



UNIVERSIDAD ESTATAL DE BOLÍVAR

**FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS GESTIÓN
EMPRESARIAL E INFORMÁTICA**

CARRERA DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA CP.

TÍTULO DEL TRABAJO

**“NIC 16 (PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO) Y SU INCIDENCIA EN LA
GESTIÓN FINANCIERA DEL SINDICATO DE CHOFERES
PROFESIONALES “BOLÍVAR” DE SAN JOSÉ DE CHIMBO AÑO 2017”**

AUTORAS:

PATRICIA ESTEFANÍA SILVA SALAZAR.

MARÍA CRISTINA AVEROS LARA.

Guaranda, Mayo 2019



UNIVERSIDAD ESTATAL DE BOLÍVAR

**FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS GESTIÓN
EMPRESARIAL E INFORMÁTICA**

CARRERA DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA CP.

TÍTULO DEL TRABAJO

**“NIC 16 (PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO) Y SU INCIDENCIA EN LA GESTIÓN
FINANCIERA DEL SINDICATO DE CHOFERES PROFESIONALES “BOLÍVAR” DE
SAN JOSÉ DE CHIMBO AÑO 2017”**

**Informe Final de Investigación como requisito parcial para aprobar el trabajo de
titulación, para optar el Título de:
Ingenieras en Contabilidad y Auditoría CP.**

AUTORAS:

PATRICIA ESTEFANÍA SILVA SALAZAR.

MARÍA CRISTINA AVEROS LARA.

DIRECTOR:

DR. VLADIMIR RIVERA.

PARES ACADÉMICOS:

ING. ÁNGEL GARCÍA

ING. HERNÁN PROAÑO.

Guaranda, Mayo 2019

DERECHOS DE AUTOR



DERECHOS DE AUTOR

Nosotras **SILVA SALAZAR PATRICIA ESTEFANÍA** con CI 020209302-7 Y **AVEROS LARA MARÍA CRISTINA** con C.I: 020215122-1, en calidad de autoras del trabajo de investigación: **“NIC 16 (PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO) Y SU INCIDENCIA EN LA GESTIÓN FINANCIERA DEL SINDICATO DE CHOFERES PROFESIONALES “BOLÍVAR” DE SAN JOSÉ DE CHIMBO AÑO 2017”**, autorizamos a la Universidad Estatal de Bolívar hacer uso de todos los contenidos que nos pertenecen o parte de los que contiene esta obra, con fines estrictamente académicos o de investigación.

Los derechos que como autoras nos corresponden, con excepción de la presente autorización, seguirán vigentes a nuestro favor, de conformidad con lo establecido en los artículos 5, 6, 8; 19 y demás pertinentes de la Ley de Propiedad Intelectual y su Reglamento.

Asimismo, autorizamos a la Universidad Estatal de Bolívar para que realice la digitalización y publicación de este trabajo de investigación en el repositorio virtual, de conformidad a lo dispuesto en el Art. 144 de la Ley Orgánica de Educación Superior.

Firma:

PATRICIA ESTEFANIA SILVA SALAZAR
C.I. N°: 020209302-7

Firma:

MARIA CRISTINA AVEROS LARA
C.I. N°: 020215122-1

Di 2 copias.

ESCRITURA PÚBLICA
DECLARACION JURADA
SEÑORITA PATRICIA ESTEFANIA SILVA SALAZAR Y SEÑORA MARIA CRISTINA
AVEROS LARA

En la ciudad de Guaranda, Capital de la Provincia de Bolívar, República del Ecuador, hoy día MARTES, CATORCE DE MAYO DE DOS MIL DIECINUEVE, ante mí, Doctor GUIDO FABIAN FIERRO BARRAGAN, NOTARIO PÚBLICO PRIMERO DEL CANTÓN GUARANDA, comparecen la señorita PATRICIA ESTEFANIA SILVA SALAZAR y señora MARIA CRISTINA AVEROS LARA, portadoras de las cédulas de ciudadanía números cero dos cero dos cero nueve tres cero dos guion siete y cero dos cero dos uno cinco uno dos dos guion uno. Las comparecientes son de nacionalidad ecuatoriana, mayores de edad, de estado civil soltera y casada respectivamente, capaces de contraer obligaciones, domiciliadas en las parroquia Balsapamba y La Asunción, cantón San Miguel y Chimbo, provincia Bolívar en su orden a quienes de conocerles doy fe en virtud de haberme exhibido sus cédulas de ciudadanía y papeletas de votación cuyas copias adjunto a esta escritura. Advertidas por mí el Notario de los efectos y resultados de esta escritura, así como examinadas en forma separada, de que comparecen al otorgamiento de la misma sin coacción, amenazas, temor reverencial, ni promesa o seducción, juramentados en debida forma, prevenidas de la gravedad del juramento, de las penas del perjurio y de la obligación que tienen de decir la verdad con claridad y exactitud, bajo juramento declaran lo siguiente: " Previo a la obtención del Título de Ingenieras en Contabilidad y Auditoría CP: Que los criterios e ideas emitidas en el presente trabajo de investigación titulado " NIC 16 (PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO) Y SU INCIDENCIA EN LA GESTIÓN FINANCIERA DEL SINDICATO DE CHOFERES PROFESIONALES "BOLÍVAR" DE SAN JOSÉ DE CHIMBO AÑO 2017", es de nuestra exclusiva responsabilidad en calidad de autoras. Es todo cuánto podemos decir en honor a la verdad." (Hasta aquí la declaración juramentada rendida por las comparecientes, la misma que queda elevada a escritura pública con todo el valor legal). Para el otorgamiento de esta escritura pública se observaron todos los preceptos legales del caso; y leída que les fue a las comparecientes íntegramente por mí el Notario, se ratifican en todo su contenido y firman conmigo en unidad de acto. Incorporo esta escritura pública al protocolo de instrumentos públicos, a mi cargo. De todo lo cual doy fe.-


SRTA. PATRICIA ESTEFANIA SILVA SALAZAR


SRA. MARIA CRISTINA AVEROS LARA


Doctor Guido Fabian Fierro Barragan
NOTARIO PÚBLICO PRIMERO DEL CANTÓN GUARANDA.



REPÚBLICA DEL ECUADOR
DIRECCIÓN GENERAL DE REGISTRO CIVIL, IDENTIFICACIÓN Y CEDULACIÓN

CÉDULA DE CIUDADANÍA
APELLIDOS Y NOMBRES
SILVA SALAZAR PATRICIA ESTEFANIA
LUGAR DE NACIMIENTO
BOLIVAR SAN MIGUEL
FECHA DE NACIMIENTO 1994-03-21
NACIONALIDAD ECUATORIANA
SEXO MUJER
ESTADO CIVIL SOLTERO

Nº 020209302-7





INSTRUCCIÓN SUPERIOR PROFESIÓN / OCUPACIÓN ESTUDIANTE V393312122

APELLIDOS Y NOMBRES DEL PADRE
SILVA MAZON LICIDAS FELIPE
APELLIDOS Y NOMBRES DE LA MADRE
SALAZAR E LIBIA ESPERANZA
LUGAR Y FECHA DE EXPEDICIÓN
GUARANDA
2018-01-18
FECHA DE EXPIRACIÓN
2028-01-18

000533004

DIRECTOR GENERAL [Signature] FIRMA DEL CEDULADO [Signature]




CERTIFICADO DE VOTACIÓN
24 - MARZO - 2019

0004 F JUNTA No. 0004 - 224 CERTIFICADO No. 0202093027 CÉDULA No.

SILVA SALAZAR PATRICIA ESTEFANIA
APELLIDOS Y NOMBRES

PROVINCIA: BOLIVAR
CANTÓN: SAN MIGUEL
CIRCUNSCRIPCIÓN:
PARROQUIA: BALZAPAMBA
ZONA:






REPÚBLICA DEL ECUADOR
DIRECCIÓN GENERAL DE REGISTRO CIVIL, IDENTIFICACIÓN Y CEDULACIÓN

CÉDULA DE CIUDADANÍA
APELLIDOS Y NOMBRES
AVEROS LARA MARIA CRISTINA
LUGAR DE NACIMIENTO
BOLIVAR SAN MIGUEL
FECHA DE NACIMIENTO 1995-08-01
NACIONALIDAD ECUATORIANA
SEXO MUJER
ESTADO CIVIL CASADO
WASHINGTON ALONSO SUAREZ COLCHA

Nº 020215122-1





INSTRUCCIÓN SUPERIOR PROFESIÓN / OCUPACIÓN ESTUDIANTE E393312222

APELLIDOS Y NOMBRES DEL PADRE
AVEROS VELOZ FRANKLIN YOVANI
APELLIDOS Y NOMBRES DE LA MADRE
LARA CARRERA MARTHA DE JESUS
LUGAR Y FECHA DE EXPEDICIÓN
CHIMBO
2018-11-28
FECHA DE EXPIRACIÓN
2028-11-28

000533000

DIRECTOR GENERAL [Signature] FIRMA DEL CEDULADO [Signature]




CERTIFICADO DE VOTACIÓN
24 - MARZO - 2019

0001 F JUNTA No. 0001 - 055 CERTIFICADO No. 0202151221 CÉDULA No.

AVEROS LARA MARIA CRISTINA
APELLIDOS Y NOMBRES

PROVINCIA: BOLIVAR
CANTÓN: CHIMBO
CIRCUNSCRIPCIÓN:
PARROQUIA: ASUNCION
ZONA:





APROBACIÓN DEL DIRECTOR DEL TRABAJO DE TITULACIÓN

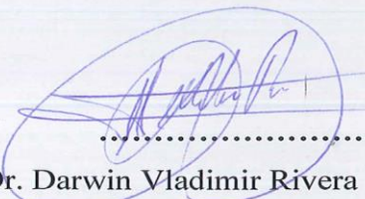
DR. DARWIN VLADIMIR RIVERA PIÑALOZA EN CALIDAD DE DIRECTOR DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN, A PETICIÓN DE PARTE INTERESADA

Que la señoritas **SILVA SALAZAR PATRICIA ESTEFANÍA** y **AVEROS LARA MARÍA CRISTINA** estudiantes de la Facultad de Ciencias Administrativas, Gestión empresarial e informática, carrera de **CONTABILIDAD Y AUDITORÍA CP.** dentro de la modalidad de titulación (Proyecto de investigación); han cumplido con el ingreso de sugerencias y recomendaciones emitidas por el suscrito a su proyecto denominado **“NIC 16 (PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO) Y SU INCIDENCIA EN LA GESTIÓN FINANCIERA DEL SINDICATO DE CHOFERES PROFESIONALES “BOLÍVAR” DE SAN JOSÉ DE CHIMBO AÑO 2017”**, en tal virtud, faculto a las interesadas, seguir el trámite legal pertinente.

Es todo cuanto puedo certificar,

Guaranda a los 13 días del mes de Mayo del 2019.

Atentamente,


.....
Dr. Darwin Vladimir Rivera Piñaloza

Cd. N°: 020137715-7

DIRECTOR

APROBACIÓN DEL PAR ACADÉMICO DEL TRABAJO DE TITULACIÓN

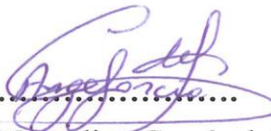
ING. ÁNGEL MUSSOLINE GARCIA DEL POZO EN CALIDAD DE PAR ACADÉMICO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN, A PETICIÓN DE PARTE INTERESADA

Que la señoritas **SILVA SALAZAR PATRICIA ESTEFANÍA** y **AVEROS LARA MARÍA CRISTINA** estudiantes de la Facultad de Ciencias Administrativas, Gestión empresarial e informática, carrera de **CONTABILIDAD Y AUDITORÍA** dentro de la modalidad de titulación (Proyecto de investigación); han cumplido con el ingreso de sugerencias y recomendaciones emitidas por el suscrito a su proyecto denominado **“NIC 16 (PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO) Y SU INCIDENCIA EN LA GESTIÓN FINANCIERA DEL SINDICATO DE CHOFERES PROFESIONALES “BOLÍVAR” DE SAN JOSÉ DE CHIMBO AÑO 2017”**, en tal virtud, faculto a las interesadas, seguir el trámite legal pertinente.

Es todo cuanto puedo certificar,

Guaranda a los 13 días del mes de Mayo del 2019

Atentamente,



Ing. Ángel Mussoline García del Pozo

Cd. N°:020066733-5

PAR ACADÉMICO

APROBACIÓN DEL PAR ACADÉMICO DEL TRABAJO DE TITULACIÓN

ING. HERNÁN LEONARDO PROAÑO SALAZAR EN CALIDAD DE PAR ACADÉMICO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN, A PETICIÓN DE PARTE INTERESADA

Que la señoritas **SILVA SALAZAR PATRICIA ESTEFANÍA** y **AVEROS LARA MARÍA CRISTINA** estudiantes de la Facultad de Ciencias Administrativas, Gestión empresarial e informática, carrera de **CONTABILIDAD Y AUDITORÍA CP.** dentro de la modalidad de titulación (Proyecto de investigación); han cumplido con el ingreso de sugerencias y recomendaciones emitidas por el suscrito a su proyecto denominado **“NIC 16 (PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO) Y SU INCIDENCIA EN LA GESTIÓN FINANCIERA DEL SINDICATO DE CHOFERES PROFESIONALES “BOLÍVAR” DE SAN JOSÉ DE CHIMBO AÑO 2017”**, en tal virtud, faculto a las interesadas, seguir el trámite legal pertinente.

Es todo cuanto puedo certificar,

Guaranda a los 13 días del mes de Mayo del 2019

Atentamente,



Ing. Hernán Leonardo Proaño Salazar.

Cd N°: 180331756-7

PAR ACADÉMICO

DEDICATORIA

Primeramente dedicó este trabajo con mucho amor a Dios, por permitir alcanzar un logro más en mi vida, por las bendiciones y la fuerza en los momentos más difíciles y por las alegrías vividas en el transcurso de mi vida.

Con el Amor más grande dedico este trabajo a mis dos hijos, también a mí esposo que son mi motivo de superación, mi apoyo incondicional, por su amor desmedido, por su confianza en mí, por sus palabras de aliento, por acompañarme siempre en cada paso que doy y ser un pilar fundamental e indispensable en mi vida, para ustedes este logro con todo mi amor los Amo!!

Con mucho amor dedico este trabajo a mis padres, por confiar en mí, por alentarme a continuar firme en mis metas y ayudarme a culminar una fase importante de mi vida, por ser mi guía mi apoyo incondicional, y siempre estar ahí en los momentos buenos y malos de mi vida, este logro es para ustedes se lo merecen por ser unos padres ejemplares.

Patricia Estefanía Silva Salazar

A Dios, por ser quien me ha llenado de fortaleza y sabiduría para culminar esta etapa de mi vida profesional, superando los diversos obstáculos presentados en el transcurso del tiempo.

Con cariño dedico este trabajo a mis padres, quienes desde siempre me han brindado sus sabios consejos, apoyo, amor y comprensión, inculcando en mí, principios y valores humanos, para poder cumplir esta meta tan anhelada.

Con amor dedico este trabajo a mi esposo, por ser mi compañero de vida, quien me brindó su apoyo y comprensión en todo momento y a mi querida hija, por ser mi mayor motivación para salir adelante y cumplir mis metas propuestas.

María Cristina Averos Lara

RECONOCIMIENTO

Agradecemos infinitamente a Dios por permitirnos cumplir una meta más en nuestras vidas, por concedernos los conocimientos y habilidades necesarias para realizar este trabajo, por sus bendiciones en los momentos oportunos y por las lecciones que nos han hecho cada día más fuertes.

Expresamos nuestra gratitud a la Universidad Estatal de Bolívar, carrera de Contabilidad y Auditoría, a nuestros docentes, quienes con sus valiosos conocimientos han aportado para nuestro crecimiento profesional y académico

De la misma manera agradecemos a nuestro director del trabajo de titulación Ing. Vladimir Rivera, y nuestros pares académicos, quienes supieron guiarnos y brindarnos su tiempo, paciencia y conocimientos para el desarrollo del presente trabajo, también resaltamos el apoyo de la Ing. Martha Aroca quien con sus sabios conocimientos y entrega supo orientarnos en el desarrollo de nuestra investigación

También agradecemos al Sindicato de Choferes Profesionales “Bolívar” de San José de Chimbo, misma que nos supo abrir sus puertas brindando la información necesaria para la finalización positiva de la investigación.

Agradecemos a nuestros padres, y esposos que han sido los pilares fundamentales en el desarrollo de la investigación y nos han alentado para poder alcanzar nuestra meta profesional.

ÍNDICE GENERAL

	Pág.
PORTADA	I
DERECHOS DE AUTOR	II
.....	III
APROBACIÓN DEL DIRECTOR DEL TRABAJO DE TITULACIÓN	V
APROBACIÓN DEL PAR ACADÉMICO DEL TRABAJO DE TITULACIÓN	VI
APROBACIÓN DEL PAR ACADÉMICO DEL TRABAJO DE TITULACIÓN	VII
DEDICATORIA	VIII
RECONOCIMIENTO.....	IX
ÍNDICE GENERAL	X
LISTA DE TABLAS	XIV
LISTA DE GRÁFICOS	XV
RESUMEN	XVI
ABSTRACT	XVII
CAPÍTULO I	1
INTRODUCCIÓN	2
FORMULACIÓN DEL PROBLEMA.....	4
DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA.....	4
PREGUNTAS DIRECTRICES	6
OBJETIVOS	7
OBJETIVO GENERAL:	7
OBJETIVOS ESPECÍFICOS:.....	7
JUSTIFICACIÓN	8
CAPÍTULO II	10

REVISIÓN LITERARIA.....	11
NIC 16.....	11
Condiciones para Clasificarlos como Activos Fijos.....	12
Ciclo de vida de los activos.....	14
NIC 16 Propiedad, planta y equipo.....	15
Alcance:.....	15
Reconocimiento.....	16
Medición en el momento del reconocimiento.....	17
Modelo del costo.....	20
Modelo de revaluación.....	20
Depreciación.....	21
Importe depreciable y período de depreciación.....	20
Método de depreciación.....	21
Deterioro del valor.....	21
Compensación por deterioro del valor.....	21
GESTIÓN FINANCIERA.....	22
Importancia de la Gestión financiera.....	22
Objetivos de la gestión financiera.....	22
Importancia de los estados financieros.....	22
Usuarios de la información financiera.....	23
Características cualitativas de la información financiera.....	23
Identificación de los Estados Financieros.....	25
CAPÍTULO III.....	27
METODOLOGÍA.....	28
TIPOS DE INVESTIGACIÓN.....	28

SEGÚN LA NATURALEZA DE LOS DATOS:	28
SEGÚN LA NATURALEZA DE LOS OBJETOS:	29
UNIVERSO Y POBLACIÓN	29
Universo.....	29
TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.....	30
LIMITACIONES	30
CAPÍTULO IV.....	32
RESULTADOS.....	33
ANÁLISIS DE LA ENTREVISTA	33
ANÁLISIS DE LA OBSERVACIÓN.....	34
CONCLUSIONES:	35
CAPÍTULO V.....	36
PROPUESTA.....	37
DESCRIPCIÓN DE LA PROPUESTA	37
JUSTIFICACIÓN.....	38
DESARROLLO DE LA PROPUESTA.....	41
Activos.....	41
Propiedad planta y equipo	43
MATERIALES DE REFERENCIA.....	100
Bibliografía.....	100
Anexos	102
Anexo A Abreviaturas Utilizadas.....	102
Anexo B Entrevistas aplicadas a los funcionarios del sindicato	103
Anexo C Ficha de observación	117
Anexo D Fotografías del Proyecto	118

Anexo E Fotografías de los activos relevantes de la Institución Objeto de estudio.	121
Anexo F Entrega y capacitación de la Guía teórica práctica a la Institución	123
ANEXO G Depreciaciones de los activos del Sindicato de Choferes profesionales “Bolívar” de San José de Chimbo.....	124
Resumen del curriculum vitae.	128
Anexo H Certificado de Antiplagio.....	130

LISTA DE TABLAS

Tabla 1 Control de activos fijos por cada bien	44
Tabla 2 Control de activos fijos por cada usuario.....	45
Tabla 3 Reporte de ingresos de activos fijos	46
Tabla 4 Formulario de etiqueta o rotulación de identificación de activos fijos.....	47
Tabla 5 Tiempo de vida útil de los activos	49
Tabla 6 Depreciación por línea recta	53
Tabla 7 Libro diario depreciación.....	53
Tabla 8 Libro diario tratamiento contable depreciación	55
Tabla 9 Libro diario revalorización	92
Tabla 10 Estado Consolidado	95
Tabla 11 ficha de Observación	117

LISTA DE GRÁFICOS

Ilustración 1 Propiedad Planta y Equipo, e Intangibles	12
Ilustración 2 Clasificación del Activo Fijo Tangible	13
Ilustración 3 Características secundarias de la fiabilidad	24
Ilustración 4 Cuando se desarrolla la prueba del deterioro	50
Ilustración 5 Método de revaluación	55
Ilustración 6 Certificado del Urkund	129

UNIVERSIDAD ESTATAL DE BOLÍVAR
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS GESTIÓN EMPRESARIAL E
INFORMÁTICA
CARRERA DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA CP.

Título del trabajo de titulación

“NIC 16 (Propiedad, planta y equipo) y su incidencia en la gestión financiera del Sindicato de
Choferes Profesionales “Bolívar” de San José de Chimbo año 2017”

Autoras: Patricia Estefanía Silva Salazar; María Cristina Averos Lara.

Director: Dr. Vladimir Rivera.

18 de febrero de 2019

RESUMEN

El presente trabajo de investigación se desarrolló en el Sindicato de Choferes Profesionales “Bolívar” de San José de Chimbo, sobre la incidencia de la Norma Internacional de Contabilidad (NIC) 16 Propiedad, planta y equipo en la gestión financiera de la entidad, año 2017. La investigación realizada tiene la finalidad de determinar los procedimientos llevados a cabo en la institución en cuanto a la propiedad, planta y equipo de la misma, de tal manera que se pueda brindar la posible solución al problema, mediante la presentación de una propuesta de aplicación; se recibió la cooperación del personal de la entidad; con la colaboración de la entrega de documentos institucionales, tales como: estatuto de la entidad, y otros documentos contables. Para la aplicación de la metodología de investigación, se utilizó diversos métodos investigativos como son: métodos inductivo-deductivo, transversal, documentación bibliográfica y documental, investigación de campo. La investigación es cualitativa porque la que la principal fuente de investigación es la entrevista aplicada a funcionarios de la institución, y los datos arrojados por esta técnica más la revisión documental permitieron interpretar y analizar los datos; a través de los cuales permitió detectar la escasa aplicación de Normas de Contabilidad. En cuanto a la gestión financiera mantiene como propósito fundamental la obtención y asignación de fondos de la institución, por lo que la aplicación de la NIC 16 ayudaría a mejorar la gestión financiera de la entidad y la toma de decisiones en cuanto a estos rubros. Como resultado se elaboró una guía con la que se pretende asesorar e inducir a que la entidad aplique la NIC 16 y de esta manera la información financiera sobre el estado actual de los activos del Sindicato sea eficaz, veraz y oportuna.

Palabras Claves: NIC 16, gestión financiera, activos fijos, tratamiento contable.

STATE UNIVERSITY OF BOLIVAR
FACULTY OF ADMINISTRATIVE SCIENCES BUSINESS AND COMPUTER
MANAGEMENT
ACCOUNTING AND AUDIT RACE CP.

Title of the degree work

"IAS 16 (Property, plant and equipment) and its incidence in the financial management of the
"Bolívar " Professional Choferes Union of San José de Chimbo year 2017"

Authors: Patricia Estefanía Silva Salazar; María Cristina Averos Lara.

Director: Dr. Vladimir Rivera.

February 18, 2019

ABSTRACT

The present research work was developed in the Union of Professional Drivers "Bolívar" of San José de Chimbo, on the incidence of the International Accounting Standard (NIC) 16 Property, plant and equipment in the financial management of the entity, year 2017. The research carried out has the purpose of determining the procedures carried out in the institution with regard to the property, plant and equipment of the same, in such a way that the possible solution to the problem can be offered, by means of the presentation of a proposal of application; the cooperation of the personnel of the entity was received; with the collaboration of the delivery of institutional documents, such as: statute of the entity, and other accounting documents. For the application of the research methodology, various investigative methods were used such as: inductive-deductive, transversal methods, bibliographic and documentary documentation, field research. The research is qualitative because the one that the main source of research is the interview applied to officials of the institution, and the data thrown by this technique plus the documentary review allowed to interpret and analyze the data; through which it was possible to detect the scarce application of Accounting Standards. Regarding financial management, it maintains the fundamental purpose of obtaining and allocating funds from the institution, so the application of IAS 16 would help improve the financial management of the entity and make decisions regarding these items. As a result, a guide was prepared with which it is intended to advise and induce the entity to apply IAS 16 and in this way the financial information on the current status of the assets of the Syndicate is effective, truthful and timely.

Key Words: IAS 16, financial management, fixed assets, accounting treatment.

CAPÍTULO I

INTRODUCCIÓN

Las Normas de Información Financiera NIIF, son un conjunto de estándares contables a nivel mundial, tiene como fin proporcionar información financiera transparente, oportuna y eficiente para una adecuada toma de decisiones, tiene por objeto presentar la información fiel y comparable de la situación financiera de una empresa.

El crecimiento de los mercados y de las necesidades empresariales de un marco contable hizo que el Ecuador adopte las NIIF en el año 2006, con el propósito de presentar la situación financiera de las empresas bajo un solo marco normativo, que permita comparaciones de información financiera en periodos de tiempo determinados. La presente investigación pretende hacer conocer la aplicación de la NIC 16 Propiedad planta y equipo, su tratamiento contable y como incide está en la mejora de la gestión financiera, en el Sindicato de Choferes Bolívar de San José de Chimbo.

La investigación es descriptiva y explicativa ya por medio de ellas es posible explicar la aplicación de la NIC 16 y como esta incide en la gestión financiera, es documental ya que la información se obtuvo de diversos documentos de la institución así como de libros relacionados al tema, también se aplicó la investigación de campo ya que el levantamiento de la entrevista y revisión documental, se lo hizo en el lugar de los hechos de manera directa, finalmente los métodos utilizados en la investigación son deductivo e inductivo ya que son necesarios para la obtención de los resultados de donde se puede elaborar las conclusiones y recomendaciones así como antecedentes y estado actual de la institución. Para obtener los resultados de la presente investigación se utilizó las técnicas de recolección de datos como la entrevista y observación por lo cual se concluye que la presente investigación es cualitativa ya que los datos deben ser interpretadas y analizadas teóricamente.

