



Mi Universidad

Nombre del Alumno: María Fernanda García Velázquez.

Nombre del tema: Contabilidad de Costos.

Parcial: I ro.

Nombre de la Materia: Control de Sistemas de Costos.

Nombre del profesor: Liliana Grisell Escobar Herrera.

Nombre de la Licenciatura: Contaduría Pública y Finanzas.

Cuatrimestre: 4°.

Lugar y Fecha de elaboración: Frontera Comalapa Chis. A 27 de septiembre del 2023.

Contabilidad de Costos.

Importancia y objetivos de contabilidad de costos.

Radica en tres aspectos fundamentales de Registro, control e información. La contabilidad de costos es una herramienta esencial para determinar el costo de un producto que saldrá a la venta, por lo tanto, los objetivos son una parte de la planeación de esa determinación monetaria.

Tiene como objetivos los siguientes puntos: Determinar el costo unitario de un producto, Controlar el costo unitario y Determinar el precio de venta. De estos mismos objetivos se pueden derivar los subobjetivos como son: Fijar normas o políticas de operación. Fijar políticas de exportación.

Características, comparación entre las empresas: Industriales, comerciales Y de servicios.

Diversos tipos de industria: Industria Extractiva, Industria de Servicios, Industria de la Construcción, Industrias de la Transformación. Las Industrias extractivas son aquellas que se dedican a la explotación directa de los recursos naturales los que, a su vez se pueden diferenciar en: Renovables y No renovables.

La Industria de Servicios abarca una diversidad de campos: Comercio, Transporte, Servicios Públicos, Profesionales, Créditos, Seguros, Fianzas. La Industria de la Construcción, ofrece peculiaridades muy especiales, dada la gran disparidad que hay entre los trabajos. La Industria de la Transformación, se dedica a cambiar el estado de los materiales con los que trabaja, modificándolos o incorporándoles nuevos elementos.

Clasificación de los costos.

A.- De acuerdo con su grado de variabilidad: Costos fijos: Permanecen constantes en su magnitud independientemente de cambios registrados en el volumen de operaciones realizadas. (Renta, depreciación, amortización). Y Costos fijos de producción: Son todos los que no sufren modificaciones a pesar de que la producción aumenta o disminuye.

Los costos variables en cuanto a volumen serán variables y en cuanto a unidad serán fijos. Y los costos fijos en cuanto a volumen serán fijos y en cuanto a unidad serán variables. B.- De acuerdo con su grado de control: Costos controlables: Cuya magnitud pueda incrementarse o reducirse por decisiones más o menos inmediatas de los directores o de los jefes de departamento. Y Costos no controlables: No pueden aumentarse o reducirse inmediatamente porque son consecuencia de inversión, compromiso u obligaciones.

Concepto y diferencia entre las erogaciones: Costo y Gasto

El costo representa la inversión necesaria para producir y vender un artículo debido a que el término costo ofrece múltiples significados, su categoría económica se encuentra vinculada a la teoría del valor, valor costo, y a la teoría de los precios, precio de costo.

Gastos: Son costos que se han aplicado contra el ingreso dentro de un periodo determinado. Utilidad: Ganancia que se obtiene al enajenar un bien o prestar un servicio. Una vez ya conocidos estos términos, podemos concluir que la utilidad resulta de la diferencia entre los ingresos, costos, y los gastos (Utilidad = Ingresos – Costos – Gastos).

Elementos del costo de producción.

Generalmente se reconocen tres elementos del costo de producción: Materia prima, Mano de obra, Gastos de fabricación. Estos elementos pueden ser directos e indirectos. que se fabrica o bien cuando su valor y factibilidad se identifican en el bien elaborado.

Las cuentas principales de la contabilidad de costos son: Materiales directos, Mano de obra directa, Cargos indirectos, Producción en proceso, Almacén de artículos terminados, Inventarios, Almacén de materia prima, Almacén de materiales indirectos.

**Métodos de valuación de inventarios
Primeras entradas
primeras salidas
(P.E.P.S.)**

Por medio de esta técnica, las salidas de almacén se valúan a los precios de las primeras entradas hasta agotarlas, se continua con las inmediatas y así sucesivamente. El método se encuentra basado en la suposición de que los primeros artículos en entrar al almacén o a la producción, son los primeros en salir.

El sistema PEPS representa una gran ayuda para tener el control de la mercancía que sale y entra de la empresa. Con él, también se obtienen las cifras totales de inversión, los gastos y las ganancias que se generan a diario. Funciona para hacer que la mercancía esté en constante movimiento. De esta manera, las organizaciones evitan que pase mucho tiempo almacenada y que se encuentre en mal estado cuando se venda.

**Métodos de valuación de inventarios
Ultimas entradas
primeras salidas
(U.E.P.S.)**

Consiste en valuar las salidas de almacén, utilizando los precios de la última entrada hasta agotar su cantidad en especie, de ahí la penúltima entrada en unidades y precio y así sucesivamente hasta dar salida a la totalidad en especie requerida.

El sistema UEPS sirve para vender a un precio diferente la mercancía que ya está almacenada. Esto sucede cuando el precio de las primeras entradas se eleva al basar su costo en las últimas entradas. Es decir, los productos más antiguos pierden su valor inicial, pues aumenta conforme ingresan nuevos productos al inventario.

**Métodos de valuación de inventarios
(Detallista).**

Tratándose de contribuyentes que opten por emplear el método detallista deberán valuar sus inventarios al precio de venta disminuido con el margen de utilidad bruta que tengan en el ejercicio conforme al procedimiento que se establezca en el Reglamento de la Ley del ISR.

Asimismo, se recomienda cuidar los aspectos siguientes:

- 1.- Control y revisión de los márgenes de utilidad bruta
- 2.- Agrupación de artículos homogéneos
- 3.- Control de traspasos de artículos entre departamentos
- 4.- Realizar inventarios físicos frecuentes para verificar existencias.

Elaboración y registro contable de la nómina.

La Mano de Obra Directa es considerada en importancia como el segundo elemento del costo, por su intervención directa en la elaboración del producto, puesto que es el esfuerzo humano para transformar la materia prima en producto terminado.

La Mano de obra tanto directa como indirecta está regulada por nuestra Carta Magna en su y reglamentada por la Ley Federal del Trabajo, donde están instituidas una serie de disposiciones de carácter general como derecho de los trabajadores, puesto que no es solo el salario el que debe de cuantificarse, sino lo más importante, desde el punto de vista contable las prestaciones de carácter social que en ella se consignan y que por ley son obligatorias para el patrón.

Prorrateo de costos indirectos.

También se le conoce como: Gastos de producción, Gastos de Fábrica, Gastos Indirectos de Fabricación o Gastos de Explotación. Es el elemento del costo que no interviene directamente en la elaboración del producto, pero que es necesario para llevar a cabo la producción.

Los métodos para asignar los gastos de fabricación para aplicarlos a la producción pueden tener como base, el valor, el tiempo a las unidades producidas.

- A.- Las bases de valor son: Valor de la Materia Prima utilizada y Valor de la Mano de Obra Directa.
- B.- Las bases de tiempo son: Número de horas de Mano de Obra Directa y Número de horas máquinas trabajadas.
- C.- Base de unidades producidas: