



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

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

La NIC 16 y su incidencia en los estados financieros de la Empresa
Cotton Creations S.A.C. Ate, 2020.

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
CONTADOR PÚBLICO**

AUTORES

Baldeon Aguilar, Joseph Noe (ORCID: [0000-0003-3373-1662](https://orcid.org/0000-0003-3373-1662))

Custodio Ocaña, Milton Edgar (ORCID: [0000-0001-8196-6533](https://orcid.org/0000-0001-8196-6533))

ASESORA

Mg. Salazar Rebaza, Carola Rosana (ORCID: [0000-0003-2143-0109](https://orcid.org/0000-0003-2143-0109))

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

Finanzas

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

ATE VITARTE - PERÚ

2022

Dedicatoria

Dedicado a nuestros padres quienes con paciencia y esfuerzo nos han inculcado en disciplinas y valores para poder cumplir nuestros objetivos.

Agradecimiento

Agradecimiento especial a todas las personas que me apoyaron e hicieron posible que este trabajo se realice con éxito, a nuestras familias que nos acompañaron en este proceso y a nuestros docentes que nos compartieron sus conocimientos.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

Carátula.....	i
Dedicatoria.....	ii
Agradecimiento.....	iii
Índice de contenidos.....	iv
Índice de tablas.....	v
Índice de gráficos.....	vi
Resumen.....	vii
Abstract.....	viii
I. INTRODUCCIÓN.....	1
II. MARCO TEÓRICO.....	4
III. METODOLOGÍA.....	9
3.1. Tipo y diseño de investigación.....	9
3.1.1 Tipo de investigación.....	9
3.1.2 Diseño de investigación.....	9
3.2. Variables y operacionalización.....	9
3.3. Población, muestra, muestro y unidad de análisis.....	9
3.3.1. Población.....	9
3.3.2. Muestra.....	10
3.3.3. Muestreo.....	10
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	10
3.5. Procedimientos.....	11
3.6. Método de análisis de datos.....	11
3.7. Aspectos éticos.....	12
IV. RESULTADOS.....	13
V. DISCUSIÓN.....	27
VI. CONCLUSIONES.....	30
VII. RECOMENDACIONES.....	32
REFERENCIAS.....	33
ANEXOS	

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1.El reconocimiento de los activos fijos	13
Tabla 2.Determinación del costo de adquisición en el reconocimiento	14
Tabla 3.Determinación de la revaluación de activos en las maquinarias	15
Tabla 4.Determinación de la revaluación de activos en los equipos diversos	16
Tabla 5.Evaluación de la vida útil de los activos	16
Tabla 6.Determinación de la vida útil y el método de depreciación	17
Tabla 7.Demostración de la depreciación contable sin la aplicación NIC 16	18
Tabla 8.Demostración de la depreciación contable aplicando la NIC 16	18
Tabla 9.Demostración comparativa de la depreciación aplicando la NIC 16.....	19
Tabla 10.Estado de Situación Financiera sin NIC 16 y con la NIC 16.....	20
Tabla 11.Estado de Resultados sin NIC 16 y reformulado con la NIC 16	24

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1. Incremento de las revaluaciones del inmueble, maquinaria y equipo...	20
Figura 2. Diferencia de la depreciación acumulada.....	21
Figura 3. El excedente de revaluación.....	21
Figura 4. Comparación de resultados del ejercicio.	22
Figura 5. Incremento de costos de ventas.....	24
Figura 6. Gastos Administrativos.....	25

Resumen

El presente trabajo de investigación tiene como objetivo principal determinar cómo influye la NIC 16 en el reconocimiento y revaluación de activos, calcular correctamente la depreciación, vida útil, baja de activos y comparar los resultados obtenidos con la NIC 16 propiedad, planta y equipo en los estados financieros de la empresa Cotton Creations SAC, Ate, 2020. Durante la realización de la investigación se utilizaron técnicas de investigación como la entrevista y el análisis documental con el fin de conocer y analizar la situación actual de los activos fijos en función a lo expresado por la NIC 16, la población estuvo conformado por los registros de compras, libros de activos y estados financieros relacionados a los activos fijos, donde se determinó la muestra corresponde a la información del año 2020, tal es así de que se determinó los componentes de costos en los activos fijos y los ajustes necesarios en la depreciación además de realizar la revaluación en los activos de la empresa por un profesional competente con el cual se obtuvo los resultados de la aplicación NIC 16 permitiendo mostrar la incidencia en los Estados Financieros de la empresa al registrar los ajustes contables a valores razonables en el rubro de Propiedad, Planta y Equipo y en el Patrimonio para conocer su situación financiera real, lograr un mayor control en los activos fijos, así como su valor residual, vida útil y depreciación acumulada. Llegando a la conclusión que la aplicación de la NIC 16 nos permite mostrar la incidencia en los Estados Financieros de la empresa al registrar los ajustes contables a valores razonables en el rubro de Propiedad, Planta y Equipo y en el Patrimonio para conocer su situación financiera real, lograr un mayor control en los activos fijos, así como su valor residual, vida útil y depreciación acumulada.

Palabras clave: Propiedad, planta y equipo, Estados Financieros, Normas Internacionales de Contabilidad, activos fijos.

Abstract

The main objective of this research work is to determine how IAS 16 influences the recognition and revaluation of assets, correctly calculate depreciation, useful life, derecognition of assets and compare the results obtained with IAS 16 property, plant and equipment in the financial statements of the company Cotton Creations SAC in the period 2020. During the conduct of the investigation, research techniques such as interview and documentary analysis were used in order to know and analyze the current situation of fixed assets based on what was expressed by IAS 16, the population was made up of purchase records, asset books and financial statements related to fixed assets, where the sample was determined corresponds to the information of the year 2020, such is the case that the components of costs in fixed assets and the necessary adjustments in depreciation in addition to making the revaluation in the assets of the company by a competent professional with whom the results of the IAS 16 application were obtained, allowing to show the incidence in the Financial Statements of the company when registering the accounting adjustments at fair values in the heading of Property, Plant and Equipment and in the Equity for Know your real financial situation, achieve greater control over fixed assets, as well as their residual value, useful life and accumulated depreciation. Concluding that the application of IAS 16 allows us to show the incidence in the Financial Statements of the company by registering the accounting adjustments at fair values in the heading of Property, Plant and Equipment and in Equity to know its real financial situation. , achieve greater control over fixed assets, as well as their residual value, useful life and accumulated depreciation.

Keywords: Property, plant and equipment; Financial Statements, International Accounting Standards, fixed assets.

I. INTRODUCCIÓN

En la actualidad las entidades económicas aplican la norma internacional de Propiedad Planta y Equipo NIC 16, debido que es necesario para que estas puedan reflejar información real en sus estados financieros, tanto de los activos fijos, medición inicial y revaluación de activos es necesario una diferente interpretación a la norma tributaria.

Las Normas Internacional de Información Financiera (NIIF) ayudan a los usuarios que participan en mercados de capitales, y estos tomen buenas decisiones en el ámbito económico empresarial. De manera que, para presentar la información de calidad, comprensibilidad, transparencia y eficacia, se basan en NICS. El objetivo es presentar la fiel imagen empresarial de la situación financiera y además que esta sea comparable con los estados financieros.

La realidad problemática a nivel internacional es que no puede tomar decisiones correctas con respecto a los activos fijos, porque su información financiera no refleja la realidad económica. De manera que hay una NIC con el objetivo de estandarizar los activos fijos, el de reconocer contablemente la Propiedad, Planta y Equipo, el cual nos brinda la forma correcta de contabilizar las depreciaciones, la vida útil y las pérdidas por deterioro (Palacios y Barreto, 2014).

Asimismo, Méndez y Álvarez (2021), mencionaron que la aplicación de la Norma Internacional (NIC16) Propiedad planta y equipo prescribe la forma tratamiento contable con el fin que los accionistas o socios puedan conocer sobre la información exacta que tiene en la inversión en sus activos, permitiendo tomar mejores decisiones y tener una información transparente, clara y confiable.

Según Torres et al. (2020), determinaron que los principales problemas no están relacionados en la forma de contabilizar los activos fijos, así como el efecto de la determinación de sus importes en libros y depreciación ya que, esto debe estar reflejado en los estados financieros de la empresa.

Como también Pérez et al. (2018), determinan que el mayor problema en las organizaciones es la aplicación de la NIC 16 debido a que no hacen el reconocimiento de sus activos, no aplican la revaluación de activos, realizan ajustes de tipo de cambio cuando la norma NIC 16 no lo indica, por lo cual esto se refleja

en los estados financieros y los accionistas no tendrán una información exacta, real y transparente para poder tomar decisiones financieras en dicha inversión para así obtener beneficios económicos a futuros.

La empresa Cotton Creations S.A.C., se dedica a la fabricación de prendas de vestir a excepción de las de piel, pues dentro de sus operaciones tiene al realizar varios procedimientos para la fabricación de su producto final, el cual involucra activos fijos que promueven la transformación de sus productos. Estos activos fijos tienen una larga vida útil. La empresa no cuenta con políticas contables de acuerdo con la NIC 16, para que pueda hacer la revaluación de activos cada 3 a 5 años, y esto afecta al cálculo para la depreciación, es por ello que se aplica la NIC 16 para presentar correctamente los estados financieros, para que se compare con el año 2020 y puedan tomar mejores decisiones en dicha inversión de la entidad.

La formulación del problema general se plantea de la siguiente manera: ¿De qué manera la NIC 16 incide en los estados financieros de la empresa Cotton Creations S.A.C. en el año 2020? Esta investigación tiene como objetivo determinar la incidencia de la NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo en los Estados Financieros de la empresa Cotton Creations S.A.C en el año 2020 , además se establecen como objetivos específicos: Determinar cómo influye la NIC 16 en el reconocimiento inicial y revaluación de activos, calcular correctamente la depreciación, vida útil y comparar los resultados obtenidos con la NIC 16 propiedad, planta y equipo en los estados financieros de la empresa Cotton Creations SAC en el periodo 2020.

Se formuló la siguiente hipótesis: La NIC 16 incide en los estados financieros porque permite determinar el reconocimiento inicial de sus activos, la revaluación de sus activos, la depreciación y su vida útil, para un mayor control, gestión contable y financiera.

La presente investigación aplica la Norma Internacional de la Contabilidad NIC 16, debido que da validez de formar correcta en la aplicación del reconocimiento de sus activos, depreciaciones y los importes en libro, esto influirá en los estados financieros, para las tomas de decisiones financieras y puedan invertir los accionistas.

En cuanto a la justificación teórica, la Norma Internacional de Contabilidad 16 permitirá al entendimiento para el reconocimiento de activos, depreciación y vida útil por la empresa en el desarrollo de sus actividades económicas. Finalmente, para expresar la justificación práctica es importante ya que favorecerá a resolver el problema real que tiene la empresa en los activos y en el patrimonio, permitiendo obtener información fiable y transparente con el fin de que los accionistas o gerente financiero y puedan conocer la información clara acerca de la inversión que tiene la empresa, esto permite tomar mejores decisiones.

