



Presentación

Super nota

NOMBRE : ANA KAREN FRANCISCO  
PASCUAL

MAESTRA : YANETH DEL ROCÍO  
ESPINOZA

ACTIVIDAD 2

4TO CUATRIMESTRE

MATERIA:CONTROL DE SISTEMAS DE  
COSTO

Bibliografía :antología de UDS

# Unidad 3 Costeo por órdenes de trabajo

## Generalidades y sistemas aptas

La adopción de los sistemas de costos para satisfacer mejor las necesidades de la administración es un aspecto importancia fundamental para la supervivencia de las organizaciones cuando se debe competir en mercados globales

## materias primas directa e indirectas y su contabilización

La materia prima es uno de los componentes esenciales en una empresa manufacturera, ya que de su transformación podemos obtener un producto terminado.



## consumo de las materias primas

El consumo para el caso del sistema de órdenes de trabajo debe ser exclusivamente para la orden para la cual fue solicitada ya que la requisición de materiales es un documento fuente para la determinación de la utilización de los mismos en las diferentes órdenes de trabajo

## costos de mano de obra

La mano de obra es un factor determinante en la calidad del acabado de los productos que se elaboran, ya que dependiendo de su destreza y capacidad un producto tiene mejor resultado.



## costos indirectos de fabricación

Se debe elaborar para mayor control y como documento fuente una hoja de costos indirectos de fabricación. Los gastos indirectos de fabricación representan un sinnúmero de ítem en los cuales incluyen las materias primas y la mano de obra indirecta

## ciclo contable completo y hojas de costos

Una vez concluido la orden de trabajo y cuando se considera terminado el producto, es pertinente registrar el ingreso a bodega y al inventario de productos terminados la orden de trabajo. Se debe acreditar la cuenta de inventario de productos en proceso y debitar la cuenta de inventario de productos terminados. El respaldo para efectuar esta transacción es la hoja de costos de órdenes de trabajo, donde se presenta un resumen de los diferentes elementos del costo y sus respectivos valores para una orden específica, recuerde que para un control adecuado de la existencia es utilizado el Kardex.

# Unidad 3 costeo por órdenes de trabajo

## Unidades Defectuosas

Estas unidades no cumplen con los requerimientos y deben reelaborarse con el fin de poder venderlas como unidades buenas o mercaderías defectuosas.

☒ **Contabilización de las unidades defectuosas Defectuosas Normales.**- Es el nivel de defectos que se generara pese a la utilización de un sistema de fabricación eficiente y se lo considera inevitable.

Los costos de reelaborar las unidades defectuosas comúnmente se contabilizan por medio

de dos métodos:

**Asignar a todas las órdenes de trabajo.**- Se determina una estimación de los costos de deterioro asumidos como normal (C.D.N. menos Valor Residual) y se incluye en la tasas de aplicación de los costos indirectos de fabricación.

Cuando se produce un deterioro normal, el costo total de las unidades dañadas se deduce del inventario de productos en proceso.

## sistema de costos por procesos.

El procedimiento de costos por procesos. Se emplea en aquellas industrias cuya producción es continua o ininterrumpida sucesiva o en serie, las cuales desarrollan su producción por medio de una serie de procesos o etapas sucesivas y concomitantes y en las que las unidades producidas se pueden medir en toneladas, litros, metros, cajas, etc.

## Control de Calidad en los procesos

Con la implementación de las normas ISO, gran parte de las empresas ingresan a procesos de calidad, mejorando sus procesos para generar mayor número de unidades de mejor calidad y a el más bajo costo posible, la contabilización de las pérdidas normales y anormales puede cambiar.

En estos procesos los empleados son parte de la solución, la capacitación juega un papel importante, bajo el criterio de hacer las cosas bien desde el principio, buscando y generando conciencia en cada uno de los empleados, aquí también se incorporan los conceptos de clientes internos y clientes externos.

El control de calidad esta relacionado con comprar materias primas de buena calidad y maquinas que estén funcionando en óptimas condiciones, retroalimentación como forma de control de defectos y mejorar los procesos.

