

Urkund Analysis Result

Analysed Document: UNU_CONTABILIDAD_2020_PT_TEDYTIPTO.pdf (D81568564)
Submitted: 10/13/2020 10:44:00 PM
Submitted By: enoc_lopez@unu.edu.pe
Significance: 10 %

Sources included in the report:

HEIDY JUDITH CHABLA ARMIJOS completa.docx (D63617443)
submission.pdf (D64983871)
INFORME FINAL W. ZANS A..docx (D54002247)
AVANCE 17-02-2020.docx (D64165751)
<https://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/18566/1/T3340i.pdf>
<https://1library.co/document/q05gkngy-tratamiento-contable-propiedad-planta-equipo-empresa-textil-arequipa.html>
<https://www.ifac.org/system/files/publications/files/A26-IPSAS-17.pdf>
<https://repository.unimilitar.edu.co/bitstream/handle/10654/17033/RODRIGUEZHURTADOGLORIAPILAR2017.pdf?sequence=2&isAllowed=y>
https://repositorioacademico.upc.edu.pe/bitstream/handle/10757/648697/ArapaV_R.pdf?sequence=3

Instances where selected sources appear:

25

UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN DIRECCION GENERAL DE INVESTIGACION E INNOVACION FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS, ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DIRIGIDO A ESTUDIANTES DE PREGRADO PROYECTO DE INVESTIGACION

===== "IMPLEMENTACIÓN DE LA NIC 16 PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO Y LA INFORMACIÓN FINANCIERA DE EMPRESAS DEL SECTOR MADERA DEL DISTRITO DE MANANTAY 2018"

===== TIPO DE PROYECTO: LINEA DE INVESTIGACIÓN: GESTIÓN EMPRESARIAL RESPONSABLE: TIPTO CAMAN, TEDY ASESOR: Dr. ENOC LÓPEZ NAVARRO PUCALLPA - 2020

2 DATOS GENERALES Nombre del proyecto: "IMPLEMENTACIÓN DE LA NIC 16 PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO Y LA INFORMACIÓN FINANCIERA DE EMPRESAS DEL SECTOR MADERA DEL DISTRITO DE MANANTAY 2018" Ubicación geográfica del proyecto La investigación se desarrollará en el distrito de Manantay Apellidos y nombres del responsable: TIPTO CAMAN, TEDY Período de ejecución del proyecto AÑO 2020 Inicio (mes y año) /Término /mes y año) Abril 2019 / Diciembre 2020 Fuente de financiamiento: FOCAM Línea de investigación: Gestión empresarial

3 CAPITULO I 1. EL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN 1.1. Planteamiento de problema de investigación 1.1.1. Descripción del Problema. La mayoría de las empresas del sector maderero en la actualidad carecen de manuales, políticas y procedimientos que normen los procesos de los diferentes departamentos de la empresa, ocasionando que los trabajadores desarrollen sus actividades muchas veces de manera empírica, se evidencian mayormente falta de control interno en las operaciones y las concernientes a los activos fijos, los cuales representan un rubro importante para estas empresas, debido a su actividad. Las empresas del sector forestal de la región de Ucayali, de acuerdo con el Instituto Nacional de Estadística e Informático (INEI), representó el 5.1% del Producto Bruto Interno del Perú (PBI) en 2018 (indicador incluye agricultura, ganadería, caza y silvicultura), específicamente, sobre al sector maderero. A pesar de no ser un sector representativo del PBI nacional, tiene gran potencial de desarrollo por lo cual es importante entender que la información financiera de las empresas pertenecientes a este sector puede estar influenciada por diversas interpretaciones de las Normas Internacionales de Contabilidad (NIC) y Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF) y por las posibles modificaciones por parte de las personas encargadas de preparar dicha información, así como la existencia de distintas técnicas de valoración basadas en juicios profesionales para presentar la información financiera, la cual debe cumplir con los principios de la contabilidad, principalmente la representación fiel. Con relación a los costos de extracción en el departamento, estos se ven favorecidos por la existencia de ríos navegables, los cuales disminuyen los costos de transporte de la madera hasta los centros de transformación. Sin embargo, el acceso para una extracción mecanizada de los bosques se dificulta por el terreno acuoso y con suelos arcillosos, generando altos costos en el transporte de

4 maquinaria hasta las áreas productivas y la construcción de vías y caminos forestales. El sector forestal en Ucayali involucra 4 actores principalmente: las concesiones forestales

maderables y los pequeños extractores (mediante actividades extractivas ilegales), quienes son los principales abastecedores del mercado de madera en la región, y en menor proporción, las comunidades nativas y los predios agrícolas. Se estima que entre el 60 y el 80% de madera proveniente de Ucayali es de origen ilegal (entrevistas, Haas, 2014), ocasionado en gran parte por la informalidad en el sector forestal y por otra parte por la complejidad y demoras en los procesos administrativos que hace que muchos actores opten por la informalidad en el manejo de los bosques. Los costos de extracción están altamente influenciados por la calidad en la extracción, la distancia a los mercados, la maquinaria requerida y las preparaciones legales y técnicas para realizar el aprovechamiento de madera. En el caso de la extracción ilegal, se reducen enormemente los costos de producción porque no es necesario realizar todos los procesos que conllevan una extracción formal (ej. Inventarios, parcelas de crecimiento, maquinarias, capacitaciones, seguridad del personal, pagos por concesiones y aprovechamiento, etc.). Estos costos bajos de extracción para los informales se traducen en una disminución en el precio de la madera en Ucayali. Esto conlleva a que la competitividad de las empresas formales solo sea posible si ellos también bajan sus costos de extracción, casi siempre a costa de la sostenibilidad del bosque. La modernización es relativamente lenta, si bien hay empresas que invierten un alto porcentaje de su capital en la modernización progresiva de su maquinaria. Empresas forestales madereras con una visión hacia productos innovadoras y con la necesidad de maquinaria específica para la producción de dichos productos se ven confrontados un mercado nacional non-existente de estas maquinarias y un conocimiento no-existente sobre el uso de las mismas. Además están confrontados con una administración de aduana burocrática que complica este proceso difícil de adquisición. Lo que demandan estas empresas con planes de inversión para

5 maquinaria maderera es una instancia pública que les apoya en el proceso de selección, adquisición e importación. En cuanto a la tecnología existen muchas posibilidades de variar componentes y costos pudiendo escoger entre maquinaria nueva o de segunda mano. Dependiendo de la tecnología el impacto al empleo puede variar (alta tecnología requiere menos mano de obra que tecnología más básica). Por lo tanto se debe considerar variaciones de alrededor del 20% en las cifras indicadas. Es por esto que existen grandes diferencias en la producción forestal dependiendo del área de producción, las especies presentes y la intensidad de la producción. Estos factores son lo que nos motivan a realizar el presente trabajo en el sector maderero de la región Ucayali en el período 2018, planteándonos el tema "LA IMPLEMENTACIÓN DE LA NIC 16 PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO Y LA INFORMACIÓN FINANCIERA DE EMPRESAS PROCESADORAS DE MADERA DEL DISTRITO DE MANANTAY 2018", podemos formular las siguientes interrogantes: 1.1.2. Formulación de problema a) Problema General ¿Cómo influye la implementación de la NIC 16 Propiedad Planta y Equipo en la presentación de la información financiera en las Empresas del Sector de madera del Distrito de Manantay 2018? b) Problemas Específicos 1. ¿Cómo influye el reconocimiento de la Propiedad, Planta y Equipo en la presentación de la información financiera de las empresas del sector madera del Distrito de Manantay, 2018? 2. ¿Cómo influye la medición de propiedades planta y equipo y la presentación de la información financiera de las Empresas del sector madera del Distrito de Manantay, 2018

6 3. ¿Cómo influye la depreciación de las propiedades, planta y equipo con la presentación de la información financiera de las Empresas del sector madera del Distrito de Manantay, 2018?
4. ¿Cómo influye el reconocimiento de los deterioros de la propiedad, planta y equipo en la presentación de la información Financiera en las Empresas del Sector madera del Distrito de Manantay, 2018? 1.2. Objetivos. a) Objetivo General. Determinar la influencia de la implementación de la NIC 16 Propiedad Planta y Equipo en la presentación de la información financiera de las empresas del sector madera del Distrito de Manantay, 2018 b) Objetivos Específicos. 1. Determinar la relación entre el reconocimiento de propiedades planta y equipo con la presentación de la información financiera de las Empresas del sector madera del Distrito de Manantay, 2018. 2. Determinar la influencia de la medición de propiedades planta y equipo con la presentación de la información financiera de las Empresas del sector madera del Distrito de Manantay, 2018. 3. Determinar la influencia de la depreciación de las propiedades, planta y equipo con la presentación de la información financiera de las Empresas del sector madera del Distrito de Manantay, 2018. 4. Determinar la influencia del reconocimiento de los deterioros de la propiedad, planta y equipo en la presentación de la información Financiera en las Empresas del Sector madera del Distrito de Manantay, 2018 1.3. Justificación La investigación aplicada de la NIC 16, sobre tratamiento contable de propiedades, planta y equipo y su relación directa y significativa con la presentación de la información financiera básicamente en el Balance General y el Estado de

7 Resultados de las empresas del sector madera, está muy influenciada en la aplicabilidad de otras empresas sobre la NIC 16 en particular y las NICs. En general. En el distrito de Manantay se ve mucha falta de conocimiento en cuestión de las NICS y en este caso la NIC 16; esta norma por si sola regula el tratamiento contable de los activos fijos, toda persona natural o jurídica, que adquiere a lo largo de sus operaciones bienes que son considerados como activos fijos, resulta hechos favorables donde se elabore información sólida y relevante, es por ello que las empresas de este sector de la producción y transformación de la madera busquen, dar una solución al vacío, que hoy en día se vive y así poner en práctica la norma; por lo tanto siempre será favorable aplicar todos los lineamientos que esta norma contable mencione, es muy relevante poner en práctica cada párrafo, esto nos permite optimizar nuestra labor de contador, y con ello generar información más sólida para el área de gerencia; y más aún para el área de contabilidad, recordemos que el área de contabilidad es responsable de poner en práctica la norma mencionada (Norma Internacional de Contabilidad NIC 16). 1.4. Limitaciones Para realizar el presente trabajo de investigación consideramos una limitación a la búsqueda de información en las empresas del sector de maderas que por sus características son empresas muy diversas y por la forma de trabajo que ellas realizan que serán revertidas con las acciones y estrategia diseñadas para la obtención de datos para el logro de los objetivos. 1.5. Viabilidad El presente trabajo de investigación es viable puesto que los investigadores cuentan con recursos para llevar a cabo todas las actividades programadas.

8 CAPITULO II 2. MARCO TEORICO 2.1. Antecedentes del Problema (Alvarado Mera, 2017) en su tesis "ANÁLISIS DE

0: https://repositorioacademico.upc.edu.pe/bitstream/handle/10757/648697/ArapaV_R.pdf?sequence=3 88%

LA PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO DE LA EMPRESA ROMSERR S.A SEGÚN LA NIC 16"

concluye que: El análisis realizado a la empresa ROMSERR CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS S.A permitió conocer que la compañía no posee manuales de políticas y procedimientos que permitan a los empleados controlar

0: https://repositorioacademico.upc.edu.pe/bitstream/handle/10757/648697/ArapaV_R.pdf?sequence=3 70%

y administrar la propiedad planta y equipo. La empresa ROMSERR CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS S.A

no desarrolla los procesos de valoración, depreciación y deterioro de los activos fijos como lo indica la NIC 16. Se diseñó un manual de procesos como propuesta, con el objetivo de contribuir al control y administración de la propiedad planta y equipo de la empresa. Está estructurado por políticas y procedimientos, las cuales fueron desarrolladas a base de normas. (Hinostroza Poma, 2017) en su tesis "Tratamiento Contable de Propiedades Planta y Equipo y los Estados Financieros de las Empresas de Transporte de Carga por Carretera Huancayo - 2016" concluye que 1. De la presente investigación realizada; permite ver la necesidad que los empresarios deban conocer a fondo, y deban determinar la relación entre el tratamiento contable de propiedades planta y equipo y los Estados Financieros; lo por tanto en la investigación realizada, se afirma que si existe relación; por otra parte la hipótesis planteada inicialmente coincide con la hipótesis alterna y se rechaza la hipótesis nula, dando así información valiosa a los accionistas, el cual consta es el saber dónde están ubicados sus inversiones y donde están expresados. 2. Por lo tanto, se llegó a determinar; si existe relación o no, entre el reconocimiento de propiedades planta y equipo con los Estados Financieros; hallando una respuesta que permitido arribar, que no existe dicha relación; por lo tanto nuestra hipótesis planeada inicialmente afirmaba una relación positiva; pero mediante el estudio realizado nos permite llegar a concluir, que nuestra hipótesis es rechazada. 3. Por otra parte; se determinó la medición de propiedades planta y equipo con los Estados Financieros; de toda

9 nuestra investigación se concluye que nuestra hipótesis planteada al inicio es significativo, por lo tanto se afirma que existe una relación alta; esto nos conlleva a aceptar nuestra hipótesis alterna y rechazar la hipótesis nula; con toda esta información obtenida; se puede dar a conocer a los inversionistas que el reconocimiento de propiedades planta y equipo son relevantes en la expresión de los estados financieros. 4. Finalmente se obtuvo el resultado siguiente; se determinó la relación baja de cuentas con los Estados Financieros; obteniendo así información adecuada para nuestra investigación; por lo tanto nuestra hipótesis planteada, responde a nuestra investigación; del cual nos inclinamos por nuestra hipótesis alterna y rechazamos nuestra hipótesis nula; recordemos que la baja de cuentas es parte esencial de los activos fijos, y esto es expresado en los estado financieros; es así que los

inversionistas puedan conocer la salida de sus activos fijos. (Mendoza Vilca, 2017) en su tesis "IMPLEMENTACIÓN DE LA NIC 16 PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO PARA OPTIMIZAR LA INFORMACIÓN DE LOS ESTADOS FINANCIEROS EN LAS EMPRESAS DEL SECTOR DE CALZADO CASO: EL MISTI SAC-2016" concluye que: PRIMERA: De la investigación realizada se concluye que es necesaria la implementación de la NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo porque permite presentar razonablemente y optimizar la información contenida en los Estados Financieros de las empresas. Como se muestra en el caso práctico al comparar la depreciación utilizando el método de línea recta por un monto de S/.20 000.00 con el de unidades producidas por un monto de S/.18 027.78 y con una diferencia entre ambos métodos de S/. 1 972.22, lo que indica que el método de unidades producidas aplicado muestra una información más real para presentarla en los Estados Financieros. SEGUNDA: Se ha podido determinar que existen investigaciones tanto a nivel nacional como internacional sobre la NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo para registrar; las cuales han servido de guía para tener una mejor comprensión sobre como reconocer el valor de los activos fijos y presentar con calidad, uniformidad la información a reflejarse en los Estados Financieros, y de esta forma se puede evitar las confusiones que debilitan la utilidad de la información suministrada. TERCERA: Los activos fijos se reconocen considerando los criterios señalados en la NIC16, el

10 costo de los activos deben ser medibles con fiabilidad, que tengan una vida útil mayor a un año, que la empresa pueda controlar cada uno de los activos y que genere beneficios económicos futuros por el uso o la venta del activo. CUARTA: La medición inicial de los activos está dada por todas las erogaciones (precio de adquisición, impuestos indirectos no recuperables, trasladado, etc.), para los costos incurridos hasta antes de utilizar los activos por la empresa es necesario en cuanto a la verificación y confiabilidad de las cifras que reflejan el valor de los activos que componen el rubro de propiedad, planta y equipo, ya que van a mostrar una valuación real del activo además de permitir que se genere un cálculo preciso de la depreciación de los mismos. QUINTA: El modelo de revaluación aplicado permite contabilizar a su valor razonable los componentes de propiedad, planta y equipo, hecho que permite incrementar el activo fijo y por lo tanto el valor de la empresa a través de una variación positiva de su patrimonio. La revaluación también incide en un incremento de la depreciación, al registrar en libros su valor razonable. Al aplicar la revaluación voluntaria de activos fijos permite a las empresas disponer de activos que garanticen cualquier financiamiento, debido a que las entidades que otorgan créditos financieros exigen garantías que respalde el desembolso del efectivo. SEXTA: El registro de los activos fijos considerando los aspectos anteriores permite conocer

0: <https://www.ifac.org/system/files/publications/files/A26-IPSAS-17.pdf>

70%

la inversión que tiene la empresa en sus Propiedades, Planta y Equipo, los cambios que se dan en estos, permite una correcta valorización de los activos fijos y muestra a los usuarios una información financiera más transparente, real y completa para que ellos puedan tomar decisiones más acertadas. 2.2. Bases teóricas 2.2.1. La teoría de la Norma Internacional de Contabilidad (NIC) 16, Propiedad, Planta y Equipo. Normas internacionales de información financiera Según (Vásquez Carrillo & Diaz Mondragon, 2013) en el texto titulado: "Normas

Internacionales de Información Financiera – Principios y ejercicios avanzados de contabilidad global”, las NIIF son emitidas por: “...El Consejo de Normas Internacionales de Contabilidad (IASB), con sede en Londres, comenzó sus operaciones en 2001. El IASB está comprometido en el desarrollo, para el interés

11 público, de un conjunto de normas generales de contabilidad de elevada calidad, que exijan transparencia y comparabilidad dentro de la información contenido en los estados financieros con propósito de información general. Para la consecución de este objetivo, el IASB coopera con organismos nacionales emisores de normas contables, con el fin de alcanzar la convergencia de las normas contables en todo el mundo...” El IASB (International Accounting Standard Board) Según (Godoy Ramirez, 2014) en el texto titulado: “Adopción Primera Vez a las NIIF” El IASB: “...Es el órgano responsable de la emisión de las NIIF, Cuyo objetivo es: Desarrollar, buscando el

0: <https://1library.co/document/q05gkngy-tratamiento-contable-propiedad-planta-equipo-empresa-textil-arequipa.html> 74%

interés público, un único conjunto de normas contables de carácter mundial que sean de alta calidad, comprensibles y de obligado cumplimiento, que exijan información comparable, transparente y de alta calidad en los estados financieros y en otros tipos de información financiera, con el fin de ayudar a los participantes en los mercados de capitales de todo el mundo, y a otros usuarios, a tomar decisiones económicas...”

Propiedad, Planta y Equipo (Ferrer, 2019, pág. 99) en su libro “Normas Internacionales de Información Financiera”, señala que

las

Propiedades,

Planta y Equipo son

activos tangibles que: (a)

posee

una entidad para su uso en la producción o

el

suministro de bienes y

servicios, para arrendarlos a terceros o para propósitos administrativos;

y (

b) se

espera utilizar durante más de un periodo.

Reconocimiento Según la NIC 16, 2019 establece

que:

El coste de

0: <https://repository.unimilitar.edu.co/bitstream/handle/10654/17033/RODRIGUEZHURTADOGGLORIAPILAR2017.pdf?sequence=2&isAllowed=y>

94%

un elemento de propiedades, planta y equipo

se reconocerá como activo

si, y sólo si: (

a)

sea

probable que la entidad obtenga los

beneficios económicos

futuros

derivados del

mismo;

y (

b) el costo del

elemento puede medirse con fiabilidad.

12

Partidas tales como las piezas de repuesto, equipo de reserva y el equipo auxiliar se reconocerán de acuerdo con esta NIIF cuando cumplen con la definición de propiedades, planta y equipo. En otro caso, estos elementos se clasificarán como inventarios.

Esta Norma no establece la unidad de medición para propósitos de reconocimiento,

por ejemplo, no dice en

qué consiste una partida de propiedades, planta y equipo. Por ello, se requiere la realización de juicios para aplicar los criterios de reconocimiento a las circunstancias específicas de la entidad.

Podría

ser apropiado agregar partidas que individualmente son poco significativas, tales como moldes, herramientas y troqueles, y aplicar los criterios pertinentes a los valores totales de las mismas.

La entidad evaluará, de acuerdo con este principio de reconocimiento,

todos los costos de propiedades, planta y equipo en el momento en que se

incurre en ellos. Estos costos comprenden tanto aquéllos en que se ha incurrido inicialmente para adquirir o construir una partida de propiedades, planta y equipo,

como los costos incurridos posteriormente para añadir, sustituir parte de o mantener el elemento

correspondiente.

El costo de un elemento de propiedades, planta y equipo

puede incluir los costos incurridos relacionados con arrendamientos de activos que se usen para construir, añadir, sustituir parte o mantener un elemento de propiedades, planta y equipo, tal como la depreciación de activos por derecho de uso. Medición inicial: Inicialmente,

todo elemento de inmueble, maquinaria

0: submission.pdf

82%

1: <https://repository.unimilitar.edu.co/bitstream/handle/10654/17033/RODRIGUEZHURTADOGGLORIAPILAR2017.pdf?sequence=2&isAllowed=y>

84%

y equipo que cumpla las condiciones para ser reconocido como

tal,

se valorará por su costo,

el cual

comprende: a)

Su precio de adquisición, incluidos los aranceles de importación y los impuestos indirectos no recuperables que recaigan sobre la adquisición, después de deducir cualquier descuento o rebaja del precio; b) Todos los costos directamente relacionados con la ubicación del activo en el lugar y en las condiciones necesarias para que pueda operar de la forma prevista por la gerencia.

0: <https://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/18566/1/T3340i.pdf>

89%

Ejemplos de costos directamente relacionados:

13 ? Los costos

de beneficios a los empleados (según se definen en la NIC 19

Beneficios a los Empleados), que procedan directamente de la construcción o adquisición de un elemento de inmueble, maquinaria y equipo; ?

Los costos

de

preparación

del emplazamiento físico; ?

Los costos de entrega inicial y los de manipulación o transporte posterior; ? Los

costos de

instalación

y montaje,

y? Los costos de comprobación de que el activo funciona adecuadamente,

después de deducir los importes netos

de la

venta de cualesquiera elementos producidos durante el proceso de instalación y puesta a punto del activo (

tales como muestras producidas mientras se probaba el equipo)

y? Los honorarios profesionales.

c)

La

estimación inicial de los costos de desmantelamiento o

retiro del elemento, así como la rehabilitación del lugar sobre el que se asienta,

cuando constituyan obligaciones en las que incurre la entidad

cuando adquiere el activo o

como consecuencia de utilizar el elemento durante un determinado periodo, con propósitos distintos del de la producción de inventarios durante tal periodo.

En ningún caso formarán

0: HEIDY JUDITH CHABLA ARMIJOS completa.docx

80%

parte del costo de un elemento de inmueble, maquinaria y equipo: • Los costos de apertura de una nueva instalación productiva; • Los costos de introducción de un nuevo producto o servicio (incluyendo los costos de actividades publicitarias y de promoción); • Los costos de apertura del negocio en una nueva localización o dirigido a un nuevo segmento de clientela (incluyendo los costos de formación del personal),

y • Los gastos de administración y otros gastos indirectos generales.

