

**Nombre de alumno: Rosa Cecilia
Méndez Jiménez**

**Nombre del profesor: Yaneth del
Rocio Espinosa Espinosa**

**Nombre del trabajo: Super nota
unidad 3 y 4**

Materia: Contabilidad Intermedia

PASIÓN POR EDUCAR

Grado:5°A

Inventarios

Concepto y características

Representan uno de los principales recursos de que dispone una entidad comercial o industrial.



De los inventarios dependen las actividades primarias para las que se constituyó la organización.



Los inventarios son activos no monetarios sobre los cuales la entidad ya tiene los riesgos y beneficios



Métodos de valuación

Método de valuación: costo detallista



Método de valuación: costo estándar



Método de valuación: costo de adquisición



Los métodos de valuación de inventarios se definen en la NIF C-4 como un conjunto de procedimientos que se utilizan para evaluar los inventarios.



Últimas entradas primeras salidas

Esta fórmula asume que los costos de los últimos artículos en entrar al almacén o a la producción son los primeros en salir

Requiere para su control que se establezcan "capas" en las que se registran los costos de los inventarios conforme se van adquiriendo.

Puede dar lugar a que por las fluctuaciones, generalmente incrementos, en los precios de adquisición, el costo asignado al inventario

FEPS		Entradas		Salidas		Salidos	
Fecha	Concepto	Cantidad	Valor unidad	Cantidad	Valor total	Cantidad	Valor total
04-mar	Compra	215	\$ 110		\$ 23.650	215	\$ 110
08-mar	Compra	400	\$ 100		\$ 40.000	400	\$ 100
17-mar	Venta			400	\$ 100		\$ 40.000
22-mar	Compra	200	\$ 105	190	\$ 110	25	\$ 110
30-mar	Venta					200	\$ 105
				175	\$ 105	25	\$ 105

Primeras entradas primeras salidas

Desventajas
No cumple plenamente con los postulados de la devengación contable y asociación de costos y gastos con ingresos

Ventaja es que al valor los inventarios según la corriente normal de existencias, se establece una política óptima de administración de los inventarios.

Suposición de que los primeros artículos en entrar al almacén o a la producción, son los primeros en salir de él.

Precio promedio

El costo de cada partida debe determinarse mediante el promedio del costo de partidas similares al inicio de un periodo y el costo de partidas similares compradas o producidas durante éste

Costos identificados

La NIF C-4 reglamenta que el costo de los inventarios de partidas que normalmente no son intercambiables entre sí y de artículos o servicios producidos y segregados para proyectos

Ventajas
permite determinar específicamente tanto el costo de ventas como el inventario final.

Desventajas
La identificación específica puede dar resultados sesgados de unidades completamente intercambiables.

Artículo	Costo total	Ventas en unidades	Costo de ventas	Inventario final en unidades
	\$10,325	35	\$10,325	0
	\$30,000	92	\$27,600	8
	\$37,200	100	\$31,000	20
	\$44,100	125	\$39,375	15
	\$31,800	50	\$15,900	50
	\$153,425	402	\$124,200	93

Detallistas

El importe de los inventarios es obtenido valuando las existencias a precios de venta y deduciéndoles los factores de margen de utilidad bruta, para obtener el costo por grupo de artículos

Descripción	Cantidad	Precio	Margen	Costo
Inventarios iniciales	100	100,000	20%	80,000
Compras a crédito	100	100,000	20%	80,000
Impuestos sobre ventas	100	100,000	0%	100,000
Saldo inicial	100	100,000	0%	100,000
Inventarios finales	100	100,000	20%	80,000
Inventarios a crédito	100	100,000	20%	80,000
Inventarios a débito	100	100,000	20%	80,000

Control, principios y reglas de valuación y presentación.

Costo de producción o de transformación

Lo emplean las empresas industriales que adquieren inventarios y los envían a producción para transformarlos por medio de sus recursos humanos

Costo de compra

debe incluir el precio de compra erogado en la adquisición, los derechos de importación y otros impuestos

Reconocimiento inicial

Es el costo de los inventarios incluya todos los costos de compra y producción

Norma general

NIF C-4 establece que los inventarios deben evaluarse a su costo o a su valor neto de realización, el menor.

Normas de revelación

-Políticas contables adoptadas para la valuación.
-Importe de los inventarios recibidos en consignación y/o en administración

Normas de presentación

La presentación en el estado de posición financiera de los inventarios y de las estimaciones

Mercancía en tránsito

Los artículos que se adquieren y se trasladan por cualquier medio de las instalaciones del proveedor a las de la entidad adquirente

Anticipos a proveedores



Mercancía en consignación

Empaque de mercancías hecho por el propietario a otra persona.



