



UTMACH

UNIDAD ACADÉMICA DE CIENCIAS EMPRESARIALES

CARRERA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

DEPRECIACION DE PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO SEGÚN LAS
NIIF.

MARTINEZ RIOS JESSICA ALEXANDRA
INGENIERA COMERCIAL MENCIÓN EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

MACHALA
2019



UTMACH

UNIDAD ACADÉMICA DE CIENCIAS EMPRESARIALES

CARRERA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

DEPRECIACION DE PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO SEGÚN
LAS NIIF.

MARTINEZ RIOS JESSICA ALEXANDRA
INGENIERA COMERCIAL MENCIÓN EN ADMINISTRACIÓN DE
EMPRESAS

MACHALA
2019



UTMACH

UNIDAD ACADÉMICA DE CIENCIAS EMPRESARIALES

CARRERA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

EXAMEN COMPLEXIVO

DEPRECIACION DE PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO SEGÚN LAS NIIF.

MARTINEZ RIOS JESSICA ALEXANDRA
INGENIERA COMERCIAL MENCIÓN EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

BETANCOURT GONZAGA VICTOR ALBERTO

MACHALA, 01 DE FEBRERO DE 2019

MACHALA
01 de febrero de 2019

Nota de aceptación:

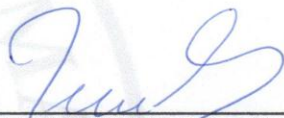
Quienes suscriben, en nuestra condición de evaluadores del trabajo de titulación denominado DEPRECIACION DE PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO SEGÚN LAS NIIF., hacemos constar que luego de haber revisado el manuscrito del precitado trabajo, consideramos que reúne las condiciones académicas para continuar con la fase de evaluación correspondiente.



BETANCOURT GONZAGA VICTOR ALBERTO
0701109753
TUTOR - ESPECIALISTA 1



ERAS AGILA ROSANA DE JESÚS
1708939184
ESPECIALISTA 2



VITERI ESCOBAR CARLOS JOEL
0913560124
ESPECIALISTA 3

Fecha de impresión: viernes 01 de febrero de 2019 - 09:26

Urkund Analysis Result

Analysed Document: MARTINEZ RIOS JESSICA ALEXANDRA_PT-011018.pdf (D47094568)
Submitted: 1/22/2019 1:08:00 AM
Submitted By: titulacion_sv1@utmachala.edu.ec
Significance: 2 %

Sources included in the report:

TANDAZO LUDEÑA JESSENIA ELIZABETH.pdf (D21115090)

Instances where selected sources appear:

1

CLÁUSULA DE CESIÓN DE DERECHO DE PUBLICACIÓN EN EL REPOSITORIO DIGITAL INSTITUCIONAL

La que suscribe, MARTINEZ RIOS JESSICA ALEXANDRA, en calidad de autora del siguiente trabajo escrito titulado DEPRECIACION DE PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO SEGÚN LAS NIIF., otorga a la Universidad Técnica de Machala, de forma gratuita y no exclusiva, los derechos de reproducción, distribución y comunicación pública de la obra, que constituye un trabajo de autoría propia, sobre la cual tiene potestad para otorgar los derechos contenidos en esta licencia.

La autora declara que el contenido que se publicará es de carácter académico y se enmarca en las disposiciones definidas por la Universidad Técnica de Machala.

Se autoriza a transformar la obra, únicamente cuando sea necesario, y a realizar las adaptaciones pertinentes para permitir su preservación, distribución y publicación en el Repositorio Digital Institucional de la Universidad Técnica de Machala.

La autora como garante de la autoría de la obra y en relación a la misma, declara que la universidad se encuentra libre de todo tipo de responsabilidad sobre el contenido de la obra y que asume la responsabilidad frente a cualquier reclamo o demanda por parte de terceros de manera exclusiva.

Aceptando esta licencia, se cede a la Universidad Técnica de Machala el derecho exclusivo de archivar, reproducir, convertir, comunicar y/o distribuir la obra mundialmente en formato electrónico y digital a través de su Repositorio Digital Institucional, siempre y cuando no se lo haga para obtener beneficio económico.