El primer capítulo de la investigación junto con el tema de investigación comprende de introducción, formulación y descripción del problema, preguntas directrices, Objetivos: general y específicos. El segundo capítulo comprende la revisión literaria, y desarrollo de las variables que son un reflejo del estudio teórico que sustenta la razón de ser de la presente investigación.

El tercer capítulo está constituido por resultados y conclusiones. El cuarto capítulo consta de resultados y discusión y por último el quinto que se compone por la propuesta y su desarrollo, bibliografía, y anexos.

FORMULACIÓN DEL PROBLEMA

¿La aplicación de la NIC 16 Propiedad, planta y equipo optimizará la gestión financiera del Sindicato de Choferes Profesionales “BOLIVAR” de San José de Chimbo?

DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA

Las Normas Internacionales de Contabilidad, están diseñadas para las empresas que se mantienen en marcha, tomando en cuenta las características de cada una de ellas, así se puede manifestar que la información que se presente en los Estados Financieros, debe estar acorde con lo dispuesto a las normas y reglamentos contables vigentes en el Ecuador, las empresas que aplican las NIC han tenido beneficios de comparabilidad de la información presentada por el contador público autorizado que maneja y presenta dicha información, además está dirigida a la satisfacción de las necesidades comunes de los usuarios de la misma entre los cuáles se puede manifestar: accionistas, acreedores, empleados, público en general. El objetivo de la presentación de la información en los Estados Financieros consiste en que los usuarios de la misma tengan conocimiento sobre la situación financiera actual de la empresa, para una adecuada toma de decisiones por los directivos. La Ley Orgánica de Régimen Tributario Interno (LORTI, 2013, pág. 35) determina que las personas naturales obligadas a llevar contabilidad y sociedades que no estén bajo el control y vigilancia de la Superintendencias de Compañías o de Bancos y Seguros, la contabilidad se llevará con sujeción a las NEC y a las NIC, en los aspectos no contemplados por las primeras, cumpliendo las disposiciones de la LORTI y este reglamento.

Morocho & Villalta (2013) mencionan que la contabilidad es ciencia, técnica y arte, que permite, registrar los procesos contables de las operaciones que realizan las empresas, interpretando sus resultados de tal manera que la información financiera se procese de manera veraz, precisa y oportuna, adaptándose a las leyes y reglamentos vigentes, permitiendo a sus administradores conocer su estabilidad, capacidad y solvencia financiera.

En el Sindicato de Choferes “Bolívar” de San José de Chimbo se identificó que la contabilidad es llevada a cabo de manera tradicional y que además existen escasos conocimientos sobre las NIC y su aplicación, ocasionando confusiones que imposibilitan la validez y utilidad de la información suministrada.

Así mismo, los activos de propiedad de la institución objeto de estudio no tienen el tratamiento contable que se especifica en la NIC 16 (Propiedad, planta y equipo), por lo cual los usuarios de

la información financiera no mantienen un conocimiento exacto sobre las inversiones realizadas y la información financiera que originan los activos de la entidad.

Para esta institución, es necesario el análisis y adopción de la NIC 16, de tal forma que se convierta en una herramienta que permita a sus administradores y empleados cumplir eficientemente con las funciones y actividades respecto a la propiedad, planta y equipo de la institución. De tal manera que los activos, su valor en libros, depreciación y pérdida por deterioro se contabilicen de forma oportuna, y que esta información se refleje en los estados financieros periódicos. Además de esto, la investigación permitirá conocer las fortalezas y debilidades relacionadas al tema de estudio, permitiendo a la administración tomar decisiones correctas con el fin de lograr los objetivos institucionales.

PREGUNTAS DIRECTRICES

1. ¿Cuál es el manejo contable que se da a los bienes muebles e inmuebles del Sindicato de Choferes Profesionales “BOLIVAR” de San José de Chimbo?
2. ¿Un adecuado estudio y análisis de la NIC 16 contribuirá al desarrollo económico de la institución?
3. ¿Cómo aporta la investigación de la NIC 16 Propiedad Planta y Equipo para el mejoramiento de la Gestión Financiera de la entidad?

OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL:

Estudiar la NIC 16, Propiedad planta y equipo y su incidencia en la gestión financiera del Sindicato de Choferes Profesionales “BOLÍVAR” de San José de Chimbo.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Determinar si en los procesos contables desarrollados en el Sindicato de Choferes Profesionales “BOLÍVAR” de San José de Chimbo, se aplica la NIC 16.
- Establecer los referentes teóricos relacionados con la NIC 16 y la gestión financiera.
- Presentar una guía para la aplicación de la NIC 16 Propiedad, planta y equipo en la institución objeto de estudio.

JUSTIFICACIÓN

La investigación aportará a la institución objeto de estudio de manera positiva, con enfoque a la contabilidad de los activos, como se menciona en la NIC 16, permitiendo mejorar la presentación de la información financiera, de manera eficiente y se pueda conocer con exactitud, transparencia y veracidad los resultados que reflejen la contabilidad de los activos, además de esto ayudará a atraer nuevos capitales e inversionistas a la empresa.

Además permitirá orientar a la Institución a utilizar un solo lenguaje con relación a los principios contables, para que la información que maneje sea similar a otras instituciones permitiendo así realizar comparaciones entre ellas, renovando estrategias contables necesarias para adaptarse a las condiciones económicas y sociales actuales.

El tema en estudio de aplicación en el Sindicato de Choferes Profesionales “Bolívar” de San José de Chimbo, es importante debido a que esta institución posee bienes de larga duración, mismos que son contabilizados de forma tradicional desde la adquisición, uso y término de su vida útil por desconocimiento de las NIC que son fundamentales en cualquier entidad con enfoque a lo dispuesto en la NIC 16, misma que permitirá determinar con exactitud el estado actual de los activos, instaurando los principios contables para el reconocimiento inicial y su posterior contabilización.

El análisis de esta norma se realizará a los diversos activos de la institución investigada, mismos que van perdiendo valor por su uso en un período de tiempo determinado y que deben ser depreciados de acuerdo a su vida útil.

Mediante este estudio se pretende identificar en los Estados Financieros, las inversiones que la empresa ha realizado en relación a los activos, desde su adquisición, evaluación inicial, contabilización, criterios de reconocimiento, alcance, componentes del costo, su valor en libros, pérdidas por deterioro, depreciación, y valuación posterior, etc, es decir se contabilizará desde su adquisición hasta el término de su vida útil. Además de esto se mejorará la gestión financiera de la empresa en cuanto a los procesos de planificar, organizar y evaluar los recursos económico-financieros, logrando cumplir a cabalidad los objetivos institucionales.

Esta investigación orientará a la institución en razón de la normativa de los activos y sus procesos de contabilización. Además brindará un gran aporte a los funcionarios del área de contabilidad, a sus directivos sobre las inversiones que se han realizado y a los cambios respectivos que se lograrán como herramientas financieras y de análisis para un adecuado manejo de los recursos, mejorando los niveles de rentabilidad, apoyando a la gerencia en la toma de decisiones empresariales con miras a un crecimiento operacional.

CAPÍTULO II

REVISIÓN LITERARIA

NIC 16

IFRS Foundation, (2018) menciona que:

En abril del 2001 el Consejo de Normas Internacionales de Contabilidad (el consejo) adoptó la NIC 16 propiedades, planta y equipo, que había sido anteriormente emitida por el comité de normas Internacionales de Contabilidad en 1993. La NIC 16 Propiedades, Planta y Equipo sustituyó a la NIC 16 contabilización de Propiedades, Planta y Equipo (emitida en marzo de 1982). La NIC 16 que fue emitida en marzo de 1982, también reemplazó algunas partes de la NIC 4 Contabilidad de la Depreciación que se aprobó en noviembre de 1975.

En mayo del 2014, el consejo modificó la NIC 16 para prohibir el uso de un método de depreciación basado en ingreso de actividades ordinarias p1.

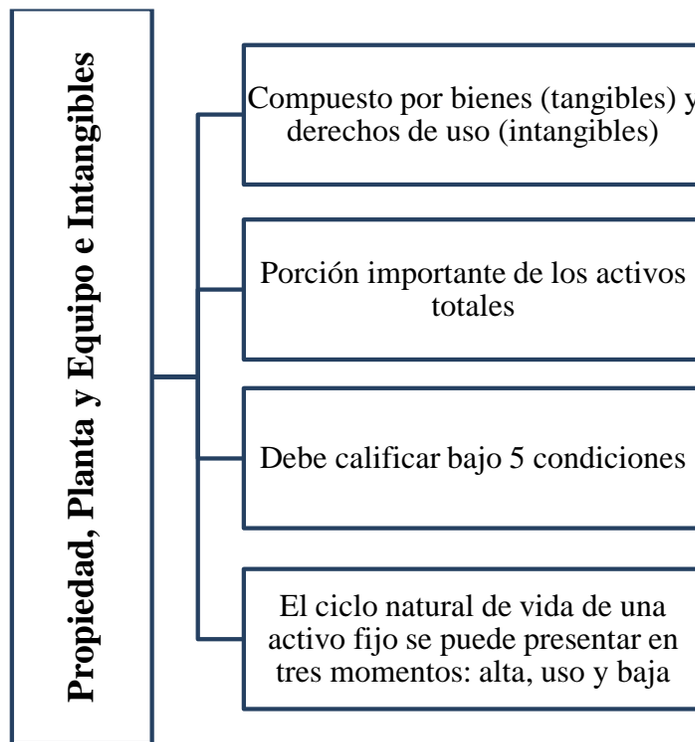
(Mantilla , 2013) Por propiedad Planta y Equipo se entiende que son todos los activos tangibles que cumplen 2 condiciones:

- Para la producción o suministros de bienes y servicios, para alquiler, o para propósitos administrativos.
- Son usados por más de un período

Las partidas de Propiedad planta y equipo se mide al costo menos la depreciación acumulada y cualquier pérdida por deterioro del valor acumulado. (Estupiñan, 2017).

Por otra parte Zapata (2011) manifiesta que las empresas invierten cantidades importantes de dinero en bienes y derechos que reportan beneficios durante varios años; a éstos se los conoce como propiedad, planta y equipo, e intangibles.

Ilustración 1 Propiedad Planta y Equipo, e Intangibles



Elaborado por: las autoras;

Fuente: (Zapata, 2011)

Condiciones para Clasificarlos como Activos Fijos.

Zapata (2011) refiere que para que un tangible (bien) o intangible (derecho) sea calificado como activo fijo, debe cumplir las siguientes condiciones:

- Que sea de propiedad o controlado por la empresa y, por tanto exista dominio total sobre el recurso;
- Que su apareamiento y su consiguiente reconocimiento contable sea producto de hechos pasados;
- Que la valoración o definición del costo sea confiablemente razonable; y
- Que de su utilización exista la seguridad de que se obtendrán beneficios económicos futuros.

Zapata Sánchez (2011) Además debe cumplir tres condiciones adicionales:

- Vida útil mayor a un año. Se espera que un activo fijo brinde beneficios al menos por un año, por lo tanto mientras más larga sea la vida útil previsible, más se ajusta a este requerimiento.

- Precio más o menos representativo. Esta condición estará en estrecha relación con la capacidad económica de la empresa, y a su tamaño.
- No estar disponible a la venta. Si algún activo va a ser vendido, este debe ser reclasificado en el grupo de bienes no corrientes dispuestos a la venta.

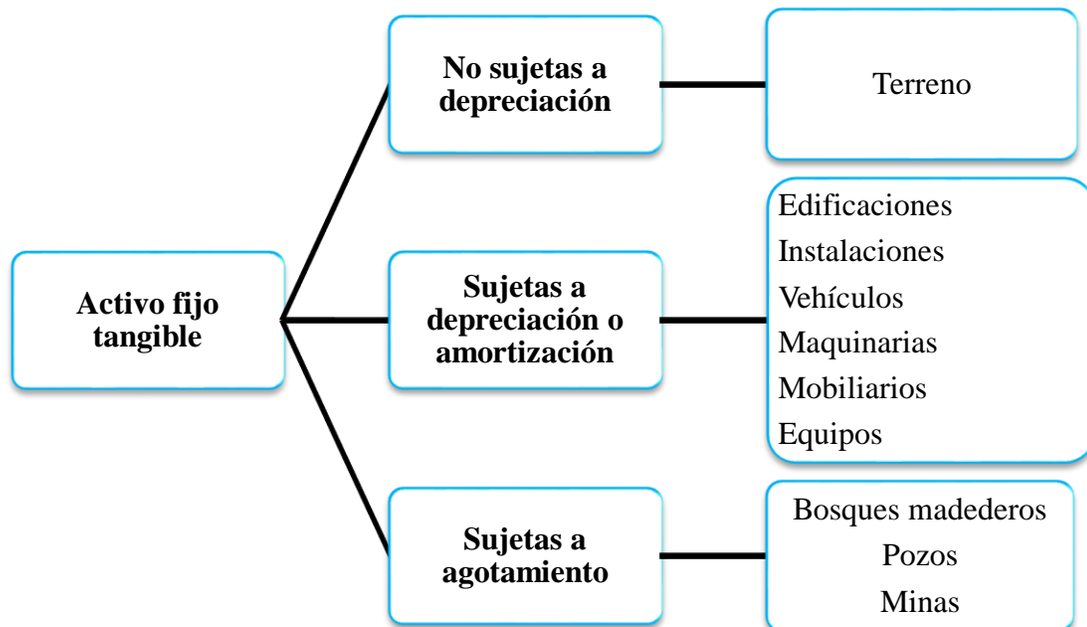
Las Propiedades, planta y equipos que se identifique en el Sindicato de Choferes “Bolívar” de San José de Chimbo, deben ser utilizadas en el giro del negocio además deben cumplir las siguientes condiciones: .

Zapata (2011)

- Permanencia en el tiempo.
- Debe ser usado en el giro de operaciones
- No debe existir intención de venta.

Clasificación del activo Intangible

Ilustración 2 Clasificación del Activo Fijo Tangible



Elaborado por: las autoras;

Tomado de: (Arcia & Merlint, 2009, p49.)

Ciclo de vida de los activos

Se determina que existen tres fases naturales de vida de los activos fijos que son:

Alta o ingreso Físico.- Zapata (2011) momento que marca la culminación de todas las actividades relacionadas con la gestión de compra o de construcción, o de recepción por arriendo financiero, o donación.

Utilización de los activos Fijos.- Zapata (2011) Momento en que los activos fijos entran en uso van a requerir de ciertos desembolsos para operarlos, mantenerlos y repararlos, todos ellos se deben cargar al gasto o costo de producción, según su uso por los sectores administrativos y productivos.

Baja o exclusión de activos.- Zapata (2011) es la tercera etapa de los activos fijos que consiste en excluir de los registros contables los activos fijos por cualquiera de las siguientes operaciones.

- Venta de activos fijos (NIIF)
- Canje de activos
- Donación
- Destrucción

Las empresas suelen dar de baja a los activos por las siguientes razones:

- Requieren el dinero de la venta
- El bien ya no les ofrece el servicio esperado
- Malas condiciones del bien
- Deseo de ayudar a otras organizaciones

Al realizar cualquiera de las razones mencionadas anteriormente, se debe calcular y registrar la depreciación acumulada del activo fijo hasta el momento en que se realiza la negociación.

NIC 16 Propiedad, planta y equipo

Como manifiesta García & Ortiz (2015):

“Esta norma se encuentra vigente al primero de enero de 2015, y debe ser aplicada a la elaboración y presentación de estados financieros confeccionados a partir del 01 de enero de 2005” p. 85.

Objetivo:

Prescribir el tratamiento contable de propiedades, planta y equipo, de manera 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. Los principales problemas que presenta el reconocimiento contable de propiedades, planta y equipo son la contabilización de los activos, la determinación de su importe en libros y los cargos por depreciación y pérdidas por deterioro que deben reconocerse con relación a los mismos.

(NIC 16, 2015, p. 1)

Es decir que el objetivo de la NIC 16 primordialmente es prescribir el tratamiento contable de los activos fijos comprendidos en la propiedad, planta y equipo de una empresa; para una adecuada contabilización y por consiguiente el logro de beneficios económicos proyectados, de tal forma que se muestre el valor real de los activos en los Estados Financieros empresariales.

Alcance:

La NIC 16 se aplica en la contabilización de la propiedad, planta y equipo que la empresa ha adquirido. Esta norma no es aplicada en caso de bosques y demás recursos naturales renovables similares y a las inversiones en derechos mineros, exploración y explotación de minerales, petróleo, gas natural u otros recursos no renovables similares (NIC 16, 2015).

Las empresas que apliquen un sistema completo para reflejar un cambio en los precios, están obligados a cumplir con la NIC 16, salvo en lo referente a la medición de los componentes de la propiedad, planta y equipo, en los momentos posteriores a su adquisición y reconocimiento inicial (NIC 16, 2015).

Reconocimiento

La NIC 16 determina:

NIC 16 (2015) “el coste de un elemento de propiedad, planta y equipo se reconocerá como un activo si y solo si”.

“Sea probable que la entidad obtenga beneficios económicos futuros derivados del mismo”.

“El costo del elemento puedan medirse con fiabilidad”. (p.2)

Por tanto, el reconocimiento se hará al momento de la adquisición de bienes o activos fijos, mismos que están destinados para generar beneficios económicos futuros para la entidad; y que sea posible medir a través de medios probatorios en el cuál consta del comprobante de pago, que sea tangible y se pueda verificar el sustento ante terceros.

Así por ejemplo los activos por parte de la entidad objeto de estudio se reconocen como activos con anterioridad a su adquisición, de tal manera que se puedan aceptar proformas por parte de los proveedores y así el comité ejecutivo, secretario de finanzas y secretario general puedan tomar las mejores desiciones para realizar la compra.

La institución debe evaluar los costos de propiedad, planta y equipo de acuerdo con el principio de reconocimiento, en el momento en que se incurren; dichos costos comprenden los que se ha incurrido inicialmente para realizar la adquisición o construcción de una partida de propiedad, planta y equipo, además de los costos que se incurren para añadir, sustituir parte de o de mantener el elemento correspondiente (NIC 16, 2015).

Costos Iniciales

De acuerdo a lo estipulado en NIC 16 (2015) determina que se puede realizar adquisiciones de activos de propiedad, planta y equipo, los cuáles pueden ser adquiridos por razones de seguridad o medioambiental. Sin embargo estas adquisiciones no rinden beneficios económicos empresariales que proporcionan las partidas de propiedad, planta y equipo existentes; así, pueden ser necesarios para que la entidad logre beneficios económicos derivados del resto de activos activos. Pudiendose determinar a aquellas adquisiciones como propiedad, planta y equipo por

cuanto ayuda a la entidad a obtener beneficios económicos, en comparación a los beneficios que hubiera obtenido sin su adquisición.

La entidad objeto de estudio maneja los bienes institucionales de acuerdo al sistema utilizado por la misma, de tal manera que su precio de compra depende de las ofertas que realicen los proveedores a la entidad, siempre y cuando la institución tenga en cuenta la calidad y precio del bien.

Costos posteriores

De acuerdo al principio de reconocimiento, la entidad no reconocerá, en el importe en libros de un elemento de propiedad, planta y equipo, los costos derivados del mantenimiento diario de dichos activos. Estos costos se reconocerán en el resultado cuando se incurra en ellos. Los costos de mantenimiento diario son esencialmente los costos de mano de obra y los consumibles, que pueden incluir el costo de pequeños componentes (NIC 16, 2015).

Los componentes de la propiedad, planta y equipo como manifiesta en la NIC 16 (2015), pueden requerir ser reemplazados a intervalos regulares, por cuanto la entidad deberá reconocer dentro del importe en libros de un elemento de propiedad, planta y equipo, el costo de la sustitución de parte de dicho elemento cuando se incurra en dicho costo. Así mismo una condición para que un elemento de propiedad, planta y equipo siga operando, pueda ser la realización periódica de inspecciones generales por defectos, independientemente de que las partes del elemento sean sustituidas o no.

Medición en el momento del reconocimiento

Un elemento de propiedad, planta y equipo, que cumpla las condiciones para ser reconocido como un activo, se medirá por su costo.

Componentes del costo

Como lo refiere la NIC 16 (2015); el costo de la propiedad, planta y equipo comprende:

- Su precio de adquisición, importación e impuestos indirectos no recuperables de su adquisición, luego de deducir cualquier descuento y rebaja de precio.
- Costos directos atribuibles a la ubicación del activo en el lugar y condiciones necesarias para que pueda operar de la forma que previsto la gerencia.

- Su estimación inicial de los costos de desmantelamiento y retiro del elemento, además de la rehabilitación del lugar sobre el que se asienta, la obligación de la entidad al adquirir el elemento o como consecuencia de su utilización durante un período determinado, con diferentes propósitos al de producción de inventarios durante dicho período.

Algunos ejemplos de costos atribuibles son:

- Los beneficios a empleados que se deriven de la construcción o adquisición de un elemento de propiedad, planta y equipo.
- Costos de preparación de emplazamiento o colocación física.
- Costos de entrega inicial y transporte posterior.
- Costos por instalación y montaje.
- Costos de comprobación del buen funcionamiento del activo.
- Honorarios profesionales.

Además la NIC 16 (2015) estipula que la entidad debe aplicar la NIC 2 Inventarios para contabilizar los costos derivados de las obligaciones por desmantelamiento, retiro y rehabilitación del lugar sobre el que se asienta el activo, en los que se haya incurrido durante un período determinado, como derivación de su utilización para la producción de inventarios.

Ejemplos de costos que no forman parte del costo de un elemento de propiedad, planta y equipo son los siguientes:

- Costos de apertura de una nueva instalación productiva
- Costos de introducción de un nuevo producto o servicio (como actividades publicitarias/promocionales).
- Costos por apertura de la entidad en una nueva localización (incluyendo los costos de formación del personal).
- Costos de administración y otros costos indirectos generales.

NIC 16 (2015) El reconocimiento de los costos en el importe en libros de un elemento de propiedad, planta y equipo terminará cuando dicho elemento se encuentre en el lugar y demás condiciones necesarias para su correcta operación. Por tanto los costos que se incurran por su utilización o reprogramación del uso de un elemento no se incluirán en el importe en libros de tal

elemento. Así se puede manifestar los costos que no se incluyen en el importe en libros de un elemento de propiedad, planta y equipo:

- Costos incurridos cuando el elemento aun siendo capaz de operar de la forma prevista por la gerencia, está operando por debajo de su plena capacidad.
- Pérdidas operativas iniciales, como las que se incurren en el desarrollo de la demanda de productos elaborados con dicho elemento.
- Costos de reubicación de parte o la totalidad de las operaciones de la entidad.

Medición del costo

El costo de un elemento de propiedad, planta y equipo será el precio equivalente en efectivo en la fecha de reconocimiento. Si el pago se aplaza más allá de los términos normales de crédito, la diferencia entre el precio equivalente al efectivo y el total de los pagos se reconocerá como intereses a lo largo del período de crédito. (NIC 16, 2015, p. 6)

Algunos activos pueden ser adquiridos a cambio de uno o varios activos no monetarios, o de una combinación entre activos monetarios y no monetarios. Esto hace referencia a una permuta; el costo del elemento recibido será medido por su valor razonable, a menos que:

1. Dicho intercambio no tenga carácter comercial.
2. No se pueda medir con fiabilidad el valor razonable del activo recibido y entregado.

El elemento adquirido se medirá incluso cuando la entidad no pueda dar de baja inmediatamente el activo entregado; si el elemento adquirido no se mide por su valor razonable, su costo será medido por el importe en libros del activo entregado.

NIC 16 (2015) refiere que: “Una entidad determinará si una transacción de intercambio tiene carácter comercial mediante la consideración de la medida en la que se espera que cambien sus flujos de efectivo futuros como resultado de la transacción” (p.6). una transacción tiene carácter comercial si:

- La configuración de los flujos de efectivo del activo recibido, difiere de la configuración de los flujos de efectivo del activo transferido;
- El valor específico para la entidad, de la parte de sus actividades afectadas por la permuta, se ve modificado como consecuencia del intercambio.

- La diferencia identificada en a) o en b) es significativa al compararla con el valor razonable de los activos intercambiados. (NIC 16, 2015)

Medición posterior al reconocimiento

NIC 16 (2015) La entidad elegirá la aplicación del modelo del costo y modelo de revaluación detallada posteriormente; y aplicará esa política a todos los elementos que conformen la propiedad, planta y equipo institucionales.

Modelo del costo

Posteriormente a su reconocimiento como activo, un elemento de propiedad, planta y equipo se registrará por su costo menos la depreciación acumulada y el importe acumulado de las pérdidas por deterioro del valor.

Modelo de revaluación

Después de su reconocimiento como activo, un elemento de propiedad, planta y equipo cuyo valor razonable sea medido con fiabilidad, será contabilizado por su valor revaluado, que es el valor razonable en el momento de la revaluación, menos la depreciación acumulada y el importe acumulado por las pérdidas por deterioro del valor que haya sufrido.

(NIC 16, 2015, p. 7)

De tal forma, el valor razonable de terrenos y edificios se determinará a partir de la evidencia basada en el mercado mediante una tasación a través de tasadores cualificados profesionalmente. Mientras que el valor razonable de la propiedad, planta y equipo, como lo determina la NIC 16 (2015) será su valor de mercado, mismo que es determinado mediante una tasación. Si no existe evidencia de un valor de mercado del elemento, por cuanto dicho elemento rara vez es vendido, la entidad podrá estimar su valor razonable a través de métodos que tengan en cuenta los ingresos del mismo o su costo de reposición una vez practicada su depreciación correspondiente.

La frecuencia de las revaluaciones dependerá de los cambios que experimenten los valores razonables de la propiedad, planta y equipo de la entidad que se esté revaluando, puede ser revaluados de forma periódica en intervalos de tiempo cortos con el fin de que los valores se mantengan constantemente actualizados.

Mediante la revaluación de un elemento de propiedad, planta y equipo según lo determina la NIC 16 (2015) se revaluarán también todos los elementos que pertenezcan a su misma clase de activos.

Una clase de elementos pertenecientes a propiedad, planta y equipo es un conjunto de activos de similar naturaleza y uso en las operaciones de una entidad. Los siguientes son ejemplos de clases separadas:

- Terrenos.
- Terrenos y edificios.
- Maquinaria.
- Buques.
- Aeronaves.
- Vehículos de motor.
- Mobiliario y enseres.
- Equipo de oficina.

