



INDICE

PRESENTA: JOSE LUIS MORALES VELAZQUEZ

NOMBRE DEL MAESTR@: LEGMY YANET SANTZO

NOMBRE DEL TRABAJO: MAPA CONCEPTUAL

MATERIA: CONTROL DE SISTEMAS DE COSTOS

GRADO: 4

GRUPO: "C"

FECHA DE ENTREGA: 16/10/2020

SISTEMA DE COSTOS

UNIDAD II

CARACTERISTICAS DEL SISTEMA DE COSTOS POR ORDENES DE PRODUCCIÓN

(OBJETIVO)

Controlar y registrar los elementos del costo por órdenes de producción y elaborara los estados financieros correspondientes.

(CARACTERISTICAS)

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.

ESTADO DE COSTO DE PRODUCCIÓN

(ELEMENTOS DEL COSTO INCURRIDO)

- Materiales directos
- Mano de obra directa
- Cargos indirectos

(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.

(VENTAJAS) Y (DESVENTAJAS)

(VENTAJAS) Control estricto de las materias primas utilizadas y de los sueldos y salarios pagados.

(DESVENTAJAS) desventajas se podría citar que el procedimiento requiere un trabajo muy cuidadoso y meticuloso, el cual puede resultar demasiado oneroso para la empresa.

(COSTO FINAL PARA TODAS LAS UNIDADES)

Hay un solo costo final para todas las unidades terminadas: un costo unitario por promedio ponderado.

SISTEMA DE COSTOS POR PROCESO

UNIDAD III

(PROCEDIMIENTOS DE COSTOS POR PROCESO)

Se emplea en aquellas industrias cuya producción es continua o ininterrumpida as cuales desarrollan su producción por medio de una serie de procesos o etapas sucesivas

(CARACTERÍSTICAS)

- Considerar a la planta como un solo proceso productivo y no hay producción en proceso, ni inicial, ni final.
- Cuando hay varios procesos productivos y no hay producción en proceso.
- Cuando hay un solo proceso productivo y también producción en proceso.
- Cuando son varios procesos y en cada uno hay producción en proceso.

(PRODUCCIÓN DE UN SOLO ARTÍCULO)

Con materias primas en el primer proceso únicamente, o bien con materias primas en los siguientes o todos los demás procesos.

CLASIFICACIÓN DE LOS COSTOS)

Se basa en la relación con el producto cambiará a medida que varía el producto y/o servicio.

(PRODUCCIÓN DE VARIOS ARTÍCULOS)

Cada independiente en cada departamento, con sus propias materias primas o bien que la producción se desarrolló hasta cierta fase, hasta que sea distribuida a otros procesos para producir otros artículos.

(PRODUCCIÓN)

La producción se considera como una corriente continua de materias primas, sujetas a una transformación parcial en cada proceso y en lo que no es posible precisar el principio y el fin de la manufactura de una unidad determinada.