Machala, 01 de febrero de 2019


MARTINEZ RIOS JESSICA ALEXANDRA
0706382785

DEDICATORIA

Dedico este trabajo primeramente a DIOS porque siempre ha estado conmigo dándome fuerzas, salud y bendición en todo, a mis padres que siempre se esforzaron para darme el estudio y todo lo que necesite a ellos le debo mucho lo que soy ahora porque siempre estuvieron ahí cuando más los necesite con todo el amor y disposición del mundo para mí son los mejores que pude ver tenido y los amo mucho, también gracias a mi esposo por apoyarme y a mis hijos que ellos son mi motor para seguir adelante por mis ideales.

JESSICA ALEXANDRA MARTINEZ RIOS

AGRADECIMIENTO

Primeramente a DIOS porque por él estoy donde estoy porque siempre me bendijo En todo mi trayectoria, a mis papas por todo su apoyo, amor y esfuerzo que hicieron por darme el estudio y me pueda preparar, a mi esposo e hijos que me motivan a seguir adelante y al Ing. Víctor Gonzaga Betancourt por ser guía elemental en este trabajo de titulación.

JESSICA ALEXANDRA MARTINEZ RIOS

DEPRECIACIÓN DE PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO SEGÚN LAS NIIF.

Autora: Jessica Alexandra Martínez

C.I. 0706382785

Email: jamartinezr_est@utmachala.edu.ec

Tutor: Ing. Víctor Alberto Gonzaga Betancourt

RESUMEN

El presente trabajo de investigación tiene como objetivo el cálculo de la depreciación anual de un equipo de computación con una vida útil de 4 años, según las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF) 16 Arrendamientos, donde estipula los métodos de depreciación de Propiedad, Planta y Equipo en la NIC 16, esta norma tiene el tratamiento contable de estos activos fijos.

Por medio de estos métodos de depreciación mediante la aplicación de la misma vamos a conocer de forma clara y precisa la depreciación del activo que ha sufrido durante el ciclo de vida útil en las operaciones ejercidas en la empresa y el valor de depreciación. Es de carácter obligatorio que todas las empresas lleven en sus registros contables la adopción de las NIIF porque es una fuente muy eficaz de llevar sus estados financieros y saber realmente lo que está sucediendo en la empresa y su entorno en cuanto a los bienes Propiedad, planta y Equipo.

Para la investigación de este trabajo se ha tomado como guía artículos científicos referidos al tema, donde se considera la mejor fuente de investigación fiable para la interpretación del ejercicio planteado.

PALABRAS CLAVES: Contabilidad, NIIF, Depreciación, Valor, Activo fijo.

DEPRECIATION OF PROPERTY, PLANT AND EQUIPMENT ACCORDING TO IFRS.

Autora: Jessica Alexandra Martínez

C.I. 0706382785

Email: jamartinezr_est@utmachala.edu.ec

Tutor: Ing. Víctor Alberto Gonzaga Betancourt

ABSTRACT

The objective of this research work is to calculate the annual depreciation of a computer equipment with a useful life of 4 years, according to the International Financial Reporting Standards (IFRS) 16 Leases, where it stipulates the depreciation methods of Property, Plant and Equipment in IAS 16, this standard has the accounting treatment of these fixed assets.

Through these methods of depreciation through the application of the same we will know clearly and accurately the depreciation of the asset that has suffered during the life cycle in the operations performed in the company and the depreciation value. It is mandatory that all companies keep in their accounting records the adoption of IFRS because it is a very effective source of carrying their financial statements and really know what is happening in the company and its environment in terms of property, plant and team.

For the investigation of this work has been taken as a guide scientific articles on the subject, which is considered the best source of reliable research for the interpretation of the exercise.

KEYWORDS: Accounting, IFRS, Depreciation, Value, Fixed assets.

ÍNDICE

PORTADA.....	1
DEDICATORIA.....	2
AGRADECIMIENTO.....	3
RESUMEN.....	4
ABSTRACT.....	5
ÍNDICE.....	6
1. INTRODUCCIÓN.....	7
2. DESARROLLO.....	8
2.1. ORIGEN DE LAS NIIF.....	8
2.1.1. LAS NORMAS INTERNACIONALES DE INFORMACIÓN FINANCIERA (NIIF).....	8
2.1.2. PARA QUIENES SON LAS NIIF.....	8
2.1.3. OBLIGATORIEDAD DE LAS NIIF.....	9
2.1.4. IMPORTANCIA DE LAS NIIF EN EL ECUADOR.....	10
2.1.5. NIIF 16 PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO.....	10
2.2. RECONOCIMIENTO DE LA PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO.....	10
2.2.1. PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO.....	11
2.2.2. ACTIVOS.....	11
2.2.3. VIDA ÚTIL DE LA PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO.....	11
2.2.4. VALOR DEPRECIABLE.....	11
2.2.5. VIDA ÚTIL.....	11
2.2.6. PÉRDIDA POR DETERIORO DE LA PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO.....	12
2.2.7. VALOR RAZONABLE (VR) DE LA PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO..	12
3. DEPRECIACIÓN.....	12
3.1. MÉTODOS DE DEPRECIACIÓN.....	12
3.1.1. MÉTODO LINEAL RECTA.....	12
3.1.2. MÉTODO DE ACELERADO (SUMA DE DÍGITOS).....	13
RESOLUCIÓN DEL CASO:.....	13
- MÉTODO LINEAL RECTA.....	14
- MÉTODO DE ACELERADO (SUMA DE DÍGITOS).....	14
CONCLUSIONES.....	16
BIBLIOGRAFÍA.....	17

1. INTRODUCCIÓN

Hoy en día la contabilidad está regulada por las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF), estas proporcionan información confiable y segura a las organizaciones, por ese motivo la mayoría de los países están aplicando estas normas. Las empresas muchas veces invierten considerables cantidades de recursos en la adquisición de activos donde su perspectiva es tener beneficios económicos.

En el presente trabajo damos a conocer la armonización contable de las Normas Internacionales de Información Financiera NIIF 16 en esta norma se desglosa en lo que respecta, la depreciación, sus métodos de depreciación y el deterioro de valor y a su vez el desarrollo del caso práctico, principalmente la contabilización del ingreso del equipo de computación con su respectiva depreciación, por ende es importante y necesario reconocer los métodos de depreciación.

Por esa razón es preciso saber que cuando obtenemos un bien esté al pasar el tiempo de vida útil tendría un desgaste es decir una pérdida de valor y que también sufriría cambios en sus operaciones, este no rendiría igual que un bien nuevo si no ya con defectos debido a su desgaste a su vez afectaría y retrasaría las actividades operacionales en la empresa, y es por eso que se ve en necesidad la empresa en obtener nuevos equipos que en un lapso se depreciara y por ende debe saber los métodos de depreciación para poder venderlos en un precio conveniente y justo.

El objetivo de este trabajo es: Calcular la depreciación anual de un equipo de computación con un periodo de 4 años de vida útil y para ello vamos utilizar los métodos de depreciación indicados en la NIIF 16.

Ventaja competitiva: Si aplicamos los métodos de depreciación indicados en la NIIF 16 en nuestro caso, vamos a tener un resultado real porque estamos empleando las normas que nos va a proporcionar información eficaz y transparente relevante del caso que estamos resolviendo.

2. DESARROLLO

2.1. ORIGEN DE LAS NIIF

La historia de la contabilidad nos muestra el pasado sus orígenes como surgió, presente lo que estamos viviendo y a su vez poder imaginar lo que va a suceder y hasta donde vamos a llegar en cuanto a la contabilidad posteriormente en la era primitiva nuestros antepasados llevaban anotaciones de su economía que le era importante acordarse, primero en 1495 la historia de la contabilidad se divide a partir de 1495 la contabilidad se divide en tres hasta la actualidad, en 1494 hasta el año 1794 se creó los principios de la partida doble, segundo en 1795 al año 1930 surgieron escuelas y doctrinas contables y el tercero en el año 1931 hasta la actualidad hay los principios contables y las esquemas internacionales de contabilidad. (Vergara-De La Ossa, Londoño-Vega, Perez-Benitez, & Torres-Castellar, 2015)

2.1.1. LAS NORMAS INTERNACIONALES DE INFORMACIÓN FINANCIERA (NIIF)

Garcia, Dueñas, & Mesa, 2017), Dicen que las NIIF son un conjunto de estándares, reglas y leyes de carácter internacional que crea una estructura que es de base para la elaboración de la información de sus estados financieros de las empresas, con la finalidad que crear un estándar que admita la comparabilidad y armonización de la información que se tiene en todas las empresas, que refleje fielmente el estado financiero y operacional sin excepción a nivel mundial. También Molina (2017), nos explica que todo este grupo de normas tiene como fin tener una metodología bien estructurada que busca ser reflejada e implementada en los estados financieros con conclusión de compensar las necesidades de las personas interesadas que se arregla información de todo lo involucrado en la entidad financieramente llevadas a cabo en un periodo establecido.

2.1.2. PARA QUIENES SON LAS NIIF

Las normas son trascendentales para todos aquellos como empresarios, socios, jefes, contables, asesores, interesados en los estados financieros y también a quien les interese saber del tema y su ejecución. Su objetivo es Crear modelos contables de alta calidad, que su pueda entender y de obediencia infalible, que demanden contenido eficiente, claro y comparable dentro de los estados contables y de esa forma si hay necesidad de tomar una

decisión hacerlo sin temor a equivocarnos con lo que emprenda hacer, es muy necesario que se cumpla todo lo estipulado en las NIIF sin particularidad de nada excepto en algunas excepciones como lo estipula en la misma, porque de aquello depende muchas personas de su contenido e información para ejercer su oficio que forma eficiente con fundamentos tales como:

- El dueño de la entidad para saber si su negocio es bueno es decir rentable y como va creciendo.
- El administrador de la empresa para saber cómo está la empresa si requiere una innovación y para ello es necesario una toma de decisiones como llevar a cabo.
- Los acreedores de la empresa porque ellos requieren conocer la liquidez que tiene.
- Todo el personal que lleva la contabilidad y auditores para que de esa forma conozcan, evalúen y asesoren de manera eficiente toda la información financiera de la empresa. (Vergara-De La Ossa, Londoño-Vega, Perez-Benitez, & Torres-Castellar, 2015)

La implementación de las Normas Internacionales De Información Financiera (NIIF) ayudará eficientemente a dar seguridad y a confrontar de todos los datos financieros que tiene la empresa y de esta forma se vea en la obligación de efectuar estas normas en sus estados siempre teniendo en cuenta sus distintivos. . (Patiño, Valero, Plata, & González, 2017)

2.1.3. OBLIGATORIEDAD DE LAS NIIF

(Peruchena, Kronbauser, Ott, & Moreno, 2015) Nos dice que La Superintendencia de Compañías acogió las NIIF en el Ecuador y luego las estableció en las empresas sujetas a su revisión y cuidado en el año 2009, y en 2010 se implementó solo a las que poseían bienes mayores o iguales a \$ 4, 000,000, Desde los años 2012 las normas son obligatorias para todas las organizaciones.

(Yaguache, Puma, & Moncayo, 2015), Habla que las NIIF son de carácter obligatorio implementar y ejecutar estas normas en las empresas u organización, porque a lo largo de un tiempo dará oportunidad de que si hay necesidad de tomar una decisión de cualquier

tipo se lo pueda hacer de manera más acertada si riesgos de equivocarnos, porque está a su vez proporciona información de calidad y confiable.

2.1.4. IMPORTANCIA DE LAS NIIF EN EL ECUADOR

Las NIIF son de gran importancia para las PYME en Ecuador porque hay microempresas que presentan estados financieros con información no entendible y clara tiene falencias detectadas por la Superintendencia de Compañías que les afecta de tal manera que no pueden aplicar una toma de decisiones si es necesaria que sea realmente de ayuda donde pueda corregir e innovar la necesidad situada.

Este dilema no solo se sitúa en el sector comercial, si no a nivel mundial y latinoamericano se ha aplicado modelos para perfeccionar la ejecución e implementación de las NIIF. (Pincay, Sánchez, Tasigchana, & Serrano, 2016)

2.1.5. NIIF 16 PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO

(Rivera & Barrionuevo, 2017), Nos da un innovador concepto de los activos de cómo las empresas pueden ver con claridad, reconocer y valorar un bien, esta norma nos dé a conocer sus limitaciones o alcances para luego llevar a cabo el tratamiento al bien, esto se da en un periodo mayor de un año tales como; maquinarias y equipos de transporte enseres y equipos de oficina, muebles, equipos de laboratorio, edificios y construcciones, etc.

2.2.RECONOCIMIENTO DE LA PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO

(Correa, Maza, & Chávez, 2018), Manifiesta que para identificar que ese componente forma parte de propiedad, planta y equipo debe tener los siguientes elementos:

- Este activo debe crear flujos de efectivo, en caso contrario se debe ubicarlos en los activos que está destinados para venta.
- Su valor puede ser estudiado de forma fiable.

