



**NOMBRE DEL ALUMNO:** RAMOS DIAZ ITZEL BERENICE

**NOMBRE DEL PROFESOR:** LEGMY YANET SANTIZO ESPINOSA

**MATERIA:** CONTABILIDAD INTERMEDIA

**TRABAJO:** ENSAYO

**LIC:** CONTADURIA PUBLICA Y FINANZAS

**CUATRIMESTRE:** 5TO

**GRUPO:** "C"

FRONTERA COMALAPA A 11 DE ABRIL DEL 2021

## INTRODUCCION

### INMUEBLES PLANTA Y EQUIPO

CONCEPTO Y CLASIFICACIÓN DE ACTIVO FIJO.....1

QUE ES? .....

PARA QUE SIRVE?.....

CLASIFICACIÓN.....

### CICLO DE ALTAS Y BAJAS

NORMAS APLICABLES AL DETERIORO.....3

MÉTODOS DE DEPRECIACIÓN.....4

### LÍNEA RECTA

MÉTODOS PARA EL CÁLCULO DE LA DEPRECIACIÓN.....5

DEPRECIACIÓN ACELERADA.....6

SALDOS DECRECIENTES.....7

NORMAS DE REVELACIÓN.....8

## DESARROLLO

### CONCEPTO Y CLASIFICACIÓN DE ACTIVO FIJO.

**QUE ES?** Cuando una empresa adquiere un activo de planta, compra una cantidad determinada de servicios que se recibirán en un periodo futuro de X años. Por ejemplo, cuando se compra equipo de reparto, el cual está en condiciones de servir durante aproximadamente 16 000 kilómetros, la adquisición se carga a propiedades, planta y equipo en la cuenta de equipo de reparto, la cual representa un pago anticipado por años futuros de servicios de transporte. Conforme transcurren los años de su vida útil y los servicios son utilizados por la entidad, el costo de la adquisición deberá irse aplicando gradualmente contra los resultados de operación mediante cargos a los gastos, subcuenta depreciación de equipo de reparto.

**PARA QUE SIRVE?** Las propiedades, planta y equipo son bienes tangibles que tienen por objeto: a) el uso o usufructo de los mismos en beneficio de la entidad; b) la producción de artículos para su venta o para el uso de la propia entidad, y c) la prestación de servicios a la entidad, a su clientela o al público en general. La adquisición de estos bienes denota el propósito de utilizarlos y no de venderlos en el curso normal de las operaciones de la entidad.

### CLASIFICACIÓN

Dentro de las normas de presentación, la NIF C-6 dicta que las propiedades, planta y equipo, al presentarse en los estados financieros, se clasifiquen en:

- a) componentes no sujetos a depreciación, tales como terrenos, activos en construcción, activos en tránsito, etc.
- b) componentes sujetos a depreciación, tales como edificios, maquinaria y equipo, muebles y enseres, herramienta pesada, vehículos, etc.

Los efectos financieros derivados de las transacciones, transformaciones internas y otros eventos, que afectan económicamente a la entidad, deben cuantificarse en términos monetarios atendiendo a los atributos del elemento a ser valuado, con el fin de captar el valor económico más objetivo de los activos netos. Para que un componente sea reconocido inicialmente y posteriormente como activo, debe cumplir con los requisitos de la definición de propiedades, planta y equipo.

## **CICLO DE ALTAS Y BAJAS.**

Normas aplicables al deterioro

Para determinar si un componente está deteriorado, una entidad debe aplicarse los criterios señalados en el Boletín C-15, en el que se explica cómo debe proceder la entidad para la revisión del valor neto en libros de sus activos, cómo debe determinar el monto recuperable de un activo y cuándo debe reconocer o, en su caso, revertir una pérdida por deterioro.

Las compensaciones procedentes de terceros relativas a componentes que fueron deteriorados en su valor, perdidos o abandonados, deben incluirse como un ingreso en los resultados del periodo cuando sean exigibles.

### **Bajas**

Así, la disposición de propiedades, planta y equipo puede llevarse a cabo de diversas maneras; por ejemplo, puede abandonarse, venderse, intercambiarse por otros activos o como resarcimiento de la inversión de los socios; tal vez se puede celebrar un contrato de arrendamiento financiero sobre ésta, e incluso puede donarse cuando la entidad no espere obtener beneficios económicos futuros por su uso o disposición.

## **MÉTODOS DE DEPRECIACIÓN.**

Reconocimiento posterior. Con posterioridad a su reconocimiento inicial como activo, un componente debe reconocerse a su costo de adquisición menos su depreciación acumulada y el monto acumulado de pérdidas por deterioro, para determinar su valor neto en libros.

### **Depreciación**

Cuando una empresa compra un activo fijo, en realidad está adquiriendo una cantidad de utilidad que habrá de coadyuvar en la producción y/o en los servicios durante toda su vida útil.

Depreciación como la distribución sistemática y racional del monto depreciable de un componente a lo largo de su vida útil. Con base en la definición anterior, se puede decir que de manera general la fórmula para el cálculo de la depreciación será:  $\text{Depreciación} = \text{Monto depreciable} / \text{Vida útil}$ .

## **LÍNEA RECTA.**

Métodos para el cálculo de la depreciación.

El método elegido por la entidad debe ser sistemático y razonable. Desde un punto de vista conceptual, el método que mejor enfrente los ingresos con sus costos y gastos respectivos será el mejor; esto es, dependerá del descenso en el servicio potencial del componente. Si el servicio potencial declina más rápido en los primeros años, un método de depreciación

Método de línea recta.

Es el método más sencillo para calcular. Se basa en la suposición de que la disminución de la utilidad de un componente es la misma en cada periodo, en razón de que los activos se consumen uniformemente durante el transcurso de su vida útil de servicio, es decir, no debe existir disminución en la calidad ni en la eficacia de los bienes a medida que se hacen viejos.

## **DEPRECIACIÓN ACELERADA**

Los métodos de depreciación acelerada o de cargos decrecientes toman como punto de partida el supuesto de que las propiedades, planta y equipo normalmente son más eficientes en los primeros años de vida; en consecuencia, prestan mejores servicios durante estos primeros años, por lo que resultan en un mayor costo de depreciación durante los primeros periodos de vida útil de un componente y en reducción de los costos en periodos posteriores. Este enfoque se basa en que ciertos componentes pierden mayor cantidad de servicio potencial en los primeros periodos o algunos componentes tienen un gasto de mantenimiento creciente conforme se utilizan y, por tanto, el gasto por depreciación debería ser mayor en los primeros años.

## SALDOS DECRECIENTES.

En este método, también llamado método del doble saldo decreciente, la depreciación podrá llegar a ser el doble de la calculada por el método de línea recta, sin considerar el valor de desecho; y esta tasa duplicada se aplica al costo no depreciado (valor en libros) de los activos. Para su aplicación se siguen estos pasos:

1. Se determina la tasa de depreciación anual por el método de línea recta sin considerar el valor de desecho. Para ello, se divide uno (1) entre el número de años de vida útil del activo; en el caso de un activo con vida útil de 10 años, la tasa de depreciación será  $1/10 = 10\%$ ; en nuestro caso, la tasa será  $1/5 = 20\%$ .
2. La tasa obtenida por línea recta se multiplica por 2, para calcular el doble de la tasa decreciente; en nuestro ejemplo  $20\% \times 2 = 40\%$ , esta tasa se obtiene aplicando la siguiente fórmula: Tasa del doble de saldo decreciente anual =  $1 \text{ Vida útil en años} \times 2 = 1 \text{ 5 años} \times 2 = 40\%$ .
3. La tasa obtenida se multiplica por el valor en libros del activo al inicio del ejercicio (costo de adquisición menos depreciación acumulada).
4. El importe de la depreciación del último ejercicio será igual a la cantidad necesaria para disminuir el valor en libros del activo a su valor residual.

## NORMAS DE REVELACIÓN

Debe revelarse, con respecto a cada uno de los rubros de propiedades, planta y equipo, la información señalada. En notas a los estados financieros debe revelarse también:

- La existencia y los montos correspondientes a las restricciones de titularidad, así como los componentes que estén en garantía para el cumplimiento de obligaciones o tengan otro tipo de gravámenes o restricciones de cualquier naturaleza.
- En relación con componentes en curso de construcción, cuando existan planes aprobados para realizar dichas construcciones, el monto de los desembolsos.

- El monto de los compromisos asumidos al cierre del periodo a informar por la adquisición de componentes, incluyendo los que se encuentran en construcción mencionados en el inciso anterior.
- Si no se ha revelado de forma separada en el estado de resultados, el monto de compensaciones de terceros que se incluye en el resultado del periodo por componentes que fueron deteriorados, perdidos o abandonados.

## CONCLUSION

Este trabajo me a dejado una gran experiencia ya que puedo decir que me a servido de gran ayuda para entender mas de los temas como son las cuentas de activo fijo y la clasificacion ademas los metodos de depreciacion y sus conceptos me dejan una gran enseñanza de la materia pero lo que mas me llamo la atencion fue los saldos decrecientes ya que se dice que estos se calculan o se determinan cuando la tasa de depreciación anual por el método de línea recta sin considerar el valor de desecho. para ello, se divide uno (1) entre el número de años de vida útil del activo; en el caso de un activo con vida útil de 10 años, la tasa de depreciación será  $1/10 = 10\%$ ; en nuestro caso, la tasa será  $1/5 = 20\%$ , asi comp tambien multiplicando los años o meses que se tienen registrados y con estos resultados obtenemos los porcentajes.

## METODO PEPS (PRIMERAS ENTRADAS PRIMERAS SALIDAS)

"LA SUREÑA S.A DE C.V " SOLICITA QUE DETERMINE SU SALDO FINAL EN EL ALMACEN DE MATERIAS PRIMAS ,MEDIANTE EL METODO DE VALUACION DE INVENTARIOS

### EJERCICIO

#### DATOS:

#### FECHA:

#### CONCEPTO

23/03/2021 \_\_\_\_\_ COMPRA MERCANCIAS POR 1,000 UNIDADES A \$ 40.00 C/U

24/03/2021 \_\_\_\_\_ COMPRA MERCANCIAS POR 2,000 UNIDADES A \$ 50.00 C/U

24/03/2021 \_\_\_\_\_ VENDE MERCANCIAS POR 2,500 UNIDADES

25/03/2021: \_\_\_\_\_ COMPRA MERCANCIAS POR 1,000 UNIDADES A \$ 45.00 C/U

26/03/2021 \_\_\_\_\_ VENDE MERCANCIAS POR 1,200 UNIDADES

### EJERCICIO

Fecha	Referencia	Entrada	Salida	Existencia	Unitario	Deber	Haber	Saldo
24/03/21	Compra	1'000		1'000	\$40.00 <sup>=</sup>			\$40'000
24/03/21	Compra	2'000		3'000	\$50.00 <sup>=</sup>	\$150'000		\$190'000
24/03/21	Venta		1'000	2'000	\$40.00 <sup>=</sup>		\$40'000	\$150'000
			1'500	500	\$50.00 <sup>=</sup>		\$75'000	\$75'000
25/03/21	Compra	1'000	1'200	1'500	\$45.00 <sup>=</sup>	\$45'000		\$120'000
26/03/21	Venta		1'200	300	\$50.00 <sup>=</sup>	\$60'000		\$72'000