II. MARCO TEÓRICO

Actualmente las organizaciones privadas no le dan un buen manejo del control de sus activos tangibles, dando la información no real, aplicando tributariamente y no contablemente de manera que la entidad no pueda realizar correctamente la toma de decisiones financieras. La definición de un activo en toda empresa viene ser un recurso controlado que da como resultado en base a sucesos históricos pasados y de que la empresa busca esperar la obtención de beneficios económicos a futuro. Los activos tangibles de la entidad son utilizados en arrendamientos, en producción de servicios o bienes, en operaciones administrativas, etc.

Camacho y Salazar (2017), en su tesis denominada “la NIC 16 en la Empresa de Servicios Generales Cerro Negro SAC” , tuvieron como conclusión que en la Norma Internacional de Contabilidad 16, hubieron cambios en base a los montos del reconocimiento inicial, de adquisiciones de activo, por lo que afectó en los Estados Financieros, también hubo cambios en la depreciación, se depreciaba con el método de línea recta lo cual no es un cálculo favorable para la organización porque realizaban su operación por unidades producidas.

De acuerdo con la NIC 16, el modelo de revaluación se determinará cada determinado periodo anual, 3 o 5 años, considerando el valor razonable en el mercado por lo que puede haber un incremento de activo. Por otro lado, Medina y Muñoz (2017) en su investigación que realizaron en una empresa pesquera, obtuvieron la siguiente conclusión, que la aplicación de la NIC 16 generan cambios en las organizaciones ya que es importante para el Gerente por lo que se refleja en sus estados financieros al momento de la revaluación de activos, para así obtener más utilidad.

Rubiños (2018) en su tesis “Tratamiento en contabilidad de la NIC 16 y los Estados Financieros en la empresa Paesana S.A.C 2016”, menciona que la contabilización de activos son las depreciaciones, vida útil, los importes en libros, y las pérdidas por el deterioro. Esto debe reflejarse en la documentación de los estados financieros de una entidad, de forma que los clientes puedan tomar decisiones de forma veraz y precisa, oportuna, y confiable.

Por su parte Arias (2017), en su tesis “NIC 16 y su impacto en la gestión tributaria”, menciona que hubo un mal manejo en la vida útil de un bien que no tenía una correcta valorización de activos fijos ya que afectaba para el cálculo de la depreciación y afectando en sus registros mensuales, lo que es importante es aplicar el método de depreciación de línea recta, ya que es utilizado por la mayoría de las pymes porque se ajusta a la realidad financiera.

Por su parte Andrade (2015) en su tesis aplicada a la entidad Hotel Libertador cuenta como objetivo determinar la implicancia del control interno de los bienes fijos y los estados de resultados. El cual tiene como metodología la investigación analítica de acuerdo a libros, entrevistas y análisis documental de la entidad. Por lo que concluye que la implicancia directa en los resultados financieros y económicos llevará un control de los activos puesto que mejorará la información exacta, y no tenga muchos errores.

Hoy en día las grandes empresas privadas requieren especialistas en el área de finanzas con especialidad en NIFF para poder tener una buena gestión contable y control de sus activos, aplicando la norma contable NIC 16, ya que esta forma se depreciará correctamente sus activos y se llevará una contabilidad fiable y transparente para las tomas de decisiones financieras. Correa y Chávez (2018), describen como objetivo general analizar el valor razonable, que es el precio que sería recibido por vender un activo o paso en una transacción, siempre que la parte esté debidamente informada y no existe nada que les impida actuar de forma libre y voluntario.

Según Suarez et al. (2018), el tratamiento contable de los activos intangibles se contabilizará por su revaluación, menos la amortización acumulada y la pérdida del deterioro del valor que haya sufrido, para que así se pueda vender a valor razonable el activo, y lo puedan dar de baja en cuentas.

Golovetsky et al. (2019), determinan que los componentes del costo de los activos son igual a su costo de adquisición sumado los aranceles, los fletes, seguros e instalación y cualquier otro costo que sea necesario para la operación de la maquinaria y genere ingresos futuros a la entidad.

Asimismo, Rodríguez et al. (2021), mencionan que se ha modificado la norma internacional de contabilidad 41 y el alcance de la NIC 16, Propiedad planta y equipo, aplicándose en el tratamiento contable de las Plantas Productoras, por lo que esta norma establece que la actividad agrícola da la información a revelar, generando la contabilidad en los activos biológicos.

Gómez et al. (2021), analizaron que debe aplicarse la NIC 16 a todas las empresas industriales ya que permite su registro en base a su costo de sus componentes de acuerdo a sus activos fijos, y con la finalidad de llevar un registro contable con mayor control y así tener información más fehaciente para el resultado en el estado de situación financiera y económica.

Roque y Chávez (2018), explican sobre la importancia de implementar la NIC 16 en las empresas industriales y apliquen el modelo de revaluación, ya que según la NIC16 tiene a ser cada 3 o 5 años, la revaluación del activo depende mucho en cuanto cambie su tecnología, y como la persona especializada que es el gerente de operaciones o financiera realice una tasación a valor del mercado, ya que la revaluación del activo puede aumentar.

Correa et al. (2018) comentan que al adaptarse a la NIC 16 ha impactado en sus activos y patrimonio, ya que las empresas hacen la depreciación correctamente, reconocen sus activos y aplican el modelo de revaluación, el cual se basan en las normas contables y gran parte de ellas no se aplican como deberían, causando una informalidad al registrar contablemente.

Según Soto et al. (2018), la revaluación de activo es el aumento de valor que se da al momento de adquirir un bien para reflejar su valor de mercado actual, el método de revaluación según la NIC 16 menciona que debe contener las políticas contables dentro de sus notas respectivas, ya que con el tiempo los activos se revalúan y aumentan el valor de sus activos, esto se reflejará en los estados financieros para las tomas de decisiones financieras.

Maza et al. (2017), mencionan que es considerado activo fijo, los bienes, materiales y derechos que no están destinados para la venta, sino que representan la inversión del capital o patrimonio, con el fin de obtener beneficios económicos a futuro, por lo que se le asigna un valor a aquellos bienes con los que cuentan las empresas, en caso de haber mejoras en los activos, el activo incrementa el valor comercial, por lo que se debería contabilizar con un sustento real.

Cuadrado (2019), define que al aplicar la componentización de activos según la NIC 16, permitirá que tengan vidas útiles diferentes, con relación al costo total de dicho elemento, es decir que la entidad debe distribuir el importe reconocido, para poder depreciar por partes separadas, el objetivo es reflejar de manera correcta el patrón del consumo del activo, ya que esto permitirá tener una depreciación acumulada exacta.

Cruz y Vásquez (2017), describe en su artículo "Propiedad, Planta y Equipo" que los activos son bienes y derechos que realmente estén siendo utilizados en el proceso productivo, son activos que no están destinados para la venta, por lo contrario, son usados en las operaciones diarias. De acuerdo con la NIC 16 el costo de un activo debe encontrarse en su lugar y de acuerdo con las condiciones que se requieren para operar, después se hará el reconocimiento y se dará un registro a su costo, el cual se le diferenciará su depreciación acumulada y los importes de las pérdidas acumuladas en base al deterioro.

El reconocimiento contable de los activos intangibles se contabilizará por su revaluación, menos la amortización acumulada y la pérdida del deterioro del valor que haya sufrido, para que así se pueda vender a valor razonable el activo, y lo puedan dar de baja en cuentas (Suarez et al., 2018).

La depreciación acumulada forma parte del activo como una disminución, puesto a que año a año se va acumulando el desgaste del bien hasta que se haya depreciado por completo, por lo que se puede dar de baja para ser vendido o reemplazado (Hernández et al., 2019).

Mar (2019) explicaron en su libro sobre el estado de situación financiera, que son documentos que refleja el estado de una empresa y tiene como finalidad demostrar la situación de una entidad a lo largo de un determinado tiempo, normalmente un año, indicando la claridad y transparente la situación del activo, pasivo y patrimonio de la empresa.

El estado de resultados es una cuenta de pérdidas y ganancias en donde se recoge la información contable como los ingresos y gastos que ha tenido la entidad durante el año, por lo que permite una utilidad o pérdida (Guajardo, 2018).

III. METODOLOGÍA

3.1 Tipo y diseño de la investigación

3.1.1 Tipo de investigación:

De acuerdo con la metodología, la investigación es de tipo aplicada porque tiene como finalidad transformar los recursos disponibles para crear nuevas tecnologías y métodos. Dichas investigaciones producen resultados específicos que generalmente son reconocidos por públicos o población en general (Lozada, 2014).

3.1.2 Diseño de la investigación:

La investigación tiene como variables La NIC 16, y se está realizando de manera cuantitativa en donde Izcara (2014), indica que los estudios cuantitativos, es la forma en que se recopila la información de datos y analizar estadísticamente con la finalidad de obtener resultados importantes para la empresa.

El nivel de investigación es Explicativa, porque trata de explicar el objeto estudiado. La investigación explicativa busca tener relación causal y acercarse a un problema para encontrar las causas y efectos, (Cairampoma, 2015).

3.2 Variables y operacionalización

Las variables de estudio son las siguientes:

- Variable independiente: NIC 16
- Variable dependiente: Estados Financieros.

La matriz de operacionalización se encuentra detallado en el Anexo 01.

3.3 Población, muestra, muestro y unidad de análisis

3.3.1. Población

Arias et al. (2016), es el conjunto total de individuos, objetos o eventos que tienen las mismas características y sobre el que estamos interesado en obtener conclusiones.

La población de la empresa Cotton Creations SAC, estará conformada por los documentos contables tales como los registros de

compras, libros de activos y estados financieros relacionados a los activos fijos según la clasificación que hacen en la contabilidad.

3.3.2. Muestra

La muestra de la Empresa Cotton Creations SAC, estará conformada por los documentos contables de registro de compras, libro de activos y estados financieros, tomando como estudio solo el año 2020. Según López y Fachelli (2021), define que es subgrupo de la población, y para seleccionar una muestra deben delimitarse las características de la población.

3.3.3. Muestreo

Se utilizó el muestreo no probabilístico más conocido como intencional, donde de parte de los investigadores se ha dirigido la muestra a estudiar por ciertos criterios de conveniencia.

Para Otzen y Manterola (2017), el muestreo generaliza resultados que se obtuvieron sobre la población, el cual fueron extraídos y además ser incluidos en el estudio para tener una muestra finita o infinita de la población.

3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

3.4.1 Técnica

Las técnicas que se utilizaron en la presente investigación es el análisis documental, permitieron recolectar información real en los activos fijos y estados financieros.

Salazar y Tobón (2018), indica que es de particular importancia el uso de técnicas e instrumento, ya que precisa las metodologías a utilizarse en la recolección de la información, por lo que se empleó en la investigación el análisis documental.