(NIC 16, 2015, p. 8)

Depreciación

NIC 16 (2015) menciona: “se depreciará de forma separada cada parte de un elemento de propiedades, planta y equipo que tenga un costo significativo con relación al costo total del elemento” p.7.

“La entidad distribuirá el importe inicialmente reconocido con respecto a una partida de propiedad, planta y equipo entre sus partes significativas y depreciará de forma separada cada una de esas partes” (NIC 16, 2015, p. 9). Es decir que la empresa debe depreciar un elemento de propiedad, planta y equipo por partes, de tal manera que en el caso dos partes significativas de un elemento de propiedad, planta y equipo coincidan entre sí su vida útil y el método de depreciación, en éste caso, ambas partes podrían agruparse para determinar el cargo por depreciación.

La entidad será quién elija la depreciación de forma separada las partes que conforman un elemento y no tengan un costo significativo con relación al costo total del mismo (NIC 16, 2015).

El Sindicato de Choferes “Bolívar” de San José de Chimbo realiza las depreciaciones de sus bienes de forma mensual utilizando en método por línea recta.

Importe depreciable y período de depreciación

Mediante la determinación del IASB en la NIC 16 (2015) se especifica que “el importe depreciable de un activo se distribuirá de forma sistemática a lo largo de su vida útil” p.9.

Se puede estipular que el valor residual y vida útil de un activo se revisarán, al término de cada año y sus cambios serán contabilizados como un cambio en una estimación contable.

De la misma manera, la depreciación se contabilizará incluso si el valor razonable del activo excede a su importe en libros, siempre y cuando el valor residual del activo no supere al importe en libros del mismo. Según la NIC 16 (2015) el importe depreciable de un activo se determina después de deducir su valor residual, el cuál es insignificante en el cálculo del importe depreciable; además menciona que dicho valor residual puede aumentar hasta igualar o superar el importe en libros del activo.

La depreciación del activo inicia al momento que dicho activo esté disponible para su uso, es decir, cuando se encuentre en el lugar y tenga las condiciones necesarias para operar.

Como lo prescribe la NIC 16 (2015) los beneficios económicos futuros de un activo, se consumen de forma principal por su uso, y demás factores tales como obsolescencia o deterioro por falta de utilización del bien. Por otra parte se puede indicar los factores para determinar la vida útil de la propiedad, planta y equipo:

- La utilización que la entidad prevee del activo, es decir la capacidad o la producción del mismo.
- El desgaste físico esperado del activo, el cuál depende de factores tales como: el número de turnos de trabajo en los que se utilizará el activo, su mantenimiento, grado de cuidado del activo cuando no está siendo utilizado.
- Obsolescencia por los cambios o mejoras en la producción o en la demanda de productos/servicios obtenidos del activo.
- Límites legales sobre el uso del activo, tales como fechas de caducidad, contratos de arrendamiento, entre otros.

Los terrenos y edificios son activos separados y de ésta manera son contabilizados aun cuando se hubieran adquirido de manera conjunta; por cuanto los terrenos tienen una vida

útil ilimitada y por ende no se deprecian, por otro lado los edificios tienen vida limitada, por tanto son depreciables (NIC 16, 2015).

Método de depreciación

El método de depreciación como lo estipula el IASB mediante la NIC 16 (2015) es aquel que reflejará el patrón con arreglo al cual se espera que sean consumidos por la entidad. Del mismo modo este método será revisado al término de cada año.

El método de depreciación que la entidad aplique puede ser diferente en cada entidad para distribuir el importe depreciable de un activo de forma sistemática a lo largo de su vida útil; entre los cuáles se puede manifestar: el método lineal, decreciente, y el método de unidades de producción. El método lineal se prevee un cargo constante a lo largo de la vida útil del activo, siempre y cuando su valor residual no cambie; el método decreciente en función del saldo del elemento dará lugar a un cargo que irá disminuyendo a lo largo de su vida útil; el método de las unidades de producción dará lugar a un cargo basado en la utilización o producción esperada. (NIC 16, 2015)

Deterioro del valor

En esta parte la NIC 16 (2015) establece que se debe aplicar la NIC 36 Deterioro del valor de los activos, en la cuál especifica el procedimiento para la revisión de un activo y cuál es el momento para proceder a reconocer o revertir las pérdidas por deterioro del valor.

Compensación por deterioro del valor

El deterioro del valor o pérdidas de los elementos de propiedad, planta y equipo son hechos separables de las reclamaciones de pagos o compensaciones de terceros, así como cualquier compra posterior o construcción de activos que reemplacen a tales elementos por tal razón se contabilizará de forma separada. (NIC 16, 2015, p. 12)

GESTIÓN FINANCIERA

Nunes, (2016) afirma que:

La gestión financiera es una de las áreas tradicionales y funcionales de la gestión; dentro de cualquier organización, a través de análisis, decisiones y acciones relacionadas con la actividad financiera necesaria de dicha organización. Es así que la gestión financiera integra todas las tareas relacionadas con el logro, utilización y control de los recursos financieros.

Importancia de la Gestión financiera

La gestión financiera es importante para cualquier organización, teniendo que ver con el control de sus operaciones, la consecución de nuevas fuentes de financiamiento, la efectividad y eficiencia operacional, la confiabilidad de la información financiera y el cumplimiento de las leyes y regulaciones aplicables.

(Córdoba, 2016, p.12)

Objetivos de la gestión financiera

Córdoba (2016) Los objetivos que busca la gestión financiera son:

- Maximizar el capital de los accionistas.
- Maximizar las utilidades.
- Maximizar la retribución de la administración.
- Objetivos de comportamiento
- Responsabilidad social.

Es decir, estos objetivos significan generar recursos o ingresos incluyendo los aportes de los socios, para el adecuado funcionamiento de las operaciones de la empresa, y el control de los recursos de manera eficiente, que maximicen el rendimiento de la organización.

Importancia de los estados financieros

Arias (2015) La toma de decisiones de cualquier empresa se ve afectada en lo que respecta a lo económico; el recurso monetario regularmente es escaso y por ello se convierte en el factor primordial en el logro del objetivo empresarial. En consecuencia, los encargados de la administración deben poseer los conocimientos necesarios para poder solventar a la empresa, y destinar los fondos para las necesidades más importantes.

Usuarios de la información financiera

Usuarios internos, o usuarios con poder de decisión directo

Estos usuarios lo constituyen las personas que participan en mayor o menor medida, en la elaboración de información financiera y la utilizan para tomar decisiones con carácter interno una de las características que sobresalen de estos usuarios es que pueden acceder a la información que deseen.

Es decir los usuarios internos son la gerencia, la administración, los jefes de departamento de la empresa o cualquier órgano directivo que este constituido dentro de la empresa.

(Montesinos, Fundamentos de la Contabilidad Financiera, 2016, págs. 53,54)

Usuarios externos, o usuarios con poder de decisión indirecto.

Moreno (2014) Este grupo esta constituido por personas que no participan en la elaboración de la información financiera y tampoco en la toma de decisiones de la empresa, se caracterizan principalmente por que reciben solo la información que la empresa decida publicar.

En términos generales los usuarios externos son los futuros accionistas, prestamistas, proveedores, acreedores, deudores, empleados, estudiantes, el gobierno y el público en general.

Características cualitativas de la información financiera

La calidad de la información financiera contenida en los estados financieros deben contener las siguientes características:

Comprensibilidad.- (Estupiñan, 2017) para que los usuarios tengan un conocimiento razonable del negocio, así como de la contabilidad, es decir supone que la misma es facilmente entendida por sus usuarios, esta cualidad se relaciona con lo siguiente:

- Sus transacciones deben ser presentadas fielmente
- La información debe ser neutral, e integra.
- Además debe incluir cierta precaución cuando se realizan juicios para estimaciones de activos.

Relevancia.- la información es relevante cuando es capaz de influir en las decisiones económicas de los usuarios a través de evaluaciones pasadas, presentes y futuras. Es decir la

información financiera influye sobre la toma de decisiones cuando el mensaje se comunica debidamente, y el usuario es capaz de entenderla.

(Romero, 2015, p. 134)

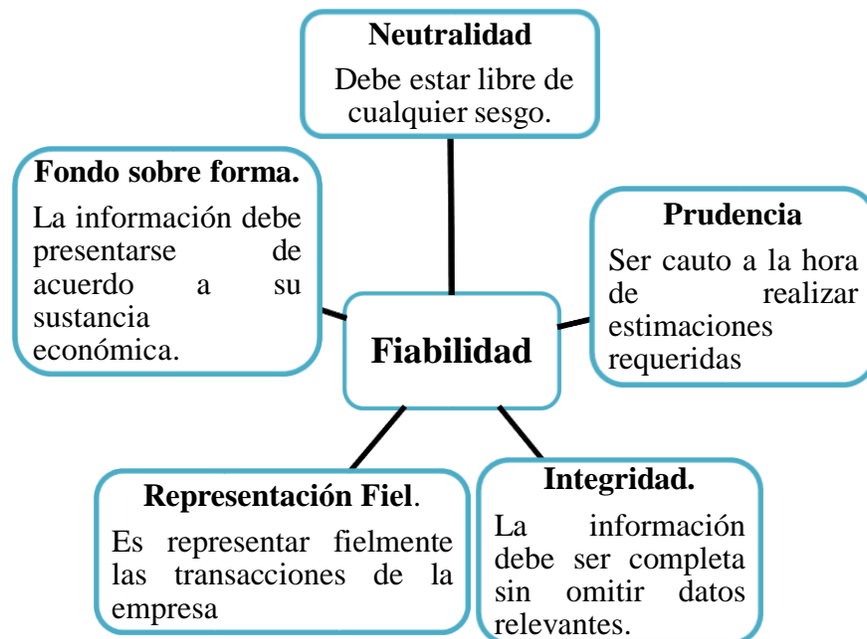
Materialidad.- la información es material (y por consiguiente tiene relevancia) su omisión o declaración podría repercutir en las decisiones económicas que los usuarios toman, en base a estados financieros.

Prudencia.- Actuar con cierto grado de precaución a la hora de realizar juicios necesarios para hacer estimaciones requeridas, bajo condiciones de incertidumbre esto significa que los activos no se sobrevaloren; y que los pasivos no se infravaloren (Estupiñan, 2017).

Comparabilidad.- Identifica similitudes y diferencias en la información financiera entre dos entidades económicas a largo plazo, de tal manera que se pueda evaluar la posición financiera y su rendimiento, pudiendo apreciar su evolución o retroceso. (Romero, 2015)

Confiabilidad.- Es cuando la información financiera está libre de error material, que a su vez implica la veracidad, representatividad, objetividad e información suficiente, esta cualidad está ligada a:

Ilustración 3 Características secundarias de la fiabilidad



Elaborado por: las autoras;

Fuente: (Montesinos, Fundamentos de la Contabilidad Financiera, 2016, pág. 61)

En el Sindicato de Choferes Profesionales “Bolívar” de San José de Chimbo, los estados financieros son importantes ya que ellos reflejan la situación histórica y actual de las transacciones que se llevan a cabo dentro de la misma, esta información debe contemplar las características cualitativas mencionadas anteriormente, para que pueda ser útil, integra y ayude al personal administrativo institucional a conocer con exactitud la situación financiera de la empresa y de acuerdo a ella emplear nuevos objetivos o estrategias para mitigar los errores existentes en la entidad objeto de estudio.

Identificación de los Estados Financieros

Estupiñan (2017) Los estados financieros deben estar claramente identificados y cumplir con las siguientes condiciones:

- El nombre de la empresa que presenta los estados financieros y las comparaciones necesarias respecto al año anterior.
- Si los estados financieros son de la entidad individual o del grupo.
- La fecha del cierre o del periodo cubierto por el estado financiero según resulte apropiado en función de la naturaleza del mismo.
- La moneda de presentación de acuerdo con el cambio de las variaciones en las tasas de cambio de la moneda extranjera
- El nivel de precisión utilizados en la presentación de cifras de los estados financieros, en millones, miles de pesos, dólares euros, etc.
- Que la administración incluyendo la persona encargada de elaborar los estados financieros hayan llegado a la conclusión de que estos estados presenten razonablemente la información y rendimiento financiero.

Periodo de presentación

Estupiñan (2017) Los estados financieros deben presentarse por lo menos una vez al año, cuando cambie la fecha del balance de la entidad y se elabore estados financieros inferiores o superiores a un año la entidad deberá informar el periodo cubierto por los estados financieros además de:

- La razón por la cual se utilizó un periodo superior e inferior.
- El hecho que no sean totalmente comparables.

Notas a los estados financieros

Sectorial (2013) En estas se revelan las bases utilizadas para elaborar los estados financieros, políticas contables, las bases de reconocimiento y medición de los hechos económicos, los juicios de valor efectuados por la gerencia. Igualmente se debe revelar el domicilio legal de la empresa, dirección, descripción de operaciones. Las notas deben detallar las partidas importantes y presentadas en los estados financieros, el número de acciones autorizadas, emitidas y pagadas.

CAPÍTULO III

METODOLOGÍA

El presente trabajo será sustentado a través de la metodología que nos permitirá llegar a conclusiones y recomendaciones que ayuden a la consecución de los objetivos del tema planteado.

TIPOS DE INVESTIGACIÓN

Descriptiva y explicativa. – La presente investigación tendrá alcance descriptivo y explicativo, porque además de describir las causas de los hechos financieros, contables se profundizan y analizan los aspectos relevantes de NIC 16 Propiedad, planta y equipo, concernientes al Sindicato de Choferes Profesionales “Bolívar” de San José de Chimbo, también explica las razones por las cuales es necesario implementar la NIC 16 de tal forma que ayude a la institución en estudio a basarse a una normativa y utilizar un solo lenguaje contable mejorando la gestión financiera y por ende la toma de decisiones respecto a estos hechos.

Bibliográfica y documental. - La presente investigación se basa en libros, obras, artículos e internet sobre la NIC 16 propiedad planta y equipo, y de gestión financiera, así como también los documentos de la institución que servirán para conocer el estado actual y proponer alternativa de solución.

Investigación de campo. – Se realizará mediante la aplicación la entrevista en el objeto de estudio.

SEGÚN LA NATURALEZA DE LOS DATOS:

Cualitativa. – Esta investigación es cualitativa ya que para interpretar los datos se utiliza de manera frecuente, cualidades que permitan dar un análisis fundamentado de los datos que permitan tomar decisiones que aporten a la investigación.

SEGÚN LA NATURALEZA DE LOS OBJETOS:

Transversal. - Esta investigación es transversal porque se hizo un corte en el tiempo 2017 para recabar información del objeto de estudio.

Método Inductivo y Deductivo – se aplicarán estos dos métodos los mismos que posibilitarán realizar análisis e interpretación de datos, conclusiones, recomendaciones y desarrollo de acápite como antecedentes, justificación y estado actual del objeto de estudio.

Diseño de la Investigación

En la presente investigación se utilizó dos variables; La NIC 16 propiedad, planta y equipo, y Gestión financiera. Para lo cual se utilizó diversas fuentes de información como documento de la institución objeto de estudio, y teorías de diversos autores de libros, revistas entre otros. Para conocer la situación actual y elaborar la propuesta de la institución objeto de estudio se aplicó la técnica de la entrevista aplicada a los directivos de la institución, cumpliendo de esta manera el fin de la investigación que es aportar a la solución del problema del Sindicato que al tener una Contabilidad básica con desconocimiento de los procedimientos para los activos debería aplicar la NIC 16.

UNIVERSO Y POBLACIÓN

Universo

El universo consta, de los funcionarios de la institución como son: secretario general, secretario de finanzas, secretaria tesorera y contadora, además de ellos están los accionistas es decir los socios quienes forman parte de la institución objeto de estudio.

Censo

En la presente investigación se aplicó el censo ya que las personas que trabajan en relación al tema investigado son pocas y constan de; Secretario general, contadora, secretaria-tesorera, Secretario de finanzas del Sindicato de Choferes Profesionales “Bolívar” de San José de Chimbo, a los cuales se les aplicará la entrevista, ya que son los usuarios directos de la información financiera y conocen los procesos contables que se aplican a los activos en relación a la NIC 16 y como estos influyen en la gestión financiera de la empresa

TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.

Las técnicas e instrumentos de recolección de datos que se utilizaron en la presente investigación son los siguientes:

Entrevista.– Dirigida al secretario general, contadora, secretaria-tesorera y secretario de finanzas del Sindicato de Choferes Profesionales “Bolívar” de San José de Chimbo. Con el fin de conocer datos importantes, oportunos y concretos referentes a los activos que posee la institución, la contabilidad que utilizan en la misma y su influencia en la gestión financiera de la empresa.

Observación.– Se aplicará la observación directa de documentos institucionales los mismos que contribuirán a la investigación y resultados.

DISCUSIÓN

Mediante la aplicación de la entrevista a los funcionarios de la institución, observación y revisión documental se detectó algunas falencias en el tratamiento contable de la NIC 16, así como en la presentación adecuada de los estados financieros en la institución objeto de estudio, por lo cual estas falencias impedirían tomar decisiones oportunas a la administración actual, en la obtención y asignación de fondos para lo cual se establece una guía teórica-práctica para registrar los procesos contables según los estándares de la NIC16.

La investigación se llevó a cabo a través de la recopilación de información, facilitada por la institución objeto de estudio, mediante la aplicación de la entrevista a los funcionarios de la institución y la observación a los documentos y estados financieros de la misma, para enfatizar en el tratamiento contable de la NIC 16 y su incidencia en la gestión financiera.

LIMITACIONES

Limitaciones emanadas de la institución investigada

La investigación se realizó en el sindicato de choferes Bolívar de san José de Chimbo, provincia Bolívar. En cuanto a la institución no se obtuvo ningún problemas más bien un agradecimiento por cuanto se nos facilitó oportunamente la información lo que permitió desarrollar el trabajo investigativo de campo.

Limitaciones emanadas de la UEB

Son pocas las limitaciones que se encontraron que se dividen en académicas y administrativas. Académicas las de fundamentación de teorías que sustentan a la investigación las mismas que fueron superadas con la investigación bibliográfica realizada por las autoras.

Administrativas se puede manifestar que no hubo una adecuada coordinación en la asignación del director por lo cual el cambio del mismo ha perjudicado el avance del desarrollo del trabajo de investigación y ha impedido presentar la investigación en el tiempo establecido. Además el cronograma fue reformado retrasando así, el término de nuestra culminación académica.

CAPÍTULO IV

RESULTADOS

ANÁLISIS DE LA ENTREVISTA

Mediante la aplicación de la entrevista se detectó algunas falencias en el tratamiento contable de la NIC 16, así como en la presentación de los estados financieros de la institución objeto de estudio, que impiden tomar decisiones oportunas y adecuadas a la administración actual en razón de la obtención y asignación de fondos, para lo cual se establece una guía teórica-práctica para registrar los procesos contables según los estándares de la NIC 16.

Los resultados encontrados en la aplicación de la entrevista establecieron que para el Sindicato de Choferes Profesionales “Bolívar” de San José de Chimbo, la propiedad planta y equipo que posee es importante, ya que de la utilización y arrendamiento de estos activos se obtienen la mayor parte de los ingresos para cubrir los gastos administrativos de la institución. Así mismo se evidencio que los activos adquiridos son respaldados con facturas o proformas los cuales al término de su vida útil son dados de baja y en algunas ocasiones son donados a otras instituciones.

También se puede establecer que la institución objeto de estudio contabiliza los activos según los costos de factura, y la persona encargada de los activos fijos de la empresa es la contadora, razón por la cual debería existir una persona que se encargue de los activos para su codificación y mantenimiento adecuado. En cuanto a capacitaciones sobre normativa contable no se ha capacitado al personal de la institución, por lo que no existe mayor tecnificación y conocimiento sobre la aplicabilidad del tratamiento contable adecuado que se debería dar a los activos de la institución (Ver Anexo B, B1,B2,B3,B4).

ANÁLISIS DE LA OBSERVACIÓN

A través de la observación se pudo conocer que los activos que posee la institución objeto de estudio posee un inventario donde constan las partidas de propiedad planta y equipo de manera ordenada y codificada, sin embargo en este inventario también existen partidas que no son reconocidos como activos fijos.

Los procesos contables como la depreciación se refleja en los estados financieros, sin embargo los estados financieros no cumplen con lo que señala la gestión financiera en relación a los estados financieros.

A través de la observación se constató que el edificio administrativo del sindicato físicamente está en buenas condiciones, pero se deberían mejorar aspectos importantes como adecuaciones en el piso, mantenimiento y limpieza de las instalaciones, que aporten a alargar su vida útil. Razón por la cual la gestión financiera actual cumple con las condiciones de obtención y asignación de fondos, pero podría mejorar si los activos fuesen manejados con lo que establece la NIC 16.

CONCLUSIONES:

- La NIC 16 propiedad planta y equipo y su aplicación es necesaria e indispensable para las empresas, y por tanto es fundamental para el sindicato, ya que los ingresos son mayoritariamente de los activos y por tal motivo es imprescindible el conocimiento adecuado de esta norma y sus procedimientos de aplicabilidad.

- En esta investigación se pudo concluir que la NIC 16 es una herramienta muy importante y por lo tanto se rige a la normativa contable como tal, por esta razón se propone de una guía teórica-práctica donde se fundamentan los aspectos más relevantes de la aplicación de la NIC 16 y que se recomienda se la tenga como documento asesor para el sindicato.

- Es importante que el sindicato lleve un tratamiento contable correcto de sus activos de esta forma mantendrán un conocimiento certero sobre los aspectos más importantes en los que se debe enfatizar acerca de la obtención de ingresos y asignación de fondos institucionales.

CAPÍTULO V

PROPUESTA

Guía teórica-práctica de la aplicación de la NIC 16 propiedad planta y equipo en el Sindicato de Choferes Profesionales “Bolívar” de San José de Chimbo

DESCRIPCIÓN DE LA PROPUESTA

La presente propuesta se basará en los resultados obtenidos a través de la aplicación de la entrevista realizada a los directivos del Sindicato de Choferes Profesionales “Bolívar” de San José de Chimbo, en donde se evidenció que el tratamiento contable que se dio a los activos fijos no son conocidos a profundidad, por lo que existen dudas en algunos saldos de los activos fijos contabilizados anteriormente, es por esta razón que esta guía tiene como propósito mejorar el tratamiento contable de propiedad, planta y equipo y la gestión financiera de la institución.

Con base a la normativa contable legal vigente en el Ecuador se preparó una guía en el que constan los aspectos más relevantes del tratamiento contable de propiedad planta y equipo, para que los encargados de los activos de la institución tengan un mejor conocimiento de sus inversiones y puedan realizar una mejor contabilidad y administración de las mismas.

JUSTIFICACIÓN

Mediante esta propuesta se pretende consientizar acerca de la aplicación de la NIC 16 Propiedad Planta y Equipo y su importancia en la gestión financiera de la institución objeto de estudio.

Mejorando los procesos contables así como la adecuada presentación de la información financiera, para una adecuada toma de decisiones en aspectos importantes que es imprescindible para una mejor inversión de los recursos y por ende una mejora en la administración actual.

Contenido

CAPITULO V.....	37
PROPUESTA.....	37
DESCRIPCION DE LA PROPUESTA.....	37
JUSTIFICACION.....	38
DESARROLLO DE LA PROPUESTA.....	41
ACTIVOS	41
PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO	43
Control del activo fijo.....	44
Control de los activos fijos por cada usuario.....	45
Formulario de reporte de ingresos de activos fijos.....	46
Etiquetado de los activos fijos.....	47
Formulario de etiqueta o rotulación de identificación de activos fijos.....	47
Reconocimiento de un elemento de propiedad, planta y equipo como activo.....	48
Vida útil de la Propiedad, planta y equipo.....	48
Deterioro de los activos.....	49
Identificación de deterioro.....	49
Alcance.....	50
Objetivo.....	50
Modelo de deterioro.....	50
Depreciación.....	51
Depreciación acumulada.....	54
Valor residual.....	54
Valor de desecho.....	54
Valor en libros.....	54

Gestión financiera.....	56
Importancia de la gestión financiera.....	56
Estados financieros.....	57
Identificación de los Estados Financieros.....	57
Periodo de presentación.....	58
Notas a los estados financieros.....	58
Estados Financieros del Sindicato de Choferes profesionales "Bolívar" de San José de Chimbo antes de la aplicación de la NIC 16.....	59
REVALORIZACION DE ACTIVOS MAS RELEVANTES A VALOR RAZONABLE Y AJUSTE DE LA DEPRECIACION.....	64
Estados Financieros del Sindicato de Choferes profesionales "Bolívar" de San José de Chimbo después de la aplicación de la NIC 16.....	95

DESARROLLO DE LA PROPUESTA

Activos

Como lo refiere Moreno (2014) representan los bienes y derechos que son propiedad del negocio, institución o empresa. Por lo tanto, siempre comenzarán con un débito o cargo y sus saldos deben ser deudores.

Así mismo, según las (NIIF) para Pymes, un activo es considerado como un recurso controlado por la entidad como resultado de sucesos pasados y del cual espera obtener en el futuro beneficios económicos.

Activo fijo.- “También es denominado inmovilizado, está integrado por los bienes y derechos de una empresa que no están destinados a la venta sino a asegurar su funcionamiento y continuidad por ejemplo: terrenos, maquinaria, patentes, etc” (eleconomista.es, sf).

Condiciones para clasificarlos como Activos Fijos.

Zapata (2011) refiere que para que un tangible (bien) o intangible (derecho) sea calificado como activo fijo, debe cumplir las siguientes condiciones:

- Que sea de propiedad o controlado por la empresa y, por tanto exista dominio total sobre el recurso;
- Que su apareamiento y su consiguiente reconocimiento contable sea producto de hechos pasados;
- Que la valoración o definición del costo sea confiablemente razonable; y
- Que de su utilización exista la seguridad de que se obtendrán beneficios económicos futuros.

Zapata Sánchez (2011) Además debe cumplir tres condiciones adicionales:

- Vida útil mayor a un año. Se espera que un activo fijo brinde beneficios al menos por un año, por lo tanto mientras más larga sea la vida útil previsible, más se ajusta a este requerimiento.
- Precio más o menos representativo. Esta condición estrará en estrecha relación con la capacidad económica de la empresa, y a su tamaño.
- No estar disponible a la venta. Si algún activo va a ser vendido, este debe ser reclasificado en el grupo de bienes no corrientes dispuestos a la venta.

Las Propiedades, planta y equipos que se identifique en el Sindicato de Choferes “Bolívar” de San José de Chimbo, deben ser utilizadas en el giro del negocio además deben cumplir las siguientes condiciones: .

