

Nombre de la Alumna: Noheli Guadalupe Ramos Espinosa
Nombre del Profesor: Julio Cesar Méndez Gómez
Nombre del Trabajo: Ensayo "Generalidades sobre los sistemas de costos"
Carrera: "Lic. Contaduría Pública y Finanzas"
Materia: Contabilidad de Costos.
Grado: 2º
Grupo: "A"
Ocosingo, Chiapas 3 de abril del 2023.

## INTRODUCCIÓN

Es parte del sistema contable que mide los costos para la toma de decisiones de los administradores y para los reportes financieros. Con el objetivo de determinar el costo de una actividad o de un producto o de la prestación de un servicio.

Es una parte del área de contabilidad, que comprende la predeterminación, acumulación, registro. Etc. análisis e interpretación de los costos de producción, de distribución, y de administración.

El sistema de costos permite determinar el resultado de ganancias o pérdidas. De las operaciones, además de ser una herramienta para tomar decisiones.

#### DESARROLLO.

#### 2.1 Sistema de costos.

En cualquier empresa, tanto como el desarrollo de todos los sistemas de información financiera, incluyendo el de costos, deben de ser dinámicos. Como sabemos, el estado de costos de producción y ventas es fuerte de información para el estado de resultados; ambos comprenden un periodo.

Características del sistema de costos por órdenes de producción.

#### Objetivo

Controlar y registrar los elementos del coto por órdenes de producción y elaborara los estados financieros correspondientes.

#### Características

Es un procedimiento que permite las acumulaciones de los costos que se causan en cada orden.

Una de las características de este procedimiento es que la producción esta basada en instrucciones escritas para fabricar artículos de la misma especie características, modelos y tamaños.

### Ventajas

- Control escrito de las materias primas utilizadas y de los sueldos y salarios pagados.
- Conocimientos constantes de los costos totales y unitarios de cada orden que permite establecer comparaciones y variaciones de cada elemento de costo. Etc.

### Desventajas

 Como desventajas se podría citar que el procedimiento requiere un trabajo muy cuidadoso y meticuloso, el cual puede resultar demasiado oneroso para la empresa, por el empleo del personal especializado encargado de llevar a cabo el control.

Estado de costo de producción y de costo de lo vendido.

- A- Estado de costo de producción.
- B- Los elementos del costo incurrido.
- 2.- De la existencia inicial y final de producción en proceso

En el costeo las unidades del inventario inicial de trabo en proceso se describen separadamente de las unidades del periodo corriente.

Los costos asociados con las unidades iniciales en el inventario en proceso se separan de los costos de las unidades iniciadas y terminadas durante el periodo.

2.2 Control y evaluación de los elementos del costo.

Generalmente se reconocen tres elementos del costo.

- Metería prima
- Mano de obra
- Gastos de constitución

Estos elementos pueden ser directos e indirecto.

Materiales directos.

Los materiales constituyen el elemento básico de producción; son los que se someten a la transformación física o sustancial a través de una serie de procesos, que dan como resultado artículos que satisfacen necesidades humanas.

Etapas en el manejo de las materias primas.

En el manejo de los inventarios de materia prima se pueden estableces las siguientes tres etapas:

- 1) compra: Es la primera etapa en el manejo de los inventarios de materia prima
- 2) Almacenamiento: Cuando la materia prima se encuentra en el almacén se pueden presentar robos, material defectuoso, material obsoleto, material dañado.
- 3) Suministro de materiales: Los departamentos productivos solicitaran remesas de materiales para que puedan realizar sus funciones de transformación.

Materia prima.

La materia prima que se puede identificar o cuantificar plenamente con los productos terminados se clasifica como materia prima directa (MPD).

La primera función de la empresa de transformación es la función de compra.

Planeación de producción control de inventarios

Tiene a su cargo la planeación de los consumos anuales de materias primas y otros materiales, así como sus revisiones mensuales.

Control de calidad.

Esta are interviene en la aprobación de los materiales recibidos, a la vez que efectúa revisiones técnicas, análisis químicos y todas las pruebas necesarias que permitan comprobar que su calidad es la establecida previamente.

Costos

Se encarga de control

Se encarga del control, registro y valor tanto de los materiales recibidos como de los enviados a producción.

# Compras

Procura los materiales, suministros, las maquinas, las herramientas y los servicios a un costo final compatible con las condiciones económicas.

Valuación de salidas de almacén

Consideramos los siguientes métodos:

- Costos promedio.
- Primeras entradas, primeras salidas (PEPS)
- Ultimas entradas, primeras salidas (UEPS)

Contabilización de las salidas de almacén.

#### Almacén

El almacén es una unidad de servicio en la estructura orgánica y funcional de una empresa comercial o industrial.

Entrada al Almacén

Es el documento oficial que acredita el ingreso material real de un bien o elemento al Almacén o Bodega de la entidad.

Salida dl almacén

Esta nota sirve para el control de la empresa y para sus registros de inventario y contable, por supuesto.

Costos promedio

Este método obliga a considerar las unidades compradas y el valor total de las misma. El costo unitario promedio se determina dividiendo el valor total de unidades.

Primeras entradas, primeras salidas (PEPS)

Este método se basa en el supuesto de que los primeros materiales en entrar al almacén son los primeros en salir de él.

Ultimas entradas, primeras salidas (UEPS)

Este método se basa en el supuesto de que los últimos materiales en entrar al almacén son los primeros en salir de él.

Inventarios permanentes o perpetuos

## Objetivos:

- A. Determina el costo de las mercancías vendidas.
- B. Conocer el costo de las mercancías en existencia a la fecha del balance.
- C. Llevar un control contable del almacén.

#### Características

- El coto de ventas se obtiene al instante.
- En la contabilidad se dispone.
- Se cuenta con un control contable del movimiento.

# Cuentas especificas

El sistema de inventarios perpetuos esta integrado por tres cuentas: almacén, ventas y costos de ventas.

Registro de operaciones.

- A) Almacén.
- B) Costo de ventas.
- C) Ventas
- D) Operaciones complementarias.

#### Mano de obra

Es el esfuerzo humano que interviene en el proceso de transformar las materias primas en productos terminados. Los sueldos, salarios y prestaciones del personal de la fábrica, que paga la empresa, así como todas las obligaciones a que den lugar, conforman el costo de la mano de obra. El costo de la mano de obra va en función del tiempo trabajo de sueldos y salarios.

Normalmente los empleado y trabajadores de la fabrica registran sus horas trabajadas en una tarjeta de asistencia o de tiempo.

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.

Los contratos se clasifican en:

- A) Contrato individual de trabajo. Es aquel que se celebra directamente entre el patrón y el trabajador.
- B) Contrato colectivo de trabajo; es aquel convenio celebrado entre uno o varios sindicatos.

clasificación de la mano de obra:

#### Obra

- A- Días de descanso
- B- Primas
- C- Indemnizaciones.

# CONCLUCIÓN.

Son los costos y gastos que se usan para un objetivo preciso en los cuales pueden ser recuperados por medio de los ingresos que se obtengan.

El costo es muy importante en una empres ya que controla los insumos destinados a la producción. Ya que el sistema determinar el costo producido de un producto.

El objetivo de la contabilidad de costos son clasificar, registrar y asignar de forma ordenada cada costo, para así saber cuanto le cuesta la empresa producir un articulo o servicios que ofrecen.

Los costos de producción son los gastos necesarios; para obtener una ganancia ya se por ventas o por medio de otras entradas.

El costo lo conforman: Los materiales, la fabricación y otros procesos, empleados para la producción de mercancías para que sea vendidas. Ya sean en mercados, locales u otros países.