

NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD DEL SURESTE.

NOMBRE DEL ALUMNO: RAYBEL GÓMEZ MORENO

NOMBRE DEL DOCENTE: JULIO CESAR MÉNDEZ GÓMEZ

CARRERA: CONTADURIA PÚBLICA Y FINANZAS.

CUATRIMESTRE: 7°

GRUPO:" A"

NOMBRE DEL TRABAJO: SISTEMA DE COSTOS.

LUGAR Y FECHA DEL TRABAJO: BACHAJÓN CHILÓN CHIAPAS, 25 SEPTIEMBRE DE 2022.

Características del sistema de costos por órdenes de producción

Es un procedimiento que permite las acumulaciones de los costos que se causan er 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
Las ventajas del procedimiento por órdenes de producción son los siguientes:
□ 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.
□ En caso de las fluctuaciones en precios de las materias primas y sueldos y salarios
permiten conocer con anticipación la afectación que se producirá en los costos y
de este modo estimar el efecto en los precios de venta
Desventajas
□ Como desventajas se podría citar que 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.
A Estado de costo de producción.
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. Los costos asociados a las unidades aún
en
proceso pierden su identidad debido a la fusión. Hay un solo costo final para todas las
unidades terminadas: un costo unitario por promedio ponderado.
En el costeo las unidades del inventario inicial de trabajo en proceso se describen
separadamente de las unidades del periodo corriente. Se supone que las unidades del
inventario inicial de trabajo en proceso se terminan antes que las unidades iniciadas
durante este periodo. 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.
Por lo tanto, si a los 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
For to the second to Book to add to the Add to the second to the
Estado de costo de Producción de Artículos terminados
Correspondiente al periodo comprendido delal dedel año 2019
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 Estado de costo de Producción de lo Vendido Correspondiente al periodo comprendido del ___al ___ de____del año 2005 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

Bibliografía básica:

- Del Rio González Cristóbal, Del Rio Sánchez Cristóbal, Del Rio Sánchez Raymundo.
 - (2004) Costos históricos. Cengage learning.
- Bartholomai, Aldred. (2009) Fabricas de alimentos, procesos, equipamiento, costos. Acribia.