Asimismo, se realizó una entrevista con el Contador de la empresa para analizar los datos que permita obtener una información más detallada.

Batista et al. (2017) señalan que es una técnica que obtiene información a través de preguntas y respuestas en forma personal a

fin de obtener respuestas verbales a las interrogantes planteadas sobre opiniones, conocimientos y sugerencias.

3.4.2 Instrumento de recolección de datos.

El instrumento que se utilizó para la investigación fue la Ficha de Análisis Documental, el cual incluye para medir las variables de la NIC 16 y analizar los estados financieros del año 2020 con el consentimiento del Gerente General de la Empresa Cotton Creations SAC, las cuales servirían como base informativa para realizar la investigación.

La guía de entrevista sirvió para recopilar toda la información, para lo cual se realizó una serie de preguntas al gerente y contador acerca de la aplicación de la NIC 16 (Propiedades Planta y Equipo), para saber el manejo operativo en sus activos, depreciaciones y vida útil.

3.5 Procedimientos

Para comenzar se realizará como procedimiento solicitar el requerimiento de permisos para que se pueda así aplicar los instrumentos en la entidad, estos mencionados serán evaluados por la empresa, para su respectiva aprobación y posterior ejecución.

Seguidamente, de aplicados los instrumentos, se recolectarán datos los cuales serán verificados y controlados, para obtener un resultado. El cual será plasmado mediante gráficos o tablas, estos permitirán su análisis y explicación, a fin de discutir y discernir conclusiones y recomendaciones para la investigación.

3.6 Método de análisis de datos

Se utilizó la estadística descriptiva con el propósito de obtener resultados de porcentajes, representaciones de tablas y gráficos, ya que permitirá el desarrollo de cálculos numéricos, de la misma forma el poder presentar la información mediante gráficos para una mejor interpretación y comprensión de los resultados que se obtendrán.

3.7 Aspectos éticos

Sobre los aspectos éticos se ha decidido investigar, por lo cual se ha cumplido con respetar el derecho de autor, la cual ha sido debidamente citada bajo las Normas APA. También, se mantiene la confidencialidad de toda la información y de su privacidad, con el respeto de ello, en referente a los participantes que realizan la encuesta, y toda documentación que se brinda por parte de la empresa, con la finalidad de brindar resultados honestos y transparentes.

IV. RESULTADOS

Los resultados obtenidos son de la empresa Cotton Creations SAC entidad que se encuentra en el régimen general, cuya actividad económica es la fabricación de prendas de vestir a excepción de prendas de piel. Sus activos fijos están conformados por propiedades, planta y equipo los cuales generan beneficios económicos a futuro. Al obtener el costo real de sus activos fijos, se aplicó y se analizó el tratamiento contable de la norma NIC 16 para así realizar la comparación del manejo correcto de sus activos, si es confiable, real y transparente para la toma de decisiones de los accionistas. Finalmente, la empresa, se encuentra en el régimen tributario General.

4.1. Influencia de la NIC 16 en el reconocimiento de los activos

Se presenta en la tabla el reconocimiento del activo que realiza la empresa.

Tabla 1.

El reconocimiento de los activos al 31/12/2020

Activos	Reconocimiento	
	Obtener beneficios económicos a futuro	Costo puede medirse con fiabilidad
Unid de transporte	Si	Si
Maquinarias	Si	Si
Muebles y enseres	Si	Si
Equipos diversos	Si	Si
Edificaciones	Si	Si

En la tabla 1 se verificó que la valorización de sus activos en cuanto al reconocimiento de la empresa Cotton Creations SAC, se realiza de acuerdo al párrafo 7 de la NIC 16; que menciona que solo se reconocerá un activo si y solo sí pueda obtenerse beneficios de manera económica a futuro del mismo activo y que se pueda medir con fiabilidad. Demostrando que como primer paso para reconocer su propiedad, planta y equipo la empresa lo realiza de acuerdo con la norma.

Se presenta una tabla comparativa sin NIC 16 y aplicando NIC 16 sumado los costos vinculados a la adquisición.

Tabla 2.

Determinación del costo de adquisición en el momento del reconocimiento al 31/12/2020.

Costos vinculados a la adquisición				
Activos	Valor de compra 2020 sin NIC 16	Seguros	Servicios de instalación	Valor de compra 2020 con NIC 16
Unid de transporte	180802.23	0.00	0.00	180802.23
Maquinarias	273280.53	10450.00	7025.00	290755.53
Muebles y enseres	51726.30	0.00	0.00	51726.30
Equipos diversos	132397.01	2322.00	3030.00	137749.01
Edificaciones	36199.79	0.00	0.00	36199.79
Total	674405.85	12772.00	10055.00	697232.85

Menciona que debe cumplir condiciones para que pueda ser reconocido como un activo de propiedad, planta y equipo además que esto se medirá por su costo.

En el párrafo 16 de acuerdo con la NIC 16 se describe que, para el costo de adquisición del activo, comprende los aranceles de importación, impuestos indirectos, servicios e instalación, asimismo 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.

En la siguiente tabla se presenta los activos que están pendientes por revaluar y donde se aplica la NIC 16 – método de revaluación.

Tabla 3.*Determinación de la revaluación de activos- maquinarias al 31/12/2020.*

Activo	Descripción	Sin NIC 16		Con NIC 16	
		Valor de adquisición	Depreciación Acumulada	Valor comercial	Ajuste
Maquinarias	Cortadora	1694.92	336.74	1900.00	541.82
	Remalladora	5014.07	930.31	6000.00	1916.24
	Remalladora	2731.65	370.89	3000.00	639.24
	Maquina puñera	14190.68	1980.63	16555.00	4344.95
	Controlador de tensión elástico	3499.75	395.65	3800.00	695.90
	Maquina industrial de costura	10155.00	133.56	12340.00	2318.56
	Maquina industrial recubridora	43326.97	425.90	45603.00	2701.93
	Total	80613.04	849.94	89198.00	13158.64

Como se puede observar en la tabla 3 se determina la revaluación de los activos aplicando la NIC 16 en base al párrafo 39, el cual el valor comercial muestra el monto revaluado calculado por la gerencia de operaciones realizada a las maquinarias. Además, se muestra el ajuste que es ocasionado por la aplicación de la NIC 16.

Tabla 4.

Determinación de la revaluación de activos- equipos diversos al 31/12/2020.

Activo	Descripción	Sin NIC 16		Con NIC 16	
		Valor de adquisición	Depreciación Acumulada	Valor comercial	Ajuste
		6001.87	3106.83	6200.00	3304.96
Equipos diversos	Equipos de computo	2536.12	1338.38	3000.00	1802.26
		2941.13	1533.16	3450.00	2042.03
Total		11479.12	5978.37	13,350.00	7,849.25

La revaluación de los activos aplicando la NIC 16 en base al párrafo 39 del cual en el valor comercial se muestra el monto revaluado a la tasación realizada de las maquinarias. Además, se muestra el ajuste por S/7,849.25. que es ocasionado por la aplicación de la NIC 16 en comparación al valor de adquisición de la empresa contra el valor comercial.

Como se puede observar en la tabla 3 y 4 se determina la revaluación de los activos aplicando la NIC 16 evidenciando un monto total de ajuste entre maquinarias y equipos diversos de S/21,008.

4.2. Determinación de la depreciación y vida útil.

Se presenta la vida útil que realiza la empresa de acuerdo a las bases de tributación.

Tabla 5.

Evaluación de la vida útil de los activos de la empresa Cotton Creations SAC sin la aplicación NIC 16 al 31/12/2020.

Activos	% utilizado por la empresa aproximado	Vida útil (Años)
Unid. de transporte	20%	5
Maquinarias	10%	10
Muebles y enseres	10%	10
Equipos diversos	25%	4
Edificaciones	10%	10

De acuerdo con la entrevista realizada al gerente, se mencionó que realizan la depreciación como modelo a las bases tributarias aplicando la LIR. Además, en la tabla 5, se evaluó que actualmente la empresa maneja su vida útil de sus activos de acuerdo a las normas de tributación, aplicando las tasas del inciso B art. 22 LIR; y no emplea la depreciación en base a la NIC 16; de forma que demuestra que la empresa no cuenta con una política de aplicación para el tratamiento de sus activos en base a su depreciación.

Tabla 6.

Determinación de vida útil y método de depreciación con NIC 16 y sin NIC 16 al 31/12/2020.

Activos	Comparativo			
	Sin NIC 16		Con NIC 16	
	Años (tiempo)	Método de depreciación	Años (tiempo)	Método de depreciación
Unid. de transporte	5	Lineal	10	Lineal
Maquinarias	10	Lineal	8	Unidades producidas
Muebles y enseres	10	Lineal	8	Lineal
Equipos diversos	4	Lineal	5	Lineal
Edificaciones	10	Lineal	10	Lineal

En la tabla 6, se muestra que la empresa maneja el tiempo de depreciación de acuerdo con la tributación, además utilizando el método lineal. De forma que, en la entrevista realizada, el gerente menciona que es adecuado optar por un método de depreciación que se adecue a la realidad de sus actividades. Bajo este criterio de gerencia se utilizó los tiempos de vida útil adecuados, óptimos y fehacientes para una presentación razonable en su depreciación y reflejen adecuadamente sus activos.

La determinación del método de depreciación a utilizar es de acuerdo con la realidad de las operaciones de la empresa y al manejo productivo. Se muestra que se aplicará el método de unidades por producidas en el transporte, muebles y enseres, equipos diversos, maquinarias; en la edificación porque es un método que va de acuerdo con la actividad de su producción esperada.

A continuación, se presenta la tabla 7 sin la aplicación de la NIC 16 que maneja la empresa actualmente y la tabla 8 aplicando la NIC 16 de acuerdo con el método de depreciación más cerca al consumo de los beneficios económicos futuros en base al párrafo 62 de la NIC 16.

Tabla 7.

Demostración de la Depreciación Contable sin NIC 16 al 31/12/2020.

Sin NIC 16			
Activos	Valor de compra	Depreciación acumulada	Importe en libros
Unid de transporte	180,802.23	66,590.84	114,211.39
Maquinarias	273,280.53	49,655.15	223,625.38
Muebles y enseres	51,726.30	16,660.42	35,065.87
Equipos diversos	132,397.01	64,380.97	68,016.04
Edificaciones	36,199.79	0.00	36,199.79
Total	674,405.85	197,287.38	477,118.47

Tabla 8.

Determinación de la Depreciación Contable aplicando la NIC 16 al 31/12/2020.

