

① 289

En el presente año una compañía adquirió una máquina el 1,500,000 para la importación tuvo que pagar ~~1,500,000~~ 150,000 así como 20,000 de transportación también se contrato a un ingeniero quien por instalación y dejarla en fun., cobro 14,000 de honorarios. Determinar costo de la máquina que debe registrarse Contablemente

$$\text{Costo} = 1,500,000 + 14,000 + 20,000 + 150,000 = 1,684,000$$

290

④ El 1 de abril de 2012, una disquera adquirió un equipo de sonido en 795,000 se le ~~se~~ estima una vida útil de 8 años y un valor de rescate de 75,000

Calcular el gasto x depreciación para el mes de abril de acuerdo al método de línea recta y el importe de la depreciación acumulada al 31 de Dic 2012

$$\text{Deprec. anual} = \frac{795,000 - 75,000}{8} = 90,000 \text{ x mes} = 7,500$$

$$\text{Del Mes de abril} = 7,500$$

$$8 \times 7,500 = \text{hasta dic} = 60,000$$

⑤ El 4 de julio el Despacho Andrade y Asociados S.C. adquirió una maquinaria de última tecnología para engargolar los dictámenes y otros Doc que entregan a sus clientes el precio de maquinaria fue 30,000 se estima que pueda realizar 10,000 engargolados durante su vida útil se calcula que al final de su utilidad pueda valer 2,000

Mes	unidades
Enero	50
Feb	70
Marzo	310
Abril	92
Mayo	40
Junio	38

Def. gasto x Depreciacion
Por engargolado, el gasto por
depreciacion del mes de
Marzo. y Depreciacion
acumulada a 31 de Junio

$$\text{Depre x Unidad de Prod} = \frac{30000 - 2000}{10000} = \$2.8$$

$$\text{Dep Mes marzo} = (310)(2.8) = 868$$

$$\text{Abril} = (92)(2.8) = 257.6$$

$$\text{Mayo} = (40)(2.8) = 112$$

$$= 1680$$

$$\text{Junio} = (38)(2.8) = 106.4$$

$$\text{Enero} = 50(2.8) = 140$$

$$\text{Feb} = 70(2.8) = 196$$

⑥ Al 1 de enero de 2012 se tenían los sig datos

de un equ. de transporte

Costo adquisicion 400000

Depre acumulada 160000

No tiene valor de rescate y se a depreciado

durante 4 años x metodo linea recta el

31 de dic 2012. Un accidente ocasiona
Pérdida total del equipo

a) ¿cual es vida util del equipo de transporte

b) ¿vida util remanente al momento de la perdida

c) valor en libros al 31 de dic de 2012

⑥

$$40\,000 = \frac{400\,000 - 0}{\text{vida útil}}$$

$$\text{Vida útil} = \frac{400\,000}{40\,000} = 10 \text{ años}$$

b) $10 \text{ años} - 5 \text{ años de uso} = 5 \text{ años remanente}$

c) $400\,000 - 5(40\,000) = 200\,000$

⑦ 291

• Un despacho de abogados adquirió un edificio el 1 de Marzo de 2012 en 4,200,000 de los cuales 20% corresponde al valor de terreno se le estima una vida útil de 30 años y un valor de rescate de 400 000. El 1 de Junio de 2017 se vende un edificio en 3 800 000 calcúlase la ganancia o pérdida en la venta del edificio

20% → 840 000 valor terreno

80% valor edificio → 3 360 000

$$\text{Depreciación} = \frac{3\,360\,000 - 400\,000}{30} = 98\,666.667$$

$$\text{Precio ed. f en Junio} = 3\,360\,000 - 52(98\,666.6) = 2\,846\,933.36$$

$$\text{Ganancia venta} = 3\,800\,000 - 2\,846\,933.36 = 953\,066.63$$

11) Una compañía de juguetes acababa de adquirir una máquina para fabricar peluches que se importó des de Brasil el monto de la máquina es 600.000 de los cuales 400 000 se pagaron en efect. y el resto un doc x pagar de un año. Además se pagaron 12 000 por el flete y 18 000 de Gtos de instalación. El dueño insiste que Gtos del flete e instalación

¿Quién tiene la razón el dueño o conductor? que cuentas se ven afectados con la adquisición de maquinaria

11) Maq y equipo Caja Doc x pagau
 600 000 - 400 000 + 200 000

Banco
 - 12 000

Banco
 - 18 000

tiene razon el contador

Capital
 Gasto x flete
 - 12 000

Gto x instalacion
 - 18 000

4) 29.3

a) costo del terreno y edifio
 Costo terreno = 500 000
 Costo ed. flete = 1 483 500

b) Gto x depreciacion anual

$$\frac{1 483 500 - 0}{30} = 49 450$$

c) 2 años 7 meses

$1 483 500 - 2.7(49 450) = 1 349 985$

Ganancia = $1 500 000 - 1 349 985 = 150 015$

5) 2.93

ter. edificio 5 500 000

terreno 2 000 000

cdi 3 500 000 + cto de Pc

$$3 500 000 + 600 000 = 4 150 000$$

$$\text{Depre anual} = \frac{4 150 000 - 0}{20} = 207 500$$

$$4 150 000 - 5(207 500) - 138 333.33 = 2 974 166.67$$

$$8 \text{ meses} = 138 333.33$$