

NOMBRE DEL TRABAJO: SUPER NOTA

MATERIA: CONTABILIDAD INTERMEDIA



PRESENTA EL ALUMNO: MISAEAL ESPINOSA AGUILAR

MODALIDAD: SEMIESCOLARIZADO

Comitan De Domínguez Chiapas

a 11 De Abril Del 2021

UNIDAD III Y IV

INVENTARIO

Es importante tener en adecuado abastecimiento de inventarios, pues de ellos dependen las actividades primarias para las que se constituyó la organización, es decir, las operaciones de compraventa que concluirán en utilidades y proporcionarán flujos de efectivo con lo que se reiniciará el ciclo financiero a corto plazo tanto de empresas industriales.

Los objetivos de la valuación de inventarios son:

- Correcta valuación de costos de ventas.
- Correcta valuación de inventario final.

Métodos de valuación son:

- Costo de adquisición.
- Costo estándar.
- Detallistas.

Precio promedio: El promedio debe calcularse periódicamente o a medida en que entre nuevos artículos al inventario, ya sea adquiridos o producidos. El costo de unidad de producto se determinará a partir del promedio ponderado del costo de los artículos similares, poseídos al principio del periodo, y del costo de los mismos artículos comprobados y producidos durante el periodo.

Detallistas:

En este método el porte de los inventarios es obtenido valuando las existencias a precios de ventas y deduciéndoles los factores de margen de utilidad bruta para obtener el costo por grupo de artículos.

Costos identificados:

El costo de los inventarios de partidas que normalmente no son intercambiables entre sí y de artículos y servicios producidos y segregados para proyectos específicos debe asignarse utilizando la identificación específica de sus costos individuales.

Ventajas: El método de costo identificado permite determinar específicamente tanto el costo de ventas como el inventario final.

Desventaja: La identificación específica puede dar resultado sesgado de unidades completamente intercambiables.

MERCANCIAS EN TRANSITO: Los inventarios en tránsito pueden ser artículos terminados y/o en proceso, materias primas, materiales, etc. Los gastos de compra y traslado, incluyendo en su caso, gastos aduanales, deben acumularse los costos aquí reconocidos en el momento en que los artículos llegan al almacén debemos hacer el traslado correspondiente a la cuenta de compras o de almacén, según se trabaje con los procedimientos analíticos o de inventarios perpetuos.

Unidad IV

INMUEBLES, PLANTA Y EQUIPO

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 un equipo de reparto, el cual está en condiciones de servir durante aproximadamente 16000 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 de futuros de transporte.

Elementos del costo de adquisición:

- Costos de preparación del emplazamiento físico.
- Costos iniciales de entrega de manejo.
- Costos de instalación y de montaje.
- Costo de comprobación de que el componente funciona adecuadamente.
- Costo de beneficios a los empleados.

Métodos de depreciación:

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

La depreciación es un proceso, de distribución de costo de costo de adquisición entre los distintos periodos que se ven beneficiados con el uso del activo, y no un proceso de valuación, ni el registro de deterioro físico ni la baja de valor de mercado del mercado activo.

Monto depreciable: Es el costo de adquisición o costo de reemplazo de un componente menos su valor residual y, en su caso las pérdidas por deterioro acumuladas.

Monto recuperable: Es el máximo beneficio económico que podría obtenerse de un activo. Para el caso de los activos de larga duración que se encuentren mantenidos para su uso, dicho monto recuperable esta dado por el monto mayor por el valor de uso y su precio neto de venta.

UNIDADES DE PRODUCCION

Este método 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. Este factor se multiplica por el numero de utilidades de producción en cada periodo mismas que vivirán de un periodo a otro por lo que podemos concluir que los cargos por depreciación varían en cada periodo dependiendo el número de unidades o servicios producidos por el activo.

SALDOS DECRICIENTES

También llamado método del doble saldo decreciente, la depreciación podrá llegar hacer 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 depreciable de los activos.