Aplicando NIC 16			
Activos	Valor de compra	Depreciación acumulada	Importe en libros
Unid de transporte	180802.23	100,285.10	80,517.13
Maquinarias	290755.53	70,429.40	220,326.13
Muebles y enseres	51726.30	22,180.48	29,545.82
Equipos diversos	137749.01	84,814.90	52,934.11
Edificaciones	36199.79	5,932.74	30,267.05
Total	697232.86	283,642.63	413,590.24

De acuerdo con el párrafo 62 de la NIC 16, la empresa elegirá el método que más se asemeje a la realidad de sus operaciones en relación de sus activos de propiedad, planta y equipo como el método de unidades de producción, ya que la empresa utiliza el método de depreciación como lo establece la SUNAT, sin separar los componentes por lo que no hubo una depreciación exacta.

Tabla 9.

Demostración comparativa de la depreciación aplicando la NIC 16 al 31/12/2020.

Activos	Con NIC 16 Depreciación acumulada	Sin NIC 16 Depreciación acumulada	Diferencia
Unid de transporte	100,285.10	66,590.84	33,694.26
Maquinarias	70,429.40	49,655.15	20,774.25
Muebles y enseres	22,180.48	16,660.42	5,520.06
Equipos diversos	84,814.90	64,380.97	20,433.93
Edificaciones	5,932.74	0.00	5,932.74
Total	283,642.63	197,287.38	86,355.25

En base al párrafo 62 de la NIC 16, la empresa elegirá el método más acorde a la realidad de sus actividades. Existe una notoria diferencia en las unidades de transporte debido a que un auto que se obtuvo por leasing financiero, no se realizó la depreciación lineal, porque en su conocimiento se suponía que no se aplicaría la depreciación. De manera que aplicando la NIC 16 se observa que la depreciación de este activo incrementa la diferencia según tabla 9.

4.3. Comparación de los resultados obtenidos con la NIC 16 en los estados financieros de la empresa Cotton Creations S.A.C. Ate, 2020.

Tabla 10.

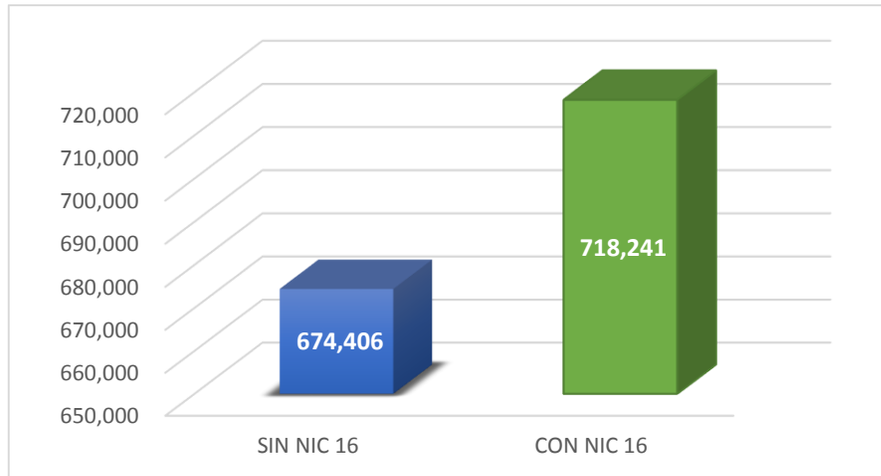
Estado de Situación Financiera de la empresa Cotton Creations SAC sin NIC 16 y reformulado con NIC 16 al 31/12/2020 expresado en soles

ACTIVO	SIN NIC 16	CON NIC16	PASIVO	SIN NIC 16	CON NIC 16
<u>Activo Corriente</u>			<u>Pasivo Corriente</u>		
Caja y Bancos	877,111	877,111	Tributos por Pagar	471,447	471,447
Inversiones	722,138	722,138	Remun. y Part. por Pagar	12,904	12,904
Cuentas por Cobrar Comerciales	1,354,217	1,354,217	Proveedores	84,007	84,007
Cuentas por Cobrar Accio. Y Pers.	1,055,927	1,055,927	Cuentas por Pagar		
Cuentas por Cobrar Diversas	1,116,598	1,116,598	Obligaciones Financieras	34,721	34,721
Existencias	975,425	975,425	Benef. Soc. de los Trab.		
Cargas Diferidas	44,840	44,840			
Otros activos			Total Pasivo Corriente	603,079	603,079
Total Activo Corriente	6,146,256	6,146,256	<u>Pasivo no Corriente</u>		
<u>Activo no Corriente</u>			Proveedores	714,677	714,677
Inversiones			Otras Ctas. por Pagar Div.	41,706	41,706
Cuentas por Cobrar Comerciales			Obligaciones Financieras	1,950,032	1,950,032
Cuentas por Cobrar Accio. Y Pers.			Total Pasivo no Corriente	2,706,415	2,706,415
Cuentas por Cobrar Diversas	879,406	879,406			
Propiedad, Planta y Equipo	674,406	718,241 (1)	TOTAL PASIVO	3,309,494	3,309,494
Depreciación Acumulada	197,287	283,643 (2)	<u>Patrimonio Neto</u>		
Intangibles	10,751	10,751	Capital Social	320,700	320,700
Amortización de Intangibles	1,247	1,247	Reserva Legal		
Total Activo No Corriente	1,366,028	1,323,508	Excedente de revaluación		21,008 (3)
			Resultados Acumulados	3,710,539	3,710,539
			Resultado del Ejercicio	171,552	108,024 (4)
			Total Patrimonio	4,202,790	4,160,270
TOTAL ACTIVO	7,512,284	7,469,764	TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO	7,512,284	7,469,764

Se definió las notas en el estado de situación financiera al 31/12/2020 para las observaciones correspondientes:

Figura 1

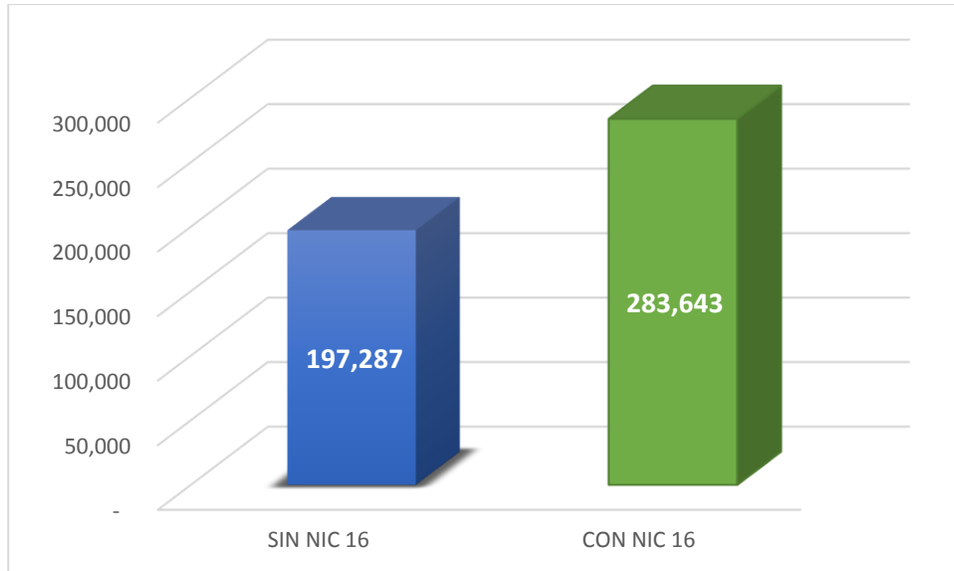
Incremento de las revaluaciones del inmueble, maquinaria y equipo al 31/12/2020



Nota 1: Se observa un incremento de 6.10% al aplicar la NIC 16, ocasionado por las revaluaciones y aplicando el costo vinculado a la adquisición.

Figura 2

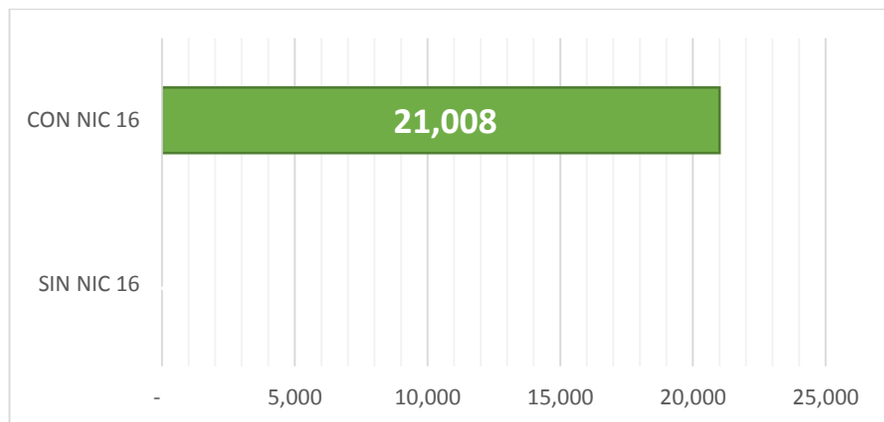
Diferencia de la depreciación acumulada al 31/12/2020



Nota 2: La partida de depreciación acumulada se ve incrementada de acuerdo con los métodos analizados en base a la NIC 16 y también sobre los tiempos fehacientes de la vida útil en 30.45%.

Figura 3

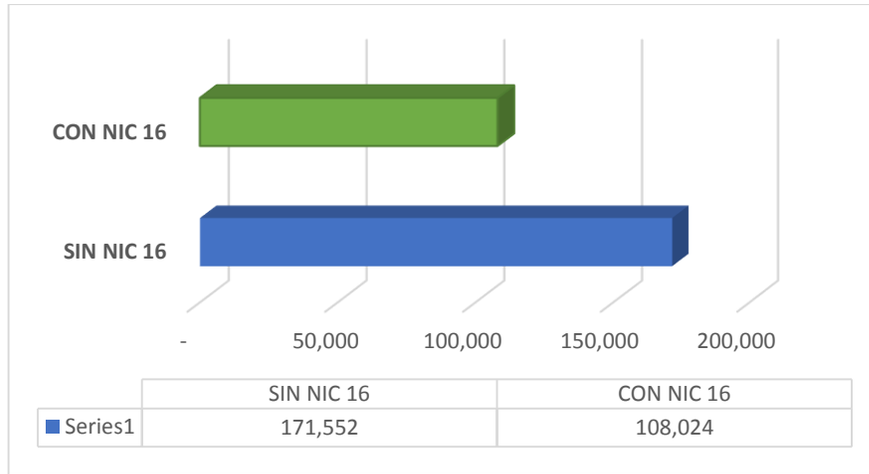
El excedente de revaluación del activo al 31/12/2020.



Nota 3: La partida excedente de revaluación se ve incrementada en 100% debido a la revaluación de sus maquinarias y equipos diversos.

Figura 4

Comparación de resultados al 31/12/2020.



Nota 4: La cuenta de resultados del ejercicio se ve disminuida en 58.81% de acuerdo al ajuste de la depreciación al aplicar la NIC 16.