También puede ser medido a su valor del bien, que es igual o lo mismo que el precio que valió y se pagó para obtenerlo, a su vez constituye que un bien de propiedades, planta y equipo puede obtenerse o tomarlo intermedio de una acción de trueque financiera. Castellanos (2015)

2.2.1. PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO

Son todos los bienes que poseyó en el lapso de la actividad económica, en otras palabras, son activos tangibles que tiene la organización en sus disposiciones para uso en todas las actividades de la empresa. Alarcón (2014)

2.2.2. ACTIVOS

Catarino (2016), Nos define el Activo como un bien o recursos que la empresa posee y tiene a su disposición y que lo controla como puede ser; mueble, equipo de computación o construcciones que tiene como finalidad de conseguir más adelante beneficios económicos y operaciones. (Mejia & Ceballos, 2016) También indica que son aquellos activos, derechos y otros recursos utilizados por parte de la empresa, adquirido con el objetivo de obtener un beneficio y aumentar sus utilidades, y que no están destinados a la venta, estos activos ya sean construidos o en proceso de creación para implementarlos y ejecución de modo permanente que siempre esté a la disposición de la empresa cuando lo necesite ya sea para la producción de un bien o servicio.

2.2.3. VIDA ÚTIL DE LA PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO

Es un tiempo determinado donde el bien aportará a la creación de flujos de efectivo, para extender su ciclo de vida operacional se debe planificar un periodo de mantenimiento a los equipos para que tengan un buen funcionamiento y siempre estén en buenas condiciones para laborar. (Correa, Maza, & Chávez, 2018)

2.2.4. VALOR DEPRECIABLE

También conocido como el valor que tiene el activo o bien depreciado, es decir se resta el valor de bien con el valor residual y hay nos va como resultado lo que realmente cuesta ese bien ya depreciado.

2.2.5. VIDA ÚTIL

Es el tiempo, fase o ciclo donde se considera que este favorable para su manejo, también podemos decir que es el periodo de vida útil del activo donde la empresa espera obtener beneficios y que ayude a la generación de ingresos a lo largo de su utilización u operación dentro de la misma.(Arias, Barreno, & Tobar, 2018)

2.2.6. PÉRDIDA POR DETERIORO DE LA PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO

El bien puede deteriorarse aún si es nuevo, la pérdida debe darse a conocer a los directores de la entidad cuando el coste de recuperación es importante que sea pequeño al ser exhibido en los libros, el deterioro quiere decir que su valor se va minorando o decreciendo de su precio en los libros contables. (Correa, Maza, & Chávez, 2018)

2.2.7. VALOR RAZONABLE (VR) DE LA PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO

Es el valor por el cual una persona paga por algo bien, también podemos decir que es el valor en el cual podemos traspasar.

3. DEPRECIACIÓN

Cuando estamos hablando de depreciación nos referimos a la reducción, desgaste físico o la pérdida de valor que sufre un bien o una propiedad que se da debido al uso y al paso del tiempo en lo largo de sus operaciones, también podemos decir que es el desgaste natural que a causa de ello se da un impacto económico que hace que baje el nivel de utilidades operacionales. (Izar-Landeta, Garnica-Gonzalez & Ynzunza-Cortes, 2017)

3.1.MÉTODOS DE DEPRECIACIÓN

(Arias, Barreno, & Tobar, 2018), Dicen que dentro de los métodos de depreciación solo estipula y da a conocer solo una forma o método de depreciar un bien que permite conocer el valor real que tiene ese activo ya cumplida su vida útil que está depreciado debido al su desgaste, y por esa razón debemos estudiarlos métodos para aplicarlos de acuerdo a nuestro criterio y necesidad que tenga la empresa y son los siguientes;

3.1.1. MÉTODO LINEAL RECTA.

Este método divide el valor de depreciación del activo de igual forma para todo el año de vida útil y está compuesta por 3 datos importante que son:

- Valor actual de bien: Es el valor por el cual fue comprado.
- Valor residual: Valor estimado que establece la política de la organización.
- Vida útil: Son los semestres, meses o años según el tiempo de su uso dado al bien.

Su fórmula de depreciación es:

$$\text{DEPRECIACION} = \frac{\text{Costo Histórico O Valor Actual} - \text{Valor Residual}}{\text{Vida Útil Estimada (Años - Meses - Etc.)}}$$

3.1.2. MÉTODO DE ACELERADO (SUMA DE DÍGITOS)

Este método es más rápido que los anteriores que va descendiendo o ascendiendo en fuerza, para ello deben estar compuestos por 3 datos que son:

- § Valor actual de bien: Es el valor por el cual fue comprado.
- § Valor residual: Valor estimado que establece la política de la organización.
- § Vida útil: Son los semestres, meses o años según el tiempo de su uso dado al bien.

Su fórmula de depreciación es:

$$\text{Valor A Depreciar} = (\text{Valor Actual} - \text{Valor Residual})$$
$$\text{Quebrado X Valor A Depreciar}$$

RESOLUCIÓN DEL CASO:

Planteamiento: La empresa AB, compro una computadora el 2 de Enero del 2015, en \$2.000.00 (Incluye gastos de instalación y puesta en marcha). El 31 de Diciembre, calcular y registrar el desgaste, suponiendo que la vida útil es de 4 años y que se podría vender en \$ 200.00 cual el bien está totalmente usado.

Solución:

- Para la solución de este caso vamos aplicar el Método Lineal Recta y el Método de acelerado (Suma de Dígitos) para poder conocer la deprecación del activo.

- **MÉTODO LINEAL RECTA.**

Datos

- Valor del bien: 2.000,00
- Valor residual: 200,00
- Vida útil: 4

$$\text{DEPRECIACION} = (2.000,00 - 200,00)/(4) = 1800,00 / 4 = 450,00$$

AÑOS DE VIDA UTIL	CUOTA DE DEPRECIACION	DEPRECIACION ACUMULADA	VALOR DE LIBROS
1	450.00	450.00	1550.000
2	450.00	900.00	1100.000
3	450.00	1350.00	650.000
4	450.00	1800.00	200.000

FECHA	DETALLE	DEBE	HABER
31/12/2015	Gastos De Depreciación	450,00	
	Depreciación Acumulada De El Equipo De Computación		450,00

- **MÉTODO DE ACELERADO (SUMA DE DÍGITOS)**

Datos:

- Valor del bien: 2.000,00
- Valor residual: 200,00
- Vida útil: 4
- quebrados: $1 + 2 + 3 + 4 = 10$

$$1/10 - 2/10 - 3/10 - 4/10$$

$$4/10 - 3/10 - 2/10 - 1/10$$

Años De Vida Útil	Descendente	Ascendente	El Quebrado Multiplicado Por El Valor Actual	Decreciente
1	4/10	1/10	2000,00 - 200,00	1800,00
2	3/10	2/10	2000,00 - 200,00	1800,00
3	2/10	3/10	2000,00 - 200,00	1800,00

Años de Vida Útil	Descendente	Por	Gastos de Depreciación	Depreciación Acumulada	Valor Neto Libros
1	4/10 = 0,40	1800	720,00	720,00	1280,00
2	3/10 = 0,30	1800	540,00	1260,00	740,00
3	2/10 = 0,20	1800	360,00	1620,00	380,00
4	1/10 = 0,10	1800	180,00	1800,00	200,00

FECHA	DETALLE	DEBE	HABER
31/12/20 15	Gastos De Depreciación	720,00	
	Depreciación Acumulada De El Equipo De Computación		720,00

CONCLUSIONES

- Está claro que las NIIF son una forma eficiente de poder presentar un valor más real y claro de todo el entorno de la empresa basados en los estados financieros, es importante llevar un informe de todas las actividades dentro de la empresa referente a sus activos y a si tener un registro transparente donde dé a saber todo lo referente a ello.
- La depreciación nos ayuda a conocer el gasto o monto de depreciación que sufre la propiedad, planta y equipo y a su vez representa el uso que se le dio a lo largo de su vida útil.
- Como demuestra la investigación las empresas deben llevar de manera rigurosa un registro de control y monitoreo de su propiedad, planta y equipo y también saber seleccionar bien el método de depreciación que va a llevar a cabo en su activo para de esa forma de manera eficaz y precisa conocer el desgaste y amortización del bien.
- En base a las NIIF la empresa puede de manera eficaz aplicar y ejecutar el método de depreciación indicado de acuerdo a su necesidad con la finalidad de tener un resultado certero sin error a equivocarse porque las NIIF nos brinda información entendible, completa e integral de manera que los enterados en conocer los resultados obtenido puedan apreciar una información con claridad y ellos puedan tomar las decisiones que ellos creen convenientes de acuerdo a la necesidad que allá.

