINDA DNI 17888823	LICENCIADA EN EDUCACION SECUNDARIA MENCION: CIENCIAS MATEMATICAS Fecha de diploma: 23/12/2004 Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO PERU
BERNAL CAJACHUAN, NERI EDELINDA DNI 17888823	LICENCIADA EN EDUCACION SECUNDARIA CIENCIAS MATEMATICAS Fecha de diploma: 23/12/2004 Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO PERU

(***) La falta de información de este campo, no involucra por sí misma un error o la invalidez de la inscripción del grado y/o título, puesto que, a la fecha de su registro, no era obligatorio declarar dicha información. Sin perjuicio de lo señalado, de requerir mayor detalle, puede contactarnos a nuestra central telefónica: 01 500 3530, de lunes a viernes, de 08:30 a.m. a 4:30 p. m.