Zapata (2011)

- (a) Permanencia en el tiempo.
- (b) Dede ser usado en el giro de operaciones
- (c) No debe existir intención de venta.

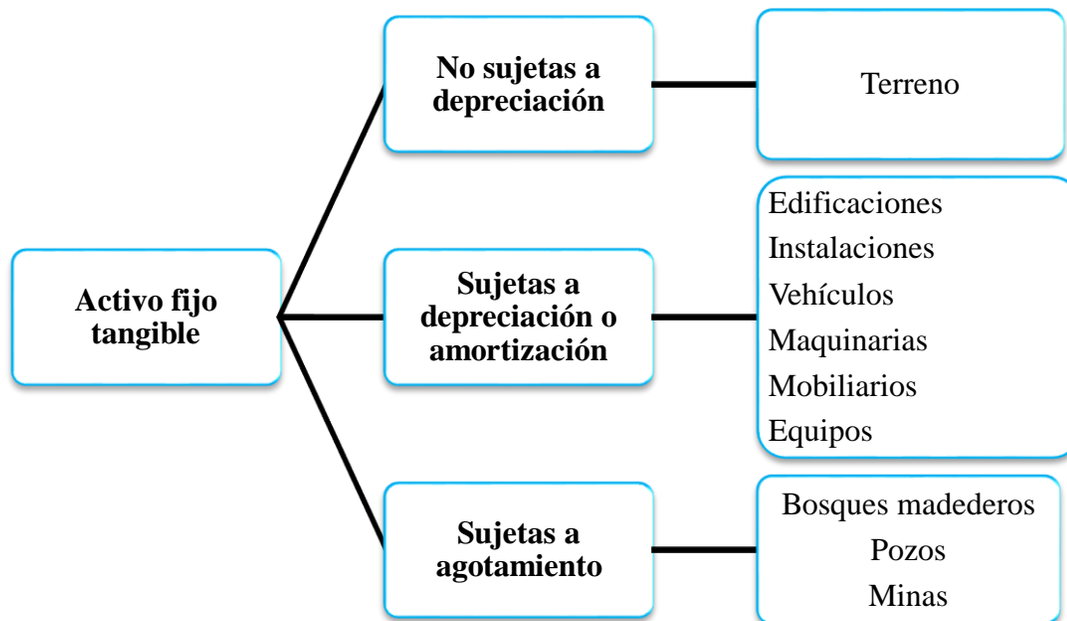
Clasificación del activo fijo

Los activos fijos se clasifican en:

- (a) **Tangibles:** Son la propiedad, planta y equipo de la entidad.
- (b) **Intangibles:** Son las licencias, marcas, patentes, diseños, derechos de autor, entre otros.

Se debe tomar en cuenta que la tangibilidad no es esencial para la existencia de un activo. (Fierro & Fierro, 2015).

Ilustración 1 Clasificación del Activo Fijo Tangible



Elaborado por: las autoras;

Tomado de: (Arcia & Merlint, 2009, p49.)

Propiedad planta y equipo

De acuerdo con las Normas internacionales de información financiera (NIIF) estos activos son conocidos como elementos de propiedad planta y equipo los bienes tangibles que posee una entidad para uso en la producción de bienes o servicios para arrendarlos a terceros o para fines administrativos además se espera usarlos por más de un periodo (NIC 16, 2015).

Guevara (2015) Estos elementos serán reconocidos solo si dichos activos van a dar un rendimiento futuro, debido a lo anteriormente dicho la adquisición de estos activos no se considera un gasto si no mas bien un desembolso capitalizable ya que su beneficio será disfrutado por la institución por mas de un período.

Sin embargo las instituciones deben trasladar paulatinamente dicho costo a resultados el cual se lo hace a través de la depreciación.

Control del activo fijo

Quintana & Quintana (2015) manifiestan que el control del activo fijo es llevar a cabo los procedimientos contables desde su adquisición, depreciación y revalorización, a través del período y del estado actual de las constataciones físicas de los activos.

Tabla 1 Control de activos fijos por cada bien

SINDICATO DE CHOFERES PROFESIONALES "BOLÍVAR" DE SAN JOSÉ DE CHIMBO							
CONTROL DE ACTIVOS FIJOS POR CADA BIEN							
Código.....							
Clase del bien.....							
Unidad Administrativa..... Reporte ingreso N°.....							
FECHA	DESCRIPCIÓN	COSTO INICIAL	DISMINUCIÓN	ADICIÓN	SALDO		
TENENCIA		CONSTATAIONES FÍSICAS					
FECHA	TRASPASO N°	CÓDIGO UNIDAD	FECHA	ACTA N°	ESTADO DEL BIEN:		
					Bueno	Regular	Malo
DEPRECIACIÓN ACUMULADA		VALOR A DEPRECIAR					
CUOTA DE DEPRECIACIÓN		DEPRECIACIÓN					
OBSERVACIÓN.....							
.....							
.....							

Elaborado por: las autoras;
Tomado de: (Quintana & Quintana, 2015)

Control de los activos fijos por cada usuario

Permite mantener un control adecuado de los activos fijos, que se encuentren bajo la responsabilidad de cada usuario, y este es quien debe responder de su procedencia. (Quintana & Quintana, 2015)

Tabla 2 Control de activos fijos por cada usuario

SINDICATO DE CHOFERES PROFESIONALES “BOLÍVAR” DE SAN JOSÉ DE CHIMBO						
CONTROL DE ACTIVOS FIJOS POR CADA USUARIO						
UNIDAD ADMINISTRATIVA.....						
CÓDIGO.....						
USUARIO.....						
FECHA	REPORTE DE INGRESOS	CÓDIGO DEL BIEN	DESCRIPCIÓN	DEVOLUCIÓN DEL BIEN		
				Acta entrega	Traspaso	Nuevo usuario
Observaciones.....						
.....						
ENTREGA CONFORME		RECIBÍ CONFORME		CONTROL UNIDAD		VISTO BUENO
ADMINISTRADOR		USUARIO		RESPONSABLE		JEFE DE UNIDAD

Elaborado por: las autoras;

Tomado de: (Quintana & Quintana, 2015)

FORMULARIO DE REPORTE DE INGRESOS DE ACTIVOS FIJOS

Tomando el aporte de (Quintana & Quintana, 2015) en su trabajo de graduación “NIC 16 Propiedad, planta y equipo en el Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal del Cantón San José de Chimbo, Provincia Bolívar, año 2015” afirman que este formulario permite registrar el ingreso de los activos fijos de la entidad, sea por compra, fabricación, donación o reposición. Este documento será elaborado por la persona encargada de la contabilidad institucional.

Tabla 3 Reporte de ingresos de activos fijos

SINDICATO DE CHOFERES PROFESIONALES "BOLÍVAR" DE SAN JOSÉ DE CHIMBO REPORTE DE INGRESOS DE ACTIVOS FIJOS				
			N°:..... FECHA:.....	
UNIDAD ADMINISTRATIVA:.....				
CÓDIGO:.....				
ORIGEN DEL BIEN:				
COMPRA.....	FABRICACIÓN:.....	DONACIÓN:.....		
	REPOSICIÓN:.....			
CÓDIGO DEL BIEN CLASE:	DESCRIPCIÓN	VALOR	CONTABILIZACIÓN	
			DEBE	HABER
OBSERVACIONES				
CONTROL CONTABLE	ADQUISICIONES	ACTIVOS FIJOS		

Elaborado por: las autoras;

Tomado de: (Quintana & Quintana, 2015)

ETIQUETADO DE LOS ACTIVOS FIJOS

“Cada uno de los bienes reconocidos como activos fijos deben llevar en una parte visible, la adecuada etiqueta con su código de su identificación, la fecha de adquisición y la ubicación del mismo” (Quintana & Quintana, 2015).

FORMULARIO DE ETIQUETA O ROTULACIÓN DE IDENTIFICACIÓN DE ACTIVOS FIJOS

“Permite que en forma rápida y precisa se pueda identificar y ubicar el bien, debe ser colocada en una parte visible del mismo, la etiqueta será actualizada cuando el bien sufra algunos cambios” (Quintana & Quintana, 2015).

Tabla 4 Formulario de etiqueta o rotulación de identificación de activos fijos

SINDICATO DE CHOFERES PROFESIONALES "BOLÍVAR" DE SAN JOSÉ DE CHIMBO INVENTARIO DE ACTIVOS FIJOS
NOMBRE DEL ACTIVO FIJO:.....
CÓDIGO.....
UNIDAD ADMINISTRATIVA.....
FECHA DE INVENTARIO.....

Elaborado por: las autoras;

Tomado de (Quintana & Quintana, 2015)

Reconocimiento de un elemento de propiedad, planta y equipo como activo

La NIC 16 determina:

NIC 16 (2015) “el coste de un elemento de propiedad, planta y equipo se reconocerá como un activo si y solo si”.

“Sea probable que la entidad obtenga beneficios económicos futuros derivados del mismo y el costo del elemento puedan medirse con fiabilidad”. (p.2)

Es así que, el reconocimiento se hará al momento de la adquisición de bienes o activos fijos es decir el momento en que incurren los costos.

Vida útil de la Propiedad, planta y equipo

Según la (NIC 16, 2015).

El periodo durante el cual se espera que la entidad utilice el activo; o

El número de unidades de producción o similares que se espera obtener del mismo por parte de una entidad.

Maldonado (2015) La vida útil del activo comienza desde el momento de su adquisición, su proceso de utilización hasta el término que logra su depreciación total o también cuando la institución requiera reemplazarlo.

Los cambios tecnológicos y los cambios en el mercado de productos pueden reducir la vida útil de un activo, la política de mantenimiento y reparaciones de las instituciones también pueden redundar en una ampliación de vida útil para el activo o incrementar su valor residual, sin embargo las mejoras que se realicen en beneficio del activo puede ser el cambio de alguna pieza entre otros aspectos pueden alargar la vida util del mismo.

Según el La Ley Orgánica del Reglamento Interno (LORTI) la vida útil de un activo es la siguiente:

Tabla 5 Tiempo de vida útil de los activos

Activo fijo	Tiempo estimado de vida útil	% depreciación deducible
Edificios	20 años	5%
Instalaciones, maquinaria, equipos y muebles y enseres	10 años	10%
Equipo de computación y software.	3 años	33%
Vehículo	5 años	20%

Fuente: (Reglamento para la aplicación de la LORTI, 2015).

Deterioro de los activos

Becerra (2015): El deterioro de los activos es un proceso natural que se produce sin embargo su calidad de beneficio puede prolongarse en la medida de su mejor utilización para esto se debe conocer, que la NIC 36 exige el reconocimiento de pérdida por el deterioro cuando el valor determinado del activo en el libro contable respectivo, sea mayor que su importe recuperable.

Según la (NIC36) se afirma que una entidad aplicará los procedimientos para tener la seguridad de que sus activos están contabilizados por un importe que no sea superior a su importe recuperable. p.88

Identificación de deterioro

La entidad evaluará, al término de período, si existe deterioro de valor de algún activo. Si existiera éste hecho, la entidad debe estimar la cantidad recuperable del activo; además la entidad debe comprobar anualmente el deterioro del costo de cada activo intangible con vida útil indefinida.

Alcance

La (NIC36) se aplica al deterioro de todos los activos a excepción de:

- Inventarios
- Activos que surgen de contratos de construcción.
- Activos producidos por impuestos diferidos.
- Activos surgidos por beneficio a empleados.

En la práctica la NIC 36 se aplica principalmente a activos intangibles y Propiedad, planta y equipo.

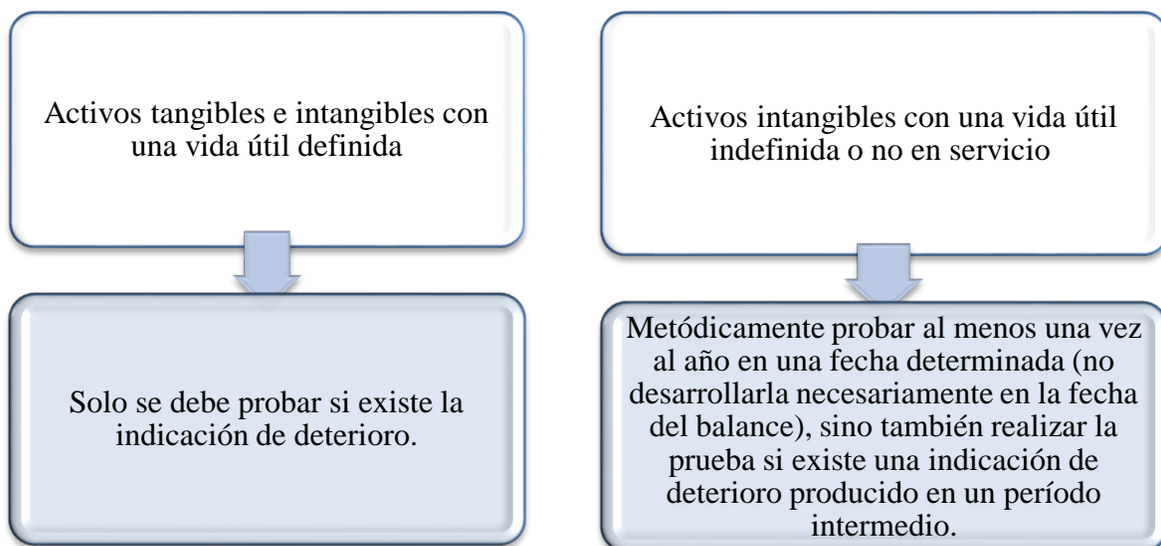
Objetivo:

En su trabajo de graduación (Quintana & Quintana, 2015) “La NIC 36 tiene como objetivo cerciorarse que los activos estén registrados a no más que su monto recuperable y señalar como es calculado el monto recuperable” p. 88

MODELO DE DETERIORO

¿Cuándo se debe desarrollar la prueba de deterioro?

Ilustración 4 Cuando se desarrolla la prueba del deterioro



Elaborado por: las autoras;

Fuente: (Quintana & Quintana, 2015).

Indicación de la existencia de deterioro tomado de (Quintana & Quintana, 2015):

Fuentes externas

- Precio de mercado.
- Cambios en el ambiente, legalmente, de mercado y tecnológicamente.
- Tasas de interés y retorno.
- Capitalización negociable.

Fuentes internas

- Obsolescencia y deterioro físico.
- Cambios en el uso dando paso a la eliminación o reestructuración.
- Bajo desempeño económico al esperado.
- Modelo de deterioro.

DEPRECIACIÓN

Como lo determina la NIC 16 (2015), es la distribución sistemática del importe en libros de un activo a lo largo de su vida útil. Así

$$\text{Depreciación} = \frac{\text{Costo del activo} - \text{Valor de desecho}}{\text{Vida útil}}$$

Otras definiciones:

Para (Mancilla, 2014) la depreciación es un procedimiento de contabilidad cuya finalidad es distribuir de manera sistemática y razonable el costo de los activos fijos tangibles, menos su valor de desecho, entre la vida útil estimada de la unidad. Por tanto la depreciación contable es un proceso contable de distribución y no de valuación

Los gastos por depreciación como lo determina en el Art. 28 numeral 6 pueden deducirse cuando no superen los porcentajes señalados en el (Reglamento para la aplicación de la LORTI, 2015).

Inicio de la depreciación

(Maldonado, 2015) refiere:

La depreciación inicia en el momento que empieza a ser utilizado normalmente de tal manera que si una construcción es realizada por etapas, la depreciación de la parte del activo

correspondiente a cada etapa debe iniciar cuando esta entre en uso, mientras tanto será registrada en el grupo de los no depreciables como construcciones en curso.

Efectos de la depreciación

En su trabajo práctico del exámen complejo previo a la obtención del título de ingeniera en Contabilidad y Auditoría (Maldonado, 2015) manifiesta:

- Los efectos internos de la depreciación tienen relación con el patrimonio y las utilidades. Así por ejemplo, en el patrimonio la depreciación causa una reducción del costo de los activos, por tanto en patrimonio disminuye. En las utilidades es un gasto deducible al ejercicio económico por lo que reducen las utilidades empresariales.
- Entre los efectos externos el más importante está relacionado con los impuestos, ya que esta ayuda a disminuir las utilidades de la entidad.

Métodos de depreciación

Mediante la opinión de Guevara (2015): los métodos de depreciación determinan la forma en que se distribuirá el gasto por el consumo del activo a lo largo de su vida útil, los cuáles se basan en el tiempo, o según su uso.

1. Método de línea recta o lineal

“Éste método da como resultado un cargo uniforme por concepto de depreciación en términos monetarios durante cada período, es decir el gasto por depreciación será el mismo monto durante cada período, mientras no cambie ningún supuesto o estimación” (Guevara, 2015).

Es el método más sencillo y de amplia aplicación por sin número de empresas y se basa en la utilización del activo de manera uniforme a lo largo de su vida útil. (Guevara, 2015).

“Básicamente consiste en dividir el costo total menos su valor de desecho, dividido para su vida útil” (Maldonado, 2015).

Ejemplo: Tomando valores reales de la entidad objeto de estudio:

El Sindicato de Choferes Profesionales “Bolívar” de San José de Chimbo realiza la adquisición de una Furgoneta marca DFSK color azul china E02140820 el 23 de Noviembre de 2017 por un valor de \$ 18.820,00

$$\text{Depreciación} = \frac{18.820,00 - 1000}{5} = 3.564,00$$

Tabla 6 Depreciación por línea recta

Año	Cuota de depreciación	Depreciación acumulada	Valor en libros
1	3.564,00	3.564,00	15.256,00
2	3.564,00	7.128,00	11.692,00
3	3.564,00	10.692,00	8.128,00
4	3.564,00	14.256,00	4.564,00
5	3.564,00	17.820,00	1.000,00

Elaborado por: las autoras

Contabilización por el gasto de depreciación

Tomando el ejemplo realizado por el método de línea recta se realizaría de la siguiente manera:

El gasto por depreciación hasta la finalización del período 2017 constaría un mes de depreciación del vehículo que sería un valor de \$297,00.

Tabla 7 Libro diario depreciación

**SINDICATO DE CHOFERES PROFESIONALES "BOLÍVAR" DE SAN JOSÉ DE CHIMBO
DIARIO GENERAL**

FECHA	DESCRIPCIÓN	PARCIAL	DEBE	HABER
31 de Dic. 2017	Gasto de Depreciación		297,00	
	Furgoneta marca DFSK	297,00		
	(-)Depreciación Acumulada			297,00
	(-)Dep. Acum. Furgoneta marca DFSK	297,00		
	P/R Gasto por depreciación de vehículo por 1 mes			
	TOTAL		297,00	297,00

Elaborado por: las autoras

Otros términos:

Depreciación acumulada

Es la afectación directa al activo se caracteriza porque va con signo negativo, y regula el valor del activo fijo. Es decir son valores que la contabilidad va acumulado en cada periodo económico, esto hace que las propiedades, planta y equipo presenten un menor valor. (Maldonado, 2015).

Valor residual.

“Es el valor que al momento actual, podría obtener la empresa por la venta de propiedad, planta y equipo luego de haber deducido los diferentes costos al final de su vida útil” (Maldonado, 2015, p.10)

Valor de desecho

Es la cantidad de dinero de un activo al final de sus vida útil es decir es el valor residual de un activo despues de su depreciación y amortización (Larrea, 2017)

Valor en libros.

Es el valor neto por el que tenemos registrado en nuestra contabilidad un activo o un pasivo. Se calcula con el precio de adquisición, descontando a ese el precio de la depreciación acumulada. Por tanto, se considera valor en libros, el valor actualizado del bien teniendo en cuenta el uso del bien en el paso del tiempo. Este valor es el que debemos tener en cuenta si queremos vender o enajenar un bien (Andrea, 2019).

Tratamiento contable

Maldonado (2015) La depreciación de propiedad planta y equipo se contabilizará por dos razones la primera es el gasto que podemos hacerla ya sea; mensual, semestral o anual mediante un asiento de ajuste. La segunda es cuando la vendemos o le damos de baja.

En estos dos casos se registra al débito con la cuenta de gasto de depreciación, y al crédito con depreciación acumulada como se muestra en el ejemplo.

Tabla 8 Libro diario tratamiento contable depreciación

Diario General			
Fecha	Descripción	Debe	Haber
31/12/2017	Gasto depreciación	\$ 6,000.00	
	Depreciación acumulada		\$ 6,000.00
	P/R Gasto por depreciación de Vehículo		
	Total	\$ 6,000.00	\$ 6,000.00

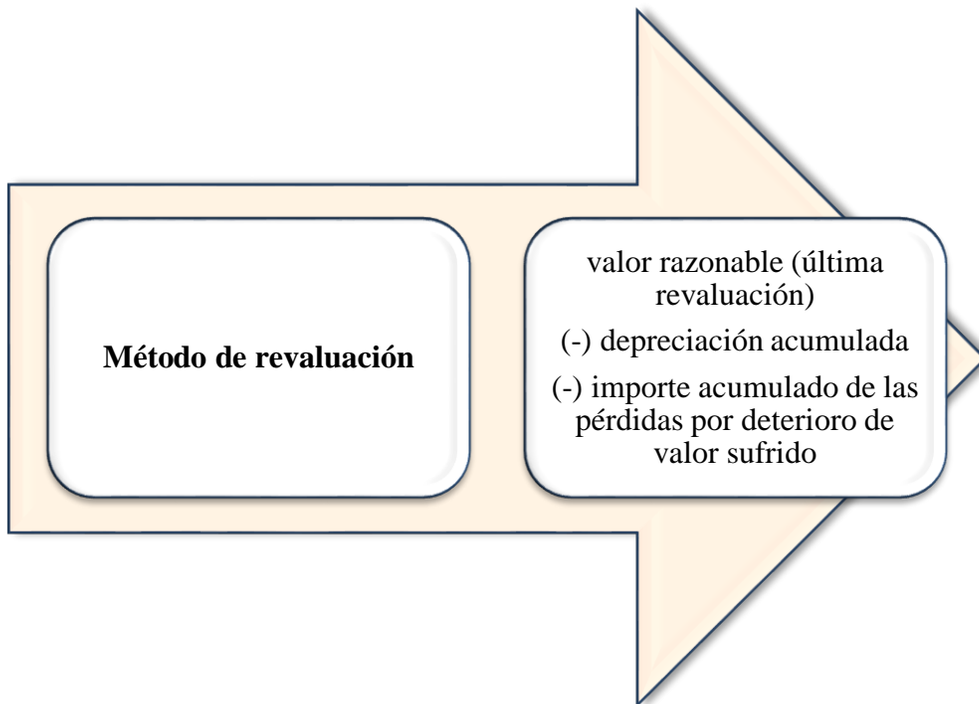
Elaborado por: las autoras

Revaluación de propiedad planta y equipo.

(Yanchatipán, 2012) En su trabajo de titulación manifiesta:

“Con posterioridad a su reconocimiento como activo, un elemento de propiedad, planta y equipo cuyo valor razonable pueda medirse con fiabilidad, se contabilizará por su valor revaluado, el cual se determina de la siguiente manera:”

Ilustración 5 Método de revaluación



Elaborado por: las autoras

Fuente: NIC 16 Propiedad, planta y equipo

Otro autor, determina que el modelo de revalorización con posterior a su reconocimiento como un activo, un elemento de Propiedad, planta y equipo cuyo valor razonable pueda medirse con fiabilidad, se contabilizará por su valor revaluado que es su valor razonable en el momento de revaluación, menos la depreciación acumulada y el importe acumulado de las pérdidas por deterioro de valor sufrido.

(Páez, 2014)

El autor también manifiesta que la adopción de éste modelo, los incrementos resultantes de la revaluación se acreditan directamente a otro resultado integral y se acumulan en el patrimonio bajo el encabezamiento de superávit de revaluación (...)

Además el autor citado anteriormente tomando como fuente el IASB afirma que en la revaluación se registran directamente al resultado del período. Sin embargo, la disminución se reconocerá en otro resultado integral en la medida en que existiera saldo acreedor en el superávit de revaluación en relación con ese activo.

Gestión financiera

Nunes, (2016) afirma que:

La gestión financiera es una de las áreas tradicionales y funcionales de la gestión; dentro de cualquier organización, a través del análisis, decisiones y acciones relacionadas con la actividad financiera necesaria de dicha organización. Es así que la gestión financiera integra todas las tareas relacionadas con el logro utilización y control de los recursos financieros.

Importancia de la gestión financiera

La gestión financiera es importante para cualquier organización, teniendo que ver con el control de sus operaciones, la consecución de nuevas fuentes de financiamiento, la efectividad y eficiencia operacional, la confiabilidad de la información financiera y el cumplimiento de las leyes y regulaciones aplicables.

(Córdoba, 2016, p.12)

Estados financieros

Los estados financieros constituyen una representación estructurada de la situación financiera y del rendimiento financiero de una entidad. El objetivo de los estados financieros es suministrar información acerca de la situación financiera, del rendimiento financiero y de los flujos de efectivo de una entidad, que sea útil a una amplia variedad de usuarios a la hora de tomar decisiones económicas. Los estados financieros también muestran los resultados de la gestión realizada por los administradores con los recursos que les han sido confiados. Para cumplir este objetivo los estados financieros deberán suministrar información acerca de los siguientes elementos de una entidad.

- Activo
- Pasivo
- Patrimonio
- Ingresos y gastos, en los que se incluyen las ganancias y pérdidas;
- Flujos de efectivo, esta información junto con las notas de estados financieros.

(Ministerio de economía y finanzas, 2017, pág. 3)

Identificación de los Estados Financieros

Estupiñan (2017) Los estados financieros deben estar claramente identificados y cumplir con las siguientes condiciones:

- El nombre de la empresa que presenta los estados financieros y las comparaciones necesarias respecto al año anterior.
- Si los estados financieros son de la entidad individual o del grupo.
- La fecha del cierre o del período cubierto por el estado financiero según resulte apropiado en función de la naturaleza del mismo.
- La moneda de presentación de acuerdo con el cambio de las variaciones en las tasas de cambio de la moneda extranjera.
- El nivel de precisión utilizados en la presentación de cifras de los estados financieros, en millones, miles de pesos, dólares euros, etc.
- Que la administración incluyendo la persona encargada de elaborar los estados financieros hayan llegado a la conclusión de que estos estados presenten razonablemente la información y rendimiento financiero.

Periodo de presentación

Estupiñan (2017) Los estados financieros deben presentarse por lo menos una vez al año, cuando cambie la fecha del balance de la entidad y se elabore estados financieros inferiores o superiores a un año la entidad deberá informar el periodo cubierto por los estados financieros además de:

- La razón por la cual se utilizó un período superior e inferior.
- El hecho que no sean totalmente comparables.

