

COSTOS POR PROCESOS, ÓRDENES DE PRODUCCIÓN: NATURALEZA Y CARACTERÍSTICAS.

REALIZADA POR:

PATRICIA
ALEJANDRA
PÉREZ
LÓPEZ

1)

Costos por procesos

El costeo por procesos se ocupa del flujo de las unidades a través de varias operaciones o departamentos, sumándosele más costos adicionales en la medida en que avanzan. Los costos total y unitario de cada departamento son agregados periódicamente y son analizados y calculados a través del uso de informes de producción.

¡Resumen!



2)

Materiales Directos.

Los materiales directos se agregan siempre al primer departamento de procesamiento, pero usualmente también se agregan a otros departamentos. El asiento en el libro diario sería el mismo para los materiales directos que se agregan en los departamentos posteriores de procesamiento.

MATERIALES DIRECTOS

- LOS QUE FORMAN PARTE INTEGRAL DEL PRODUCTO
- SE PUEDEN ASOCIAR FACILMENTE CON EL MISMO
- EJ: FABRICA DE CALZADO
- CUERO
- HILO
- CORDONES
- SUELA
- HEBILLAS
- FORROS

Informe de costo de producción departamental

El informe del costo de producción es un análisis de la actividad del departamento o centro de costos para el periodo. Todos los costos imputables a un departamento o centro de costos se presentan según los elementos del costo.

3)

Informe de costo de producción departamental

UNIDADES	Al Real A	Al Real B	Total
Unidad anterior	1,000	500	1,500
Unidad actual	1,000	500	1,500
Total	2,000	1,000	3,000

Costo	Al Real A	Al Real B	Total
Material	\$ 15,000	\$ 5,000	\$ 20,000
Mano de obra	\$ 10,000	\$ 5,000	\$ 15,000
Indirectos	\$ 5,000	\$ 5,000	\$ 10,000
Total	\$ 30,000	\$ 15,000	\$ 45,000

Costo	Al Real A	Al Real B	Total
Material	\$ 15,000	\$ 5,000	\$ 20,000
Mano de obra	\$ 10,000	\$ 5,000	\$ 15,000
Indirectos	\$ 5,000	\$ 5,000	\$ 10,000
Total	\$ 30,000	\$ 15,000	\$ 45,000

Cálculo de costos unitarios

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 las unidades equivalentes tomadas del plan de producción equivalente

4)

5)

Desperdicio o merma

Es la pérdida de materia prima luego de un proceso. No tiene ningún valor contable o económico; por ejemplo, la evaporación en los procesos químicos. Están considerados dentro del costo normal.

¡Ya casi!

Tipos de merma

Identificamos cuatro de acuerdo con cada etapa del servicio:

- Merma de almacén:** Materia prima que se deshecha de los almacenes.
- Merma de producción:** Deshechos originados por la quema del alimento, caídas, exceso de condimentos, entre otros.
- Merma de línea:** Sobrante de comida cuando todos los comensales ya han sido atendidos.
- Merma de desconche:** Comida que el comensal deja en su plato.

Prorrateso primario

Cuando la fábrica puede dividirse departamentalmente y se desea tener un análisis de esas secciones, el problema contable consiste y reviste las siguientes facetas: La aplicación departamental de los gastos indirectos La derrama interna de los gastos departamentales, o sea el prorrateso interdepartamental La solución a estos problemas es efectuar el prorrateso de los gastos indirectos de fabricación. Tipos de Prorrateso A) Prorrateso Primario. B) Prorrateso Secundario. C) Prorrateso Final

6)

Hoja de cálculo de costos unitarios

UNIDADES	Al Real A	Al Real B	Total
Unidad anterior	1,000	500	1,500
Unidad actual	1,000	500	1,500
Total	2,000	1,000	3,000

Hoja de cálculo de prorrateso primario

UNIDADES	Al Real A	Al Real B	Total
Unidad anterior	1,000	500	1,500
Unidad actual	1,000	500	1,500
Total	2,000	1,000	3,000