Medición con posterioridad a su reconocimiento inicial, Un elemento de inmueble, maquinaria y equipo se mide con posterioridad a su

0: HEIDY JUDITH CHABLA ARMIJOS completa.docx

79%

reconocimiento inicial,

la entidad elegirá como política contable el modelo del costo o el modelo de revaluación, y aplicará esa política a todos los elementos que compongan una clase de inmueble, maquinaria y equipo.

14

a) Modelo del costo De acuerdo a este modelo,

0: HEIDY JUDITH CHABLA ARMIJOS completa.docx

81%

con posterioridad a

0: <https://repository.unimilitar.edu.co/bitstream/handle/10654/17033/RODRIGUEZHURTADOGGLORIAPILAR2017.pdf?sequence=2&isAllowed=y>

73%

su

reconocimiento como activo, un elemento de inmueble, maquinaria y equipo

se contabilizará

por

su costo de adquisición

menos

la depreciación acumulada y el importe acumulado de las pérdidas por deterioro

del

valor.

b)

0: <https://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/18566/1/T3340i.pdf>

85%

Modelo de revaluación Con posterioridad a su reconocimiento como activo, un elemento de inmueble, maquinaria y equipo

0: <https://repository.unimilitar.edu.co/bitstream/handle/10654/17033/RODRIGUEZHURTADOGLORIAPILAR2017.pdf?sequence=2&isAllowed=y>

96%

cuyo valor razonable pueda medirse con fiabilidad se contabilizará por

su valor revaluado,

que es

su valor razonable en el momento de la revaluación,

menos

la depreciación

acumulada y el importe acumulado de las pérdidas por deterioro

de valor

que haya sufrido.

Para estos efectos,

las revaluaciones

se harán con suficiente regularidad, para asegurar

que el importe en libros,

en todo momento,

no difiera significativamente del que podría determinarse utilizando el valor razonable

al final del periodo sobre el que se informa.

Esto significa

que

la frecuencia de las revaluaciones dependerá de los cambios que experimenten los valores razonables de los elementos

de inmueble, maquinaria y equipo que se estén revaluando,

por lo que cuando este valor

difiera significativamente de su importe en libros, será necesaria una nueva revaluación.

En

la fecha de la revaluación, el activo puede ser tratado de cualquiera de las siguientes maneras:

- El importe en libros bruto se ajustará de forma que sea congruente con la revaluación del importe en libros del activo. Por ejemplo, el importe en libros bruto puede reexpresarse por referencia a información de mercado observable, o puede reexpresarse de forma proporcional al cambio en el importe en libros. La depreciación acumulada en la fecha de la revaluación se ajustará para igualar la diferencia entre el importe en libros bruto y el importe en libros del activo después de tener en cuenta las pérdidas por deterioro de valor acumuladas, o
- La depreciación acumulada se elimina contra el importe en libros bruto del activo.

15 El importe

del ajuste de la depreciación acumulada forma parte del incremento o disminución del importe en libros,

que se contabilizará de acuerdo con lo establecido

en el párrafo siguiente. Asimismo, y en cuanto a las diferencias que se generen como consecuencia de la revaluación, estas se tratan de la siguiente forma:

0: <https://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/18566/1/T3340i.pdf>

56%

Si se incrementa el valor en libros de un activo como consecuencia de una revaluación, este aumento se

acumulará en el patrimonio, en un rubro denominado "Excedente de revaluación". Sin embargo,

si con posterioridad a este momento, se produjese una disminución en el valor del activo, esta se afectará al excedente de revaluación, en la medida en que existiera saldo acreedor en esta cuenta, respecto de este activo. Esto se explica porque el excedente de revaluación se origina en una expectativa futura de ganancia marginal, por lo que sus efectos incrementales se reconocen en el patrimonio neto y no en los resultados del periodo en que se revalúa. • Si

0: HEIDY JUDITH CHABLA ARMIJOS completa.docx

80%

se reduce el valor en libros de un activo como consecuencia de una revaluación, tal disminución se reconocerá

en los resultados del ejercicio. Sin embargo, si con posterioridad a este momento, se produjese un incremento en el valor del activo, este

0: submission.pdf

79%

se reconocerá en el resultado del periodo. Esto es así, en

la medida en que es una reversión de un decremento por una revaluación del mismo activo reconocido anteriormente en el resultado del periodo.

Cabe precisar que el excedente de revaluación de un activo podrá ser transferido directamente a la cuenta "resultados acumulados" (o de ser el caso, capitalizado),

cuando se produzca la baja en cuentas del mismo, lo que

podría suceder por: • La venta del activo,

o • Cuando no se espere obtener beneficios futuros por su uso.

Los incrementos en el valor de un activo que dan lugar a un excedente de revaluación se descuentan en el monto del impuesto a la renta que corresponda, para reflejar el efecto de este impuesto cuando se recupere este mayor valor, ver Cuadro N° 1.

16 Cuadro N° 1 Situaciones de la revaluación de la PPE Supuestos en una revaluación Se afecta a: Si la revaluación incrementa el valor en libros • Si con posterioridad, se produjese una disminución en el valor del activo Excedente de revaluación • Si la revaluación reduce el valor en libros • Si con posterioridad, se produjese un incremento en el valor del activo Resultados del ejercicio (pérdidas o ganancias) Fuente; Elaboración propia La Depreciación. El reconocimiento de la depreciación es un aspecto muy importante que deben considerar las empresas, porque de su determinación dependerá que los activos fijos reflejen su verdadero valor a determinada fecha. Por ello, efectuar un análisis de los elementos que intervienen en el cálculo de la misma es de naturaleza fundamental. No obstante, muchas veces efectuamos la depreciación de un activo sin tomar en cuenta los criterios establecidos en las normas contables para su determinación, imposibilitando que se logre efectuar una estimación correcta de la misma. Al respecto, a través del presente subcapítulo efectuaremos un repaso de los principales criterios establecidos en la NIC 16 Inmuebles, Maquinaria y Equipo, para efectuar la depreciación. Asimismo, se efectuará también un breve análisis de los criterios que se toman en cuenta para determinar la depreciación para efectos tributarios. El párrafo 6 de la NIC 16 Inmuebles, Maquinaria y Equipo define a

la

depreciación como

la distribución sistemática del importe depreciable de un activo a lo largo de su vida útil.

Es importante mencionar que tanto

0: HEIDY JUDITH CHABLA ARMIJOS completa.docx

66%

el valor residual como la vida útil de un activo se deben revisar, como mínimo, al término de cada ejercicio anual

y, si las expectativas

difieren

o cambian de

las estimaciones inicialmente efectuadas, los cambios se contabilizarán como un cambio en una estimación contable.

17

Es decir, si fruto de la revisión anterior, surgen nuevos elementos que hacen prever un cambio en las estimaciones reconocidas inicialmente, la depreciación será ajustada en los ejercicios futuros. b) ¿Qué factores se toman para determinar la vida útil? Para determinar la vida útil de un bien perteneciente al rubro "inmuebles, maquinaria

y equipo", se deben tomar en cuenta, los factores siguientes: •

0: <https://www.ifac.org/system/files/publications/files/A26-IPSAS-17.pdf>

88%

La utilización prevista del activo, el cual debe estimarse

por referencia a la capacidad o al rendimiento físico

que se espere del mismo; •

El deterioro natural esperado, que dependerá de factores operativos tales como el número de turnos de trabajo en los que se utilizará el activo, el programa de reparaciones y mantenimiento,

así como

el grado de cuidado y conservación mientras el activo no está siendo utilizado; •

La obsolescencia técnica o comercial derivada de los cambios o mejoras en la producción, o

bien de

los cambios en la demanda del mercado de los productos o servicios que se obtienen con el activo, y •

Los límites legales o restricciones similares sobre el uso del activo, tales como las fechas de caducidad de los contratos de arrendamiento relacionados

con el

activo.

0: HEIDY JUDITH CHABLA ARMIJOS completa.docx

87%

Pueden utilizarse diversos métodos de depreciación para distribuir el importe depreciable de un activo de forma sistemática a lo largo de su vida útil. Así tenemos, el método lineal, el método de depreciación decreciente y el método de las unidades de producción.

Respecto de los tres métodos y otros que se puedan considerar, es conveniente tener en cuenta que la empresa debe elegir

el método que más fielmente refleje el patrón esperado de consumo

de las utilidades económicas futuras incorporadas al activo. Cabe agregar que al elegir un determinado método, este

se aplicará uniformemente en

todos los ejercicios,

a menos que se haya producido un cambio en el patrón esperado de consumo

de dichas utilidades económicas futuras. 2.2.2. La teoría de la Información Financiera

18 La Información Financiera Según la publicación de las (IFRS, 2009) en el texto titulado "NIIF Para las PYMES" La información financiera es: "...La contenida en los estados financieros con propósito de información general, así como en otra información financiera, de todas las entidades con ánimo de lucro. Los estados financieros con propósito de información general se dirigen a la satisfacción de las necesidades comunes de información de un amplio espectro de usuarios, por ejemplo accionistas, acreedores, empleados y público en general.

0: INFORME FINAL W. ZANS A..docx

84%

El objetivo de los estados financieros es suministrar información sobre la situación financiera, el rendimiento y los flujos de efectivo de una entidad, que sea útil

para esos usuarios al tomar decisiones económicas..." Según (Alvares, 2017, pág. 15) en su libro "Estrategias para la formulación de los estados financieros", indica que la información que se genera a partir de los hechos económicos o sucesos que generan flujos financieros, que acontecen en una entidad durante un periodo indispensable para el control y toma de decisiones. Se denomina financiera porque se encuentra relacionada con los elementos de los Estados Financieros: activos, pasivos, patrimonio, ingresos y gastos, estas se encuentran reguladas por normas internacionales de contabilidad... La necesidad de información hace

que se formulen los Estados Financieros para mostrar y revelar la situación financiera y los resultados de sus operaciones. Objetivos de la información financiera Según (Guajardo Cantú & Andrade de Guajardo, 2008) en el texto titulado: "Contabilidad Financiera – Quinta Edición" Objetivos de la información financiera son: "...La información financiera tiene como objetivo generar y comunicar información útil de tipo cuantitativo para la oportuna toma de decisiones de los diferentes usuarios externos de una organización económica. Es conveniente aclarar que en el caso de las organizaciones lucrativas, uno de los datos más importantes para sus usuarios, el cual es indispensable informar, es la cifra de utilidad o pérdida de un negocio, es decir, la cuantificación de los resultados

19 (beneficios netos) generados por la prestación de servicios a los clientes o por la manufactura y venta de productos..." Proceso de la Información Financiera Según (Alvares, 2017) La información financiera en las entidades cumple con los siguientes procesos: ? Balance de apertura ? Hechos económicos o sucesos ocurridos en la entidad en el periodo actual ? Registro de operaciones en el periodo actual ? Análisis de la documentación que sustentan las operaciones ? Registro en el Libro Diario Electrónico ? Pases al Mayor ? Balance de comprobación simple ? Ajustes y reclasificaciones con enfoque financiero y tributario ? Balance de comprobación ajustado ? Estados financieros Estado de Situación Financiera (Balance General) Según (Alvares, 2017, pág. 71), El Estado de Situación Financiera, denominado también en ocasiones Balance General, es el medio por el cual la entidad representa en forma estructurada su situación financiera o patrimonial, que nos muestra información relativa a los recursos y obligaciones financieras, así como el patrimonio de la entidad a una fecha determinada, señalando el efecto acumulado de las operaciones que se han efectuado en el pasado a través de los saldos de los elementos que lo integran. La situación financiera de una entidad es la relación entre los activos, los pasivos y el patrimonio en una fecha concreta.