1. BIBLIOGRAFÍA

- Vergara De La Ossa, R., Londoño Vega, C. I., Érez Benítez, N. D., & Torres Castellar, R. (23 de Octubre de 2015). La adopción de las Normas Internacionales de Información Financiera en Colombia. *PANORAMA ECONÓMICO*, 23, Octubre de 2015 - Septiembre de 2016, 125. doi: 0122-8900
- Carvajal Garcia, S., Dueñas, R., & Mesa Torres, A. H. (diciembre de 2017). Una Interpretación estratégica de las NIIF para pymes en Bogotá. *LOGOS CIENCIA Y TECNOLOGÍA*, 9, 142. doi:2145-549x
- Molina C., V. H. (Enero-Junio de 2017). Enfoque de la razonabilidad desde la perspectiva del marco regulatorio contable internacional. *Revista Científica General José María Córdova*, 4, 56-57. doi:2443-4256; 2443-4418
- Patiño J., R. A., Valero Z., G. M., Plata B., M. T., & González A., S. d. (2017). Efectos de las normas contables internacionales en las Instituciones de Educación Superior en Colombia*. *Actualidad Contable Faces*, 20, 12. doi:1316-8533; 2244-8772
- Tomaz Peruchena, J. L., Kronbauer, C. A., Ott, E., & Moreno Rojas, J. (7 de 4 de 2015). MEDICIÓN Y EVIDENCIACIÓN DE LOS ACTIVOS FIJOS E INTANGIBLE EN EMPRESAS INDUSTRIALES DEL MERCOSUR Y LA COMUNIDAD ANDINA. *Revista de Contabilidad e Controladoría*, 7, 115. doi:1984-6266
- Maza Yaguache, D. M., Puma Mayancela, R. P., & Moncayo Flores, J. H. (3 de 7 de 2015). SurAcademia. *La Contabilidad y la Normativa*, 26. doi: 1390-9045
- Sancan Pincay, D. R., Sánchez Astudillo, J. E., Tasigchana Aguilar, L. L., & Serrano Mantilla, G. L. (24 de Febrero de 2016). LAS NIIF Y SU IMPACTO EN EL SECTOR COMERCIAL DE ELECTRODOMÉSTICOS DEL CANTÓN MILAGRO. *3C Empresa*, 6(29), 3. doi: 2254 – 3376
- Piñaloza Rivera, V. D., & Barrionuevo Bazantes, S. G. (Marzo de 2017). IMPLEMENTACIÓN E INCIDENCIA EN LA APLICACIÓN DE LA NIIF 16 “PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO” EN EL SECTOR BANCARIO DE LA

CIUDAD DE GUARANDA. *Observatorio de la Economía Latinoamericana*, 9. doi:1696-8352

- Carreño Correa, D., Maza Iñiguez, J., & Chávez Cruz, G. (octubre de 2018). LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES (NIC 16) PARA EL DESMANTELAMIENTO DE EQUIPOS. USO EN LA CARRERA DE INGENIERÍA EN CONTABILIDAD Y AUDITORÍA DE LA UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALA. *CONRADO*, 14(65), 121. doi:1990-8644
- Castellanos Sánchez, H. A. (Abril de 2015). Medición de activos no elementos que intervienen en la decisión de la gerencia al optar por el modelo valor razonable. *cuad. contab*, 16(40), 52. doi:10.11144
- Leudo Alarcón, G. A. (Octubre de 2014). EL PROCESO CONTABLE: ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN CONTABLE EN LAS ORGANIZACIONES ACTUALES. *REVISTA MÉTODOS*(12), 98. doi:1692-2875
- Catarino Rua, S. (2016). El reconocimiento de los bienes de dominio público: El caso de los Municipios portugueses. *OmniaScience*, 12(1), 77. doi:2014-3214
- Soto Mejía, E., & Ceballos Rincón, O. I. (Diciembre de 2016). Medición contable de la sustentabilidad organizacional desde la Teoría Tridimensional de la Contabilidad. *Revista Científica General José María Córdova*, 14(18), 225. doi:1900-6586
- Pérez Arias, M. G., Barreno Córdova, C. A., & Tobar Vasco, G. H. (Diciembre de 2018). NIC 16 y su efecto fiscal en Ecuador. Caso: Diario Rotativo Regional. *Visión Gerencial*, 281. doi: 1317-8822
- Gonzalez Garnica, J., & Ynzunza Cortes, C. B. (2017). Determinación de la vida económica de un equipo. Análisis de sensibilidad de las variables intervinientes. *Conciencia Tecnológica*(58), 3. doi:1405-5597