Notas a los estados financieros

Sectorial (2013) En estas se revelan las bases utilizadas para elaborar los estados financieros, políticas contables, las bases de reconocimiento y medición de los hechos económicos, los juicios de valor efectuados por la gerencia. Igualmente se debe revelar el domicilio legal de la empresa, dirección, descripción de operaciones. Las notas deben detallar las partidas importantes y presentadas en los estados financieros, el número de acciones autorizadas, emitidas y pagadas.

Estados Financieros del Sindicato de Choferes Profesionales "Bolívar" de San José de Chimbo antes de la aplicación de la NIC 16.

**SINDICATO DE CHOFERES PROFESIONALES "BOLÍVAR"
BALANCE GENERAL CONSOLIDADO
AL 30 DE DICIEMBRE DE 2017
ACTIVOS**

FONDOS DISPONIBLES		113626.20
Caja-efectivo	370.22	
Bancos Ctas Ctes	27647.64	
Cuentas de ahorro Coop. San José	<u>85608.34</u>	
CUENTAS POR COBRAR		98967.77
Cuentas por cobrar Esc. De Capacitación	70774.62	
Cuentas por cobrar Sindicato de Choferes	21893.15	
Aporte Federación	500.00	
Anticipo a terceros	<u>5800.00</u>	
ACTIVOS FIJOS		252851.70
Terrenos Escuela	25000.00	
Terrenos Gasolinera	105.40	
Edificio Sindicato	314241.69	
Minicoliseo	44000.00	
Edificio Escuela Sindicato	30000.00	
Edificio Gasolinera	50792.16	
Equipo de Oficina	11584.95	
Equipos de Oficina Sindicato	2024.94	
Maquinaria y Equipo Mecánico	1324.10	
Equipo y Maquinaria Sindicato	44.00	
Maquinaria y Equipo Gasolinera	14963.88	
Equipo Eléctrico Gasolinera	320.00	
Marquezina Gasolinera	2141.64	
Maquinaria de lavadora de Gasolinera	4528.22	
Rampas Lavadora Gasolinera	3126.81	
Equipo Dispensador de la Gasolinera	10089.46	
Equipo Dispensador de la Gasolinera N°2	21428.57	
Muebles de Oficina	16381.93	
Muebles de Oficina Sindicato	3006.81	
Muebles de Oficina Gasolinera	340.76	
Equipos de Computación	33878.84	
Equipos de Computación Sindicato	2761.35	
Equipo Psicosenorial	18302.86	

Equipo Simulador de Manejo	8064.00	
Vehículos	132723.55	
Herramientas	4350.76	
	-	
(Deprec. Acum. Activos Escuela)	189232.85	
	-	
(Deprec. Activos Sindicato)	264376.03	
(Deprec. Activos Gasolinera)	<u>-49066.10</u>	
OTROS ACTIVOS		21043.65
Otros Activos Fijos	3422.12	
Impuesto a la Renta	11611.40	
Acciones en Petro-Andoil	136.00	
Biblioteca	83.40	
Programas de Computación	9618.33	
Instalación de Cámaras	4944.80	
Seguro Vehículos	18614.33	
Amortización Instalación de Cámaras	-4274.97	
Amortización Seguro Vehículos	-17155.44	
Amortización Programas de Computación	<u>-5956.32</u>	
TOTAL ACTIVOS		486489.32
<hr/>		
PASIVOS		
PASIVOS EXIGIBLES		92697.77
Cuentas por Pagar Sindicato de Choferes	70774.62	
Cuentas por Pagar Escuela de Capacitación	21893.15	
Otras Cuentas por Pagar	<u>30.00</u>	
PROVISIONES Y SERVICIOS LABORALES		4288.22
Provisiones Décimo Tercer Sueldo	242.66	
Provisiones Décimo Cuarto Sueldo	3632.48	
Préstamos IESS por Pagar	128.64	
IESS por Pagar	<u>284.44</u>	
PROVISIONES SERVICIOS SINDICATO		13115.31
Fondo Mortuario	6758.43	
Fondo para Accidentes	<u>6356.88</u>	
OTROS PASIVOS		424.64
Retención Fuente	225.00	
Retención IVA	<u>199.64</u>	

TOTAL PASIVOS 110525.94

PATRIMONIO 375963.38

Capital 31676.37

Reservas Especiales 55250.75

Reserva por Revalorización Patrimonio 116274.43

Capital Gasolinera 5737.67

Cuotas de Ingreso 31479.00

Donación 44350.00

Utilidades Ejercicios Anteriores 135092.25

Pérdida del Ejercicio Diciembre 2017 -43897.09

TOTAL PASIVOS Y PATRIMONIO 486489.32

Agr. Milton Escobar
SECRETARIO GENERAL

Sr. Javier Bayas
SECRETARIO

Lcda. Carolina Capuz
Camacho
CONTADOR Licencia 39142

CUENTAS DE RESULTADO ACREEDORAS 159868.60

Renta Arriendo 28275.41

Mensualidades 4080.00

Ingresos por Matrículas 14918.35

Ingresos por Pensiones 33538.28

Ingresos por Pruebas Psicosensométricas 11580.00

Ingresos por Mora 755.50

Intereses Ganados 1709.56

Ingresos por Certificaciones 72.00

Otros Ingresos 64939.50

TOTAL CUENTAS DE RESULTADO ACREEDORAS 159868.60

CUENTAS DE RESULTADO DEUDORAS

GASTOS DE ADMINISTRACIÓN		14580.80
Gastos Honorarios Profesionales	<u>14580.80</u>	
GASTOS DEL PERSONAL		67253.59
Gastos Remuneraciones	46905.96	
Gastos Seguro Social	4837.19	
Viáticos y Movilizaciones	1943.50	
Gastos Fondos de Reserva	2599.40	
Gastos Décimo Tercer Sueldo	4010.83	
Gastos Décimo Cuarto Sueldo	5093.75	
Vacaciones	1768.21	
Otros	<u>94.75</u>	
SERVICIOS A TERCEROS		63193.01
Gastos de Publicidad y Promociones	973.00	
Gastos Mantenimientos y Adecuaciones	4764.66	
Gastos Servicios Básicos	3343.33	
Gastos Atenciones Asambleas, Carnaval	5007.07	
Gastos Agasajo Navideño	19169.40	
Gastos Impuestos y Judiciales	1324.34	
Gastos Bancarios y Suministros	1558.38	
Gastos Combustibles y Lubricantes	1737.08	
Gastos Arrendamiento	2712.00	
Gastos Matrículas Vehículos	1506.45	
Gastos Seguros	5975.82	
Gastos Aportes a la Federación	3800.00	
Gastos Varios	<u>11321.48</u>	
GASTOS DEPRECIACIONES		55469.01
Gastos Depreciaciones Sindicato de Choferes	22646.99	
Gastos Depreciaciones Gasolinera del Sindicato	5691.36	
Gastos Depreciaciones Escuela de Capacitación	<u>27130.66</u>	
GASTOS AMORTIZACIÓN		3268.28
Programas de Computación	1286.76	
Gastos Instalación de Cámaras	<u>1981.52</u>	
TOTAL CUENTAS DE RESULTADO DEUDORAS		<u>203764.69</u>
PÉRDIDA DEL EJERCICIO		<u>-43896.09</u>

Agr. Milton Escobar
SECRETARIO GENERAL

Sr. Javier Bayas
SECRETARIO

Lcda. Carolina Capuz
Camacho
CONTADOR Licencia 39142

REVALORIZACIÓN DE ACTIVOS A VALOR RAZONABLE Y AJUSTE DE LA DEPRECIACIÓN

El Sindicato de Choferes Profesionales “Bolívar” de San José de Chimbo tiene entre sus activos un edificio donde se encuentran ubicadas sus oficinas. El costo inicial de este activo fue de \$255412.64 y se deprecia al 5% Anual. La depreciación acumulada a 31 de Diciembre de 2017 asciende a \$ 198291.09

A partir del cierre de 2017 la entidad decide aplicar para los edificios el criterio alternativo permitido por la NIC 16 consistente en contabilizar los activos a valor razonable.

El valor razonable al cierre del ejercicio 2017 se establece en \$314241.69, según tasación realizada por un perito.

El trabajo que debe realizarse consiste en contabilizar el incremento por revalorización y la nueva situación del inmovilizado y su depreciación, de acuerdo con las dos alternativas posibles:

- a) A través de la reexpresión proporcional al cambio en el valor bruto contable del activo, de forma que su valor neto contable después de la revalorización sea igual a su importe revalorizado.
- b) Mediante la eliminación de la depreciación acumulada contra el valor bruto contable y el ejercicio de reexpresar su importe hasta su valor revalorizado.

Solución:

Justificación y análisis:

La NIC 16 establece:

Párrafo 29: respecto a la valorización posterior al reconocimiento, la entidad elegirá como política contable el modelo del coste o el modelo de revalorización, y aplicará esa política a todos los elementos que compongan una clase de inmovilizado de activos.

Párrafo 31, 32: con respecto al modelo de revalorización,

- a) Con posterioridad a su reconocimiento como activo, un elemento de inmovilizado material cuyo valor razonable pueda medirse con fiabilidad, se contabilizará por su valor revalorizado, que es su valor razonable, en el momento de la revalorización, menos la depreciación acumulada y el importe acumulado de las pérdidas por deterioro de valor que haya sufrido.

- b) Normalmente, el valor razonable de los terrenos y edificios se determinará a partir de la evidencia basada en el mercado que ofrezca la tasación realizada habitualmente por expertos independientes cualificados profesionalmente.

Párrafo 35: con relación a la depreciación acumulada, cuando se revalorice un elemento de un inmovilizado material, la depreciación acumulada en la fecha de la revalorización puede ser tratada de cualquiera de las siguientes maneras:

- a) Reexpresada proporcionalmente al cambio en el importe en libros bruto del activo, de manera que el importe en libros del mismo después de la revalorización sea igual a su importe revalorizado.
- b) Eliminada contra el importe en libros bruto del activo, de manera que lo que se reexpresa es el valor neto resultante, hasta alcanzar el importe revalorizado del activo. Este método se utiliza habitualmente en edificios.

Nota: Con relación al efecto fiscal (Impuesto sobre las ganancias) de las revalorizaciones (véase la NIC 12).

EJERCICIO PRÁCTICO

SOLUCIÓN

Calculo del nuevo valor neto contable por el beneficio por aplicación del criterio del valor razonable.

(A) Cálculo de la revalorización del edificio y su valor neto contable por aplicación del criterio de valor razonable.

valor neto contable antes de revalorización

= precio de adquisición

– depreciación acumulada del inmovilizado material

valor neto contable antes de revalorización = 255412.64 – 198291.09

valor neto contable antes de revalorización = 57121.52

Valor razonable del activo al 31 de diciembre del 2017 = 314241.66

incremento del valor del edificio = valor razonable – valor neto contable

incremento del valor del edificio = 314241.69 – 57121.52

incremento del valor del edificio = 257120.17

(b) . Alternativas con la depreciación acumulada

(b1) Re expresión proporcional al cambio del valor bruto contable del activo:

supone mantener el activo al valor bruto = 255412.64 + 257120.17

supone mantener el activo al valor bruto = 512533.81

Depreciación acumulada 198291.66

(b2). Eliminación de la depreciación acumulada contra el valor bruto contable

Supone eliminar la depreciación acumulada del activo (198291.66) de forma que el inmovilizado quede registrado por el valor neto contable. 57121.52.

A partir del ejercicio del 2018 se aplicara una nueva cuota de depreciación

Vida útil restante= 15 años

Nueva cuota de depreciación = 314241.69 / 15 años

Nueva cuota de depreciación = 20949.44

Ejercicio de edificio Escuela del Sindicato

El Sindicato de Choferes Profesionales “Bolívar” de San José de Chimbo tiene entre sus activos un edificio ubicado en Chimbo. El costo inicial de este activo fue de \$ 30.000,00 como consta en el anexo F y se deprecia al 5% Anual. La depreciación acumulada a 31 de Diciembre de 2017 asciende a \$ 16.250,00

A partir del cierre de 2017 la entidad decide aplicar para los edificios el criterio alternativo permitido por la NIC 16 consistente en contabilizar los activos a valor razonable.

El valor razonable al cierre del ejercicio 2017 se establece en \$35.000,00 según tasación realizada por un perito.

El trabajo que debe realizarse consiste en contabilizar el incremento por revalorización y la nueva situación del inmovilizado y su depreciación, de acuerdo con las dos alternativas posibles:

- (a) A través de la re expresión proporcional al cambio en el valor bruto contable del activo, de forma que su valor neto contable después de la revalorización sea igual a su importe revalorizado.
- (b) Mediante la eliminación de la depreciación acumulada contra el valor bruto contable y el ejercicio de reexpresar su importe hasta su valor revalorizado.

Solución:

Justificación y análisis:

La NIC 16 establece:

Párrafo 29: respecto a la valorización posterior al reconocimiento, la entidad elegirá como política contable el modelo del coste o el modelo de revalorización, y aplicará esa política a todos los elementos que compongan una clase de inmovilizado de activos.

Párrafo 31, 32: con respecto al modelo de revalorización,

- (a) Con posterioridad a su reconocimiento como activo, un elemento de inmovilizado material cuyo valor razonable pueda medirse con fiabilidad, se contabilizará por su valor revalorizado, que es su valor razonable, en el momento de la revalorización, menos la depreciación acumulada y el importe acumulado de las pérdidas por deterioro de valor que haya sufrido.
- (b) Normalmente, el valor razonable de los terrenos y edificios se determinará a partir de la evidencia basada en el mercado que ofrezca la tasación realizada habitualmente por expertos independientes cualificados profesionalmente.

Párrafo 35: con relación a la depreciación acumulada, cuando se revalorice un elemento de un inmovilizado material, la depreciación acumulada en la fecha de la revalorización puede ser tratada de cualquiera de las siguientes maneras:

- (a) Reexpresada proporcionalmente al cambio en el importe en libros bruto del activo, de manera que el importe en libros del mismo después de la revalorización sea igual a su importe revalorizado.
- (b) Eliminada contra el importe en libros bruto del activo, de manera que lo que se reexpresa es el valor neto resultante, hasta alcanzar el importe revalorizado del activo. Este método se utiliza habitualmente en edificios.

Nota: Con relación al efecto fiscal (Impuesto sobre las ganancias) de las revalorizaciones (véase la NIC 12).

EJERCICIO PRÁCTICO

SOLUCIÓN

Calculo del nuevo valor neto contable por el beneficio por aplicación del criterio del valor razonable.

A) Cálculo de la revalorización del edificio y su valor neto contable por aplicación del criterio de valor razonable.

valor neto contable antes de revalorización

= precio de adquisición

– depreciación acumulada del inmovilizado material

valor neto contable antes de revalorización = 30000 – 16250

valor neto contable antes de revalorización = 13750

Valor razonable del activo al 31 de diciembre del 2017 = 35000

incremento del valor del edificio = valor razonable – valor neto contable

incremento del valor del edificio = 35000 – 13750

incremento del valor del edificio = 21250

b). Alternativas con la depreciación acumulada

b1) Re expresión proporcional al cambio del valor bruto contable del activo:

supone mantener el activo al valor bruto = 30000 + 21250

supone mantener el activo al valor bruto = 55250

Depreciación acumulada - 16250

b2). Eliminación de la depreciación acumulada contra el valor bruto contable

Supone eliminar la depreciación acumulada del activo (16250) de forma que el inmovilizado quede registrado por el valor neto contable. 13750

A partir del ejercicio del 2018 se aplicara una nueva cuota de depreciación

Vida útil restante= 17 años

Nueva cuota de depreciación = 35000 / 17 años

Nueva cuota de depreciación = 2058,82.

Ejercicio de edificio Gasolinera

El Sindicato de Choferes Profesionales “Bolívar” de San José de Chimbo tiene entre sus activos un edificio se encuentra ubicado en Chimbo. El costo inicial de este activo fue de \$50.792,16 ver anexo F y se deprecia al 5% Anual. La depreciación acumulada a 31 de Diciembre de 2017 asciende a \$ 6.970,64

A partir del cierre de 2017 la entidad decide aplicar para los edificios el criterio alternativo permitido por la NIC 16 consistente en contabilizar los activos a valor razonable.

El valor razonable al cierre del ejercicio 2017 se establece en \$57.000,00 según tasación realizada por un perito.

El trabajo que debe realizarse consiste en contabilizar el incremento por revalorización y la nueva situación del inmovilizado y su depreciación, de acuerdo con las dos alternativas posibles:

- (a) A través de la reexpresión proporcional al cambio en el valor bruto contable del activo, de forma que su valor neto contable después de la revalorización sea igual a su importe revalorizado.
- (b) Mediante la eliminación de la depreciación acumulada contra el valor bruto contable y el ejercicio de re expresar su importe hasta su valor revalorizado.

Solución:

Justificación y análisis:

La NIC 16 establece:

Párrafo 29: respecto a la valorización posterior al reconocimiento, la entidad elegirá como política contable el modelo del coste o el modelo de revalorización, y aplicará esa política a todos los elementos que compongan una clase de inmovilizado de activos.

Párrafo 31, 32: con respecto al modelo de revalorización,

- (a) Con posterioridad a su reconocimiento como activo, un elemento de inmovilizado material cuyo valor razonable pueda medirse con fiabilidad, se contabilizará por su valor revalorizado, que es su valor razonable, en el momento de la revalorización, menos la depreciación acumulada y el importe acumulado de las pérdidas por deterioro de valor que haya sufrido.
- (b) Normalmente, el valor razonable de los terrenos y edificios se determinará a partir de la evidencia basada en el mercado que ofrezca la tasación realizada habitualmente por expertos independientes cualificados profesionalmente.

Párrafo 35: con relación a la depreciación acumulada, cuando se revalorice un elemento de un inmovilizado material, la depreciación acumulada en la fecha de la revalorización puede ser tratada de cualquiera de las siguientes maneras:

- (a) Reexpresada proporcionalmente al cambio en el importe en libros bruto del activo, de manera que el importe en libros del mismo después de la revalorización sea igual a su importe revalorizado.
- (b) Eliminada contra el importe en libros bruto del activo, de manera que lo que se reexpresa es el valor neto resultante, hasta alcanzar el importe revalorizado del activo. Este método se utiliza habitualmente en edificios.

Nota: Con relación al efecto fiscal (Impuesto sobre las ganancias) de las revalorizaciones (véase la NIC 12).

EJERCICIO PRÁCTICO

SOLUCIÓN

Cálculo del nuevo valor neto contable por el beneficio por aplicación del criterio del valor razonable.

(A) Cálculo de la revalorización del edificio y su valor neto contable por aplicación del criterio de valor razonable.

valor neto contable antes de revalorización

= precio de adquisición

– depreciación acumulada del inmovilizado material

valor neto contable antes de revalorización = 50792,16 – 6970,64

valor neto contable antes de revalorización = 43821,52

Valor razonable del activo al 31 de diciembre del 2017 = 57000

incremento del valor del edificio = valor razonable – valor neto contable

incremento del valor del edificio = 57000 – 43821,52

incremento del valor del edificio = 13178,48

(b). Alternativas con la depreciación acumulada

(b1) Re expresión proporcional al cambio del valor bruto contable del activo:

supone mantener el activo al valor bruto = 50792,16 + 13178,48

supone mantener el activo al valor bruto = 63970,64

Depreciación acumulada – 6970,64

b2). Eliminación de la depreciación acumulada contra el valor bruto contable

Supone eliminar la depreciación acumulada del activo (6970,64) de forma que el inmovilizado quede registrado por el valor neto contable. 43821,52

A partir del ejercicio del 2018 se aplicara una nueva cuota de depreciación

Vida útil restante= 15 años

Nueva cuota de depreciación = 57000 / 15 años

Nueva cuota de depreciación = 3800.

Ejercicio de edificio Minicoliseo

El Sindicato de Choferes Profesionales “Bolívar” de San José de Chimbo tiene entre sus activos un edificio se encuentra ubicado en Chimbo. El costo inicial de este activo fue de \$ 44000 Ver anexo F y se deprecia al 5% Anual. La depreciación acumulada a 31 de Diciembre de 2017 asciende a \$ 26970,75

A partir del cierre de 2017 la entidad decide aplicar para los edificios el criterio alternativo permitido por la NIC 16 consistente en contabilizar los activos a valor razonable.

El valor razonable al cierre del ejercicio 2017 se establece en \$45000, según tasación realizada por un perito.

El trabajo que debe realizarse consiste en contabilizar el incremento por revalorización y la nueva situación del inmovilizado y su depreciación, de acuerdo con las dos alternativas posibles:

- (a) A través de la reexpresión proporcional al cambio en el valor bruto contable del activo, de forma que su valor neto contable después de la revalorización sea igual a su importe revalorizado.
- (b) Mediante la eliminación de la depreciación acumulada contra el valor bruto contable y el ejercicio de reexpresar su importe hasta su valor revalorizado.

Solución:

Justificación y análisis:

La NIC 16 establece:

Párrafo 29: respecto a la valorización posterior al reconocimiento, la entidad elegirá como política contable el modelo del coste o el modelo de revalorización, y aplicará esa política a todos los elementos que compongan una clase de inmovilizado de activos.

Párrafo 31, 32: con respecto al modelo de revalorización,

- (a) Con posterioridad a su reconocimiento como activo, un elemento de inmovilizado material cuyo valor razonable pueda medirse con fiabilidad, se contabilizará por su valor revalorizado, que es su valor razonable, en el momento de la revalorización, menos la depreciación acumulada y el importe acumulado de las pérdidas por deterioro de valor que haya sufrido.

- (b) Normalmente, el valor razonable de los terrenos y edificios se determinará a partir de la evidencia basada en el mercado que ofrezca la tasación realizada habitualmente por expertos independientes cualificados profesionalmente.

Párrafo 35: con relación a la depreciación acumulada, cuando se revalorice un elemento de un inmovilizado material, la depreciación acumulada en la fecha de la revalorización puede ser tratada de cualquiera de las siguientes maneras:

- (a) Reexpresada proporcionalmente al cambio en el importe en libros bruto del activo, de manera que el importe en libros del mismo después de la revalorización sea igual a su importe revalorizado.
- (b) Eliminada contra el importe en libros bruto del activo, de manera que lo que se reexpresa es el valor neto resultante, hasta alcanzar el importe revalorizado del activo. Este método se utiliza habitualmente en edificios.

Nota: Con relación al efecto fiscal (Impuesto sobre las ganancias) de las revalorizaciones (véase la NIC 12).

EJERCICIO PRÁCTICO

SOLUCIÓN

Calculo del nuevo valor neto contable por el beneficio por aplicación del criterio del valor razonable.

(A) Cálculo de la revalorización del edificio y su valor neto contable por aplicación del criterio de valor razonable.

valor neto contable antes de revalorización

= precio de adquisición

– depreciación acumulada del inmovilizado material

valor neto contable antes de revalorización = 44000 – 26970,65

valor neto contable antes de revalorización = 17029,35

Valor razonable del activo al 31 de diciembre del 2017 = 45000

incremento del valor del edificio = valor razonable – valor neto contable

incremento del valor del edificio = 45000 – 17029,35

incremento del valor del edificio = 27970,65

(b). Alternativas con la depreciación acumulada

(b1) Re expresión proporcional al cambio del valor bruto contable del activo:

supone mantener el activo al valor bruto = 44000 + 27970,65

supone mantener el activo al valor bruto = 71970,65

Depreciación acumulada – 26970,65

b2). Eliminación de la depreciación acumulada contra el valor bruto contable

Supone eliminar la depreciación acumulada del activo (26970,65) de forma que el inmovilizado quede registrado por el valor neto contable. 17029.35

A partir del ejercicio del 2018 se aplicara una nueva cuota de depreciación

Vida útil restante= 10 años

Nueva cuota de depreciación = 45000 / 10 años

Nueva cuota de depreciación = 4500

Ejercicio de muebles de oficina

El Sindicato de Choferes Profesionales “Bolívar” de San José de Chimbo tiene entre sus activos muebles de oficina, del cual se tomó como muestra una cuenta que consta en el anexo F Este activo se encuentra ubicado en sus oficinas. El costo inicial de este activo fue de \$ 150,00 y se deprecia al 33% Anual. La depreciación acumulada a 31 de Diciembre de 2017 asciende a \$ 113.75

A partir del cierre de 2017 la entidad decide aplicar para este activo el criterio alternativo permitido por la NIC 16 consistente en contabilizar los activos a valor razonable.

El valor razonable al cierre del ejercicio 2017 se establece en \$175,00 según tasación realizada por un perito.

El trabajo que debe realizarse consiste en contabilizar el incremento por revalorización y la nueva situación del inmovilizado y su depreciación, de acuerdo con las dos alternativas posibles:

- (a) A través de la re expresión proporcional al cambio en el valor bruto contable del activo, de forma que su valor neto contable después de la revalorización sea igual a su importe revalorizado.
- (b) Mediante la eliminación de la depreciación acumulada contra el valor bruto contable y el ejercicio de re expresar su importe hasta su valor revalorizado.

Solución:

Justificación y análisis:

La NIC 16 establece:

Párrafo 29: respecto a la valorización posterior al reconocimiento, la entidad elegirá como política contable el modelo del coste o el modelo de revalorización, y aplicará esa política a todos los elementos que compongan una clase de inmovilizado de activos.

Párrafo 31, 32: con respecto al modelo de revalorización,

- (a) Con posterioridad a su reconocimiento como activo, un elemento de inmovilizado material cuyo valor razonable pueda medirse con fiabilidad, se contabilizará por su valor revalorizado, que es su valor razonable, en el momento de la revalorización, menos la depreciación acumulada y el importe acumulado de las pérdidas por deterioro de valor que haya sufrido.

- (b) Normalmente, el valor razonable de los terrenos y edificios se determinará a partir de la evidencia basada en el mercado que ofrezca la tasación realizada habitualmente por expertos independientes cualificados profesionalmente.

Párrafo 35: con relación a la depreciación acumulada, cuando se revalorice un elemento de un inmovilizado material, la depreciación acumulada en la fecha de la revalorización puede ser tratada de cualquiera de las siguientes maneras:

- (a) Re expresada proporcionalmente al cambio en el importe en libros bruto del activo, de manera que el importe en libros del mismo después de la revalorización sea igual a su importe revalorizado.
- (b) Eliminada contra el importe en libros bruto del activo, de manera que lo que se re expresa es el valor neto resultante, hasta alcanzar el importe revalorizado del activo. Este método se utiliza habitualmente en edificios.