## Materias Primas Agregadas Únicamente al Primer Proceso

☒ **Informes de Producción u Hoja de Costos**

El informe del costo de producción u hoja de costos (Ordenes de Trabajo) es un análisis de la actividad del departamento o centro de costo para el periodo, se agregan todos los costos imputables a un departamento o centro de costos.

Además de los costos totales y unitarios cada elemento del costo se costea por separado, sea en el informe o en un plan de apoyo, el nivel de detalle depende de las necesidades de planeación y de control de la gerencia, el informe del costo de producción es la fuente para resumir los asientos en el libro diario para el periodo.

El informe para cada departamento puede prepararse siguiendo un enfoque de cuatro pasos, los pasos no son otra cosa que cuatro planes a acción bien definidos y los cuales constituyen en su conjunto el informe del costo de producción u hoja de costos.

**Plan de Cantidad.**- También llamado informe de unidades, se contabiliza el flujo físico de unidades.

**Producción Equivalente.**- Es el cálculo de las unidades tanto en proceso como terminadas expresadas en términos de equivalencia.

**Costos por Contabilizar.**- También llamada informe de costos, es la acumulación de los costos totales y por unidad equivalente.

**Costos Contabilizados.**- Asignar los costos acumulados a las unidades transferidas o terminadas y los costos de los inventarios de productos en proceso.

# UNIDAD 4

## Coste estándar, Control y Contabilización de la Producción Conjunta

### Conceptos Generales Costos Reales o Históricos.

**COSTOS REALES HISTÓRICOS :** ES EL COSTO QUE SE ACUMULA DURANTE EL PROCESO DE PRODUCCIÓN, EL TERMI BI REAL ESTA RELACIONADO EXCLUSIVAMENTE CON LA TEMPORALIDAD DEL REGISTRO.

**COSTOS PREDETERMINADOS :** ESTOS COSTOS SON ESTABLECIDOS CON ANTERIORIDAD, EN OTRAS PALABRAS ANTES DE QUE INICIE EL PROCESO PRODUCTIVO.

**COSTO NORMAL O ESTIMADO:** LOS COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN SE APLICAN A LA PRODUCCIÓN CON BASE EN LOS INSUMOS REALES ( HORAS, UNIDADES, YARDAS, KILOS ETC.

**COSTEO ESTANDAR:** EN ESTE PROCEDIMIENTO TODOS LOS COSTOS, ELEMENTOS DEL COSTO SE BASAN EN CANTIDADES ESTÁNDARES O PLANEADOS DE UN PRODUCTO.

### Aplicaciones

- **Planeación presupuestaria :** es el plan anual de utilidades y para lograr este fin, es necesario conocer con cierta exactitud los costos asociados a esta planeación, estos costos conforman los elementos con los que establece la meta del costo total el presupuesto
- **Fijacion de precios de los productos :** a medida que cambia la cantidad de unidades producidas también se modificara el costo unitario (reducción de costo fijo)
- **Control de costos :** el objetivo de este es ayudar a la gerencia en la fabricación de una unidad de un producto o servicio utilizable

### Tipos de estándares

Existen tres tipos básicos de estándares que pueden emplearse fijo( básico), ideal y alcanzable

1. Estándar fijo
2. Esta andar ideal
3. Estándar inalcanzable

### Establecimiento de estándares

**VARIACIONES :** PARTE DE LA UTILIZACIÓN DE LOS COSTOS ESTÁNDARES, ESTÁN RELACIONADOS CON EL CONTRA Y LA RETROALIMENTACIÓN

Tipos de variaciones :

- Variación neta
- Variacion precio
- Variacion cantidad
- Variacion capacidad
- Variacion presupuestario

## Estándar de materias primas directas

Estándar de precio o eficacia

Estos estándares, son los precios unitarios con los que se compran los materiales primas directas, esto se determina en base de precio por unidad

### Estándar de mano de obra directa

Los estándares de precio son tarifas predeterminadas para un período, la tarifa estándar de pago que un individuo recibirá usualmente se basa en el tipo de trabajo que realiza.