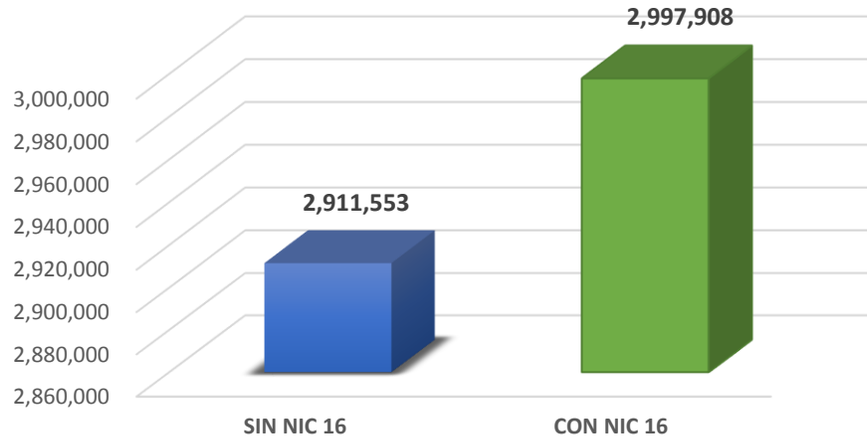
Tabla 11.

Estado de Resultados de la empresa Cotton Creations SAC sin NIC 16 y reformulado con NIC 16 al 31/12/2020.

ESTADO DE RESULTADO		
Cotton Creations S.A.C		
Al 31 de diciembre del 2020		
(Expresado en Soles)		
	SIN NIC 16	CON NIC 16
Ventas	4,227,643	4,227,643
(-) Costo de Ventas	2,911,553	2,997,908 ← (1)
Utilidad Bruta	1,316,090	1,229,735
Gastos de Operación		
(-) Gastos Administrativos	1,148,830	1,126,003 ← (2)
(-) Gastos de Venta	81,434	81,434
Utilidad o Pérdida de Operación	85,826	22298
Otros Ingresos y Egresos		
(-) Cargas Financieras	73,249	73,249
(+) Ingresos Financieros	44,404	44,404
(+) Otros Ingresos Gravados Activos Fijos	-	-
(+) Otros Ingresos Gravados	10,157	10,157
(+) Otros Ingresos No Gravados	200,239	200,239
(-) Gastos Diversos	95,826	95,826
(-) Costo enajenación de activo fijo		
Resultados antes Participac. y del I. Renta	171,552	108,024
Resultado después de participación		
Impuesto a la Renta	171,552	108,024
Utilidad o Pérdida Neta del Ejercicio	171,552	108,024

Figura 5

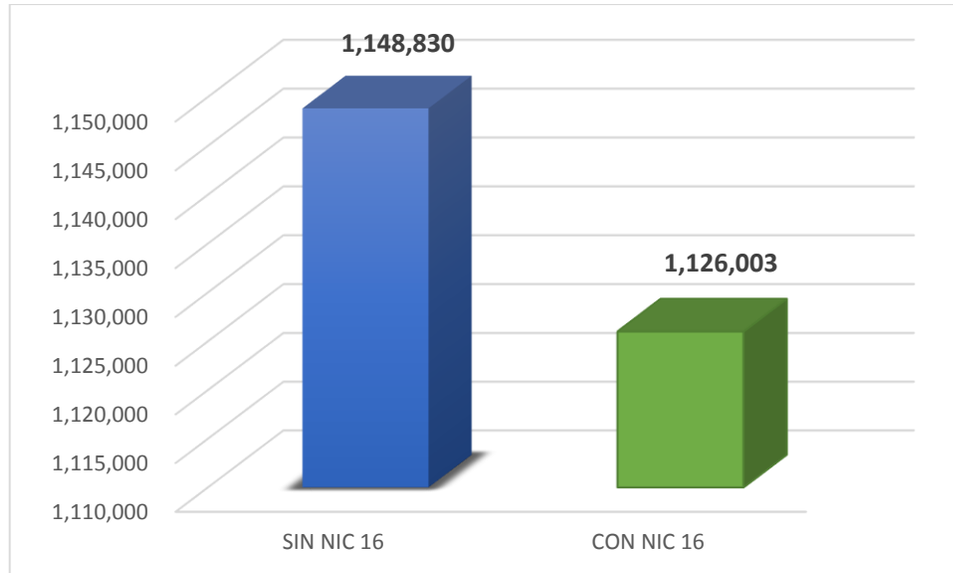
Incremento de Costo de Ventas al 31/12/2020



Nota 1: El costo de ventas se ha incrementado debido al aumento del costo por la depreciación en 2.88% que estaría ajustado en el estado de resultados al 31/12/2020 aplicando NIC 16.

Figura 6

Gastos Administrativos al 31/12/2020



Nota 2: Los gastos administrativos en base a los costos vinculados de la adquisición que fueron enviados al gasto pasando a ser activos de manera que el gasto en disminución es 2.03%.

V. DISCUSIÓN

Los resultados obtenidos permiten la validación de la hipótesis, que expresa, que la NIC 16 incide en los estados financieros permitiendo determinar el reconocimiento inicial de sus activos, la revaluación de sus activos, la depreciación y su vida útil, porque influye en sus estados financieros para las tomas de decisiones.

Para desarrollar la investigación, fue importante determinar cómo influye la NIC 16 en el reconocimiento de los activos fijos y la revaluación del activo, ya que al momento de hacer el reconocimiento se debe cumplir de acuerdo con la NIC 16, que establece que el activo debe ser mayor a un año y obtener beneficios económicos a futuros para la entidad, por lo que se reconoció los seguros y servicios de instalación del activo por un monto total de S/. 22,827.00 revelando un aumento en el inmueble, maquinaria y equipo, también se aplicó el modelo de revaluación del activo impactando un incremento en el patrimonio por la excedente revaluación y se obtuvo un ajuste total por las maquinarias y equipos diversos por S/ 21,008.00, este resultado fue elaborado considerando la aplicación de la NIC 16 en comparación al valor de adquisición de la empresa contra el valor comercial o valor del mercado, pero para que esto surja efecto, se debe detallar dentro de las notas de los estados financieros las políticas contables establece que los activos se va a revaluar cada 3 o 5 años como indica la norma NIC 16. En ese sentido se coincide con la investigación de Camacho y Salazar (2017), quienes aplicaron los criterios de la NIC 16 al momento de hacer el reconocimiento inicial y las adquisiciones del activo por lo que afecto en los Estados Financieros, tuvo cambios en la depreciación y aumento de los activos. Así mismo se relaciona con lo señalado por Suarez et al. (2018), quienes indican que el tratamiento contable de los activos intangibles se contabilizará por su revaluación, menos la amortización acumulada y la pérdida del deterioro del valor que haya sufrido, para que así se pueda vender a valor razonable el activo, y lo puedan dar de baja en cuentas. Se determina entonces que el reconocimiento inicial y la revaluación es importante porque da un aumento de valor en los activos y patrimonio, permitiendo obtener una información exacta y puedan tomar una mayor decisión financiera ante los accionistas o socios.

El resultado correcto de la determinación del cálculo de la depreciación y vida útil de los activos de acuerdo a la NIC 16, es tomando en cuenta el valor razonable de los activos, el tiempo de uso de su vida útil y el valor residual, ya que ayuda a tener un buen manejo de control en sus activos fijos, en donde se aplicó la vida útil de acuerdo a la NIFF y no de acuerdo como lo establece la SUNAT, por lo que hubo una diferencia de ajuste en la depreciación por un total de S/.86,355.25, por lo tanto una depreciación realizada bajo Normas Contables (NIC 16), donde se reconoció no solo los costos atribuibles al precio de adquisición, sino que también se modificó el tiempo de vida útil del activo estimado por la gerencia. En ese sentido coincide con Arias (2017), ya que menciona que hubo un buen manejo en la vida útil de un bien aplicando la NIC 16, teniendo una correcta valoración de activos fijos, al cálculo correcto de la depreciación y en sus registros mensuales, lo que es significativo aplicar la depreciación bajo términos contables, ya que es el método financiero para la empresa en donde se refleja los activos. Asimismo, se asemejan con Soren (2021), que describe que la revalorización de activos fijos está compuesta por depreciaciones y ajustes al valor del mercado, ya sea cuando hay un aumento en el activo, y se deba registrar en los importes en libros. Se determina que las depreciaciones y vida útil es importante porque nos da un valor real del uso de la vida útil y el desgaste que se tiene, por lo que se debe depreciar por componentes separados como indica la NIC 16.

En la investigación también se logró comparar la incidencia que hubo en los resultados obtenidos con la NIC 16 propiedad, planta y equipo en los estados financieros con la finalidad de ver el impacto en el activo, patrimonio, costos y gastos. En el estado de situación financiera se observa que el activo en la partida de inmueble, maquinaria y equipo ha tenido un incremento de S/43,834.00, esto es por el reconocimiento de activos fijos como se puede corroborar en la tabla N°2. La depreciación también tuvo un aumento de S/.86,356.00 debido a que se utilizó el método de depreciación de acuerdo con la NIC 16 según la tabla N°9. Los ajustes contables también han impactado en el patrimonio, registrándose un incremento en el excedente de revaluación por S/.21,008.00 como se muestra en la tabla N°3 y N°4, la cuenta de resultados de ejercicios que mantenían una pérdida de S/ 171,552.00 ha

disminuido a 108,000.00 como consecuencia del ajuste en la depreciación según la tabla N°9. Estos resultados son similares a la investigación de Medina y Muñoz (2017), quienes determinaron que la aplicación de la NIC 16 genera cambios en las organizaciones, incrementando el valor de sus activos y patrimonio, reflejando en sus estados financieros al momento de la revaluación de activos, para así obtener más utilidad. Es por eso que es importante la aplicación de la NIC 16 para un mayor control de sus activos e influya en los estados financieros para las tomas de decisiones ante el accionista. Con respecto al Estado de Resultados Integral, el costo de ventas se ha incrementado debido al aumento del costo por la depreciación en S/ 86356.00 que estaría ajustado en el estado de resultados al 31/12/2020 aplicando la NIC 16, es por eso que hubo una disminución en la utilidad neta de S/171,552 a S/.108,000, los gastos administrativos disminuyeron en S/22,827.00 en base a los costos vinculados de la adquisición que fueron enviados al gasto, por lo que estos repuestos, seguros e instalación forman parte del activo porque generan beneficios económicos y tienen la vida útil mayor a 1 año. Coincide con Rubiños (2018) que la contabilización de activos es el reconocimiento de activos, las depreciaciones, vida útil, los importes en libros, y las pérdidas por el deterioro, debido a que disminuye los gastos administrativos en el estado de resultado. También Mar (2019), quienes mencionan que el estado de situación financiera va a tener un impacto en la utilidad neta debido a la aplicación de la NIC16, el cual tiene la finalidad de mostrar la situación de una entidad a lo largo de un determinado tiempo, demostrando claridad y transparente en la cuenta del activo, pasivo y patrimonio de la empresa. En este punto es importante porque la contabilización de activos se va a reflejar en el estado de resultados y se va a determinar una utilidad neta real de acuerdo con la Norma Internacional de la Contabilidad (NIC 16).