Nota: Con relación al efecto fiscal (Impuesto sobre las ganancias) de las revalorizaciones (véase la NIC 12).

EJERCICIO PRÁCTICO

SOLUCIÓN

Calculo del nuevo valor neto contable por el beneficio por aplicación del criterio del valor razonable.

(A) Cálculo de la revalorización del equipo de oficina y su valor neto contable por aplicación del criterio de valor razonable.

valor neto contable antes de revalorización

= precio de adquisición

– depreciación acumulada del inmovilizado material

valor neto contable antes de revalorización = 150 – 113,75

valor neto contable antes de revalorización = 36,25

Valor razonable del activo al 31 de diciembre del 2017 = 175

incremento del valor del edificio = valor razonable – valor neto contable

incremento del valor del edificio = 175 – 36,25

incremento del valor del edificio = 138,75

(b). **Alternativas con la depreciación acumulada**

(b1) **Re expresión proporcional al cambio del valor bruto contable del activo:**

supone mantener el activo al valor bruto = 175 + 138,75

supone mantener el activo al valor bruto = 313,75

Depreciación acumulada – 113,75

b2). Eliminación de la depreciación acumulada contra el valor bruto contable

Supone eliminar la depreciación acumulada del activo (113,75) de forma que el inmovilizado quede registrado por el valor neto contable. 36,25

A partir del ejercicio del 2018 se aplicara una nueva cuota de depreciación

Vida útil restante= 2 años

Nueva cuota de depreciación = 175 / 2 años

Nueva cuota de depreciación = 87,5

Ejercicio de Equipo de oficina

El Sindicato de Choferes Profesionales “Bolívar” de San José de Chimbo tiene entre sus activos equipo de oficina, del cual se tomó como muestra una cuenta que consta en el anexo F Este activo se encuentra ubicado en sus oficinas. El costo inicial de este activo fue de \$909,00 y se deprecia al 33% Anual. La depreciación acumulada a 31 de Diciembre de 2017 asciende a \$ 825,79

A partir del cierre de 2017 la entidad decide aplicar para este activo el criterio alternativo permitido por la NIC 16 consistente en contabilizar los activos a valor razonable.

El valor razonable al cierre del ejercicio 2017 se establece en \$920,00 según tasación realizada por un perito.

El trabajo que debe realizarse consiste en contabilizar el incremento por revalorización y la nueva situación del inmovilizado y su depreciación, de acuerdo con las dos alternativas posibles:

- (a) A través de la reexpresión proporcional al cambio en el valor bruto contable del activo, de forma que su valor neto contable después de la revalorización sea igual a su importe revalorizado.
- (b) Mediante la eliminación de la depreciación acumulada contra el valor bruto contable y el ejercicio de re expresar su importe hasta su valor revalorizado.

Solución:

Justificación y análisis:

La NIC 16 establece:

Párrafo 29: respecto a la valorización posterior al reconocimiento, la entidad elegirá como política contable el modelo del coste o el modelo de revalorización, y aplicará esa política a todos los elementos que compongan una clase de inmovilizado de activos.

Párrafo 31, 32: con respecto al modelo de revalorización,

- (a) Con posterioridad a su reconocimiento como activo, un elemento de inmovilizado material cuyo valor razonable pueda medirse con fiabilidad, se contabilizará por su valor revalorizado, que es su valor razonable, en el momento de la revalorización, menos la depreciación acumulada y el importe acumulado de las pérdidas por deterioro de valor que haya sufrido.

- (b) Normalmente, el valor razonable de los terrenos y edificios se determinará a partir de la evidencia basada en el mercado que ofrezca la tasación realizada habitualmente por expertos independientes cualificados profesionalmente.

Párrafo 35: con relación a la depreciación acumulada, cuando se revalorice un elemento de un inmovilizado material, la depreciación acumulada en la fecha de la revalorización puede ser tratada de cualquiera de las siguientes maneras:

- (a) Reexpresada proporcionalmente al cambio en el importe en libros bruto del activo, de manera que el importe en libros del mismo después de la revalorización sea igual a su importe revalorizado.
- (b) Eliminada contra el importe en libros bruto del activo, de manera que lo que se reexpresa es el valor neto resultante, hasta alcanzar el importe revalorizado del activo. Este método se utiliza habitualmente en edificios.

Nota: Con relación al efecto fiscal (Impuesto sobre las ganancias) de las revalorizaciones (véase la NIC 12).

EJERCICIO PRÁCTICO

SOLUCIÓN

Cálculo del nuevo valor neto contable por el beneficio por aplicación del criterio del valor razonable.

(A) Cálculo de la revalorización del equipo de oficina y su valor neto contable por aplicación del criterio de valor razonable.

valor neto contable antes de revalorización

= precio de adquisición

– depreciación acumulada del inmovilizado material

valor neto contable antes de revalorización = 909,00 – 825,79

valor neto contable antes de revalorización = 83,21

Valor razonable del activo al 31 de diciembre del 2017 = 920,00

incremento del valor del activo = valor razonable – valor neto contable

incremento del valor del activo = 920,00 – 83,21

incremento del valor del activo = 836,79

(b). Alternativas con la depreciación acumulada

(b1) Re expresión proporcional al cambio del valor bruto contable del activo:

supone mantener el activo al valor bruto = 920,00 + 836,79

supone mantener el activo al valor bruto = 1756,79

Depreciación acumulada – 825,79

b2). Eliminación de la depreciación acumulada contra el valor bruto contable

Supone eliminar la depreciación acumulada del activo (825,79) de forma que el inmovilizado quede registrado por el valor neto contable. 83,21

A partir del ejercicio del 2018 se aplicara una nueva cuota de depreciación

Vida útil restante= 2 años

Nueva cuota de depreciación = 920,00 / 3 años

Nueva cuota de depreciación = 306,66

Ejercicio de Equipo de Cómputo

El Sindicato de Choferes Profesionales “Bolívar” de San José de Chimbo tiene entre sus activos equipo de cómputo, del cual se tomó como muestra una cuenta que consta en el anexo F Este activo se encuentra ubicado en sus oficinas. El costo inicial de este activo fue de \$ 1200,00 y se deprecia al 33% Anual. La depreciación acumulada a 31 de Diciembre de 2017 asciende a \$ 1.199,00

A partir del cierre de 2017 la entidad decide aplicar para este activo el criterio alternativo permitido por la NIC 16 consistente en contabilizar los activos a valor razonable.

El valor razonable al cierre del ejercicio 2017 se establece en \$1.300,00 según tasación realizada por un perito.

El trabajo que debe realizarse consiste en contabilizar el incremento por revalorización y la nueva situación del inmovilizado y su depreciación, de acuerdo con las dos alternativas posibles:

- (a) A través de la re expresión proporcional al cambio en el valor bruto contable del activo, de forma que su valor neto contable después de la revalorización sea igual a su importe revalorizado.
- (b) Mediante la eliminación de la depreciación acumulada contra el valor bruto contable y el ejercicio de re expresar su importe hasta su valor revalorizado.

Solución:

Justificación y análisis:

La NIC 16 establece:

Párrafo 29: respecto a la valorización posterior al reconocimiento, la entidad elegirá como política contable el modelo del coste o el modelo de revalorización, y aplicará esa política a todos los elementos que compongan una clase de inmovilizado de activos.

Párrafo 31, 32: con respecto al modelo de revalorización,

- (c) Con posterioridad a su reconocimiento como activo, un elemento de inmovilizado material cuyo valor razonable pueda medirse con fiabilidad, se contabilizará por su valor revalorizado, que es su valor razonable, en el momento de la revalorización, menos la depreciación acumulada y el importe acumulado de las pérdidas por deterioro de valor que haya sufrido.

- (d) Normalmente, el valor razonable de los activos se determinará a partir de la evidencia basada en el mercado que ofrezca la tasación realizada habitualmente por expertos independientes cualificados profesionalmente.

Párrafo 35: con relación a la depreciación acumulada, cuando se revalorice un elemento de un inmovilizado material, la depreciación acumulada en la fecha de la revalorización puede ser tratada de cualquiera de las siguientes maneras:

- (e) Reexpresada proporcionalmente al cambio en el importe en libros bruto del activo, de manera que el importe en libros del mismo después de la revalorización sea igual a su importe revalorizado.
- (f) Eliminada contra el importe en libros bruto del activo, de manera que lo que se reexpresa es el valor neto resultante, hasta alcanzar el importe revalorizado del activo. Este método se utiliza habitualmente en activos fijos.

Nota: Con relación al efecto fiscal (Impuesto sobre las ganancias) de las revalorizaciones (véase la NIC 12).

EJERCICIO PRÁCTICO

SOLUCIÓN

Cálculo del nuevo valor neto contable por el beneficio por aplicación del criterio del valor razonable.

(A) Cálculo de la revalorización del equipo de oficina y su valor neto contable por aplicación del criterio de valor razonable.

valor neto contable antes de revalorización

= precio de adquisición

– depreciación acumulada del inmovilizado material

valor neto contable antes de revalorización = 1200 – 1199

valor neto contable antes de revalorización = 1

Valor razonable del activo al 31 de diciembre del 2017 = 1300

incremento del valor del activo = valor razonable – valor neto contable

incremento del valor del activo = 1300 – 1

incremento del valor del activo = 1299

(b). Alternativas con la depreciación acumulada

(b1) Re expresión proporcional al cambio del valor bruto contable del activo:

supone mantener el activo al valor bruto = 1200 + 1299

supone mantener el activo al valor bruto = 1499

Depreciación acumulada – 1199

b2). Eliminación de la depreciación acumulada contra el valor bruto contable

Supone eliminar la depreciación acumulada del activo (1199) de forma que el inmovilizado quede registrado por el valor neto contable. 1

A partir del ejercicio del 2018 se aplicara una nueva cuota de depreciación

Vida útil restante= 3 años

Nueva cuota de depreciación = 1300 / 3 años

Nueva cuota de depreciación = 433.33

Ejercicio de vehículo

El Sindicato de Choferes Profesionales “Bolívar” de San José de Chimbo tiene entre sus activos un vehículo Chevrolet color blanco, cuyo costo se muestra en el anexo F. Este activo se encuentra ubicado en sus oficinas. El costo inicial de este activo fue de \$16.970,00 y se deprecia al 20% Anual. La depreciación acumulada a 31 de Diciembre de 2017 asciende a \$ 16.969,00.

A partir del cierre de 2017 la entidad decide aplicar para este activo el criterio alternativo permitido por la NIC 16 consistente en contabilizar los activos a valor razonable.

El valor razonable al cierre del ejercicio 2017 se establece en \$17.000,0 según tasación realizada por un perito.

El trabajo que debe realizarse consiste en contabilizar el incremento por revalorización y la nueva situación del inmovilizado y su depreciación, de acuerdo con las dos alternativas posibles:

- (g) A través de la reexpresión proporcional al cambio en el valor bruto contable del activo, de forma que su valor neto contable después de la revalorización sea igual a su importe revalorizado.
- (h) Mediante la eliminación de la depreciación acumulada contra el valor bruto contable y el ejercicio de re expresar su importe hasta su valor revalorizado.

Solución:

Justificación y análisis:

La NIC 16 establece:

Párrafo 29: respecto a la valorización posterior al reconocimiento, la entidad elegirá como política contable el modelo del coste o el modelo de revalorización, y aplicará esa política a todos los elementos que compongan una clase de inmovilizado de activos.

Párrafo 31, 32: con respecto al modelo de revalorización,

- (i) Con posterioridad a su reconocimiento como activo, un elemento de inmovilizado material cuyo valor razonable pueda medirse con fiabilidad, se contabilizará por su valor revalorizado, que es su valor razonable, en el momento de la revalorización, menos la depreciación acumulada y el importe acumulado de las pérdidas por deterioro de valor que haya sufrido.

- (j) Normalmente, el valor razonable de los activos se determinará a partir de la evidencia basada en el mercado que ofrezca la tasación realizada habitualmente por expertos independientes cualificados profesionalmente.

Párrafo 35: con relación a la depreciación acumulada, cuando se revalorice un elemento de un inmovilizado material, la depreciación acumulada en la fecha de la revalorización puede ser tratada de cualquiera de las siguientes maneras:

- (k) Re expresada proporcionalmente al cambio en el importe en libros bruto del activo, de manera que el importe en libros del mismo después de la revalorización sea igual a su importe revalorizado.
- (l) Eliminada contra el importe en libros bruto del activo, de manera que lo que se re expresa es el valor neto resultante, hasta alcanzar el importe revalorizado del activo. Este método se utiliza habitualmente en activos fijos.

Nota: Con relación al efecto fiscal (Impuesto sobre las ganancias) de las revalorizaciones (véase la NIC 12).

EJERCICIO PRÁCTICO

SOLUCIÓN

Cálculo del nuevo valor neto contable por el beneficio por aplicación del criterio del valor razonable.

(B) Cálculo de la revalorización del Vehículo y su valor neto contable por aplicación del criterio de valor razonable.

valor neto contable antes de revalorización

= precio de adquisición

– depreciación acumulada del inmovilizado material

valor neto contable antes de revalorización = 16970 – 16969

valor neto contable antes de revalorización = 1

Valor razonable del activo al 31 de diciembre del 2017 = 17000

incremento del valor del activo = valor razonable – valor neto contable

incremento del valor del activo = 17000 – 1

incremento del valor del activo = 16999

(b). Alternativas con la depreciación acumulada

(b1) Re expresión proporcional al cambio del valor bruto contable del activo:

supone mantener el activo al valor bruto = 16970 + 16999

supone mantener el activo al valor bruto = 33969

Depreciación acumulada – 16969

b2). Eliminación de la depreciación acumulada contra el valor bruto contable

Supone eliminar la depreciación acumulada del activo (16969) de forma que el inmovilizado quede registrado por el valor neto contable. 1

A partir del ejercicio del 2018 se aplicara una nueva cuota de depreciación

Vida útil restante= 3 años

Nueva cuota de depreciación = 17000 / 5 años

Nueva cuota de depreciación = 3400

Ejercicio del terreno de escuela

El Sindicato de Choferes Profesionales “Bolívar” de San José de Chimbo tiene entre sus activos un terreno, que se muestra una en el anexo F Este activo se encuentra ubicado en Chimbo. El costo inicial de este activo fue de \$ 25000.

A partir del cierre de 2017 la entidad decide aplicar para este activo el criterio alternativo permitido por la NIC 16 consistente en contabilizar los activos a valor razonable.

El valor razonable al cierre del ejercicio 2017 se establece en \$35.000,00 según tasación realizada por un perito.

El trabajo que debe realizarse consiste en contabilizar el incremento por revalorización y la nueva situación del inmovilizado, de acuerdo con las dos alternativas posibles:

- (a) A través de la re expresión proporcional al cambio en el valor bruto contable del activo, de forma que su valor neto contable después de la revalorización sea igual a su importe revalorizado.

Solución:

Justificación y análisis:

La NIC 16 establece:

Párrafo 29: respecto a la valorización posterior al reconocimiento, la entidad elegirá como política contable el modelo del coste o el modelo de revalorización, y aplicará esa política a todos los elementos que compongan una clase de inmovilizado de activos.

Párrafo 31, 32: con respecto al modelo de revalorización,

- (b) Con posterioridad a su reconocimiento como activo, un elemento de inmovilizado material cuyo valor razonable pueda medirse con fiabilidad, se contabilizará por su valor revalorizado, que es su valor razonable.
- (c) Normalmente, el valor razonable de los activos se determinará a partir de la evidencia basada en el mercado que ofrezca la tasación realizada habitualmente por expertos independientes cualificados profesionalmente.

Nota: Con relación al efecto fiscal (Impuesto sobre las ganancias) de las revalorizaciones (véase la NIC 12).

EJERCICIO PRÁCTICO

SOLUCIÓN

Cálculo del nuevo valor neto contable por el beneficio por aplicación del criterio del valor razonable.

(A) Cálculo de la revalorización del terreno y su valor neto contable por aplicación del criterio de valor razonable.

valor neto contable antes de revalorización = 25000

Valor razonable del activo al 31 de diciembre del 2017 = 30000

incremento del valor del activo = valor razonable – valor neto contable

incremento del valor del activo = 35000 – 25000

incremento del valor del activo = 10000

Ejercicio del terreno gasolinera

El Sindicato de Choferes Profesionales “Bolívar” de San José de Chimbo tiene entre sus activos un terreno, que se muestra una en el anexo F Este activo se encuentra ubicado en Chimbo. El costo inicial de este activo fue de \$ 105.40.

A partir del cierre de 2017 la entidad decide aplicar para este activo el criterio alternativo permitido por la NIC 16 consistente en contabilizar los activos a valor razonable.

El valor razonable al cierre del ejercicio 2017 se establece en \$7.800,00 según tasación realizada por un perito.

El trabajo que debe realizarse consiste en contabilizar el incremento por revalorización y la nueva situación del inmovilizado, de acuerdo con las dos alternativas posibles:

- (a) A través de la reexpresión proporcional al cambio en el valor bruto contable del activo, de forma que su valor neto contable después de la revalorización sea igual a su importe revalorizado.

Solución:

Justificación y análisis:

La NIC 16 establece:

Párrafo 29: respecto a la valorización posterior al reconocimiento, la entidad elegirá como política contable el modelo del coste o el modelo de revalorización, y aplicará esa política a todos los elementos que compongan una clase de inmovilizado de activos.

Párrafo 31, 32: con respecto al modelo de revalorización,

- (b) Con posterioridad a su reconocimiento como activo, un elemento de inmovilizado material cuyo valor razonable pueda medirse con fiabilidad, se contabilizará por su valor revalorizado, que es su valor razonable.
- (c) Normalmente, el valor razonable de los activos se determinará a partir de la evidencia basada en el mercado que ofrezca la tasación realizada habitualmente por expertos independientes cualificados profesionalmente.

Nota: Con relación al efecto fiscal (Impuesto sobre las ganancias) de las revalorizaciones (véase la NIC 12).

EJERCICIO PRÁCTICO

SOLUCIÓN

Cálculo del nuevo valor neto contable por el beneficio por aplicación del criterio del valor razonable.

(B) Cálculo de la revalorización del terreno y su valor neto contable por aplicación del criterio de valor razonable.

valor neto contable antes de revalorización = 105.40

Valor razonable del activo al 31 de diciembre del 2017 = 7800

incremento del valor del activo = valor razonable – valor neto contable

incremento del valor del activo = 9600 – 105.40

incremento del valor del activo = 7494,6

Tabla 9 Libro diario revalorización
SINDICATO DE CHOFERS PROFESIONALES "BOLÍVAR" DE SAN JOSÉ DE
CHIMBO
LIBRO DIARIO
AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017
EN DÓLARES AMERICANOS

fecha	Descripción	debe	haber
	1		
31/12/2017	Depreciación acumulada edificio sindicato	\$ 198,291.09	
	Edificio sindicato		\$ 198,291.09
	P/r depreciación de edificio		
	2		
31/12/2017	Edificio sindicato	\$ 257,120.61	
	Reserva por revalorización		\$ 192,840.46
	Pasivo por impuesto diferido 25%		\$ 64,280.15
	P/ r incremento por revalorización del edificio		
	3		
31/12/2017	Depreciación acumulada escuela sindicato	\$ 16,250.00	
	Edificio Escuela sindicato		\$ 16,250.00
	P/r depreciación de edificio escuela sindicato		
	4		
31/12/2017	Edificio escuela sindicato	\$ 21,250.00	
	Reserva por revalorización		\$ 15,937.50
	Pasivo por impuesto diferido 25%		\$ 5,312.50
	P/ r incremento por revalorización del edificio ES		
	5		
31/12/2017	Depreciación acumulada edificio gasolinera	\$ 6,970.64	
	Edificio gasolinera		\$ 6,970.64
	P/r depreciación de edificio gasolinera		
	6		
31/12/2017	Edificio gasolinera	\$ 13,178.48	
	Reserva por revalorización G		\$ 9,883.86
	Pasivo por impuesto diferido 25%		\$ 3,294.62
	P/ r incremento por revalorización del edificio EG		
	7		
31/12/2017	Depreciación acumulada minicoliseo	\$ 26,970.65	
	Edificio minicoliseo		\$ 26,970.65
	P/r depreciación de edificio minicoliseo		

	8		
31/12/2017	Edificio minicoliseo	\$ 27,970.65	
	Reserva por revalorización M		\$ 20,977.99
	Pasivo por impuesto diferido 25%		\$ 6,992.66
	P/ r incremento por revalorización del edificio M		
	9		
31/12/2017	Depreciación acumulada muebles de oficina	\$ 113.75	
	Muebles de oficina		\$ 113.75
	P/r depreciación de muebles de oficina		
	10		
31/12/2017	Muebles de oficina	\$ 138.75	
	Reserva por revalorización M		\$ 104.06
	Pasivo por impuesto diferido 25%		\$ 34.69
	P/ r incremento por revalorización muebles de oficina		
	11		
31/12/2017	Depreciación acumulada equipo de oficina	\$ 825.79	
	Equipo de oficina		\$ 825.79
	P/r depreciación de Equipo de oficina		
	12		
31/12/2017	Equipo de oficina	\$ 836.79	
	Reserva por revalorización EO		\$ 627.59
	Pasivo por impuesto diferido 25%		\$ 209.20
	P/ r incremento por revalorización Equipo de oficina		
	13		
31/12/2017	Depreciación acumulada equipo de cómputo	\$ 1,199.00	
	Equipo de Cómputo		\$ 1,199.00
	P/r depreciación de Equipo de cómputo		
	14		
31/12/2017	Equipo de Cómputo	\$ 1,299.00	
	Reserva por revalorización EC		\$ 974.25
	Pasivo por impuesto diferido 25%		\$ 324.75
	P/ r incremento por revalorización Equipo de Cómputo		
	15		
31/12/2017	Depreciación acumulada Vehículo	\$ 16,969.00	
	Vehículo		\$ 16,969.00
	P/r depreciación de Vehículo		
	16		
31/12/2017	Vehículo	\$ 16,999.00	
	Reserva por revalorización V		\$ 12,749.25

	Pasivo por impuesto diferido 25%		\$ 4,249.75
	P/ r incremento por revalorización Vehículo		
	17		
31/12/2017	Terreno Escuela	\$ 10,000.00	
	Reserva por revalorización T		\$ 7,500.00
	Pasivo por impuesto diferido 25%		\$ 2,500.00
	P/ r incremento por revalorización terreno escuela		
	18		
31/12/2017	Terreno gasolinera	\$ 9,494.60	
	Reserva por revalorización T		\$ 7,120.95
	Pasivo por impuesto diferido 25%		\$ 2,373.65
	P/ r incremento por revalorización terreno gasolinera		
	TOTALES	\$ 625,877.80	\$ 625,877.80

Elaborado por: las autoras

Estados Financieros del Sindicato de Choferes profesionales "Bolívar" de San José de Chimbo después de la aplicación de la NIC 16.