Los elementos relacionados directamente con la medida de la situación financiera son: los activos, los pasivos y el patrimonio

neto, denominados elementos. Estado de Resultado Según (Alvares, 2017, pág. 111), El Estado de Resultado o Estado de Pérdidas y Ganancias, ahora denominado Estado de Resultado Integral, es un Estado

20 Financiero que muestra ordenada y detalladamente cómo se ha generado el resultado del ejercicio durante un periodo determinado.." "Desde el punto de vista del inversionista, es el Estado de resultados es visto como el instrumento de información que provee de un indicador eficiencia económica asociada a las utilidades generadas durante el ejercicio. Generalmente están asociadas a la eficiencia en las operaciones señalando que las perdidas significan lo contrario y se asocian con la ineficiencia." "En conclusión el estado de resultados muestran un resumen de los resultados de operación de un negocio concerniente a un periodo. Su objetivo principal es medir u obtener una estimación real de la utilidad o pérdida periódica del negocio para permitir al analista determinar que tanto ha mejorado dicho negocio durante un periodo de tiempo como resultado de sus operaciones realizadas u operaciones que implican pérdidas y ganancias aun no realizadas". 2.2.3. La Propiedad, Planta y Equipo en el Sector Maderero del

Distrito de Manantay El aserradero según tamaño Según la FAO, La maquinaria necesaria para fabricar el tipo de madera aserrada es básicamente sencilla, siendo necesidades esenciales las siguientes: Una máquina para aserrar la troza en sentido longitudinal, siguiendo líneas paralelas a la superficie de la troza o a su eje, de modo que se produzcan piezas de la superficie deseada. Una máquina para aserrar estas piezas longitudinalmente a fin de extraer los cantos (bordes redondeados) y producir piezas más estrechas, de anchura normalizada, con bordes paralelos. Una máquina para cortar transversalmente las piezas a fin de producir extremos a escuadra, de longitudes normalizadas, y re-testar, eliminando la madera defectuosa.

21 Para realizar este trabajo existe una variedad de máquinas que van de sencillas a complicadas. Sólo se considera maquinaria sencilla y segura, de fácil funcionamiento y mantenimiento. Tal maquinaria, cuando se mantiene y utiliza adecuadamente, vale perfectamente para producir buena madera aserrada a un ritmo satisfactorio, siempre que el suministro de trozas sea conveniente y adecuado. Para los tamaños de aserraderos la maquinaria necesaria sería: Una sierra principal, consistente en un carro portante capaz de transportar la mayoría de las trozas para su corte longitudinal, y una sierra de cabeza, ya sea circular o de cinta. El pequeño número de trozas que sobrepase la capacidad de la sierra principal. Debe dividirse por la mitad en sentido longitudinal, normalmente mediante una motosierra. Una sierra desdobladora de tipo circular o de cinta, que recibe costeros grandes y cuerpos de trozas procedentes de la sierra principal, haciendo nuevos cortes longitudinales a través de su anchura o grueso. Una canteadora con dos sierras paralelas, como mínimo, que se pueden situar a distancias normalizadas mediante controles manuales y que hacen cortes longitudinales, a través del grueso de las piezas recibidas de la sierra principal o de la desdobladora. Una retestadora consistente en una o más sierras fijas o móviles dispuestas para cortar transversalmente las piezas procedentes de la sierra principal, la desdobladora o la canteadora. El equipo auxiliar necesario incluye lo siguiente: ? Un sistema de transporte de trozas "tronzadas" desde la zona de almacenaje de trozas (tierra o agua) al muelle de alimentación de la sierra principal. ? Un muelle de alimentación de trozas para facilitar la carga de las trozas en el carro de la sierra principal. ? Un sistema de volteo de trozas para girarlas colocándolas en el carro en la mejor posición para su aserrado.

22 ? Un bastidor de rodillos u otros medios para recibir las piezas aserradas por la sierra principal, a partir de la troza, y transportarlas a la desdobladora y a la canteadora. ? Mesas de alimentación para recibir y mantener las piezas en espera de pasar a la desdobladora y a la canteadora. ? Bastidores de rodillos de salida que reciben las tablas procedentes de la desdobladora y la canteadora. ? Dispositivos de transbordo y mesas que llevan al retestado y tronzado. ? Una cadena de madera verde donde las tablas recientemente cortadas se clasifican por calidad y se separan por tamaño y longitud. ? Medios para recoger y extraer del área inmediata de funcionamiento todos los residuos, como aserrín, corteza, recortes, puntas y piezas rotas. ? Instalaciones para separar y almacenar los residuos anteriores para su empleo como combustible y como abastecimiento para industrias de pasta o a utilizar por industrias secundarias, actividades agrícolas, y así sucesivamente. Los aserraderos móviles o portátiles suelen consistir en una sierra principal circular, un carro de trozas sencillo, una canteadora de dos sierras y un grupo electrógeno diésel o de gasolina. Esta maquinaria suele

ir montada sobre un armazón de acero prefabricado, equipado con ruedas para carretera, para que pueda ser remolcada hasta la zona de trabajo en donde se calza y se nivela. Los aserraderos semi-permanentes están compuestos por unidades convencionales de sierra principal, carro, canteadora y retestadoras, montadas sobre estructuras de apoyo de acero y madera que, a su vez, se apoyan sobre bases de madera. Están dotadas de una mínima protección contra la intemperie, pudiendo desmontarse y trasladarse el aserradero a una nueva ubicación cada dos o tres años, de acuerdo con lo que exija el abastecimiento de trozas. Los aserraderos permanentes se componen de unidades convencionales de sierra principal, carro, desdobladora, canteadora y retestadora, con bastidores de rodillos, mesas de transbordo y transportadores de residuos, todo montado sobre apoyos de acero y madera, sobre cimientos de hormigón o de madera tratada. Los tipos

23 permanentes, con construcción de edificios, llevan protección contra la intemperie, constituyendo el aserradero, en su conjunto, un factor importante para la comunidad en que se sitúa. El tipo específico de aserradero está condicionado al nivel de desarrollo del suministro de trozas y por la existencia o no de un mercado para la producción del aserradero. Si el suministro de trozas se obtiene a partir de una zona forestal no aprovechada previamente, lo normal será extraer un considerable volumen de trozas durante la fase inicial de desarrollo, cuando se desmonte el terreno para carreteras, cargaderos y sitios a construir. Estas trozas pueden transformarse convenientemente en vigas y tablonos utilizando un aserradero móvil o portátil próximo a la fuente de abastecimiento. La madera aserrada producida puede utilizarse para la operación de bosque y aserradero o se puede vender para producir dinero y ayudar al desarrollo de los mercados. Si el suministro de trozas se obtiene de una zona que produce ya una pequeña cantidad de trozas que se utilizan en sierras de aire o en aserraderos privados escasos de energía, existirá una base sobre la que puede desarrollarse un aserradero semi-permanente o permanente. Abastecimiento de trozas hasta 5 000 m³ Para un volumen de abastecimiento de trozas de unos 5 000 m³/A la solución más económica es una explotación con aserradero móvil o portátil, pudiendo dicho aserradero seguir el avance de carreteras de explotación en zonas no aprovechadas anteriormente. Las necesidades de capital son reducidas, la calidad de la madera aserrada producida es plenamente aceptable para los usos finales contemplados y la mano de obra de explotación es de cuatro a ocho hombres, dependiendo de las opciones elegidas. Abastecimiento de trozas hasta 10 000 m³ Con un volumen de suministro de trozas de unos 10 000 m³/A un aserradero semi-permanente permite más flexibilidad en la variedad de los productos finales, mejora

24 la precisión dimensional al obtener los tamaños y aumenta el rendimiento en madera aserrada de las trozas. Puede incluirse equipo auxiliar, como bastidores de rodillos y mesas de transbordo, para facilitar la manipulación de la madera aserrada dentro del aserradero, así como transportadores de residuos y serrín para ayudar a mantener limpias las zonas de trabajo. Dicho aserradero puede emplazarse cerca de una comunidad establecida donde puede ser una ventaja la estabilidad de la mano de obra y además la disponibilidad de productos secundarios procedentes del aserradero puede favorecer el desarrollo de pequeñas industrias secundarias. La mayor parte de la producción de madera aserrada del aserradero podría venderse en la zona inmediata, si existe demanda, o transportarse a zonas

desarrolladas. Si es posible lograr en unos años un aumento en el volumen de abastecimiento de trozas de aserrar, pasando de 10 000 m³ a 20 000 m³, podría construirse el aserradero inicial como aserradero permanente, proyectado de tal forma que se pueda lograr con facilidad la expansión a la capacidad superior, siempre que la demanda de madera aserrada justifique tal expansión. Abastecimiento de trozas hasta 20 000 m³ Con un abastecimiento sostenido de trozas de unos 20 000 m³/A es posible establecer un aserradero permanente que puede convertirse en un factor importante para el desarrollo de las comunidades locales. Con un consumo de esta magnitud se añade una desdobladora para compartir la carga con la sierra principal, necesitándose una mayor capacidad de retestado y clasificación. Además, la manipulación de trozas dentro del aserradero, la limpieza de trozas, la extracción de los productos acabados y de los productos secundarios, debe guardar relación con las capacidades de producción de la maquinaria del aserradero. Generalmente se aplica más energía a la sierra principal, a la desdobladora y a las canteadoras a fin de obtener mayores velocidades de corte que las utilizadas en los aserraderos semi-permanentes.

