



**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 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

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 meticulouso, 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

Estado de costo de Producción de Artículos terminados

Correspondiente al periodo comprendido del \_\_\_\_al \_\_\_\_ de\_\_\_\_\_del 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.