



Nombre del Alumno: Shirley López López

Nombre del tema: Costos por procesos, Ordenes de producción; naturaleza y Características.

Nombre de la Materia: Contabilidad de Costos

Nombre del Profesor: Liliana Grisell Escobar Herrera

Cuatrimestre: 2

Nombre de la Licenciatura: Contaduría Pública y
FINANZAS

Lugar y Fecha de elaboración: Frontera Comalapa
Chis. A 14 de febrero de 2023.

COSTOS POR PROCESO

⇒ Se utiliza cuando el trabajo es repetitivo

⇒ Los bienes son fabricantes para el almacenamiento

⇒ Enfatiza la acumulación de costos durante un periodo en donde circulan los productos

⇒ La unidad de costeo es el artículo

⇒ Puede utilizarse para uno o más productos

⇒ Los costos se relacionan con el producto también se relaciona con los procesos

Procesos: paralelos

⇒ Operan independientemente unos de otros. La producción de uno de estos procesos paralelos no se convierte la materia prima ni en insumo para el otro.

Procesos: secuenciales

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

SISTEMA DE COSTEO

→ Los costos se acumulan por departamento o centros de costos

→ Cada departamento tiene su propia cuenta de inventario de trabajo en procesos en el libro mayor general, la cuenta se debita con los costos de procesamiento

→ Las unidades equivalentes se emplean para expresar el inventario de trabajo en procesos en términos de las unidades terminadas al final del periodo

→ Los costos unitarios se determinan por departamento para cada periodo, las unidades se transfieren al siguiente departamento

→ Los costos totales y los costos unitarios para cada departamento se agregan, analizan y calculan de manera periódica mediante el uso de los informes del costo de producción por departamentos

FLUJO DE LA PRODUCCION

FLUJO SECUENCIAL DEL PRODUCTO

Las materias primas iniciales se colocan en proceso en el primer departamento y fluyen a través de cada departamento de la fábrica, los materiales directos adicionales pueden o no agregarse en otros departamentos.

FLUJO PARALELO DEL PRODUCTO

El material directo inicial se agrega durante diversos procesos, empezando en diferentes departamentos y luego uniéndose en un proceso o procesos finales.

FLUJO SELECTIVO DEL PRODUCTO

Se fabrican varios productos a partir de la misma materia prima inicial.

ACUMULACION DE MATERIALES DIRECTOS, MANO DE OBRA DIRECTA Y COSTOS INDIRECTOS EN COSTOS POR PRODUCCION

MATERIALES DIRECTOS

Se agregan al primer departamento de procesamiento pero también puede ser a otros departamentos, la acumulación de costos de los materiales directos es mucho más simple en un sistema de costo por procesos. El costo por procesos por lo general requiere menos asientos en el libro diario.

MANO DE OBRA DIRECTA

Los valores que se encargan de cada departamento se determinan por las ganancias brutas de los empleados asignados a cada departamento.

COSTOS INDIRECTOS EN COSTOS POR PRODUCCION

Pueden aplicarse usando cualquier método. Puede ser cuando se da un proceso de órdenes de trabajo, o también el método donde carga los costos de fabricación reales incurridos al inventario de trabajo en proceso.

INFORMES DE COSTO DE PRODUCCION DEPARTAMENTAL

Es un análisis de la actividad del departamento o centro de costos para el periodo.

- Informe de cantidades: consiste en registrar los movimientos reales de los insumos materiales que (entran y salen)
- Unidades de producción equivalentes: transforman los movimientos reales de los insumos en unidades a las que se le un costo
- Costos totales aplicados: resumen del importe de los costos de la producción en proceso de cada departamento aplicados durante el periodo
- Costos aplicados por unidad: divide el costo total del periodo de cada elemento entre las unidades equivalentes de ese elemento del costo de fabricación
- Costos totales traspasados y costos de producción en proceso: utiliza el valor del costo unitario para controlar el costo total que se traspasa al proceso siguiente

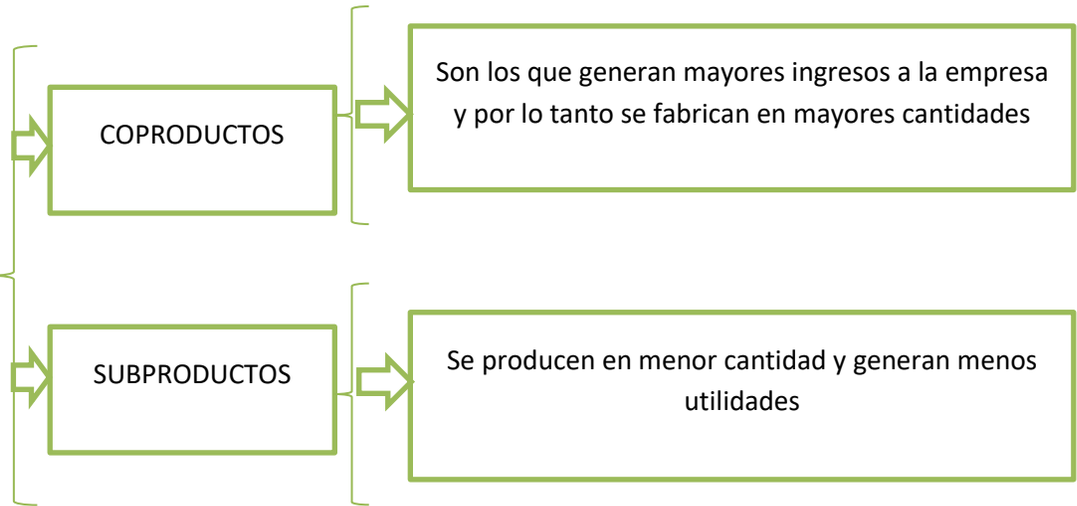
CALCULO DE COSTOS UNITARIOS

Costos unitarios equivalente

$$\frac{\text{Costos agregados durante el periodo}}{\text{Unidades equivalentes}}$$

- El numerador (costos agregados durante el periodo) de la ecuación de costo unitario equivalente representa los costos agregados por el departamento durante el periodo.
- El denominador (unidades equivalentes) constituye unidades equivalentes tomadas del plan de producción
- El costo unitario total equivalente es la suma de los costos unitarios equivalentes por cada elemento

**PRODUCTOS
PRINCIPALES,
COPRODUCTOS
Y
SUBPRODUCTO**



**CLASIFICACION DE
LA PRODUCCION
CONJUNTA**