Inmuebles planta y equipo

Concepto y clasificación de activo fijo

El rubro de 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.

Designa las inversiones permanentes que se efectúan con la finalidad de emplearlo en los fines de la entidad.



Clasificación

componentes sujetos a depreciación, tales como edificios, maquinaria y equipo, muebles y enseres, herramienta pesada, vehículos

componentes no sujetos a depreciación, tales como terrenos, activos en construcción, activos en tránsito



Costo de adquisición

Elementos del costo de adquisición

a) Costos de preparación del emplazamiento físico.

b) Costos iniciales de entrega y de manejo, fletes o transporte.

c) Costos de instalación y montaje.

d) Costos de comprobación de que el componente funciona adecuadamente

e) Costos de beneficios a los empleados NIF D-3

f) Honorarios profesionales



Los componentes que cumplan las condiciones para ser reconocidos como activo, deben valuarse en su reconocimiento inicial a su costo de adquisición

Reconocimiento inicial



Ciclo de altas y bajas

Normas aplicables al deterioro



Debe aplicarse los criterios señalados en el Boletín C-15

Bajas



La utilidad o pérdida debe clasificarse como otros ingresos y gastos, considerando lo dispuesto por la NIF B-3, Estado de resultados.

Métodos de depreciación

Normas aplicables la NIF C-6 requiere que cada componente cuyo costo de adquisición sea importante en relación con el total de una partida de propiedades, planta y equipo

Depreciación distribución sistemática y racional del monto depreciable de un componente a lo largo de su vida útil.

costo de adquisición es el monto pagado de efectivo o equivalentes, o bien, el valor razonable de la contraprestación entregada

Valor razonable
Representa el monto de efectivo o equivalentes que participantes en el mercado estarían dispuestos a intercambiar para la compra o venta de un activo en una operación

El monto depreciable de un componente debe asignarse a resultados sistemáticamente a lo largo de su vida útil.

La vida útil de un componente debe definirse en términos de la utilidad que se espera que aporte a la entidad

Es el costo de adquisición por el que se reconoce un activo, una vez deducidas la depreciación acumulada y las pérdidas por deterioro acumuladas

El método de depreciación utilizado debe reflejar el patrón con base en el cual se espera que la entidad obtenga los beneficios económicos futuros del componente, considerando las políticas de la entidad y las características del bien.

Línea recta

Métodos para el cálculo de la depreciación

Método de línea recta

Se basa en la suposición de que la disminución de la utilidad de un componente es la misma en cada periodo

se contabiliza mediante un cargo a los gastos de operación o fabricación, según se trate de empresas comerciales o industriales

Ajuste para registrar la depreciación

Saldos decrecientes

llegar a ser el doble de la calculada por el método de línea recta, sin considerar el valor de desecho

1. Se determina la tasa de depreciación anual por el método de línea recta sin considerar el valor de desecho.

2. La tasa obtenida por línea recta se multiplica por 2, para calcular el doble de la tasa decreciente

3. La tasa obtenida se multiplica por el valor en libros del activo al inicio del ejercicio.

Unidades de producción

Depreciación acelerada

Toman como punto de partida el supuesto de que las propiedades, planta y equipo normalmente son más eficientes en los primeros años de vida

Es más apropiado para ciertos activos, tales como maquinaria o equipo de transporte, donde la depreciación puede basarse en unidades producidas, kilómetros recorridos u horas trabajadas.

$$FDDPU = \frac{CAB}{UEP} = \frac{44.000}{6.400} = 6.875$$

$$D = FDDPU \times UP = 6.875 \times 2.800 = 19.250$$

Año	Factor de depreciación	Unidades productivas	Depreciación del año	Depreciación acumulada	Valor residual
0		0	0,00	0,00	44.000,00
1	6,875	2.800	19.250,00	19.250,00	24.750,00
2	6,875	1.060	7.287,00	26.537,00	17.463,00
3	6,875	1.700	11.688,00	38.225,00	5.775,00
4	6,875	840	5.774,00	43.999,00	1,00

Dígitos del año

requiere la multiplicación del monto depreciable por una fracción que disminuye durante cada año de vida útil de un activo.

Control interno, principios y reglas de valuación y presentación.

Normas de presentación

La NIF C-6 las propiedades, plantas y equipo deben presentarse en el estado de posición financiera como activo no circulante, deduciendo a su costo de adquisición la depreciación y deterioro acumulados

Normas de revelación



Debe revelarse, con respecto a cada uno de los rubros de propiedades, planta y equipo