VI. CONCLUSIONES

- Se determinó que la aplicación de la NIC 16 propiedad, planta y equipo incidió en los estados financieros mostrando la información real y fehaciente de la empresa, generando como resultado el cálculo correcto en el reconocimiento de sus activos, vida útil, depreciación acumulada y en el excedente de revaluación de sus activos en la empresa Cotton Creations S.A.C. Ate, 2020.
- Se concluye que la empresa viene aplicando el reconocimiento de sus activos fijos de acuerdo con la NIC 16. Sin embargo, en base al costo de adquisición la empresa tuvo un monto de S/ 674405.85 sin aplicar la NIC 16, obviando los costos de seguros e instalación por S/ 22 827.00, el cual modificó su costo de adquisición a S/ 697232.85, también esto permitirá que sus activos incrementen haciendo que las empresas financieras dispongan de estos para que garanticen algún financiamiento a corto o largo plazo. Para la aplicación de la revaluación de los activos fijos da un incremento de estos en S/21 007.89, el cual este modelo permite la realización de su contabilización a su valor razonable, de manera que el valor de la empresa u patrimonio se incrementa.
- De acuerdo con el cálculo de la vida útil, que utilizó la empresa fue en base a normas tributarias. De tal forma que al aplicar la NIC 16 se recalculo los años, concluyendo una vida útil adecuada, óptima y fehaciente para una presentación razonable en su depreciación. Además, de acuerdo al método de depreciación se realizó el lineal para las unidades de transporte, equipos diversos y muebles enseres, y el método de unidades producidas para las maquinarias, el cual se logró hacer la comparación de los montos en la depreciación acumulada obteniendo un monto de S/283 642.63 aplicando la norma y de acuerdo a la depreciación de la empresa sin aplicar la NIC 16 fue de S/197 287.38, obteniendo una diferencia de S/ 86 355.25, lo que demuestra que la aplicación de la NIC 16 da una información más fehaciente y adecuada a la realidad en la presentación de los estados financieros de la empresa.

- Al realizar el análisis comparativo del estado de situación financiera se observó la incidencia sobre los montos ajustados dando como resultado el incremento de Inmueble, maquinaria y equipo en 6.10%, e incrementado la depreciación acumulada en 30.45%, el excedente de revaluación en 100.00%; y el resultado del ejercicio se redujo en 58.81%. En el análisis comparativo del estado de resultados se observó la incidencia sobre los montos ajustados dando como resultado el incremento del costo de ventas en 2.88%, una disminución de los gastos administrativos en 2.03%; y la utilidad del ejercicio se redujo en 58.81%. Concluyendo que la aplicación de la NIC 16 incide en el estado de situación financiera y estado de resultados de la empresa Cotton Creations S.A.C. Ate, 2020 y demostrando la información más real para que los usuarios puedan tomar mejores decisiones.

VII. RECOMENDACIONES

- Se recomienda que se debe llegar a establecer la vida útil de acuerdo al especialista del área de operaciones (Planta), y la depreciación por separados para el equipo de transporte, equipos diversos, maquinarias, de tal forma que su utilización sea fehaciente y de acuerdo a la realidad financiera, y no a base de normas tributarias, para así reconocer las deducciones ocasionado por el desgaste del activo.
- Se recomienda a la empresa cumplir adecuadamente la aplicación de la NIC 16 y pueda reconocer correctamente sus activos fijos al costo de adquisición más todos los costos atribuibles, como los seguros, fletes, aranceles, repuestos que forman parte del activo, para así tener un mayor control en sus activos fijos y saber la inversión que tiene la entidad.
- Se recomienda a la empresa a establecer las políticas contables para aplicar la revaluación de los activos cada 3 o 5 años, ya que puede aumentar el valor de sus activos y el patrimonio, y así tener una presentación más razonable y real en los estados financieros para las tomas de decisiones ante los accionistas.

REFERENCIAS

- Arango, D., Romero, M., Calle, S., y Ríos, C. (2017). Mejores prácticas de auditoría interna para la gestión y el control de activos fijos1. *Of Human Action*,2(2),10-23. <https://www.funlam.edu.co/revistas/index.php/SHA/article/view/2693>
- Arias, M. (2017). *La NIC 16 y su Impacto en la Gestión Tributaria en el Diario El Herald*o C.A [Tesis de Maestría, Universidad Técnica de Ambato]. <https://repositorio.uta.edu.ec/handle/123456789/25204>
- Arias, J., Villasís, M., y Novales, M. (2016). El protocolo de investigación III: la población de estudio. *Revista Alergia México*, 63(2), 201-206. <https://www.redalyc.org/pdf/4867/486755023011.pdf>
- Andrade, D. (2015). *Implicancia del Control Interno de los Activos Fijos en los resultados económicos y financieros de la Empresa Hotel Libertador Trujillo*,2013. [Tesis de Título Profesional, Universidad Nacional de Trujillo]. <https://dspace.unitru.edu.pe/handle/UNITRU/2109>
- Batista, E., de Matos, L., y Nascimento, A. (2017). A entrevista como técnica de investigação na pesquisa qualitativa. *Revista Interdisciplinar Científica Aplicada*, 11(3), 23-38. <https://rica.unibes.com.br/rica/article/view/768>
- 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 E.I.R.L, Año 2016* [Tesis de Título Profesional, Universidad Privada del Norte]. <https://repositorio.upn.edu.pe/handle/11537/12652>
- Cairampoma, M. (2015). Tipos de Investigación científica: Una simplificación de la complicada incoherente nomenclatura y clasificación. *Redvet. Revista electrónica de veterinaria*, 16(1), 1-14. <https://www.redalyc.org/pdf/636/63638739004.pdf>
- Correa, D., Maza Iñiguez, J., y Chávez, C. (2018). The International Standards (NIC 16) For the dismantling of equipment. Their use in the engineering in accounting

and accounting and auditing and auditing career of the technical university of Machala. *Revista Conrado* 14(65), 118-126.

<http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sciarttext&pid=S1990-86442018000500118>

Cuadrado, M. (2019). *Componentización de activos fijos y la información financiera en empresas de transporte de carga del distrito de La Victoria, 2018* [Tesis de Título Profesional, Universidad Cesar Vallejo].

<https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/64721>

Cruz, J y Vásquez, J. (2017). Revalorización De Propiedades Planta Y Equipo (PPyE) Una Aplicación Desde Ecuador. *Quipukamayoc*, 25(47), 85-94.

<https://go.gale.com/ps/i.do?id=GALE%7CA594832016&sid=googleScholar&v=2.1&it=r&linkaccess=abs&issn=16098196&p=IFME&sw=w&userGroupName=anon%7E85126fd3>

Elizalde, L. (2019). Los estados financieros y las políticas contables. *593 Digital Publisher CEIT*, 4(5), 217-226.

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7144051>

Fuentes, C. J. C. R. (2017). *ESTADOS FINANCIEROS BÁSICOS 2017: Proceso de elaboración y reexpresión*. Ediciones Fiscales ISEF.

https://books.google.es/books?hl=es&lr=&id=scomDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PT24&dq=estados+de+resultados&ots=RzwPVwlfr&sig=aCnzbE2-FI7qUyjsYvC_VAKcLIg#v=onepage&q=estados%20de%20resultados&f=false

Golovetsky, N., Ivanova, E., Galiy, A., Vypryazhkina, I., y Lebedeva O. (2019). Improvement of methodological approaches to financial analysis of fixed assets of the enterprise. *Revistas Espacios*, 40(34), 18-33.

<http://w.revistaespacios.com/a19v40n34/19403402.html>

Gómez, H., Jaramillo, L. y Valdés, I. (2021). Los activos fijos y de exploración en las empresas mineras ecuatorianas. *Digital Publisher CEIT*, 6(2), 4-17.

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7897397>

Guajardo, C. (2018). *Contabilidad financiera*. Revista McGrawHill (México) 7(1).125-129. <https://biblioteca.uazuay.edu.ec/buscar/item/83794>

Hernández González, B., Ramírez Ramírez, T., y Cornelio, O. (2019). Sistema para la auditoría y control de los activos fijos tangibles. *Revista Universidad y Sociedad*, 11(1), 128-134.

http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S221836202019000100128&script=sci_arttext&tlng=en

Hinostroza, M. (2017). *Tratamiento Contable de Propiedades Planta y Equipo los Estados Financieros de las Empresas de Transporte de Carga por Carretera Huancayo 2016* [Tesis de Título Profesional, Universidad Peruana de los Andes]. <https://repositorio.upla.edu.pe/handle/20.500.12848/215>

International Accounting Standards Board, (2017). *IAS 16 Property, Plant and Equipment*.<https://www.ifrs.org/issued-standards/list-of-standards/ias-16-property-plant-and-equipment/>

Izcarra, P. (2014). *Manual de investigación cualitativa*, Perú: Editorial Fontarama. <http://repositorio.minedu.gob.pe/handle/20.500.12799/4613>

López, R. y Fachelli, S. (2021). *El diseño de la muestra*. Universidad Autónoma de Barcelona https://ddd.uab.cat/pub/caplli/2017/185163/metinvsoccuca_cap2-4a2017.pdf

Los Estados Financieros Básicos. (1 de septiembre 2021) *La situación económica y patrimonial de una empresa queda reflejada en los estados financieros*. <https://www.captio.net/blog/los-estados-financieros-basicos> .