25 El diseño de un aserradero permanente, es una versión ampliada del aserradero descrito anteriormente para 10 000 m³. Elección del emplazamiento Suponiendo que se ha encontrado una fuente apropiada de trozas, la elección del emplazamiento para un aserradero vendría condicionada por tres factores principales, que son: el tipo y dimensión de la operación de aserrío, el coste de transporte de las trozas hasta el sitio propuesto y la situación de una comunidad existente que pueda proporcionar gran parte de la mano de obra, reduciendo y posiblemente eliminando la necesidad de viviendas para empleados y otros servicios. Al abrir una nueva zona no explotada anteriormente, un aserradero móvil o portátil, que siga la construcción de la carretera, puede servir como fuente de material de construcción o puede generar con prontitud dinero, con una inversión mínima de capital. En este caso, un emplazamiento adecuado sería una pequeña zona despejada en una superficie llana a pie de carretera. En el caso de proyectos de mayor dimensión, con una operación de extracción de trozas bien establecida y segura, es más apropiado un aserradero semi-permanente o permanente. Una industria de este tipo exige un cierto sistema de transporte de trozas para entregar las procedentes del bosque en el patio de trozas del aserradero. Estableciendo un aserradero cerca de una comunidad ya establecida, quizás sea posible utilizar para el transporte de trozas las carreteras o ríos existentes. Como los costos de la carga de trozas en camión o en sistema fluvial y su descarga para almacenaje en aserradero son independientes de la distancia recorrida, los beneficios que se obtienen de un mejor emplazamiento, como en las proximidades de una comunidad existente, frecuentemente compensan los costes de cualquier distancia adicional de transporte. Criterios sobre el emplazamiento

26 Los puntos siguientes servirán como lista de comprobación para evaluar los emplazamientos potenciales de un aserradero: El terreno debe estar bastante nivelado o con una pendiente suave para facilitar el drenaje. El subsuelo debe ser compacto, con grava arenosa y bien drenado, capaz de soportar cargas sobre ruedas de camiones madereros y camiones con horquillas elevadoras, La superficie no debe estar sujeta a inundaciones debidas a niveles elevados de agua de ríos o lagos próximos o por avenidas súbitas procedentes de terrenos más altos. Debe ser accesible a carretera o río, o a ambos, a fin de

facilitar el transporte de trozas del bosque al aserradero y el envío de madera aserrada a las áreas de mercado. Si se puede llevar energía eléctrica apropiada al emplazamiento de la industria desde una fuente próxima, existirá una importante ventaja en el coste de capital y en el coste de explotación. Debe haber un buen abastecimiento de agua dulce para beber, para el rociado de las trozas y para la lucha contra incendios. Un emplazamiento cercano a una comunidad ya establecida proporciona servicios sociales necesarios para una mano de obra estable, ayudando al desarrollo de la comunidad. Debe tenerse en cuenta la dirección de los vientos dominantes para que todo el humo o el polvo vayan fuera de la comunidad. Superficie del emplazamiento Para un pequeño aserradero móvil o portátil que funcione cerca de carreteras forestales de acceso, es suficiente una superficie de una o dos hectáreas para

27 acomodar el almacenaje mínimo de trozas, el aserradero, el almacenaje de madera aserrada y la circulación de tránsito. Para aserraderos que elaboren de 10 000 a 20 000 m³/A de trozas, la superficie del emplazamiento puede calcularse de la forma siguiente: Patio de trozas Se supone unas existencias medias en patio de unos 2 500 m³ de trozas (o lo que sea necesario para poder soportar cualquier periodo previsible de calda de la explotación forestal). Se supone una longitud máxima de las trozas de 5 m. Se supone una altura de apilado con un promedio de 1,5 m. Se supone una densidad media de apilado de alrededor del 50% (que admite trozas cortas, trozas torcidas, etc.). Se dejan vías de circulación rodada de 10 m- de anchura entre pilas y carreteras de 10 m de anchura en los laterales y extremos. Por consiguiente, el área ocupada por las trozas apiladas es de: $2\,500\text{ m}^3 / (1,5\text{ m de altura} \times 0,5\text{ de densidad}) = \pm 3\,300\text{ m}^2$ La superficie total del almacenaje de trozas, incluyendo vías rodadas y circulación varía entre cuatro y cinco veces la superficie de apilado, dependiendo de la configuración del patio. Por lo tanto, para el almacenaje de 2 500 m³ de trozas de una sola especie, debe contarse con $3\,300 \times 4,5$, o sea, aproximadamente con 15 000 m² de superficie de patio. Si se hace una separación de especies en el patio de trozas, se necesitará más superficie, para poder constituir las existencias de cada especie sin solaparse con la superficie destinada a otra especie. Si las existencias máximas de cada especie han de ser de unos 2 500 m³, la superficie total del patio será aproximadamente de 15 000 m² multiplicado por el número de grupos de especies. Por lo tanto, si se

28 hacen 3 separaciones de grupos de especies, la superficie necesaria del patio de trozas será aproximadamente de $15\,000 \times 3 = 45\,000\text{ m}^2$. De lo anterior puede deducirse que la superficie del patio de trozas es función de la necesidad de existencias de trozas más que de la capacidad del aserradero, aunque un aserradero mayor tenga que tener mayores existencias de trozas para soportar los periodos de descenso de la explotación forestal debidos, por ejemplo, a las malas condiciones climáticas. Patio de secado al aire Se supone un periodo medio de seis semanas en el patio de secado al aire para las pilas de madera aserrada. Se supone un equivalente aproximado de 60 m³ de madera sólida (E.M.S.), de la madera aserrada procedente de cada 100 m³ de trozas elaboradas por el aserradero. Se supone que las pilas contienen alrededor de 20 m³ (E.M.S.) de madera aserrada (5m x 2m x 2m). Se supone una longitud máxima de la pila de 5 m. Se supone una densidad media de la pila de alrededor del 80%. Se dejan caminos de rodadura de 10 m de anchura entre pilas y carreteras de 10 m de ancho en los laterales y extremos. Por consiguiente, el volumen de madera aserrada producido por el aserradero en 6 semanas es de: $10\,000 \times 6 / 52 \times 60 / 100 =$

692 m³ 692 m³ / 2 m de altura x 0,8 de densidad = +/- 433 m² La superficie total del patio de secado al aire más los caminos de rodadura y circulación varía entre cinco y siete veces la superficie de apilado, dependiendo de la configuración del patio. Por lo tanto, para el almacenaje de una sola especie con

29 un volumen de 692 m³ de madera aserrada, apilada de forma compacta, debe contarse con 433 x 6, o sea, aproximadamente 2 600 m² de superficie de patio. Si se hace separación de especies, se necesita algo más de superficie, dependiendo de la proporción de cada especie, o sea unos 3 000 m². Si el tiempo de secado en el patio es mayor o menor que el supuesto de 6 semanas, la superficie de patio debe ajustarse proporcionalmente. Puede deducirse de lo anterior que la superficie del patio de secado al aire es función tanto del ritmo de producción del aserradero como del tiempo de secado. Así, un aserradero de 20 000 m³ necesitarla el doble de superficie con el mismo tiempo de secado. Superficie de edificaciones La superficie ocupada por el aserradero, oficinas, talleres, grupo electrógeno, instalaciones sanitarias, estanque de agua para incendios y carreteras de circulación no suele ser superior a una hectárea para el tamaño de los aserraderos que se consideran. Estanque de trozas Para aquellos emplazamientos en que el almacenaje de trozas se hace en estanque destinado a tal fin, la superficie de agua debe calcularse de la forma siguiente: Se supone unas existencias medias de unos 2 500 m³ de trozas (o lo que resulte necesario para soportar el periodo de descenso de la explotación maderera). Se supone una longitud máxima de las trozas de 5 m. Se supone un diámetro medio de las trozas de unos 600 mm. Se supone que todas las trozas están flotando en una sola capa en la superficie del agua. Se supone una relación media entre la superficie de trozas y la superficie del agua del 75% (que admite trozas curvadas, trozas cortas, etc.).

30 Por lo tanto, la superficie de agua ocupada por las trozas flotantes es: 2 500 m³ / 0,600 x 0,75 (relación) = +/- 7 100 m² La superficie total, para permitir el movimiento de trozas, los pasos de las lanchas y la circulación, varía entre 1,25 y el doble de la superficie anterior, dependiendo de la configuración del estanque. Por ello para el almacenaje de una sola especie con 2 500 m³ de trozas, debe contarse con 7 100 x 1,6 o sea más o menos 11 400 m² de superficie de estanque. Si se va a hacer separación de especies en el estanque para 2 500 m³ de trozas, puede necesitarse algo más de superficie para constituir las existencias de cada especie sin solaparse con la superficie asignada a otro grupo de especies. En consecuencia, si se hacen tres separaciones por grupos de especies puede ser necesario aumentar la superficie del estanque de trozas hasta 14 000 m² aproximadamente. Distribución del emplazamiento El emplazamiento debe disponerse de modo que favorezca un flujo ordenado de las materias primas y de los productos. Las trozas deben entregarse en las zonas de almacenaje de trozas Sin obstruir otro tráfico en la superficie del aserradero. La clasificación, si se precisa, debe realizarse en las superficies de almacenaje y las trozas se transportarían al muelle de alimentación para mantener un suministro adecuado de la sierra principal. Análogamente, la producción de madera aserrada procedente de la cadena de madera verde debe trasladarse al patio de secado, seguidamente al almacenaje de productos acabados y a la zona de envíos. Si el emplazamiento está situado en una zona rodeada de bosque, debe dejarse raso un cortafuego de 30 m de anchura rodeando todo el perímetro de la finca que ocupe el aserradero. Cuadro N° 2: Zonas de suministro de madera

31 Las empresas del sector madera representan aproximadamente menos del 1% del total de las empresas de segunda transformación, pero son responsables de alrededor del 40% de la facturación se pueden citar las dedicadas a: ? Pisos y parquets ? Fabricación de mobiliarios y amueblamiento de espacios a medid ? Productos intermedios, como enchapes y laminados ? Fabricantes de embalajes de madera ? Fabricantes de carrocerías de madera ? Fabricantes de embarcaciones pesqueras ? Fabricantes de muebles ? Fabricantes de parihuelas ? Otros 2.3. Definición de Términos Básicos ACTIVO Región Tipos de bosques Materia prima Industria primaria (a) Industria secundaria y recuperación (b) Mercados principales Amazonía Bosques naturales Madera aserrada Aserradero local-nacional Industria del mueble Lima, Centro Comercial, corta y larga Industria de embarcaciones Villa El Salvador, Ucayali angosta Industria de Carrocerías San Juan de Lurigancho Industria de materiales de construcción San Martín de Porres Puertas y ventanas. Estados Unidos, Escaleras Italia, Panamá Madera aserrada Aserradero local-nacional Secado, cepillado, moldeado y embalado China Bloques de 6" Estados Unidos Frisas, decking o pisos México exteriores, machihembrados o República Dominicana pisos interiores Madera rolliza Aserradero local-nacional Industria de parihuela Lima, Industria de tableros y enchapes (triplay) Tablones, tablas y tablillas Arequipa Industria de durmientes Industria de paqueterías México, Industria de contrachapados Estados Unidos Ecuador, Puerto Rico Venezuela Plantaciones forestales y Madera rolliza Industria de casas prefabricadas (bolaina) Lima regeneración Industria de palos de helado

32 Está representado por los bienes, derechos y otros recursos controlados económicamente por la empresa, resultantes de sucesos pasados de los que se espera obtener beneficios o rendimientos económicos en el futuro.

IMPORTE DEPRECIABLE Es

el costo de un activo o el importe que lo haya sustituido, menos su valor residual.

PASIVO. Está representado por las obligaciones que mantiene la empresa para con terceros, tales como: deudas al Estado (Impuestos, contribuciones, derechos, arbitrios, etc.), con sus proveedores (facturas o letras pendientes de pago), con sus trabajadores (empleados, obreros y prestadores de servicios), con instituciones financieras (préstamos e intereses), entre otras obligaciones que en el presente se encuentren pendientes de pagar. **PATRIMONIO.** Está representado por las obligaciones que mantiene la empresa con sus propios socios o accionistas quienes la conformaron y/o constituyeron, está compuesto por el capital social y las utilidades acumuladas producto de sus operaciones. Contablemente es la diferencia entre los activos de una empresa, sea natural o jurídica. Y los pasivos contraídos con terceros.

VALOR RAZONABLE. La cantidad por la cual un activo sería intercambiado, o un pasivo liquidado, entre partes conocedoras, dispuestas, en una transacción en condiciones iguales.

VALORIZACIÓN, VALORACIÓN (O TASACIÓN). Atribución de un valor monetario a un determinado bien o servicio, el cual a partir de ello asumirá un lugar en el mercado. Este precio económico está influido por la subjetividad y se atribuye según distintos mecanismos, como

la comparación.

0: AVANCE 17-02-2020.docx

88%

VALOR RESIDUAL

33 Es el importe estimado que la empresa podría obtener

actualmente por

vender el

activo,

0: submission.pdf

88%

después de deducir

los costos estimados de tal venta, si el activo ya hubiera

alcanzado la antigüedad y las demás condiciones esperadas al término de su vida útil.

