



Nombre del alumno:

Blanca Nabora Gomez Velasco

Nombre del profesor:

Yanet del Rocio Espinosa Espinosa

Nombre del trabajo:

Cuadro sinoptico

Materia:

Control de sistema de costo

Grado:

Cuarto cuatrimestre

Grupo:

LCF26SDCO120-B

Sistema de costos por ordenes de produccion

¿Qué es ?

Es un procedimiento que permite las acumulaciones de los costos que se causan en cada orden, esta orden se base en pedidos para manufacturar artículos en cantidades limitadas, o bien para tener un límite en el almacén de artículos terminados.

CARACTERISTICAS

Es que la producción está basada en instrucciones escritas para fabricar artículos de la misma especie características, modelos y tamaños.

Ventajas

- Control estricto 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 del costo.
- Permiten en algunas industrias cierta flexibilidad en su acabado final al disponer según requerimientos "urgentes"

Desventaja

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

El estado de costo de producción está formado por dos partes

- 1.- Los elementos del costo incurrido
- Materiales directos
 - Mano de obra directa
 - Cargos indirectos

2.- De la existencia inicial y final de producción en proceso

Los costos del inventario inicial de trabajo en proceso se agregan a los costos corrientes del periodo, y este total se divide por la producción equivalente para obtener un costo unitario equivalente por promedio ponderado.

Inventario inicial producción en proceso

El inventario inicial es aquel que se registra al comienzo de un ejercicio contable, previo cálculo de variaciones de este al final del ejercicio anterior. En otras palabras, se trata del inventario con el que contamos de forma física al inicio del ejercicio

Inventario final producción en proceso

son activos que se encuentran en un proceso de modificación y que se utilizarán en la producción de otros productos en proceso o productos terminados. A medida que la materia prima se transforma, esta aumenta su valor debido a los costos de producción involucrados.

Costeo de las unidades

En este 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.

Como consecuencia de esta separación, se dan dos cifras finales de costo unitario equivalente para las unidades terminadas

inventario inicial de trabajo

costos incurridos

Se les suma el inventario inicial de producción en proceso, se sabría el costo total de fabricación del período, y si a este costo se le resta el valor de la producción en proceso, se tendrá el costo de producción de los artículos terminados en ese periodo.

Inventario inicial de producción en proceso		30,000
MATERIAL UTILIZADO EN EL PERIODO	150,000	
Inventario inicial de materiales	10,000	
+ Compras	160,000	
=) Material disponible	170,000	
-) Inventario final de materia prima	20,000	
LABOR DIRECTA		
+ Mano de obra directa	50,000	
=) Costo directo	200,000	
+ Gastos indirectos de fabricación	60,000	
=) Costo incurrido		260,000
COSTO TOTAL DE PRODUCCION		290,000
- Inventario final de producción en proceso		20,000
=) COSTO DE PRODUCCION DE ARTICULOS TERMINADOS		270,000

Inventario inicial de artículos terminados	75,000	
+ Costo de producción de Artículos Terminados	270,000	
ARTICULOS TERMINADOS DISPONIBLES		345,000
-) Inventario final de artículos terminados		80,000
COSTO DE PRODUCCION DE LO VENDIDO		265,000