Lozada, J. (2014). Investigación aplicada: Definición, propiedad intelectual e industria. *Revista de divulgación científica de la Universidad Tecnológica Indoamérica*, 3(1), 47-50. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6163749>

- Mar, G. (2019). Sistema para la auditoría y control de los Activos Fijos Tangibles, *Revista Serie Científica de la Universidad de las Ciencias Informáticas*, (9),1-6.
<https://doaj.org/article/853cf63f8031451f934ea617f9ae0ba6>
- Maza, J., Chávez, G., y Herrera, J. (2017). Revaluation of Property, Plant and Equipment (PPYE) for financing purposes. *Revista Universidad y Sociedad*, 9(3), 184-190.
http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2218-36202017000300029
- Medina, E. y Muñoz, S. (2017). *Adopción de la NIC 16 y sus Efectos en el Tratamiento de las Propiedades Planta y Equipos de la Empresa Pesquera Orlando S.A.C. Frente al Tratamiento Tributario Vigente*. [Tesis de Título Profesional, Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo].
<https://repositorio.unprg.edu.pe/handle/20.500.12893/1105>
- Méndez, C. y Álvarez, J. (2021). Gestión de propiedad, planta & equipo para la Corporación Eléctrica del Ecuador. *Revista Arbitrada Interdisciplinaria Koinonía*, 6(12), 4-36.
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7984997>
- Mesa Palacios, G., Serra Toledo, R., y Fleitas Triana, S. (2018). Metodología para la gestión de los activos fijos intangibles visibles en una Universidad. *Revista Universidad y Sociedad*, 10(4), 154-161.
http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2218-36202018000400154
- Mejía, O. (2016). *Análisis de la Aplicación de la NIC 16 Propiedad, planta y equipo, para las Empresas Manufactureras Dedicadas a la Fabricación de Productos de Caucho y plástico, Caso Estudio Plastiazuary S.A* [Tesis de Título Profesional, Universidad de Cuenca, Ecuador].
<http://dspace.ucuenca.edu.ec/bitstream/123456789/25979/1/Trabajo%20de%20Titulaci%c3%b3n.pdf>

- Ministerio de Economía y Finanzas. (1 de enero del 2021). *Norma Internacional de Contabilidad 16 Propiedad, Planta y Equipo*. <https://www.mef.gob.pe/es/consejo-normativo-de-contabilidad/nics>
- Otzen, T. y Manterola, C. (2017). Sampling Techniques on a Study Population. *International journal of morphology*, 35(1), 227-232.
https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?pid=S071795022017000100037&script=sci_arttext
- Palacios, A. y Barreto, A. (2014). Implementación NIC 16-Propiedad, planta y equipo. *Revista Universidad Externado de Colombia*, 17(1), 1-21.
<https://core.ac.uk/download/pdf/230105103.pdf>
- Pérez, M., Córdova, C., y Tobar, G. (2018). IAS 16 and its effect on Fiscal Application in Ecuador. Case: Regional Rotary Journal. *Revista Visión gerencial*, (2), 279-288.
<https://www.redalyc.org/journal/4655/465568324010/465568324010.pdf>
- Retos Directivos. (5 de noviembre de 2021), *Activo fijo: qué es, tipos, características y ejemplo*. <https://retos-directivos.eae.es/el-activo-fijo-tipos-y-caracteristicas/>
- Rodríguez, K., Iñaguazo, M., y González, S. (2021). Accounting treatment of the Biological Asset: Production Plant, Amendment to IAS 41. *Digital Publisher CEIT*, 6(3), 122-132.
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7896332>
- Roque, E. y Chávez, G. (2018). Tratamiento contable de activos intangibles, según norma internacional de contabilidad (NIC) 38 en la carrera de Ingeniería en Contabilidad y Auditoría de la Universidad Técnica de Machala. *Revista Conrado*, 14(65), 23-32.
<https://conrado.ucf.edu.cu/index.php/conrado/article/view/812>
- Rubiños, L. (2018). *Tratamiento Contable de propiedad planta y equipo y su incidencia en los Estados Financieros, empresa La Paesana SAC, Año 2016* [Tesis de Título Profesional, Universidad Cesar Vallejo].

<https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/28706>

Salazar, G. y Tobón, S. (2018). Análisis documental del proceso de formación docente acorde con la sociedad del conocimiento. *Revista Espacios*, 39(53), 17.

<http://www.revistaespacios.com/cited2017/cited2017-17.html>

Soto, C., García, M., y Grisales, J. (2018). Deferred tax on measurement after recognition of property, plant and equipment. *Revista Entramado*, 14(1), 128-144.

<https://revistas.unilibre.edu.co/index.php/entramado/article/view/3248>

Suárez, G., Nazco, M., y Quintanilla, A., (2018). Countable Procedure for Assessing and Recognizing Copyright Intangible Assets in Cuban State Enterprises. *Cofín Habana*, 12 (1), 147-163.

http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2073-60612018000100010

Torres, F., Quintanilla, C., y Andrade, J. (2020). Control y contabilización de activos fijos y su incidencia en la toma de decisiones administrativas. *Revista Arbitrada Interdisciplinaria Koinonía*, 5(4), 443-472.

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7608930>

ANEXOS

Anexo 1: Matriz de operacionalización

VARIABLES	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ESCALA
Variable independiente NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo	Norma Internacional de Contabilidad que establece o señala el tratamiento contable de las partidas reconocidas como propiedad, planta y equipo de forma que los usuarios de los estados financieros puedan conocer la información acerca de la inversión que la entidad tiene en sus propiedades, planta y equipo, así como los cambios que se hayan producido en dicha inversión	Establecer el correcto reconocimiento contable de la Propiedad, Planta y Equipo, así como también los cargos de depreciación, revaluación y la baja de sus activos.	Reconocimiento Inicial	-El reconocimiento de los costos en el importe de libros -Cálculo del valor en S/ de Inmueble maquinaria y equipo	De Razón
			Depreciación	-Cálculo del valor en S/ de Inmueble maquinaria y equipo -Valor Residual -Vida Útil	
			Revaluación del activo fijo	-Políticas contables -valor revaluado Cálculo del valor en S/ Activos Inmuebles y Maquinaria y Equipo	
Variable dependiente Estados Financieros	Los Estados Financieros es importante para suministrar información acerca de la situación financiera, desempeño y cambios en la posición financiera. Se pretende que tal información sea útil a una amplia gama de usuarios al tomar sus decisiones económicas.	Es la comparación entre la utilidad y los importes de activos, pasivo y patrimonio.	Estado de Situación Financiera	Importe de Activos Importe de Pasivos Importe de Patrimonio	De Razón
Estado de resultados	Importe de gastos Importe de Utilidad				

Anexo 2: Matriz de Consistencia

TITULO: La NIC 16 y su incidencia en los Estados Financieros de la empresa Cotton Creations S.A.C. Ate, 2020.					
PROBLEMA	HIPÓTESIS	OBJETIVOS	VARIABLES	METODOLOGÍA	POBLACIÓN
¿De qué manera la implementación de la NIC 16 influye en los estados financieros de la empresa Cotton Creations S.A.C en el año 2020?	La NIC 16 incide en los estados financieros de la Empresa Cotton Creations SAC, 2020, porque permite determinar el reconocimiento inicial de sus activos, la revaluación de sus activos, la depreciación y su vida útil, para un mayor control, gestión contable y financiera en la empresa	<p><u>GENERAL</u></p> <p>Determinar la incidencia de la NIC16 Propiedad, Planta y Equipo en los estados financieros de la empresa Cotton Creations S.A.C en el año 2020.</p>	<p><u>VARIABLE INDEPENDIENTE</u></p> <p>NIC 16:</p> <p>PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO.</p>	<p>Tipo de Investigación: Aplicada, Explicativa y cualitativa</p> <p>Diseño: experimental</p> <p>Técnica: Análisis Documental</p> <p>Instrumento: Ficha de análisis de instrumento Entrevista</p>	<p>La población en esta investigación está conformada por los documentos contables de los activos fijos de la empresa Cotton Creations S.A.C</p>
		<p><u>Objetivos específicos</u></p> <p>Determinar cómo influye la NIC 16 en el reconocimiento y revaluación de activos.</p> <p>Calcular correctamente la depreciación, vida útil y baja de activos.</p> <p>Comparar los resultados obtenidos con la NIC 16 propiedad, planta y equipo en los estados financieros de la empresa Cotton Creations SAC, Ate, 2020.</p>			<p><u>VARIABLE DEPENDIENTE</u> E: ESTADOS FINANCIEROS</p>

Anexo 3: Validación de los expertos

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señora: Carola Salazar Rebaza

Presente

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

Nos es muy grato comunicarnos con usted para expresarle nuestros saludos y así mismo, hacer de su conocimiento que, siendo estudiante de la EP de Contabilidad de la UCV, en la sede de Lima, Ate requerimos validar los instrumentos con los cuales recogeremos la información necesaria para poder desarrollar nuestra investigación y con la cual optaremos el grado de Contador Público.

El título nombre de nuestro proyecto de investigación es **La NIC 16 y su incidencia en los Estados Financieros de la empresa Cotton Creations S.A.C. Ate, 2020.** y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, hemos considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hacemos llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole nuestros sentimientos de respeto y consideración nos despedimos de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

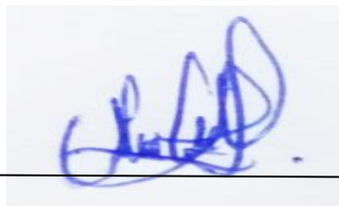
Atentamente.



Firma

Baldeon Aguilar, Joseph Noe

DNI: 73625370



Firma

Custodia Ocaña, Milton Edgar

DNI: 73092144

DEFINICIÓN CONCEPTUAL DE LAS VARIABLES Y DIMENSIONES

Variable (Propiedad Planta y Equipo)

“La Norma Internacional de la Contabilidad NIC 16 busca dar validez de forma que esto reconoce el tratamiento contable de sus activos fijos, depreciaciones y los importes en libro, esto influirá en los estados financieros, para las tomas de decisiones y puedan invertir los accionistas. (Arango, 2017, p.13)

Dimensiones de las variables:

a) Reconocimiento Inicial: El reconocimiento contable de los activos intangibles se contabilizará por su revaluación, menos la amortización acumulada y la pérdida del deterioro del valor que haya sufrido, para que así se pueda vender a valor razonable el activo, y lo puedan dar de baja en cuentas, (Hinojosa, 2017, p.6)

b) Depreciación: La depreciación es importante, aplicar el método de depreciación de línea recta, ya que es utilizado por la mayoría de las pymes porque se ajusta a la realidad financiera (Mesa et al. 2018, p.8).

c) Revaluación del activo fijo: La revaluación del activo fijo nos dice según la nic 16 al determinar cada periodo se va a volver a revaluar el activo en cada 3 o 5 años, la revaluación del activo depende mucho en cuanto cambie su tecnología, y la persona especializada es el gerente de operaciones o financiera, (Mejía, 2016, p.4)

Variable (Estados Financieros):

“Los estados financieros son los que muestran información financiera de la empresa, el estado de resultados y el estado de situación financiera sirven para que los usuarios puedan tomar decisiones financieras y que estos presenten de manera ordenada diferentes aspectos de la posición financiera y económica de una empresa (Elizalde, 2019, p. 218).

