



Nombre de alumno: Víctor Maldonado García

**Nombre del profesor: Osvaldo Francisco
Silvestre.**

**Nombre del trabajo: cuadro sinóptico del tema
“costos de procesos; ordenes de producción
naturaleza y características.”**

Materia: costos

Grado: tercer cuatrimestre

Grupo: c

Costos por procesos; órdenes de producción, naturaleza y características.

Generalidad

Costos por procesos

Se ocupa del flujo de unidades a través de varias operaciones o departamentos, costo total y unitario.

Procesos paralelos

Operan independientemente e unos de otros, la producción de estos procesos paralelos no se convierten en la materia prima.

Procesos secuenciales

Es el que existe cuando un proceso recibe la producción de otro proceso.

Costo por órdenes

Sistema de costo por pedido requiere el uso de documentación especial para transacciones de consumo de materiales.

Aprobación de los elementos.

Se manifiesta en la orden de producción.
1: que se hará.
2: quien lo hará.
3: cuando se hará.

Valuación de los productos en proceso y terminados.

En este sistema se obtiene el costo de un producto o servicio asignado, costos a un producto o servicio identificable.

Objetivos

Los costos por procesos persiguen los siguientes objetivos.

Acumular los costos del producto en forma masiva e ininterrumpida, acumular los costos en un periodo específico por departamentos.

Los costos por órdenes buscan los siguientes objetivos.

Acumular el costo de producción para órdenes específica. Determinan las cantidades de artículos sin importar la duración del periodo requerido para producirlos.

Características

Los costos por procesos se caracterizan por.

Los costos se acumulan y registran por departamentos. Las unidades equivalentes se usan para determinar el trabajo. Los costos unitarios se determinan por departamentos.

En este sistema se obtiene el costo de un producto o servicio al asignarle costos a masas de unidades similares.

Los costos por órdenes tienen las siguientes características.

Se usan cuando la producción consiste en trabajos por pedido. Se adaptan cuando se identifican claramente el trabajo

La demanda suele anticipar a la oferta. Enfatiza la acumulación de costos reales por órdenes específicas. La unidad de costeo es la orden.

El costo de trabajo es una base para hacer una comparación con el precio de venta. La producción no tiene un ritmo constante, requiere una planeación.

Costos por clases o lotes.

Costos ordenados que se fabrican en lotes claramente definidos.

Ensamble y línea de montaje.

Empresas que fabrican piezas que son guardadas en un almacén de artículos semielaborados.

Suelen emitirse ordenes de montaje en los que se indican los elementos que se van a ensamblar.

El valor acumulado de esas ordenes se llama "costo de montaje" o ensamble.

Tipos de empresas.

Costos por procesos.

Empresas que trabajan bajo un flujo continuo de productos y que producen en masa bienes homogéneos

Costos por ordenes.

Se inician con un pedido, trabajan por lotes y en forma interrumpida.

Impresoras. Editoriales. Lavanderías. Despachos de contadores. Mercadotecnia.

Artículos dañados defectuosos, y desechos y desperdicios.

Desperdicio o merma.

Es la perdida de materia prima luego de un proceso no tiene ningún valor contable o económico.

El costo de los desechos puede representar en un periodo una cantidad significativa que puede convertirse en utilidades al venderse o comercializarse.

Los bienes dañados son productos, contiene un número de insignificantes de imperfecciones que no puede convertirse en productos terminados perfectos.

Unidades pérdidas o desperdicio.

Se puede considerar pérdidas normales o desperdicios inevitables que se consideran costos de producción. Se asignan a las unidades producidas

Formas de tratar el desperdicio.

Los costos de producción incurridos durante el periodo pueden asignarse al material desperdiciado y acreditarse fuera de la cuenta de proceso directamente como perdida.

Este método es conveniente cuando la merma producida es anormal, las pérdidas no son un costo normal que debería asignarse a los productos.

Problemas

Proceso.

Sistema de costos procesos con costeo absorbente y costos históricos.

Determinación de la producción procesada, expresada en unidades equivalentes.

Inventario final de producción en proceso. Costo unitario, producción procesada. Valuación de la producción determinada.

Ordenes

Sistema de costos por ordenes de producción con costeo absorbente y costos históricos.