VIDA

ÚTIL Es: •

El periodo

durante el cual se espera

utilizar el activo

depreciable por parte de

la

entidad; o bien, • El número de unidades de producción o similares que se espera obtener del

mismo por parte

de la

entidad.

34

CAPITULO III 3. HIPOTESIS, VARIABLES Y OPERACIONALIZACION DE LAS VARIABLES 3.1.

Hipótesis a) Hipótesis general La implementación de la NIC 16 Propiedad Planta y Equipo influye directamente en la presentación de la información financiera de las empresas del sector madera del Distrito de Manantay, 2018 b) Hipótesis específicas 1. Existe relación directa y significativa entre el reconocimiento propiedades planta y equipo con la presentación de la

información Financiera de las Empresas del sector madera del Distrito de Manantay, 2018. 2. Existe influencia directa y significativa entre la medición de propiedades planta y equipo con la presentación de la información financiera de las Empresas del sector madera del Distrito de Manantay, 2018 3. Existe influencia directa y significativa de la depreciación de las propiedades, planta y equipo con la presentación de la información financiera de las Empresas del sector madera del Distrito de Manantay, 2018 4. Existe influencia directa y significativa del reconocimiento de los deterioros de la propiedad, planta y equipo en la presentación de la información Financiera en las Empresas del Sector madera del Distrito de Manantay, 2018 3.2. Variables a) Variable INDEPENDIENTE NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo b) Variable DEPENDIENTE Información financiera c) Variable INTERVINIENTE Empresas del sector madera del Distrito de Manantay.

35 3.3. Operacionalización de las variables En la presente investigación correlacional se ha diseñado las variables independientes, dependientes e interviniente y la Operacionalización está de acuerdo a lo demostrado en el Cuadro Nro. 03 Sistema de variables:

36 CUADRO 03: OPERACIONALIZACION DE LAS VARIABLES Variables Definición conceptual Dimensiones Indicadores Tipo de Variable Nivel de Medición Valor Final Variable INDEPENDIENTE X: NIC 16 Propiedad, planta y equipo Norma que trata sobre el reconocimiento medición, contabilización de

0: AVANCE 17-02-2020.docx

90%

forma

que los usuarios de los estados financieros pueda conocer la información acerca de la inversión que

la entidad tiene

en sus Propiedad, planta y equipo,

así como los cambios que se hayan producido en dicha inversión.

X1: Reconocimiento Activo Costos iniciales Costos posteriores Cualitativa Ordinal SI NO NO SABE X2: Medición Inicio Posterior X3: Depreciación Lineal Acelerada X4: Deterioro Disposición Beneficios Variable DEPENDIENTE Y: Información financiera empresas madereras Los estados financieros son aquellos que proveen información respecto a la posición financiera, resultados y estado de flujo de efectivo de una empresa, que es útil para los usuarios en la toma de decisiones de índole económica Y1: Estado de situación financiera (Balance general) Activo Pasivo Patrimonio Y2: Estado de resultados (Ganancias y pérdidas) Ingresos Gastos Utilidad Fuente: Elaboración propia

37 CAPITULO V 4. METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN 4.1. Método de investigación 4.1.1. Tipo de investigación De acuerdo a la naturaleza del estudio que se ha planteado, reúne las condiciones metodológicas suficientes para ser considerada una "investigación aplicada", en

razón que se utilizarán los principios, prácticas, normas y doctrina de la Contabilidad. 4.1.2. Nivel de investigación La investigación a realizar conforme a sus propósitos se centra en el nivel "descriptivo", (Hernández S, Fernández C, & Baptista L, 2010, pág. 80), nos dice que los estudios descriptivos, buscan especificar las propiedades, características y los perfiles de personas, grupos, comunidades, procesos, objetos o cualquier otro fenómeno que se somete a un análisis. Es decir, únicamente pretende medir o recoger información de manera independiente o conjunta sobre los conceptos o las variables a las que se refieren, esto es, su objetivo no es indicar como se relacionan estas. 4.2. Diseño y esquema de la investigación Es una investigación no experimental, cuyo diseño metodológico es el transeccional correlacional retrospectivo, que se realizará con los datos obtenidos en un momento puntual como el estudio de prevalencia; es un estudio longitudinal en el tiempo que se analiza en el presente, pero con datos del pasado. Su inicio es posterior a los hechos estudiados. Ox r Oy

38 Donde: O = Observación X = Créditos bancarios Y = Gestión financiera R = Relación de variables 4.3. Población y muestra La población está dada por los establecimientos del sector madera del Distrito de Manantay que de conformidad de la información proporcionada por la SUNAT para el año 2018 en total es de ciento veintisiete contribuyentes (127), La muestra se conforma por el cálculo de la aplicación de la fórmula probabilística al total establecimientos del sector madera del Distrito de Manantay, Ocheta y Cinco (85) establecimientos distribuidos de acuerdo al cuadro N° 04.
$$n = \frac{z^2(p)(q)N}{e^2(N-1) + z^2(p)(q)}$$
 Donde: N= 127 (tamaño de la población) Z= límite de confianza 95% (z=1.96) valor de distribución normal p= proporción 0.5 q= desviación estándar 0.08 E= error de estándar 0.05 Hallando "n"
$$n = \frac{[(1.96)(1.96)(0.5)(0.08) \times 127]}{[(0.05)(0.05)(126) + (1.96)(1.96)(0.5)(0.08)]} = 85 \quad n = 85.$$
 CUADRO 04:

39 DETERMINACIÓN DE LA MUESTRA Tipo empresa Empresas % ASERRADO Y ACEPILLADURA MADERA. 55 65.0% FAB. PARTES Y PIEZAS CARPINTERIA. 19 22.0% FAB. RECIPIENTES DE MADERA. 2 2.0% FAB. OTROS PRODUCTOS DE MADERA. 9 10.0% Total 85 99.0% Fuente: SUNAT elaboración propia 4.4. Técnicas e Instrumentos de recolección de datos Los instrumentos a utilizar para esta investigación son los siguientes: Observación.- El tipo de observación a desarrollar para este proyecto de tesis será la Observación no estructurada, siguiendo paso a paso el comportamiento de las empresas del sector madera del Distrito de Manantay. Entrevista.- Las entrevistas que se realizarán a algunos de los representantes de las empresas del sector madera del Distrito de Manantay. Documental.- En esta técnica recolectaremos información de los procesos, de obtención de las empresas del sector madera del Distrito de Manantay relevantes para el estudio. 4.5. Técnicas de procesamiento y análisis de datos 4.5.1. Procedimientos de recolección de datos Las técnicas de procesamiento de datos para esta investigación serán: ? Técnica de análisis de datos Excel, Minitab. ? Técnicas cuantitativas estadísticas. La técnica de análisis de datos para esta investigación será: ? Método Inductivo: Utilizaremos esta metodología porque a través de la observación, análisis, registro y contrastación de datos verificaremos la hipótesis planteada. 4.5.2. Tratamiento de datos

40 Para contrastar las hipótesis planteadas se usará la distribución ji cuadrada, pues los datos para el análisis deben estar en forma de frecuencias. La estadística ji cuadrada es la más adecuada porque las pruebas son las evidencias muestrales, y si las mismas aportan resultados significativamente diferentes de los planteados en las hipótesis nulas, ésta es

rechazada, y en caso contrario es aceptable, teniendo en cuenta el siguiente procedimiento: ?
 Formulación de la hipótesis nula. ? Formulación de la hipótesis alterna. Clasificar los datos en una tabla de contingencia para probar la hipótesis, de independencia de criterios, mediante la ji cuadrada, considerando un nivel de significancia $\alpha=0.05$ y 1 grado de libertad cuyo valor tabular es de $\chi^2(0.05, 1) = 3.8416$ que luego será comparado con la ji cuadrada experimental para la aceptación o rechazo de la hipótesis nula.

41 CAPITULO V 5. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS 5.1. Potencial humano La elaboración del presente proyecto de investigación, es dirigida por el autor; guiada y encaminada por el Asesor. 5.2. Recursos materiales Los recursos materiales, se tienen de manera previa, representados por equipo de cómputo, papelería, útiles de oficina. 5.3. Presupuesto CUADRO 06: PRESUPUESTO CODIGO DESCRIPCION UNID MED COSTO UNITARIO CANTIDAD COSTO TOTAL
 Objetivos 1, 2, 3 y 4 1 Papel bond millar 24 1 24.00 2 Cuaderno de campo unidad 5 1 5.00 3 Lapiceros unidad 1 5 5.00 4 Resaltador unidad 3 3 9.00 5 Lápiz Caja 7 1 7.00 6 Borrador caja 5 1 5.00 7 Engrampadora unidad 25 1 25.00 8 Folder unidad 1 5 5.00 9 Disco Flexible USB unidad 60 1 60.00 10 Servicio digitación datos Servicio 1200 1 1,200.00 11 Cartucho de tinta unidad 120 1 120.00 12 Cd Rom unidad 3 5 15.00 13 Asesoría metodológica Servicio 1500 1 1,500.00 14 Movilidad Servicio 1 80.00 15 Recolección datos Servicio 500 1 500.00 Total 3,560.00 Fuente: Elaboración propia 5.4. Cronograma

42 Las actividades a desarrollar para implementar la presente investigación se presentan en el Cuadro Nro. 05: CUADRO 05: CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES ACTIVIDADES 2019-2020 N D E F M A M J J A S O
 Objetivos 1, 2, 3 y 4 Identificación del problema de investigación. X Elaboración del marco lógico. X Determinación de los métodos teóricos y empíricos del proyecto de tesis X Elaboración del proyecto. X Presentación del proyecto X Elaboración de la base de datos X Presentación del borrador para su revisión. X Aprobación del proyecto X Trabajo en campo X Selección de datos X Tabulación e interpretación. X Obtención de resultados. X Presentación del proyecto para su revisión. X Sustentación de la tesis X Fuente: Elaboración propia

43 BIBLIOGRAFIA Alvarado Mera, B. (2017). *Án*

0: https://repositorioacademico.upc.edu.pe/bitstream/handle/10757/648697/ArapaV_R.pdf?sequence=3 83%

la propiedad planta y equipo de la empresa Romserr SA según la NIC 16.

Alvares, J. (2017). Estrategias para la formulación de los estados financieros. Ferrer, A. (2019). Normas internaciones de información financiera. Godoy Ramirez, E. (2014). Adopción primera vez a las NIIF. Guajardo Cantú, G., & Andrade de Guajardo, N. (2008). Contabilidad financiera - Quinta edición. Hernández S, Fernández C, & Baptista L. (2010). nivel descriptivo. Hinostroza Poma, M. (2017). Tratamiento contable de propiedades planta y equipo y los estados financieros de las empresa de transporte de carga por Carretera Huancayo-2016. IFRS. (2009). NIIF para las pymes. Mendoza Vilca, V. (2017). Implementación de la NIC 16 propiedad planta y equipo para optimizar la información de los estados financieros en las empresas del sector de calzado caso: El Misti SAC-2016. Vásquez Carrillo, N., & Diaz Mondragon, M. (2013). Normas

internacionales de información financiera - principios y ejercicios avanzados de contabilidad global.

44 ANEXOS ANEXO 1: MATRIZ DE CONSISTENCIA PROBLEMAS OBJETIVOS HIPOTESIS VARIABLE DIMENSIONES INDICADOR ES METODOS TECNICA / INSTRUMENT O GENERAL ¿Cómo influye la implementación de la NIC 16 Propiedad Planta y Equipo en la presentación de la información financiera de las empresas del sector madera del Distrito de Manantay 2018? Determinar la influencia de la implementación de la NIC 16 Propiedad Planta y Equipo en la presentación de la información financiera de las empresas del sector madera del Distrito de Manantay, 2018 La implementación de la NIC 16 Propiedad Planta y Equipo influye directamente en la presentación de la información financiera de las empresas del sector madera del Distrito de Manantay, 2018 Variable INDEPENDIENTE X: NIC 16 Propiedad, planta y equipo X1: Reconocimiento Activo Costos iniciales Costos posteriores Tipo: Aplicada Nivel: Descriptivo Diseño / Esquema: Transección al, correlacional retrospectivo Población: 127 Empresas del sector maderero Muestra: 85 Empresas del sector maderero Cuestionario ESPECÍFICOS ¿Cómo influye el reconocimiento de la Propiedad, Planta y Equipo en la presentación de la información financiera de las empresas del sector madera del Distrito de Manantay, 2018? Determinar la relación entre el reconocimiento de propiedades planta y equipo con la presentación de la información financiera de las Empresas del sector madera del Distrito de Manantay, 2018 Existe relación directa y significativa entre el reconocimiento propiedades planta y equipo con la presentación de la información Financiera de las Empresas del sector madera del Distrito de Manantay, 2018 X2: Medición Inicio Posterior ¿Cómo influye la medición de propiedades planta y equipo y la presentación de la información financiera Determinar la influencia de la medición de propiedades planta y equipo con la presentación de la información financiera Existe influencia directa y significativa entre la medición de propiedades planta y equipo con la presentación de la X3: Depreciación Lineal Acelerada

45 de las Empresas del sector madera del Distrito de Manantay, 2018 de las Empresas del sector madera del Distrito de Manantay, 2018 información financiera de las Empresas del sector madera del Distrito de Manantay, 2018 ¿Cómo influye la depreciación de las propiedades, planta y equipo con la presentación de la información financiera de las Empresas del sector madera del Distrito de Manantay, 2018? Determinar la influencia de la depreciación de las propiedades, planta y equipo con la presentación de la información financiera de las Empresas del sector madera del Distrito de Manantay, 2018 Existe influencia directa y significativa de la depreciación de las propiedades, planta y equipo con la presentación de la información financiera de las Empresas del sector madera del Distrito de Manantay, 2018 X4: Deterioro Disposición Beneficios ¿Cómo influye el reconocimiento de los deterioros de la propiedad, planta y equipo en la presentación de la información Financiera en las Empresas del Sector madera del Distrito de Manantay, 2018? Determinar la influencia del reconocimiento de los deterioros de la propiedad, planta y equipo en la presentación de la información Financiera en las Empresas del Sector madera del Distrito de Manantay, 2018 Existe influencia directa y significativa del reconocimiento de los deterioros de la propiedad, planta y equipo en la presentación de la información Financiera en las Empresas del Sector madera del Distrito de Manantay, 2018 Variable DEPENDIENTE Y: Información financiera empresas madereras Y1: Estado de situación financiera (Balance general) Activo Pasivo

Patrimonio Y2: Estado de resultados (Ganancias y pérdidas) Ingresos Gastos Utilidad Fuente:
Elaboración propia

46 ANEXO 2: ENCUESTAS La encuesta se realizará a 85 representantes del sector madera del distrito de Manantay se obtiene los siguientes resultados: VARIABLE INDEPENDIENTE: NIC 16 PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO Dimensión: Reconocimiento 1. ¿En el proceso de reconocimiento de propiedades planta y equipo se determina la probabilidad de obtener beneficios económicos futuros? 2. ¿Determina los medios probatorios para darle fiabilidad a un activo? 3. ¿Determina todas las condiciones necesarias para ser reconocido un activo fijo? 4. ¿Se encuentran claras y definidas las políticas contables respecto al tratamiento contable de propiedades planta y equipo?? Dimensión: Medición 5. ¿Contabiliza todos los costos iniciales de un activo fijo? 6. ¿Acumula todos los componentes de los costos iniciales previamente a su contabilización? 7. ¿Al realizar la revaluación solo deprecia el monto en exceso de la revaluación? 8. ¿Al término de la vida útil del activo fijo, realiza la revaluación correspondiente? Dimensión: Depreciación 9. ¿Contabiliza con criterio técnico contable las depreciaciones del activo fijo? 10. ¿Utiliza el método de depreciación de línea recta a los activos poseídos por su empresa? 11. ¿Todos los activos fijos se deprecian a partir de la fecha de adquisición?

47 12. ¿Efectúa la depreciación a todos los activos fijos poseídos por su empresa? Dimensión: Deterioro 13. ¿Toda baja de activos fijos se efectúa previa disposición gerencial? 14. ¿Todo activo fijo que no genere beneficios económicos futuros son dado de baja? 15. ¿Enajena los activos dados de baja? 16. ¿Dona los activos fijos que son dados de baja? 17. ¿Todo activo fijo que son dados de baja son revelados en los Estados Financieros? VARIABLE DEPENDIENTE: INFORMACION FINANCIERA Dimensión: Estado de situación financiera 18. ¿Los activos fijos se encuentran establecidos en el estado de activo no corriente? 19. ¿Los procedimientos para determinar el activo no corriente neto son claros? 20. ¿Los activos fijos son parte de su patrimonio? 21. ¿En las notas con referencia a las propiedades planta y equipo se encuentran claras los saldos revelados? 22. ¿En las notas sobre altas y bajas de propiedades planta y equipo se encuentran correctas? 23. ¿Revela la vida útil de los activos fijos en las notas a los estados financieros? 24. ¿El método o métodos utilizados en las depreciaciones son revelados en las notas a los estados financieros? 25. ¿Da a conocer de manera anual los cambios suscitados con referencia a los activos fijos? Dimensión: Estado de resultados

48 26. ¿Al adquirir bienes que son considerados como activos fijos surge una obligación con terceros? 27. ¿Todos los ingresos obtenidos durante un periodo son reconocidos en el estado de resultado? 28. ¿Se acumulan de forma mensual todas las provisiones de las depreciaciones en el estado de resultado? 29. ¿La depreciación obtenida en un determinado periodo es favorable para bajar el impuesto a la renta? 30. ¿Le ha resultado favorable realizar la depreciación y que ello sea expresado en el estado de resultado? Gracias por su colaboración

Hit and source - focused comparison, Side by Side:

Left side: As student entered the text in the submitted document.

Right side: As the text appears in the source.

Instances from: HEIDY JUDITH CHABLA ARMIJOS completa.docx

9 80%

parte del costo de un elemento de inmueble, maquinaria y equipo: • Los costos de apertura de una nueva instalación productiva; • Los costos de introducción de un nuevo producto o servicio (incluyendo los costos de actividades publicitarias y de promoción); • Los costos de

apertura del negocio en una nueva localización o dirigido a un nuevo segmento de clientela (incluyendo los costos de formación del personal),

y • Los gastos de administración y otros gastos indirectos generales.

10 79%

reconocimiento inicial,

9: HEIDY JUDITH CHABLA ARMIJOS completa.docx 80%

parte del costo de un elemento de propiedades, planta y equipo son los siguientes: a) costos de apertura de una nueva instalación productiva; b) los costos de introducción de un nuevo producto o servicio (incluyendo los costos de actividades publicitarias y promocionales); c) los costos de apertura del negocio en una nueva localización o dirigirlo a un nuevo segmento de clientela (incluyendo los costos de formación del personal); y d) los costos de administración y otros costos indirectos generales. 20.

10: HEIDY JUDITH CHABLA ARMIJOS completa.docx 79%

reconocimiento.

la entidad elegirá como política contable el modelo del costo o el modelo de revaluación, y aplicará esa política a todos los elementos que compongan una clase de inmueble, maquinaria y equipo.

14

11

81%

con posterioridad a su reconocimiento como activo, un elemento de inmueble, maquinaria y equipo se contabilizará por su costo de adquisición menos

29. La entidad elegirá como política contable el modelo del costo del párrafo 30 o el modelo de revaluación del párrafo 31, y aplicará esa política a todos los elementos que compongan una clase de propiedades, planta y equipo.

11: HEIDY JUDITH CHABLA ARMIJOS completa.docx

81%

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

la depreciación acumulada y el importe acumulado de las pérdidas por deterioro

del

valor.

16 80%

se reduce el valor en libros de un activo como consecuencia de una revaluación, tal disminución se reconocerá

16: HEIDY JUDITH CHABLA ARMIJOS completa.docx 80%

se reduzca el importe en libros de un activo como consecuencia de una revaluación, tal disminución se reconocerá

18 66%

el valor residual como la vida útil de un activo se deben revisar, como mínimo, al término de cada ejercicio anual

y, si las expectativas

difieren

o cambian de

las estimaciones inicialmente efectuadas, los cambios se contabilizarán como un cambio en una estimación contable.

18: HEIDY JUDITH CHABLA ARMIJOS completa.docx 66%

El valor residual y la vida útil de un activo se revisarán, como mínimo, al término de cada periodo anual y, si las expectativas difirieren de las estimaciones previas, los cambios se contabilizarán como un cambio en una estimación contable,

17

20

87%

Pueden utilizarse diversos métodos de depreciación para distribuir

el

importe depreciable de un activo de forma sistemática a lo largo de su vida útil.

Así tenemos, el método lineal, el método de depreciación decreciente y el

método de las unidades de producción.

20: HEIDY JUDITH CHABLA ARMIJOS completa.docx

87%

Pueden utilizarse diversos métodos de depreciación para distribuir el importe depreciable de un activo de forma sistemática a lo largo de su vida útil. Entre los mismos se incluyen el método lineal, el método de depreciación decreciente y el método de las unidades de producción.

Instances from: submission.pdf

7 82%

y equipo que cumpla las condiciones para ser reconocido como tal, se valorará por su costo, el cual comprende: a) Su precio de adquisición, incluidos los aranceles de importación y los impuestos indirectos no recuperables que recaigan sobre la adquisición, después de deducir cualquier descuento o rebaja del precio; b) Todos los costos directamente relacionados con

7: submission.pdf 82%

y equipo, que cumpla las condiciones para ser reconocido como un activo, se medirá por su costo. Componentes del costo El costo de los elementos de propiedades, planta y equipo comprende: a) Su precio de adquisición, incluidos los aranceles de importación y los impuestos indirectos no recuperables que recaigan sobre la adquisición, después de deducir cualquier descuento o rebaja del precio. b) Todos los costos directamente atribuibles a la ubicación del activo en el lugar y en las condiciones necesarias para que pueda operar de la forma prevista por la gerencia.

la ubicación del activo en el lugar y en las condiciones necesarias para que pueda operar de la forma prevista por la gerencia.

17 79%

se reconocerá en el resultado del periodo. Esto es así, en la medida en que es una reversión de un decremento por una revaluación del mismo activo reconocido anteriormente en el resultado del periodo.

17: submission.pdf 79%

se reconocerá en el resultado del periodo en la medida en que sea una reversión de un decremento por una revaluación del mismo activo reconocido anteriormente en el resultado del periodo.

23 88%

después de deducir los costos estimados de tal venta, si el activo ya hubiera alcanzado la antigüedad y las demás condiciones esperadas al término de su vida útil.