Dimensiones de las variables

a) Estado de Situación Financiera: El estado financiero es el estado de situación financiera en el cual es un informe financiero que tiene la finalidad de mostrar la

situación de una entidad financieramente de un determinado tiempo; y que de manera básica demuestra claramente y precisa; de la entidad su situación de su patrimonio, (Mar, 2019, p.5)

b) Estado de Resultados: El estado de resultados es aquel que tiene como fin determinar el monto por el cual los ingresos contables superan a los gastos contables, llamando al resultado en caso de ser positivo utilidad, y en caso contrario se le denomina pérdida, (Fuentes, 2017, p.12)

Matriz consistencia

TÍTULO: La NIC 16 y su incidencia en los Estados Financieros de la empresa Cotton Creations S.A.C. Ate, 2020.					
PROBLEMA	HIPOTESIS	OBJETIVOS	VARIABLES	METODOLOGIA	POBLACION
¿De qué manera la implementación de la NIC 16 influye en los estados financieros de la empresa Cotton Creations S.A.C en el año 2020?	La NIC 16 incide en los estados financieros de la Empresa Cotton Creations SAC, 2020, porque permite determinar el reconocimiento inicial de sus activos, la revaluación de sus activos, la depreciación y su vida útil, para un mayor control, gestión contable y financiera en la empresa	<p><u>GENERAL</u></p> <p>Determinar la incidencia de la NIC16 Propiedad, Planta y Equipo en los estados financieros de la empresa Cotton Creations S.A.C en el año 2020.</p>	<p><u>VARIABLE INDEPENDIENTE</u></p> <p>NIC 16:</p> <p>PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO.</p>	<p>Tipo de Investigación :</p> <p>Aplicada, Explicativa y cualitativa</p> <p>Diseño:</p> <p>experimental</p> <p>Técnica:</p> <p>Análisis Documental</p> <p>Instrumento:</p> <p>Ficha de análisis de instrumento</p> <p>Entrevista</p>	<p>La población en esta investigación está conformada por los documentos contables de los activos fijos de la empresa Cotton Creations S.A.C</p>
		<p><u>Objetivos específicos</u></p> <p>Determinar cómo influye la NIC 16 en el reconocimiento y revaluación de activos.</p> <p>Calcular correctamente la depreciación, vida útil y baja de activos.</p> <p>Comparar los resultados obtenidos con la NIC 16 propiedad, planta y equipo en los estados financieros de la empresa Cotton Creations S.A.C. Ate, 2020.</p>			<p><u>VARIABLE DEPENDIENTE</u></p> <p>: ESTADOS FINANCIEROS</p>

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE la variable NIC 16 Y Estados Financieros (Entrevista)

N.º	VARIABLES-DIMENSIONE-INDICADORES	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	VARIABLE INDEPENDIENTE:							
	Propiedad, Planta y Equipo							
	DIMENSIÓN 1 (Reconocimiento Inicial)	Si	No	Si	No	Si	No	
1	¿Como identifica y revisa los componentes del activo fijo antes del reconocimiento?	X		X		X		
2	¿Qué condiciones tiene que cumplir un bien para que sea calificado como activo fijo?	X		X		X		
	DIMENSIÓN 2. (Depreciación)	Si	No	Si	No	Si	No	
3	¿Cuáles son los factores que considera para determinar la vida útil de un Activo fijo?	X		X		X		
4	¿Qué método se aplica en la depreciación de sus activos y por qué?	X		X		X		
	DIMENSIÓN 3. (Revaluación de activo)	Si	No	Si	No	Si	No	
5	¿A partir de qué momento se revalúan los activos fijos en la empresa?	X		X		X		
6	¿Cada cuando tiempo se aplica la revaluación de activos y por qué?	X		X		X		
	DIMENSIÓN 4. (Baja del activo)	Si	No	Si	No	Si	No	
7	¿En qué momento considera dar de baja un elemento de propiedad, planta y equipo en la empresa?	X		X		X		
8	¿Qué procedimiento se realiza para dar de baja un activo fijo?	X		X		X		
9	¿Se hace la contabilización por la pérdida o robo un activo de PPE?	X		X		X		
	VARIABLE DEPENDIENTE;	Si	No	Si	No	Si	No	
	ESTADOS FINANCIEROS							
	DIMENSIÓN 1: (Estado de Situación Financiera)	Si	No	Si	No	Si	No	

10	La información presentada en los estados financieros referente a la propiedad planta y equipo, ¿esta presentada de manera razonable, transparente y confiable?	X		X		X		
	DIMENSIÓN 2 (Estado de Resultados)	Si	No	Si	No	Si	No	
11	¿Se realiza adecuadamente la contabilización del gasto de la depreciación?	X		X		X		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): _____ no hay _____

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

Apellidos y nombres del juez validador. Mg: Carola Salazar Rebaza DNI: 18110438

Especialidad del validador: Contadora Pública Colegiada, docente de educación superior

07 de mayo del 2022



Firma del Experto Informante

Observaciones (precisar si hay suficiencia): ____

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

Apellidos y nombres del juez validador. Mg: ERICKA ESPINOZA GAMBOA

DNI: 10612065

Especialidad del validador: FINANZAS

Es conforme
FIRMA DIGITAL

ERICKA ESPINOZA GAMBOA
CATEDRÁTICA EN INVESTIGACIÓN DE TESIS, PROYECTOS
Y ARTÍCULOS CIENTÍFICOS
ORCID: 0000-0002-5320-4694

Firma del Experto Informante.

25 de junio del 2022

Observaciones (precisar si hay suficiencia: _no hay _____

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

Apellidos y nombres del juez validador. Mg: Giles Saavedra Dagmar Giannina DNI: 43899380

Especialidad del validador: Contabilidad y finanzas.



Firma del Experto Informante.

28 de junio del 2022

Anexo N°4 Guía de Entrevista

		ENTREVISTA
ANEXO 1		
ENTREVISTA : CPC / Gerente		
TITULO DE LA TESIS: LA NIC 16 Y SU INCIDENCIA EN LOS ESTADOS FINANCIEROS DE LA EMPRESA COTTONS CREATIONS SAC , ATE,2020.		
N°	DIMENSIONES/ITEMS	RESPUESTAS
RECONOCIMIENTO INICIAL		
1	¿Como indentifica los componentes del activo fijo antes del reconocimiento?	Por el precio de la adquisicion y cuando el activo nos genere ingresos.
2	¿Qué condiciones tiene que cumplir un bien para que sea calificado como activo fijo?	El monto tiene que ser mayor a 1/4 de UIT para que sea reconocido como activo fijo y nos genere beneficios economicos a futuros.
DEPRECIACION		
3	¿Cuáles son los factores que considera para determinar la vida util de un Activo fijo ?	Es el periodo de tiempo durante el cual la empresa espera utilizar el activo
4	¿Que método aplica en la depreciación de sus activos y porque?	Se aplica el metodo lineal recta , porque es una depreciacion facil de calcular la cual consiste en dividir el valor del activo entre los años de la vida util.
REVALUACION DE ACTIVOS		
5	¿A partir de que momento se revaluan los activos fijos en la empresa?	No revaluamos nuestros activos fijos
6	¿Cada cuando tiempo se aplica la revaluacion de activos y porque ?	No aplicamos la revaluacion de activo, lo hacemos mas tributariamente que financiera
BAJA DEL ACTIVO		
7	¿En que momento considera dar de baja un elemento de propiedad , planta y equipo en la empresa?	Cuando ya no genere beneficios economicos a futuro , y no se encuentre en condiciones de uso para su desarrollo de sus actividades
8	¿Qué procedimiento se realiza para dar de baja un activo fijo?	Se debe eliminar en los libros de activos como la depreciacion acumulada
9	¿Se hace la contabilizacion por la perdida o robo un activo de PPE?	No , por el motivo que aun no se ha realizado ningun robo en nuestra empresa, por eso no se realiza en la contabilidad
Estado de Situación Financiera		
10	La informacion presentada en los estados financieros referente a la propiedad planta y equipo , esta presentada de manera razonable , transparente y confiable?	No , porque no aplican correctamente la NIC 16
Estado de Resultados		
11	¿Se realiza adecuadamente la contabilizacion del gasto de la depreciacion ?	Si , ya que nos ayuda a pagar menos impuesto a la renta

ANEXO N°5 FICHA DOCUMENTAL

FICHA DE ANÁLISIS DOCUMENTAL						
FUENTE:	REGISTRO DE COMPRAS					
DOCUMENTO:	RECONOCIMIENTO DE ACTIVOS FIJOS					
FECHA:	AL 31 DICIEMBRE DEL 2020					
OBSERVAR, VERIFICAR Y CALCULAR EL COSTO DE ADQUISICIÓN DE LOS ACTIVOS DE PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO EN LA EMPRESA COTTON CREATIONS S.A.C. Ate, 2020.						
ACTIVOS	FECHA DE ADQUISICIÓN	DESCRIPCIÓN	VALOR DE COMPRA	COSTOS VINCULADOS A LA ADQUISICIÓN		TOTAL ADQUISICIÓN
				SEGUROS	INSTALACIÓN	
UNID DE TRANSPORTE			S/ 180,802.23	S/ -	S/ 300.00	S/ 181,102.23
MAQUINARIAS			S/ 157,773.55	S/ -	S/ 1,295.00	S/ 159,068.55
MUEBLES Y ENSERES			S/ 51,726.30	S/ -	S/ 50.00	S/ 51,776.30
EQUIPOS DIVERSOS			S/ 77,339.22	S/ -	S/ 2,980.00	S/ 80,319.22
EDIFICACIONES			S/ 36,199.79	S/ -	S/ -	S/ 36,199.79

FICHA DE ANÁLISIS DOCUMENTAL						
FUENTE:	REGISTRO DE COMPRAS					
DOCUMENTO:	RECONOCIMIENTO DE ACTIVOS FIJOS					
FECHA:	AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2020					
OBSERVAR, VERIFICAR Y CALCULAR IMPORTE EN LIBROS, VALOR RESIDUAL DE LOS ACTIVOS DE PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO EN LA EMPRESA COTTON CREATIONS S.A.C. Ate, 2020.						
ACTIVOS	FECHA DE ADQUISICIÓN	DESCRIPCIÓN	VALOR DE COMPRA	DEPRECIACIÓN ACUMULADA	IMPORTE EN LIBROS	VALOR RESIDUAL
UNID DE TRANSPORTE			S/ 180,802.23	S/ 66,590.84	S/ 114,211.39	0
MAQUINARIAS			S/ 157,773.55	S/ 49,655.15	S/ 223,625.38	0
MUEBLES Y ENSERES			S/ 51,726.30	S/ 16,660.42	S/ 35,065.87	0
EQUIPOS DIVERSOS			S/ 77,339.22	S/ 64,380.97	S/ 68,016.04	0
EDIFICACIONES			S/ 36,199.79	S/ -	S/ 36,199.79	0

FICHA DE ANÁLISIS DOCUMENTAL

FUENTE: REGISTRO DE COMPRAS

DOCUMENTO: RECONOCIMIENTO DE ACTIVOS FIJOS

FECHA: AL 31 DICIEMBRE DEL 2020

OBSERVAR Y VERIFICAR EL TIEMPO DE VIDA ÚTIL DE LOS ACTIVOS DE PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO EN LA EMPRESA COTTON CREATIONS S.A.C. Ate, 2020.

ACTIVOS	FECHA DE ADQUISICIÓN	DESCRIPCIÓN	VALOR DE COMPRA	% UTILIZAD	AÑOS (TIEMPO)
UNID DE TRANSPORTE			S/ 180,802.23	20%	5
MAQUINARIAS			S/ 273,280.53	10%	10
MUEBLES Y ENSERES			S/ 51,726.30	10%	10
EQUIPOS DIVERSOS			S/ 132,397.01	25%	4
EDIFICACIONES			S/ 36,199.79	10%	10