



**NOMBRE DE ALUMNO: FRANCISCO UBIN MALDONADO
MORALES.**

**NOMBRE DEL PROFESOR:
OSVALDO FRANCISCO
SILVESTRE**

**NOMBRE DEL TRABAJO:
CUADRO SINÓPTICO COSTO
POR PROCESO DE ÓRDENES**

**MATERIA:
COSTOS**

**GRADO: 3er
CUATRIMES
TRE**

GRUPO: C

FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS A 24 JULIO 2020

COSTOS POR PROCESO ORDENES DE PRODUCCIÓN, NATURALEZA Y CARACTERÍSTICA

Generalidades.

Costos por procesos

1. Proceso paralelo: operan independientemente uno de otro.
2. Proceso secuencial: es el que existe cuando un proceso recibe la producción de otro proceso

Costos por órdenes

Requiere el uso de cierta documentación especial que sirva como evidencia de las transacciones concernientes al consumo de materiales y al costo de la mano de obra

Aprobación de los elementos

Es una autorización escrita para que los centros fabriles procedan a realizar un trabajo determinado: que se hará y como se hará.

Generalidades.

- Acumular los costos de producto en forma masiva e ininterrumpida.
- Acumular los costos de un periodo específico por departamentos.
- Transferir de un centro

Características

- **Costo por clases o lotes:** son costos por órdenes que se fabrican en lotes claramente definidos.
- **Ensamble y línea de montaje:** hay empresas que fabrican piezas que son guardadas en un almacén de artículos semielaborados y compran otras para montar ensamblar.

Tipos de empresas

- Costo por proceso: trabajan bajo un flujo continuo de productos y que producen en masa de bienes homogéneos como productos químicos, petróleo, pan horneado y alimentos enlatados.
- Costo por órdenes: normalmente se inicia con un pedido, según las especificaciones del cliente; trabaja por lotes en forma interrumpidas.

Artículos dañados, defectuosos, desechos y desperdicios.

- Desperdicio o merma: es la pérdida de materia prima luego de un proceso.
- Unidades defectuosas: requiere de trabajo adicional antes de venderse como producto de primera calidad
- Las unidades de pérdidas o desperdicios: describen la pérdida del producto causados por los dos motivos antes descritos.