VIDA

ÚTIL Es: •

23: submission.pdf 88%

después de deducir los costos estimados por tal disposición, si el activo ya hubiera alcanzado la antigüedad y las demás condiciones esperadas al término de su vida útil. Vida útil es: a) El periodo durante el cual se espera utilizar el activo por parte de la entidad; o, b) El número de unidades de producción o similares que se espera obtener del mismo por parte

El periodo

durante el cual se espera

utilizar el activo

depreciable por parte de

la

entidad; o bien, • El número de unidades de producción o similares que se espera obtener del

mismo por parte

Instances from: INFORME FINAL W. ZANS A..docx

21

84%

El objetivo de los estados financieros es suministrar información sobre la situación financiera, el rendimiento y los flujos de efectivo de una entidad, que sea útil

21: INFORME FINAL W. ZANS A..docx

84%

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

Instances from: AVANCE 17-02-2020.docx

22 88%

VALOR RESIDUAL

33 Es el importe estimado que la empresa podría obtener actualmente por

22: AVANCE 17-02-2020.docx 88%

Valor residual: Es el importe estimado que la entidad podría obtener actualmente por

24 90%

forma

que los usuarios de los estados financieros pueda conocer la información acerca de la inversión que

la entidad tiene

en sus Propiedad, planta y equipo,

así como los cambios que se hayan producido en dicha inversión.

24: AVANCE 17-02-2020.docx 90%

forma que los usuarios de los estados financieros puedan conocer la información acerca de su inversión que la entidad tiene en sus propiedad, planta y equipo, así como los cambios que se hayan producido en dicha inversión.

Instances from: <https://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/18566/1/T3340i.pdf>

8 89%

Ejemplos de costos directamente relacionados:

13 ? Los costos

de beneficios a los empleados (según se definen en la NIC 19

Beneficios a los Empleados), que procedan directamente de la construcción o adquisición de un elemento de inmueble, maquinaria y equipo; ?

Los costos

de

preparación

del emplazamiento físico; ?

Los costos de entrega inicial y los de manipulación o transporte posterior; ? Los

costos de

instalación

y montaje,

8: <https://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/18566/1/T3340i.pdf> 89%

ejemplos de costos atribuibles directamente: (a) los costos de beneficios a los empleados (según se definen en la NIC 19 Beneficios a los Empleados) que procedan directamente de la construcción o adquisición de un elemento de propiedades, planta y equipo; (b) los costos de preparación del emplazamiento físico; (c) los costos de entrega inicial y los de manipulación o transporte posterior; (d) los costos de instalación y montaje; (e) los costos de comprobación de que el activo funciona adecuadamente, después de deducir los importes netos de la venta de cualesquiera elementos producidos durante el proceso de instalación y puesta a punto del activo (tales como muestras producidas mientras se probaba el equipo); y (f) Los honorarios profesionales.

115 18 La

y ? Los costos de comprobación de que el activo funciona adecuadamente,
 después de deducir los importes netos
 de la
 venta de cualesquiera elementos producidos durante el proceso de instalación y puesta a punto del activo (tales como muestras producidas mientras se probaba el equipo)
 y ? Los honorarios profesionales.

c)

La

14

85%

Modelo de revaluación Con posterioridad a su reconocimiento como activo,
 un elemento de inmueble, maquinaria y equipo
 cuyo valor razonable pueda medirse con fiabilidad se contabilizará por
 su valor revaluado,

14: <https://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/18566/1/T3340i.pdf> 85%

Modelo de revaluación 31 Con posterioridad a su reconocimiento como activo, un elemento de propiedades, 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 la revaluación, menos la depreciación acumulada y el importe acumulado de las pérdidas por deterioro de valor que haya sufrido. Las revaluaciones se harán con suficiente regularidad, para asegurar que el importe

que es
su valor razonable en el momento de la revaluación,
menos
la depreciación
acumulada y el importe acumulado de las pérdidas por deterioro
de valor
que haya sufrido.

Para estos efectos,

las revaluaciones

se harán con suficiente regularidad, para asegurar

que el importe en libros,

en todo momento,

no difiera significativamente del que podría determinarse
utilizando el valor razonable

al final del periodo sobre el que se informa.

Esto significa

que

en libros, en todo momento, no difiera significativamente del
que podría determinarse utilizando el valor razonable al final del
periodo sobre el que se informa. 33 La frecuencia de las
revaluaciones dependerá de los cambios que experimenten los
valores razonables de los elementos de propiedades, planta y
equipo que se estén revaluando.

la frecuencia de las revaluaciones dependerá de los cambios que experimenten los valores razonables de los elementos

de inmueble, maquinaria y equipo que se estén revaluando,

15

56%

Si se incrementa el valor en libros de un activo como consecuencia de una revaluación, este aumento se acumulará en el patrimonio, en un rubro denominado "Excedente de revaluación". Sin embargo,

15: <https://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/18566/1/T3340i.pdf>

56%

Si se incrementa el importe en libros de un activo como consecuencia de una revaluación, este aumento se reconocerá directamente en otro resultado integral y se acumulará en el patrimonio, bajo el encabezamiento de superávit de revaluación. Sin embargo,

Instances from: <https://1library.co/document/q05gkngy-tratamiento-contable-propiedad-planta-equipo-empresa-textil-arequipa.html>

4

74%

interés público, un único conjunto de normas contables de carácter mundial que sean de alta calidad, comprensibles y de obligado cumplimiento, que exijan información comparable, transparente y de alta calidad en los estados financieros y en otros tipos de información financiera, con el fin de ayudar a los participantes en los mercados de capitales de todo el mundo, y a otros usuarios, a tomar decisiones económicas..."

4: <https://1library.co/document/q05gkngy-tratamiento-contable-propiedad-planta-equipo-empresa-textil-arequipa.html> 74%

interés público, un único conjunto de normas de información financiera aceptadas a nivel mundial que sean.

(27) 27. de alta calidad, comprensibles, y susceptibles de hacerse cumplir basadas en principios claramente definidos que requieran información comparable, transparente y de alta calidad en los estados financieros y en otros tipos de información financiera con el fin de ayudar a los inversores a otros participantes en los mercados de capitales de todo el mundo y a otros usuarios de información financiera a tomar decisiones económicas. ?.

Instances from: <https://www.ifac.org/system/files/publications/files/A26-IPSAS-17.pdf>

3 70%

la inversión que tiene la empresa en sus Propiedades, Planta y Equipo, los cambios que se

3: <https://www.ifac.org/system/files/publications/files/A26-IPSAS-17.pdf> 70%

la inversión que la entidad tiene en sus propiedades, planta y equipo, así como los cambios que se

19 88%

La utilización prevista del activo, el cual debe estimarse

por referencia a la capacidad o al rendimiento físico

que se espere del mismo; •

El deterioro natural esperado, que dependerá de factores operativos tales como el número de turnos de trabajo en los que se utilizará el activo, el programa de reparaciones y mantenimiento,

así como

el grado de cuidado y conservación mientras el activo no está siendo utilizado; •

La obsolescencia técnica o comercial derivada de los cambios o mejoras en la producción, o

bien de

19: <https://www.ifac.org/system/files/publications/files/A26-IPSAS-17.pdf> 88%

La utilización prevista del activo. El uso se evalúa por referencia a la capacidad o al producto físico que se espere del mismo. (b) El desgaste físico esperado, que dependerá de factores operativos tales como el número de turnos de trabajo en los que se utilizará el activo, el programa de reparaciones y mantenimiento, así como el grado de cuidado y conservación mientras el activo no está siendo utilizado. (c) La obsolescencia técnica o comercial derivada de los cambios o mejoras en la producción, o bien de los cambios en la demanda del mercado de los productos o servicios que se obtienen con el activo. (d) Los límites legales o restricciones similares sobre el uso del activo, tales como las fechas de caducidad de los contratos de servicio relacionados con el

los cambios en la demanda del mercado de los productos o servicios que se obtienen con el activo, y •

Los límites legales o restricciones similares sobre el uso del activo, tales como las fechas de caducidad de los contratos de arrendamiento relacionados

con el

Instances from: <https://repository.unimilitar.edu.co/bitstream/handle/10654/17033/RODRIGUEZHURTADOGGLORIAPILAR2017.pdf?sequence=2&isAllowed=y>

5 94%

un elemento de propiedades, planta y equipo

se reconocerá como activo

si, y sólo si: (

a)

sea

probable que la entidad obtenga los

beneficios económicos

futuros

5: <https://repository.unimilitar.edu.co/bitstream/handle/10654/17033/RODRIGUEZHURTADOGGLORIAPILAR2017.pdf?sequence=2&isAllowed=y>

94%

Un elemento de propiedades, planta y equipo se reconocerá como activo si, y sólo si:

10 o sea probable que la entidad obtenga los beneficios económicos futuros.

6 84%

y equipo que cumpla las condiciones para ser reconocido como

tal,

se valorará por su costo,

6: <https://repository.unimilitar.edu.co/bitstream/handle/10654/17033/RODRIGUEZHURTADOGGLORIAPILAR2017.pdf?sequence=2&isAllowed=y>

84%

y equipo y que cumpla las condiciones para ser reconocido como un activo, se valorará por su costo,

12

73%

su

reconocimiento como activo, un elemento de inmueble, maquinaria y equipo

se contabilizará

por

su costo de adquisición

menos

la depreciación acumulada y el importe acumulado de las pérdidas por deterioro

del

valor.

12: <https://repository.unimilitar.edu.co/bitstream/handle/10654/17033/RODRIGUEZHURTADOGLORIAPILAR2017.pdf?sequence=2&isAllowed=y>

73%

su reconocimiento como activo o como elemento de propiedades, planta y equipo se registra por su costo menos la depreciación acumulada y el importe acumulado de las pérdidas por deterioro del valor.

13

96%

cuyo valor razonable pueda medirse con fiabilidad se contabilizará por

su valor revaluado,

13: <https://repository.unimilitar.edu.co/bitstream/handle/10654/17033/RODRIGUEZHURTADOGLORIAPILAR2017.pdf?sequence=2&isAllowed=y>

96%

cuyo valor razonable pueda medirse con fiabilidad, se contabiliza por su valor revaluado (que es su valor razonable en el momento

que es
su valor razonable en el momento de la revaluación,
menos
la depreciación
acumulada y el importe acumulado de las pérdidas por deterioro
de valor
que haya sufrido.

de la revaluación) menos la depreciación acumulada y el importe
acumulado de las pérdidas por deterioro de valor que haya
sufrido. (

Instances from: https://repositorioacademico.upc.edu.pe/bitstream/handle/10757/648697/ArapaV_R.pdf?sequence=3

1 88%

LA PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO DE LA EMPRESA ROMSERR S.A
SEGÚN LA NIC 16"

1: https://repositorioacademico.upc.edu.pe/bitstream/handle/10757/648697/ArapaV_R.pdf?sequence=3 88%

la propiedad planta y equipo de la empresa Romserr S.A según la NIC 16.

2 70%

y administrar la propiedad planta y equipo. La empresa ROMSERR CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS S.A

2: https://repositorioacademico.upc.edu.pe/bitstream/handle/10757/648697/ArapaV_R.pdf?sequence=3 70%

y administración de la propiedad planta y equipo que se ajusten a las necesidades de la Empresa Romserr Construcciones y Servicios S.A.

25 83%

la propiedad planta y equipo de la empresa Romserr SA según la NIC 16.

25: https://repositorioacademico.upc.edu.pe/bitstream/handle/10757/648697/ArapaV_R.pdf?sequence=3 83%

la propiedad planta y equipo de la empresa Romserr S.A según la NIC 16.