Tabla 10 Estado Consolidado

**SINDICATO DE CHOFERES PROFESIONALES "BOLÍVAR"
BALANCE GENERAL CONSOLIDADO
AL 30 DE DICIEMBRE DE 2017
EN DÓIARES AMERICANOS \$**

ACTIVOS

ACTIVO CORRIENTE

ACTIVO CIRCULANTE

FONDOS DISPONIBLES

\$ 113,626.20

Caja-efectivo \$ 370.22

Bancos Ctas Ctes \$ 27,647.64

Cuentas de ahorro Coop. San José \$ 85,608.34

CUENTAS POR COBRAR

\$ 98,967.77

Cuentas por cobrar Esc. De Capacitación \$ 70,774.62

Cuentas por cobrar Sindicato de Choferes \$ 21,893.15

Aporte Federación \$ 500.00

Anticipo a terceros \$ 5,800.00

TOTAL ACTIVO CORRIENTE

ACTIVO NO CORRIENTE

ACTIVOS FIJOS

PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO

\$ 611,139.58

Terrenos Escuela \$ 35,000.00

Terrenos Gasolinera \$ 9,600.00

Edificio Sindicato \$ 373,071.21

Minicoliseo \$ 45,000.00

Edificio Escuela Sindicato \$ 35,000.00

Edificio Gasolinera \$ 57,000.00

Equipo de Oficina \$ 11,595.95

Equipos de Oficina Sindicato \$ 2,024.94

Maquinaria y Equipo Mecánico \$ 1,324.10

Equipo y Maquinaria Sindicato \$ 44.00

Maquinaria y Equipo Gasolinera \$ 14,963.88

Equipo Eléctrico Gasolinera \$ 320.00

Marquezina Gasolinera \$ 2,141.64

Maquinaria de lavadora de Gasolinera	\$ 4,528.22
Rampas Lavadora Gasolinera	\$ 3,126.81
Equipo Dispensador de la Gasolinera	\$ 10,089.46
Equipo Dispensador de la Gasolinera N°2	\$ 21,428.57
Muebles de Oficina	\$ 16,406.93
Muebles de Oficina Sindicato	\$ 3,006.81
Muebles de Oficina Gasolinera	\$ 340.76
Equipos de Computación	\$ 33,978.84
Equipos de Computación Sindicato	\$ 2,761.35
Equipo Psicosensorial	\$ 18,302.86
Equipo Simulador de Manejo	\$ 8,064.00
Vehículos	\$ 132,753.55
Herramientas	\$ 4,350.76
(Deprec. Acum. Activos Escuela)	-\$129,043.20
(Deprec. Activos Sindicato)	-\$ 63,946.40
(Deprec. Activos Gasolinera)	-\$ 42,095.46
TOTAL ACTIVOS FIJOS	

OTROS ACTIVOS

\$ 21,043.65

Otros Activos Fijos	\$ 3,422.12
Impuesto a la Renta	\$ 11,611.40
Acciones en Petro-Andoil	\$ 136.00
Biblioteca	\$ 83.40
Programas de Computación	\$ 9,618.33
Instalación de Cámaras	\$ 4,944.80
Seguro Vehículos	\$ 18,614.33
Amortización Instalación de Cámaras	-\$ 4,274.97
Amortización Seguro Vehículos	-\$ 17,155.44
Amortización Programas de Computación	-\$ 5,956.32

TOTAL ACTIVOS

\$ 844,777.20

PASIVOS

PASIVO CORRIENTE

PASIVOS EXIGIBLES

\$ 182,269.74

Cuentas por Pagar Sindicato de Choferes	\$ 70,774.62
Cuentas por Pagar Escuela de Capacitación	\$ 21,893.15
Pasivo por impuesto diferido 25%	\$ 89,571.97
Otras Cuentas por Pagar	\$ 30.00

TOTAL PASIVO CORRIENTE

PASIVO NO CORRIENTE**PROVISIONES Y SERVICIOS LABORALES**

		\$ 4,288.22
Provisiones Décimo Tercer Sueldo	\$ 242.66	
Provisiones Décimo Cuarto Sueldo	\$ 3,632.48	
Préstamos IESS por Pagar	\$ 128.64	
IESS por Pagar	\$ 284.44	

PROVISIONES SERVICIOS SINDICATO

		\$ 13,115.31
Fondo Mortuario	\$ 6,758.43	
Fondo para Accidentes	\$ 6,356.88	

TOTAL PASIVO NO CORRIENTE**OTROS PASIVOS**

		\$ 424.64
Retención Fuente	\$ 225.00	
Retención IVA	\$ 199.64	

TOTAL PASIVOS**\$200,097.91****PATRIMONIO**

		\$ 644,679.29
Capital	\$ 31,676.37	
Reservas Especiales	\$ 55,250.75	
Reserva por Revalorización Patrimonio	\$ 384,990.34	
Capital Gasolinera	\$ 5,737.67	
Cuotas de Ingreso	\$ 31,479.00	
Donación	\$ 44,350.00	
Utilidades Ejercicios Anteriores	\$ 135,092.25	
Pérdida del Ejercicio Diciembre 2017	-\$ 43,897.09	

TOTAL PASIVOS Y PATRIMONIO**\$ 844,777.20**

Agr. Milton Escobar
SECRETARIO GENERAL

Sr. Javier Bayas
SECRETARIO FINANZAS

Lcda. Carolina Capuz
Camacho
CONTADOR Licencia 39142

CUENTAS DE RESULTADO ACREEDORAS		\$ 159,868.60
Renta Arriendo	\$ 28,275.41	
Mensualidades	\$ 4,080.00	
Ingresos por Matrículas	\$ 14,918.35	
Ingresos por Pensiones	\$ 33,538.28	
Ingresos por Pruebas Psicosenométricas	\$ 11,580.00	
Ingresos por Mora	\$ 755.50	
Intereses Ganados	\$ 1,709.56	
Ingresos por Certificaciones	\$ 72.00	
Otros Ingresos	<u>\$ 64,939.50</u>	
TOTAL CUENTAS DE RESULTADO ACREEDORAS		\$ 159,868.60

CUENTAS DE RESULTADO DEUDORAS

GASTOS DE ADMINISTRACIÓN		\$ 14,580.80
Gastos Honorarios Profesionales	<u>\$ 14,580.80</u>	
GASTOS DEL PERSONAL		\$ 67,253.59
Gastos Remuneraciones	\$ 46,905.96	
Gastos Seguro Social	\$ 4,837.19	
Viáticos y Movilizaciones	\$ 1,943.50	
Gastos Fondos de Reserva	\$ 2,599.40	
Gastos Décimo Tercer Sueldo	\$ 4,010.83	
Gastos Décimo Cuarto Sueldo	\$ 5,093.75	
Vacaciones	\$ 1,768.21	
Otros	<u>\$ 94.75</u>	
SERVICIOS A TERCEROS		\$ 63,193.01
Gastos de Publicidad y Promociones	\$ 973.00	
Gastos Mantenimientos y Adecuaciones	\$ 4,764.66	
Gastos Servicios Básicos	\$ 3,343.33	
Gastos Atenciones Asambleas, Carnaval	\$ 5,007.07	
Gastos Agasajo Navideño	\$ 19,169.40	
Gastos Impuestos y Judiciales	\$ 1,324.34	
Gastos Bancarios y Suministros	\$ 1,558.38	
Gastos Combustibles y Lubricantes	\$ 1,737.08	
Gastos Arrendamiento	\$ 2,712.00	
Gastos Matrículas Vehículos	\$ 1,506.45	
Gastos Seguros	\$ 5,975.82	
Gastos Aportes a la Federación	\$ 3,800.00	

Gastos Varios	<u>\$ 11,321.48</u>	
GASTOS DEPRECIACIONES		\$ 55,469.01
Gastos Depreciaciones Sindicato de Choferes	\$ 22,646.99	
Gastos Depreciaciones Gasolinera del Sindicato	\$ 5,691.36	
Gastos Depreciaciones Escuela de Capacitación	<u>\$ 27,130.66</u>	
GASTOS AMORTIZACIÓN		\$ 3,268.28
Programas de Computación	\$ 1,286.76	
Gastos Instalación de Cámaras	<u>\$ 1,981.52</u>	
<u>TOTAL CUENTAS DE RESULTADO DEUDORAS</u>		<u>\$ 203,764.69</u>
<u>PÉRDIDA DEL EJERCICIO</u>		<u>-\$ 43,896.09</u>

Agr. Milton Escobar
SECRETARIO GENERAL

Sr. Javier Bayas
SECRETARIO FINANZAS

Lcda. Carolina Capuz
Camacho
CONTADOR Licencia 39142

Nota: Los valores registrados en la revalorización de los activos principales del Sindicato se registran también en los estados financieros.

Conclusión de la propuesta:

Mediante la aplicación de la NIC 16 Propiedad Planta y Equipo, a los activos más importantes de la institución objeto de estudio se pudo evidenciar que existe un cambio radical en los estados financieros ya que los activos que ya están depreciados, se revalorizan según las mejoras que se han efectuado y de acuerdo al criterio de un perito con el objetivo de alargar su vida útil y mejorar la gestión financiera de la misma obteniendo mayores ingresos con la adecuada utilización de los activos de la empresa.

MATERIALES DE REFERENCIA

Bibliografía

Arcia, E., & Merlint, S. (Mayo de 2009). *Adopción de la NIC 16 “Propiedad, Planta y Equipos” en la presentación de los Estados Financieros de la Empresa SACOSAL C.A., ubicada en Cumaná para el período 2008-2009*. Recuperado el 08 de 12 de 2018, de [http://ri2.bib.udo.edu.ve/bitstream/123456789/2649/2/TESIS_EAySM--\[00160\]--\(tc\).pdf](http://ri2.bib.udo.edu.ve/bitstream/123456789/2649/2/TESIS_EAySM--[00160]--(tc).pdf)

Arias Anaya, R. M. (2015). *Análisis e interpretación de los Estados Financieros*. Mexico: Trilias. Recuperado el 11 de Diciembre de 2018

Córdoba Padilla, M. (2016). *Gestión Financiera* (ECOEd ed.). Bogotá. Recuperado el 05 de Diciembre de 2018, de https://books.google.com.ec/books?id=9K5JDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=gesti%C3%B3n+financiera&hl=es&sa=X&ved=0ahUKEwjrl8iR0_DfAhWi1lkKHcxzDYYQ6AEIKDAA#v=onepage&q=gesti%C3%B3n%20financiera&f=false

Estupiñan Gaitan, R. (2017). *Estados Financieros Básicos bajo NIC/NIF*. (tercera edición ed.). Bogotá, Colombia: ECOE. Recuperado el 14 de enero de 2019, de <https://books.google.com.ec/books?id=5q5JDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=inauthor:%22Estupi%C3%B1an+Gaitan+Rodrigo%22&hl=es&sa=X&ved=0ahUKEwjf1abWz-7fAhWkt1kKHcSwBPUQ6AEIKDAA#v=onepage&q&f=false>

García, C., & Ortiz, L. (2015). *Normas Internacionales de Contabilidad*. Bogotá, Colombia: Ediciones de la U.

IFRS Foundation. (2018). *Norma NIC 16 Propiedad Planta y Equipo*. Recuperado el 19 de Diciembre de 2018, de <https://drive.google.com/file/d/1x6IQp8VNBmKYnFy3K2-H953grRga6N-K/view>

LORTI. (2013). *REGLAMENTO PARA APLICACION LEY DE*. Obtenido de http://www.espol.edu.ec/sites/default/files/archivos_transparencia/Reglamento%20para%20la%20Aplicaci%C3%B3n%20de%20la%20Ley%20de%20R%C3%A9gimen%20Tributario%20Interno%20actualizado%20a%20enero%202013.pdf

Montesinos, V. (2016). *Fundamentos de la Contabilidad Financiera*. España: Pirámide. Recuperado el 05 de Diciembre de 2018, de <https://books.google.com.ec/books?id=BwcP1YTyloC&pg=PA49&dq=vicente%20julve%20introduccion%20a%20la%20contabilidad%20financiera&hl=es&sa=X&>

ved=0ahUKEwj5-
tnHmIffAhXJk1kKHV_LAFAQ6AEIJjAA&fbclid=IwAR1JoRyYEJSLT-j_tpsor-
lgTJaybmDZZBUVziMOWdbJU8BdS7sTKmCKgQ#

Moreno Fernández, J. (2014). *Contabilidad Superior* (cuarta edición ed.). Mexico: grupo editorial patria. Recuperado el 05 de diciembre de 2018, de <https://ebookcentral.proquest.com/lib/uebecsp/reader.action?docID=3227349&query=introducci%C3%B3n+a+la+contabilidad+financiera>

Morocho, N., & Villalta, G. (marzo de 2013). *ADOPCIÓN DE LA NIC 16 PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO EN LOS PROCESOS CONTABLES Y ESTADOS FINANCIEROS DE LA EMPRESA CONSTRUCTORA COVIGON C.A.* Recuperado el 30 de noviembre de 2018

NIC 16. (2015). *Norma Internacional de Contabilidad 16*. Recuperado el 11 de Diciembre de 2018

Nunes, P. (17 de enero de 2016). *Knoow.net*. Recuperado el 05 de Diciembre de 2018, de Gestión Financiera: <http://knoow.net/es/cieeconcom/gestion/gestion-financiera/>

Romero López, Á. J. (2015). *Principios de Contabilidad* (5ta edición ed.). México: Mc Graw Hill. Recuperado el 15 de enero de 2019

Sectorial. (05 de marzo de 2013). *Contenido y Estructura de los Estados Financieros bajo Normas Internacionales de Contabilidad*. Obtenido de <https://www.sectorial.co/articulos-especiales/item/50664-contenido-y-estructura-de-los-estados-financieros-bajo-normas-internacionales-de-contabilidad>

Zapata Sánchez , P. (2011). *Contabilidad General* (septima edición ed.). Colombia: McGrawHill Educación. Recuperado el 11 de Diciembre de 2018

Anexos

Anexo A Abreviaturas Utilizadas

Ilustración 13 Abreviaturas utilizadas

Normas Internacionales de Contabilidad	NIC
Consejo de Normas de Contabilidad Financiera	FASB
Comité de Normas Internacionales de Contabilidad	IASC
Junta de Normas Internacionales de Contabilidad	IASB
Normas Internacionales de Información Financiera	NIIF
Comisión de Valores de EEUU	SEC
Normas Ecuatorianas de Contabilidad	NEC
Ley Orgánica de Régimen Tributario Interno	LORTI
Estándares internacionales de información financiera	IFRS

Elaborado por: las autoras

Anexo B Entrevistas aplicadas a los funcionarios del sindicato

Anexo B1 Entrevista aplicada al secretario general



UNIVERSIDAD ESTATAL DE BOLÍVAR
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS
ESCUELA: Gestión Empresarial
CARRERA: Contabilidad y Auditoría CP.

ENTREVISTA

Aplicado al Secretario General del Sindicato de Choferes Profesionales "Bolívar" de San José de Chimbo.

Entrevistador: Patricia Silva - Cristina Averos

Entrevistado: Milton Gonzalo Escobar Ovingatuña

Fecha: 22 de Enero de 2019

Lugar: San José de Chimbo

1. ¿En la entidad a la cuál usted dirige se aplica alguna normativa contable?
¿Cuál?

➤ Si ¿Cuál?

➤ No

Las NIIF en mediana escala
.....
.....
.....

2. ¿Los ingresos obtenidos de los activos son significativos y aportan para una adecuada gestión financiera?

Si representan en medianas cantidades
.....
.....
.....

3. ¿Los ingresos obtenidos de propiedad planta y equipo son utilizados e invertidos en beneficio del mejoramiento de la institución?

Si en reestructuración de las oficinas, amoblar las mismas para que estén en óptimas condiciones
.....
.....
.....



UNIVERSIDAD ESTATAL DE BOLÍVAR
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS
ESCUELA: Gestión Empresarial
CARRERA: Contabilidad y Auditoría CP.

4. Cómo calificaría Ud. ¿La gestión de la administración actual del sindicato Bolívar de San José de Chimbo

- Excelente
- Muy bueno
- Bueno ✓
- Regular
- Malo

5. ¿Los recursos de la empresa se obtienen en mayor medida de la utilización de propiedad, planta y equipo o de alquiler del mismo?

- Si ✓
- No

Los activos representan significativamente ingresos obtenidos de.....
Propiedad, planta y equipo.....
.....

Gracias por su colaboración.

Anexo B2 Entrevista realizada a la contadora de la Institución Objeto de estudio



UNIVERSIDAD ESTATAL DE BOLÍVAR
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS
ESCUELA: Gestión Empresarial
CARRERA: Contabilidad y Auditoría CP.

ENTREVISTA

Inq Carolina Copoz

Aplicado a la Contadora, Secretaria-Tesorera y Secretario de Finanzas del Sindicato de Choferes Profesionales "Bolívar" de San José de Chimbo.

1. ¿En la entidad en la cuál usted labora se aplica alguna normativa contable?

¿Cuál?

➤ Si ¿Cuál?

➤ No

Si algunas NIIF Normas Internacionales de Información financiera.

2. ¿Se aplica en la entidad la NIC 16?

Si pero en mediana escala

3. ¿Existen documentos de respaldo de las adquisiciones de propiedad, planta y equipo efectuadas?

➤ Si cuáles

➤ No

Si las Proformas y facturas.

4. ¿Las adquisiciones de propiedad, planta y equipo que se realizan son contabilizadas de manera inmediata?

➤ Si porque

➤ No porque

Si porque el pago se lo hace en el momento de adquisición?



UNIVERSIDAD ESTATAL DE BOLÍVAR
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS
ESCUELA: Gestión Empresarial
CARRERA: Contabilidad y Auditoría CP.

5. ¿Determina las condiciones necesarias para ser reconocido como un activo fijo?

Se de acuerdo a los procesos contables

6. ¿Contabiliza todos los costos iniciales de un activo fijo?

Si Cuales

- Costo según factura ✓
- Trámites legales.
- Trámites de placa
- Alarma

Todos los anteriores

No

Solo según factura ya que en ella consta el costo total del bien

7. ¿Existe un inventario en el cuál consten los bienes que posee la entidad?

Si ahí se registran todos los bienes de la institución

8. ¿Se comunica sobre la información financiera a los usuarios y con qué periodicidad se lo hace?

Si se lo hace de manera Semestral



UNIVERSIDAD ESTATAL DE BOLÍVAR
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS
ESCUELA: Gestión Empresarial
CARRERA: Contabilidad y Auditoría CP.

9. ¿Qué profesional es el encargado del manejo de los bienes de propiedad de la empresa?

La Sra. Contadora de la entidad

10. ¿Se realizan las depreciaciones necesarias para los bienes de la institución y qué método se aplica en la actualidad?

Se realizan depreciaciones de los activos de larga duración por el método de línea recta

11. Ud. ha recibido alguna capacitación acerca de Normativa contable vigente y aplicable en el Ecuador?

Si, hace 5 años más o menos sobre tributación

12. ¿Los bienes que terminaron su vida útil son dados de baja o reutilizados?

Porqué.

- Si
- No

Son dados de baja y algunos son donados. Son dados de baja por la comisión fiscalizadora. Presidente José María Mancera, Aquiles Cruz y Iván Ruiz



UNIVERSIDAD ESTATAL DE BOLÍVAR
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS
ESCUELA: Gestión Empresarial
CARRERA: Contabilidad y Auditoría CP.

13. Cómo calificaría Ud. ¿La gestión de la administración actual del sindicato Bolívar de San José de Chimbo

- Excelente
- Muy bueno ✓
- Bueno
- Regular
- Malo

14. ¿Los recursos de la empresa se obtienen en mayor medida de la utilización de propiedad, planta y equipo o de alquiler del mismo?

- Si
- No

Se obtienen del arriendo y la utilización de los bienes de la empresa

Gracias por su colaboración.

Anexo B3 Entrevista realizada a la secretaria tesorera de la institución objeto de estudio.



UNIVERSIDAD ESTATAL DE BOLÍVAR
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS
ESCUELA: Gestión Empresarial
CARRERA: Contabilidad y Auditoría CP.

ENTREVISTA

Aplicado a la Contadora, lic Fernando Quintana y Secretario de Finanzas del Sindicato de Choferes Profesionales "Bolívar" de San José de Chimbo.

1. ¿En la entidad en la cuál usted labora se aplica alguna normativa contable?
¿Cuál?

- Si ¿Cuál?
- No

Se las NIIF Normas Internacionales de Información Financiera

2. ¿Se aplica en la entidad la NIC 16?

Se de manera general

3. ¿Existen documentos de respaldo de las adquisiciones de propiedad, planta y equipo efectuadas?

- Si cuáles
- No

Facturas y Proformas

4. ¿Las adquisiciones de propiedad, planta y equipo que se realizan son contabilizadas de manera inmediata?

- Si porque
- No porque

Si porque se debe registrar todas las compras para justificar los ingresos y gastos



UNIVERSIDAD ESTATAL DE BOLÍVAR
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS
ESCUELA: Gestión Empresarial
CARRERA: Contabilidad y Auditoría CP.

X 5. ¿Determina las condiciones necesarias para ser reconocido como un activo fijo?

Se de acuerdo a los procesos contables

?

X 6. ¿Contabiliza todos los costos iniciales de un activo fijo?

Si Cuales

- Costo según factura ✓
- Trámites legales.
- Trámites de placa
- Alarma

Todos los anteriores

No

Porque son Respaldos de las Compras

X 7. ¿Existe un inventario en el cuál consten los bienes que posee la entidad?

Si en el constan todo lo que posee la Institucion en bienes

8. ¿Se comunica sobre la información financiera a los usuarios y con qué periodicidad se lo hace?

Si a los Socios de manera Semestral

9. ¿Qué profesional es el encargado del manejo de los bienes de propiedad de la empresa?



UNIVERSIDAD ESTATAL DE BOLÍVAR
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS
ESCUELA: Gestión Empresarial
CARRERA: Contabilidad y Auditoría CP.

la Sia Contaduría

10. ¿Se realizan las depreciaciones necesarias para los bienes de la institución y qué método se aplica en la actualidad?

Se

11. Ud. ha recibido alguna capacitación acerca de Normativa contable vigente y aplicable en el Ecuador?.

Hace 2 años más o menos (sobre tributación)

12. ¿Los bienes que terminaron su vida útil son dados de baja o reutilizados?

Porqué.

- Si
- No

Son dados de baja

13. Cómo calificaría Ud. ¿La gestión de la administración actual del sindicato Bolívar de San José de Chimbo

- Excelente
- Muy bueno
- Bueno ✓
- Regular
- Malo



UNIVERSIDAD ESTATAL DE BOLÍVAR
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS
ESCUELA: Gestión Empresarial
CARRERA: Contabilidad y Auditoría CP.

***14. ¿Los recursos de la empresa se obtienen en mayor medida de la utilización de propiedad, planta y equipo o de alquiler del mismo?**

➤ Si

➤ No

Si de la utilización y arriendo de los mismos

.....

.....

.....

Gracias por su colaboración.

Anexo B4 Entrevista realizada al secretario de finanzas de la institución objeto de estudio.



UNIVERSIDAD ESTATAL DE BOLÍVAR
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS
ESCUELA: Gestión Empresarial
CARRERA: Contabilidad y Auditoría CP.

ENTREVISTA

Sr. Javier Bayas.

Aplicado a la Contadora, Secretaria-Tesorera y Secretario de Finanzas del Sindicato de Choferes Profesionales "Bolívar" de San José de Chimbo.

1. ¿En la entidad en la cuál usted labora se aplica alguna normativa contable?
¿Cuál?

- Si ¿Cuál?
- No

las normas Internacionales de Información Financiera

2. ¿Se aplica en la entidad la NIC 16?

No tiene conocimiento de esta norma y su aplicabi-
lidad

3. ¿Existen documentos de respaldo de las adquisiciones de propiedad, planta y equipo efectuadas?

- Si cuáles
- No

Si facturas y registros contables

4. ¿Las adquisiciones de propiedad, planta y equipo que se realizan son contabilizadas de manera inmediata?

- Si porque ✓
- No porque

Si porque es muy importante el respaldo de las
compras



UNIVERSIDAD ESTATAL DE BOLÍVAR
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS
ESCUELA: Gestión Empresarial
CARRERA: Contabilidad y Auditoría CP.

5. ¿Determina las condiciones necesarias para ser reconocido como un activo fijo?

Según los procesos contables

6. ¿Contabiliza todos los costos iniciales de un activo fijo?

Si Cuales

- > Costo según factura ✓
- > Trámites legales.
- > Trámites de placa
- > Alarma

Todos los anteriores

No

Según factura

7. ¿Existe un inventario en el cuál consten los bienes que posee la entidad?

Si en el consta los bienes Institucionales

8. ¿Se comunica sobre la información financiera a los usuarios y con qué periodicidad se lo hace?

Se comunica a las Socias la Información Relevante de manera Semestral, para la toma de decisiones.



UNIVERSIDAD ESTATAL DE BOLÍVAR
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS
ESCUELA: Gestión Empresarial
CARRERA: Contabilidad y Auditoría CP.

9. ¿Qué profesional es el encargado del manejo de los bienes de propiedad de la empresa?

la Sra Contadora de la Institucion

10. ¿Se realizan las depreciaciones necesarias para los bienes de la institución y qué método se aplica en la actualidad?

Si se las realizan el metodo es desconocido para el entrevistado

11. Ud. ha recibido alguna capacitación acerca de Normativa contable vigente y aplicable en el Ecuador?

No, hace 2 años acerca de tributacion

12. ¿Los bienes que terminaron su vida útil son dados de baja o reutilizados?

Porqué.

- > Si
- > No

Si son dados de baja por cuanto ya estan de bano dados



UNIVERSIDAD ESTATAL DE BOLÍVAR
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS
ESCUELA: Gestión Empresarial
CARRERA: Contabilidad y Auditoría CP.

13. Cómo calificaría Ud. ¿La gestión de la administración actual del sindicato Bolívar de San José de Chimbo

- Excelente
- Muy bueno ✓
- Bueno
- Regular
- Malo

14. ¿Los recursos de la empresa se obtienen en mayor medida de la utilización de propiedad, planta y equipo o de alquiler del mismo?

- Si
- No

Se obtienen mayores ingresos de la utilización de los bienes de la Institución, por cuanto son utilizados por los estudiantes de la Escuela.

Gracias por su colaboración.

Anexo C Ficha de observación

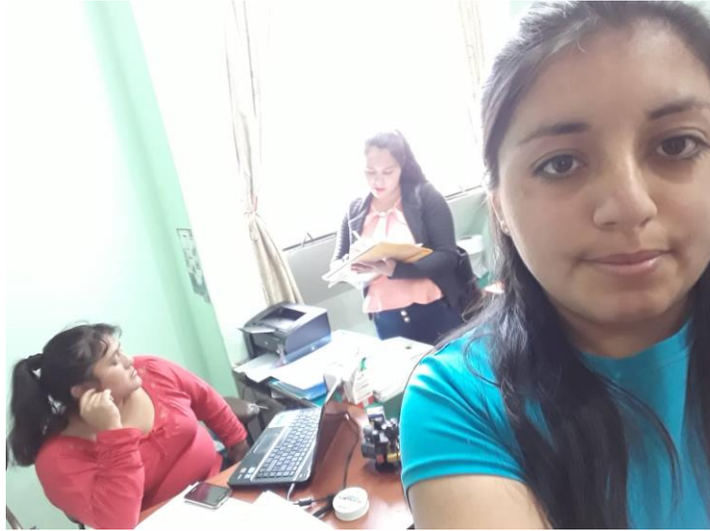
Tabla 11 ficha de Observación

SINDICATO DE CHOFERES PROFESIONALES BOLÍVAR DE SAN JOSÉ DE CHIMBO				
FICHA DE OBSERVACIÓN				
N°	Aspectos	Valoración		Observación
		Si	No	
1	La institución cuenta con un inventario en que conste las cuentas de propiedad, planta y equipo	✓		Si existe un inventario en que constan las cuentas de propiedad, planta y equipo, así como los pequeños activos de la entidad.
2	Los estados financieros se basan en normas internacionales de información financiera.		✓	No porque existían algunas inconsistencias en relación a la adecuada presentación de estados financieros bajo las NIIF/NIC
3	Las depreciaciones de los activos fijos realizadas constan en los estados financieros de la Institución	✓		Si constan con el nombre de depreciación y el nombre del activo.
4	La situación actual, (físicamente) del edificio administrativo del sindicato es idónea y se encuentra funcionando de manera adecuada	✓		Si esta conservada físicamente, pero se podría mejorar como por ejemplo remodelar el piso y otros aspectos relevantes de la imagen de la institución.
5	La gestión financiera actual cumple con las funciones respectivas; que son la obtención y asignación de fondos de manera correcta	✓		Si cumple con las funciones, pero si se podría mejorar, si los activos fijos brindaran mayores beneficios, para lo cual requieren ser contabilizados bajos los estándares de la NIC 16

Elaborado por: Las autoras

Anexo D Fotografías del Proyecto

Fotografías de la aplicación de las técnicas de recolección de datos



Aplicando la entrevista a la contadora del sindicato



Aplicando la entrevista al secretario general



Aplicando la entrevista a la secretaria- tesorera

Anexo E Fotografías de los activos relevantes de la Institución Objeto de estudio.



Computadora de la escuela del Sindicato de Choferes Profesionales Bolívar de San José de Chimbo



Edificio administrativo del Sindicato de Choferes Profesionales Bolívar de San José de Chimbo



Vehículo del Sindicato de Choferes Profesionales Bolívar de San José de Chimbo.

Anexo F Entrega y capacitación de la Guía teórica práctica a la Institución



SINDICATO DE CHOFERES PROFESIONALES SAN JOSÉ DE CHIMBO

Fundado el 6 de Febrero de 1958. Aprobado por Decreto Ministerial No 2940 del 8 de Julio de 1950
Estatutos Reformados por Decreto Ministerial No 000206 del 11 de Julio del 2005

Oficio No. 039-2019 SCHSJCH

San José de Chimbo, 01 de Abril del 2019.

Ing.
Valdimir Rivera
DIRECTOR DEL PROYECTO DE INVESTIGACION.

Presente

De mi consideración:

Por medio del presente llego a usted con un cordial y atento saludo y deseándole éxitos en sus delicadas funciones, la presente tiene como finalidad hacerle conocer que las señoritas Patricia Silva y María Averos realizan la entrega de la guía teórica práctica de la aplicación de la NIC 16 (PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO), de proyecto de investigación realizado en esta Institución.

Para su conocimiento.

Atentamente,

Agr. Milton Escobar
SECRETARIO GENERAL
2019-04-01
15H24
F/Q



Formando Conductores Profesionales con Calidad y Calidez...!

Tres de Marzo y Los Rios
(032) 988 - 044
www.sindicatodechofereschimbo.com
San José de Chimbo - Bolívar - Ecuador
Administración: 2015 - 2019

ANEXO G Depreciaciones de los activos del Sindicato de Choferes profesionales "Bolívar" de San José de Chimbo

SINDICATO DE CHOFERES PROFESIONALES "BOLIVAR" DE SAN JOSE DE CHIMBO

ESCUELA DE CAPACITACION "SAN JOSE DE CHMBO"

DEPRECIACIONES DE LOS ACTIVOS FIJOS

AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2017

MUEBLES DE OFICINA							
DETALLE	FECHA DE COMPRA	CANTIDAD	V.COMPR	GASTO DEPRECIACION	D.ACUM.ANTERIOR	D.ACUM.ACTUAL	V. LIBROS
MUEBLES DE OFICINA SINDICATO (PUPITRES)	14-sep-06	30	545.45		544.45	544.45	1.00
MUEBLES DE OFICINA ESCUELA(ESCRITORIOS-SILLAS-ARCHV.)	06-sep-07	16	1,774.69		1,773.69	1,773.69	1.00
PUPITRES COLOR PLOMO	21-abr-08	10	220.00	1.83	210.77	212.60	7.40
ANAQUEL MEDIANO NEGRO	22-abr-08	1	142.86	1.19	136.89	138.08	4.78
BASUREROS PEQUEÑOS NEGROS	22-abr-08	3	34.83	0.29	33.37	33.66	1.17
CENICEROS BASUREROS NEGROS	22-abr-08	3	66.96	0.56	63.65	64.21	2.75
MESAS DE COMPUTADOR	11-jul-08	10	194.70	1.62	184.92	186.54	8.16
MESAS DE COMPUTADOR TRES SERVICIOS	09-jun-09	6	156.00	1.30	132.60	133.90	22.10
PIZARRA DE TIZA LIQUIDA	15-abr-10	1	98.21	0.82	74.52	75.34	22.87
ARCHIVADORES 4 GAVETAS DE METAL COLOR NEGRO	28-may-10	2	240.00	2.00	180.00	182.00	58.00
MESAS PARA EL TELEFONO	28-may-10	2	120.00	1.00	90.00	91.00	29.00
ANAQUEL GRANDE CON VIDRIO	28-may-10	1	150.00	1.25	112.50	113.75	36.25
PUPITRES	17-mar-12	120	4,200.00	35.00	2,345.00	2,380.00	1,820.00
ESTACIONES DE TRABAJO "L" 150X160	05-abr-12	2	537.60	4.48	300.16	304.64	232.96
ESCRITORIOS RECTOS 1.20 CM.	05-abr-12	3	537.60	4.48	300.16	304.64	232.96
ARCHIVADORES 4 GAVETAS DE METAL COLOR NEGRO	05-abr-12	2	358.40	2.99	200.17	203.16	155.24
SILLAS GERENCIALES COLOR NEGRO	05-abr-12	2	358.40	2.99	200.17	203.16	155.24
PIZARR DE TIZA LIQUIDA 244X120	05-abr-12	4	806.40	6.72	450.24	456.96	349.44
SALDO DE LOS 120 PUPÍTRIS	05-abr-12		120.00	1.00	67.00	68.00	52.00
SILLAS DE PLASTICO PIKA	29-ago-12	100	830.36	6.92	429.03	435.95	394.41
PUPITRES DE HIERRO Y TRIPLEX COLOR AZUL	26-nov-12	30	300.00	2.50	145.00	147.50	152.50
VITRINAS DE VIDRIO COLOR NEGRO	27-nov-12	2	460.00	3.83	222.27	226.10	233.90
ARCHIVADORES DE 4 GAVETAS COLOR NEGRO	27-nov-12	2	290.00	2.42	140.23	142.65	147.35
SILLAS EJECUTIVAS	27-nov-12	2	330.00	2.75	159.50	162.25	167.75
PANTALLAS EPSON PARA PROYECTORES	04-dic-12	4	215.04	1.79	103.89	105.68	109.36
PANTALLAS EPSON PARA PROYECTORES	19-ene-13	1	53.76		52.76	52.76	1.00
PANTALLAS EPSON PARA PROYECTORES	14-feb-13	3	196.25		195.25	195.25	1.00
ESCRITORIOS DE 150X160	28-mar-13	3	720.00	6.00	330.00	336.00	384.00

SILLAS EJECUTIVAS	28-mar-13	3	480.00	4.00	220.00	224.00	256.
SILLAS PERSONALES COLOR NEGRO	28-mar-13	40	720.00	6.00	330.00	336.00	384.
MESAS IMPORTADAS GLASS ALTEK VIDRIO	12-ago-13	15	570.02	4.75	237.75	242.50	327.
PUPOITRES DE HIERRO Y MADERA	21-feb-14	15	554.40	4.62	203.28	207.90	346.
TOTAL ACTIVOS			16,381.93	115.10	10,169.22	10,284.32	6,097.

EQUIPO DE OFICINA

DETALLE	FECHA DE COMPRA	CANTIDAD	V.COMPRAS	GASTO DEPRECIACION	D.ACUM.ANTERIOR	D.ACUM.ACTUAL	V. LIBROS
FAX PANASONIC KX-FG2451 2.4 GHZ	11-abr-08	1	207.14	1.73	193.41	195.14	12.
PROYECTOR DIGITAL SHARP XR-32X SERIE 805912072	01-sep-08	1	909.00	7.58	818.21	825.79	83.
MICROFONO INALAMBRICO SEKALLA	29-may-10	1	213.00	1.78	154.54	156.32	56.
ASPIRADORA ELECTROLUX GT200 SEMI-IND	15-jul-10	1	157.00	1.31	111.56	112.87	44.
PROYECTOR EPSON POWERSLITE S12	04-abr-12	4	3,280.00	27.33	1,828.93	1,856.26	1,423.
PROYECTOR EPSON S12+	04-dic-12	4	2,307.19	19.23	1,224.44	1,243.67	1,063.
RELOJ BIOMETRICO MULTIMEDIA	01-ene-13	1	263.42		262.42	262.42	1.
COPIADORA RICOH A COLOR MPC4000PSV1295701015	15-may-13	1	2,820.00	11.75	634.50	646.25	2,173.
EQUIPO DE SONIDO SONY MHC-EX660	13-ago-13	1	197.12	1.64	82.08	83.72	113.
RELOJ BIOMETRICO MULTIMEDIA ANVIZ C2 AFOS30	25-jun-15	1	547.68	4.56	127.71	132.27	415.
RELOJ BIOMETRICO ZX SOFTWARE INOKA	23-dic-16	1	524.40	4.37	48.07	52.44	471.
TABLET	25-sep-15	1	159.00	1.33	31.90	33.23	125.
TOTAL ACTIVOS			11,584.95	82.60	5,517.77	5,600.37	5,984.58

EQUIPO DE COMPUTACION

DETALLE	FECHA DE COMPRA	CANTIDAD	V.COMPRAS	GASTO DEPRECIACION	D.ACUM.ANTERIOR	D.ACUM.ACTUAL	V. LIBROS
EQUIPOS DE COMPUTACION	25-mar-08	1	1050.54	0.00	1049.54	1049.54	1
EQUIPOS DE COMPUTACION LABORATORIO DE COMPUTO	11-jul-08	10	5147.00	0.00	5146.00	5146.00	1
EQUIPOS DE COMPUTO	19-may-09	7	3,027.00	0.00	3,026.00	3,026.00	1
IMPRESORA HP C4480 MULTIFUNCION	26-ago-09	1	96.43	0.00	95.43	95.43	1
COPIADORA LASER MULTIFUNCIONAL	13-abr-11	1	261.33	0.00	260.33	260.33	1
COMPUTADOR PORTATIL HP PAVILION 4264LA	04-abr-12	1	1,200.00	0.00	1,199.00	1,199.00	1
IMPRESORA MULTIFUNCIONAL EPSON L200	04-abr-12	1	400.00	0.00	399.00	399.00	1
IMPRESORA EPSON LX 300+II MATRICIAL	15-may-12	1	243.00	0.00	242.00	242.00	1

IMPRESORA HP LASER JET P1102W	18-ago-12	1	115.00	0.00	114.00	114.00	1.00
COMPUTADORES PORTATILES HPG	04-dic-12	4	3,203.16	-	3,202.16	3,202.16	1.00
COMPUTADORES DE MESA CPU	04-feb-13	11	5,470.36	0.00	5,469.36	5,469.36	1.00
COMPUTADORES COPLGX222AMG25CB	13-ago-13	15	10,668.00		10,667.00	10,667.00	1.00
COPIADORA RICOH A COLOR MPC4000PSV1295701015	12-oct-16	1	2,800.00	77.00	1,078.00	1,155.00	1,645.00
REGULADOR DE VOLTAJE 2000W	19-oct-16	1	144.99	3.99	55.96	59.95	85.04
TOTAL ACTIVOS			33,878.84	80.99	32,055.81	32,136.80	1,794.07

EQUIPO SIMULADOR							
DETALLE	FECHA DE COMPRA	CANTIDAD	V.COMPRAS	GASTO DEPRECIACION	D.ACUM.ANTERIOR	D.ACUM.ACTUAL	V. LIBROS
SIMULADOR DE MANEJO BERNSTEIN PRO-Learn to Drive	03/28/2013	1	8,064.00	-	8,063.00	8,063.00	1.00
TOTAL ACTIVOS			8,064.00	-	8,063.00	8,063.00	1.00

EQUIPO (SICOSENSORIAL)							
DETALLE	FECHA DE COMPRA	CANTIDAD	V.COMPRAS	GASTO DEPRECIACION	D.ACUM.ANTERIOR	D.ACUM.ACTUAL	V. LIBROS
EQUIPO DE COMPUTO (SICOSENSORIAL)	09/07/2007	1	9,802.86	0.00	9,801.86	9,801.86	1.00
TOTAL ACTIVOS			9,802.86	0.00	9,801.86	9,801.86	1.00

VEHICULOS							
DETALLE	FECHA DE COMPRA	CANTIDAD	V.COMPRAS	GASTO DEPRECIACION	D.ACUM.ANTERIOR	D.ACUM.ACTUAL	V. LIBROS
CAMION MARCA HIO COLOR BLANCO	10/11/2011	1	34,029.86		34,028.86	34,028.86	1.00
VEHICULO CHEVROLET SAIL 4P AUTOMOVIL COLOR BLANCO	03/31/2012	1	16,970.00		16,969.00	16,969.00	1.00
VEHICULOS CHEVROLET-AVEO-AUTOMOVIL-SEDAN-COLOR BLANCO-AÑO 2013	11/15/2012	3	40,413.69	673.56	38,580.39	39,253.95	1,159.74
CAMIONETA MAZDA	11/27/2012	1	22,490.00	374.83	21,090.60	21,465.43	1,024.57
FURGONETA MARCA DFSK COLOR AZUL CHINA E02140820	11/23/2017	1	18,820.00	313.67	313.67	627.34	18,192.66
TOTAL ACTIVOS			132,723.55	1,362.06	110,982.52	112,344.58	20,378.97

EL 10 DE JULIO SE VENDIO 3 AUTOS COMPRADOS EL 11/15/2012 EN 28800 CADA UNO A 9600 QUEADANDO VALOR EN LIBROS A DEPRECIAR POR LOS TRES VEHICULOS EL VALOR DE 4527.54 DICHO VALOR SE ENVIA AL GASTO DEPRECIACION Y EL RESTO QUEDA A DEPRECIARSE POR LOS TRES AUTOS EXISTENTES

SINDICATO DE CHOFERES PROFESIONALES "BOLIVAR" DE SAN JOSE DE CHIMBO
REGISTRO DE LAS DEPRECIACIONES DE DICIEMBRE 2017

ACTIVOS DEL SINDICATO DE CHOFERES

DETALLE	FECHA DE COMPRA	CANTIDAD	V.COMPRO	GASTO DEPRECIACION	D.ACUM.ANTERIOR	D.ACUM.ACTUAL	V. LIBROS
MUEBLES DE OFICINA	feb-06	1	170.00	1.42	29.82	31.24	138.76
EDIFICIO SINDICATO			20,358.68	84.83	19,001.48	19,086.31	1,272.37
EDIFICIO SINDICATO	abr-16		1,574.50	6.56	123.65	130.21	1,444.29
EDIFICIO SINDICATO	dic-16		36,895.87	153.73	1,691.03	1,844.76	35,051.11
REVALORIZACION EDIFICIO SINDICATO			255,412.64	1,064.22	197,226.87	198,291.09	57,121.55
MINICOLISEO			44,000.00	183.33	26,787.32	26,970.65	17,029.35
ESCUELA DEL SINDICATO	dic-06		30,000.00	125.00	16,125.00	16,250.00	13,750.00
TOTAL ACTIVOS SINDICATO			388,411.69	1,619.09	260,985.17	262,604.26	125,807.43

SE INCREMENTA EL VALOR DE EDIFICIO SINDICATO POR LAS ADECUACIONES REALIZADAS ANTERIORMENTE Y REALIZADAS EL AJUSTE MEDIANTE LA RECOMENDACIÓN DE AUDITORIA AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2016.

EQUIPO DE OFICINA

DETALLE	FECHA DE COMPRA	CANTIDAD	V.COMPRO	GASTO DEPRECIACION	D.ACUM.ANTERIOR	D.ACUM.ACTUAL	V. LIBROS
GRABADORA MARCA SONY ICD-BX140SONY	may-17	1	72.47	2.01	14.07	16.08	56.39
AMPLIFICACION COMPLETA MARCA SONIC ALFA 2 CA	may-17	1	1,467.13	40.75	244.50	285.25	1,181.88
TOTAL ACTIVOS SINDICATO			1,539.60	42.76	258.57	301.33	1,238.27

EQUIPO PSICOSENSORIAL

DETALLE	FECHA DE COMPRA	CANTIDAD	V.COMPRO	GASTO DEPRECIACION	D.ACUM.ANTERIOR	D.ACUM.ACTUAL	V. LIBROS
EQUIPO PSICOSENSOMETRICO ADS PLUS P-TEST	jul-16	1	7,690.00	213.59	3,417.44	3,631.03	4,058.97
TOTAL ACTIVOS SINDICATO			7,690.00	213.59	3,417.44	3,631.03	4,058.97

Nota: El equipo total cuesta 9.690 dolares se da como parte de pago la consola PD2-533, cpu Q1-1483 camera # YP103A512263 por un valor de 2000 dolares quedando de saldo a depreciar por 7.690 a partir del mes de agosto ya que se pago el 19 de julio y nos entregaron el equipo al siguiente dia y poder trabajar quedando \$10 por retencion

EQUIPO DE COMPUTACION

DETALLE	FECHA DE COMPRA	CANTIDAD	V.COMPRO	GASTO DEPRECIACION	D.ACUM.ANTERIOR	D.ACUM.ACTUAL	V. LIBROS
COMPUTADOR INTEL CORE I5ghz de 8GB PC3-1600 COMPLETO	jul-16	1	864.12	24.00	384.00	408.00	456.12
IMPRESORA EPSON L380 PRUEB PSICOS	may-17	1	336.30	9.34	56.04	65.38	270.92
TOTAL ACTIVOS SINDICATO			1,200.42	33.34	440.04	473.38	727.04

ACTIVOS DE LA GASOLINERA DEL SINDICATO DE CHOFERES

DETALLE	FECHA DE COMPRA	CANTIDAD	V.COMPRO	GASTO DEPRECIACION	D.ACUM.ANTERIOR	D.ACUM.ACTUAL	V. LIBROS
EDIFICIO GASOLINERA			4,740.00	19.75	4,648.33	4,668.08	71.92
EDIFICIO GASOLINERA	dic-16		46,052.16	191.88	2,110.68	2,302.56	43,749.60
EQUIPO DISPENSADOR DE GASOLINERA	dic-09	1	10,089.45	84.08	7,674.52	7,758.60	2,330.85
EQUIPO DISPENSADOR DE GASOLINERA No 02	oct-13	2	21,428.57	178.57	8,392.93	8,571.50	12,857.07
TOTAL ACTIVOS GASOLINERA			82,310.18	474.28	22,826.46	23,300.74	59,009.44

2,383.07

SE INCREMENTA EL VALOR DEL EDIFICIO GASOLINERA POR EL AJUSTE REALIZADO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2016 RECOMENDACIÓN DE AUDITORIA

TOTAL DEL GASTOS	1.42	
GASTOS DEPREC. MUEBLES DE OFICINA	42.76	
GASTOS DEPREC. EQUIPO DE OFICINA	245.13	
GASTOS DEPREC. EDIFICIO SINDICATO	1064.22	
GASTOS DEPREC. REVAL. EDIFICIO	183.33	
GASTOS DEPREC. MINICOLISEO	125.00	
GASTOS DEPREC. ESCUELA SINDICATO	213.59	
GASTOS DEPREC. EQUIPO DE COMPUTACION (PSICOSENSOMETRICO)	33.34	
GASTOS DEPREC. EQUIPO DE COMPUTACION		245.13
(DEPREC. ACUM. EDIFICIO SINDICATO)		1064.22
DEPREC. ACUM. REVAL. EDIFICIO		183.33
(DEPREC. ACUM. MINICOLISEO)		1.42
(DEPREC. ACUM. MUEBLES OF.)		42.76
(DEPREC. ACUM. EQUIPO DE OF.)		125.00
(DEPREC. ACUM. ESCUELA SINDICATO)		213.59
(DEPREC. ACUM. EQUIPO DE COMPUTACION (PSICOSENSOMETRICO))		33.34
(DEPREC. ACUM. EQUIPO DE COMPUTACION)	211.63	
GASTOS DEPREC. EDIFICIO GASOLINERA	84.08	
GASTOS DEPREC. EQUIPO DISPENSADOR DE GASOLINERA	178.57	
GASTOS DEPREC. EQUIPO DISPENSADOR DE GASOLINERA N.02		211.63
(DEPREC. ACUM. EDIFICIO GASOLINERA)		84.08
(DEPREC. ACUM. EQUIPO DISPENSADOR GASOLINERA)		178.57
DEPREC. ACUM. EQUIPO DISPENSADOR GASOLINERA No. 02		

EL RESTO DE A VENTA SE ENVIA A INGRESOS POR UN VALOR DE 24.272.48 POR LO TANTO ESTE MES DE JULIO YA NO SE DEPRECIA DE LOS TRES CARROS VENDIDOS POR LO QUE SE AMENORA LA DEPRECIACION MENSUAL Y EL VALOR EN LIBROS TAMBIEN
 EL 07 DE AGOSTO SE VENDIO EL BUS CHEVROLET NPR COLOR AZUL GRIS COMPRADO EL 08/26/2011 EN 30211.52 EL MISMO QUE SE COMPRO EN 55.795.09 Y A LA FECHA DE LA COMPRA EL MISMO YA SE ENCONTRABA TOTALMENTE DEPRECIADO POR LO QUE EL VALOR TOTAL SE CONTABILIZA COMO INGRESOS Y DE ESA MANERA DISMINUYE EL ACTIVO EN VEHICULOS Y DEPRECIACION ACUMULADA

ANEXO DE OTROS ACTIVOS							
DETALLE	FECHA DE COMPRA	CANTIDAD	V.COMPR	GASTO DEPRECIACION	D.ACUM.ACTU AL	D.ACUM. ACTUAL	V. LIBROS
REVOLVER PARA EL AUXILIAR DE GUARDIANIA	04/01/2008	1	120.00	-	-	-	120.00
BANDERAS BORDADAS (ECUADOR-PROVINCIA-SINDICATO)	04/21/2012	3	1,800.00				1,800.00
ASPIRADORA 5 HP 12GL POLVO-AGUA	11/27/2012	1	130.02				130.02
COMPRESOR H2.5HP 13GL120V	11/27/2012	1	266.03				266.03
HIDROLAV PORTEN 4 HP 2200PSI 220V	11/27/2012	1	670.07				670.42
REGULADOR ALTEK 1600 NEGRO	08/29/2013	1	168.00				168.00
TOTAL ACTIVOS			3,154.12	-	-	-	3,154.47

CAROLINA CAPUZ CAMACHO
 CONTADORA

Resumen del curriculum vitae.

CURRÍCULUM VITAE

Nombres: Patricia Estefanía

Apellidos: Silva Salazar

Cédula de Identidad: 0202093027

Nacionalidad: ecuatoriana

Lugar y fecha de nacimiento: Balsapamba, 21 de marzo de 1994

Edad: 25 años

Estado civil: Soltera

Ciudad: Guaranda

Provincia: Bolívar

Teléfono: 0997832595.



CURRÍCULUM VITAE

Nombres: María Cristina

Apellidos: Averos Lara

Cédula de Identidad: 0202151221

Nacionalidad: ecuatoriana

Lugar y fecha de nacimiento: San Miguel, 01 de agosto de 1995

Edad: 23 años

Estado civil: Casada

Ciudad: Chimbo

Provincia: Bolívar

Teléfono: 0991001536

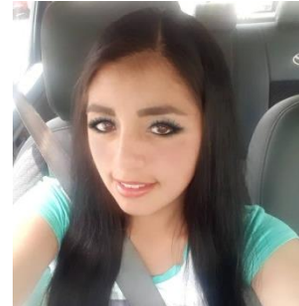


Ilustración 6 Certificado del Urkund

URKUND

Documento: [INFORME_FINAL_URKUND.docx](#) (D47718415)

Presentado: 2019-02-07 22:04 (-05:00)

Presentado por: estefysilva21@hotmail.com

Recibido: ppachala.ueb@analysis.urkund.com

7% de estas 23 páginas, se componen de texto presente en 14 fuentes.

Lista de fuentes Bloques

0 Advertencias, Reiniciar, Exportar, Compartir

depreciación 20 Método de depreciación 21 Deterioro del valor 22 Compensación por deterioro del valor 22

depreciación, 73 3.4.6.3 Método de depreciación, 75 3.4.7 Deterioro del valor y compensación por deterioro del valor, 76 3.4.8

Gestión financiera 23 Importancia de la Gestión financiera 23 Objetivos de la gestión financiera 23 Importancia de los estados financieros 23 Usuarios de la información financiera 24 Características cualitativas de la información financiera 24 Identificación de los Estados Financieros 26 CAPÍTULO III 28 METODOLOGÍA 28 Tipos de investigación 28 Según la naturaleza de los datos. 29 Según la Naturaleza de los Objetos: 29 Diseño de la Investigación 29 Universo y Población 29 Universo 29 Técnicas e instrumentos de recolección de datos 30 Limitaciones 31 CAPÍTULO IV 32 RESULTADOS 32 Análisis de la entrevista 32 Conclusiones 34 CAPÍTULO V 35 PROPUESTA 35 Descripción de la propuesta 35 Desarrollo de la propuesta 35 CAPÍTULO VI 36 Materiales de referencia 36 Bibliografía 36 Bibliografía 36 Anexo 38 Anexo A 38 Anexo B Entrevistas aplicadas a los funcionarios del sindicato 39 Anexo B1 Entrevista aplicada al secretario general 39 Anexo B2 Entrevista realizada a la contadora de la Institución Objeto de estudio 41 Anexo B3 Entrevista realizada a la secretaria tesorera de la Institución objeto de estudio. 45 Anexo B4 Entrevista realizada al secretario de finanzas de la institución objeto de estudio 48 Anexo C ficha de observación 53 Anexo D Fotografías del Proyecto 54 Resumen del curriculum vitae. 57

LISTA DE TABLAS Tabla 6 ficha de Observación 53

LISTA DE GRÁFICOS

Ilustración 1 Propiedad Planta y Equipo, e Intangibles 10 Ilustración 2 Clasificación del Activo Fijo Tangible 12 Ilustración 3 Características secundarias de la habilidad 26

UNIVERSIDAD ESTATAL DE BOLIVAR FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS GESTIÓN EMPRESARIAL E INFORMÁTICA CARRERA DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA CP. Título del trabajo de titulación "NIC 16 (PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO) Y SU INCIDENCIA EN LA GESTIÓN FINANCIERA DEL SINDICATO DE CHOFERES PROFESIONALES "BOLIVAR" DE SAN JOSE DE CHIMBO AÑO 2017" Autor(es): PATRICIA ESTEFANIA SILVA GALAZAR, MARIA CRISTINA AYEROS LARA. Tutor: Ing. Vladimir Rivera. 18 de febrero de 2019

RESUMEN El presente trabajo de investigación se desarrolló en el Sindicato de Choferes Profesionales "Bolivar" de San José de Chimbo, sobre la incidencia de la Norma Internacional de Contabilidad (NIC) 16 Propiedad, planta y equipo en la gestión financiera de la entidad. año 2017. La investigación realizada tiene la finalidad de determinar los procedimientos llevados a cabo en la institución



Anexo H Certificado de Antiplagio

CERTIFICADO DE ANTIPLAGIO

Yo Dr. Darwin Vladimir Rivera Piñaloza Director del Proyecto de investigación, certifico que las señoritas: **PATRICIA ESTEFANIA SILVA SALAZAR y MARÍA CRISTINA AVEROS LARA**, estudiantes de la Carrera de Contabilidad y Auditoría CP, dentro de la modalidad de titulación “Proyecto de Investigación”; a cumplir con la revisión a través de la herramienta URKUND, el día, del final del proyecto de investigación denominado “**NIC 16 (PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO) Y SU INCIDENCIA EN LA GESTIÓN FINANCIERA DEL SINDICATO DE CHOFERES PROFESIONALES “BOLÍVAR” DE SAN JOSÉ DE CHIMBO AÑO 2017**”. Dando como resultado un 7% de coincidencia, porcentaje que se encuentra dentro del parámetro establecido.

Es todo cuanto puedo certificar.

Guaranda, 19 de Marzo de 2019.



Dr. Darwin Vladimir Rivera Piñaloza

DIRECTOR