



ORDENES ESPECIFICAS DE FABRICACIÓN

LIC. LUIS ALFREDO GUZMAN MALDONADO

GUATEMALA, JULIO 2013

ORDENES ESPECÍFICAS DE PRODUCCIÓN

Es el nombre que recibe uno de los métodos, por el cual se pueden determinar la acumulación de los costos y su respectiva contabilización.

Este procedimiento permite reunir separadamente, cada uno de los elementos del costo, para cada orden de trabajo en proceso en una fábrica o planta industrial.



ORDENES ESPECÍFICAS DE PRODUCCIÓN



Es el procedimiento para asignar los costos de los elementos del mismo, a las unidades producidas, emitiendo para el efecto una orden específica de fabricación, para cada lote que se proceda.

Aplicación:

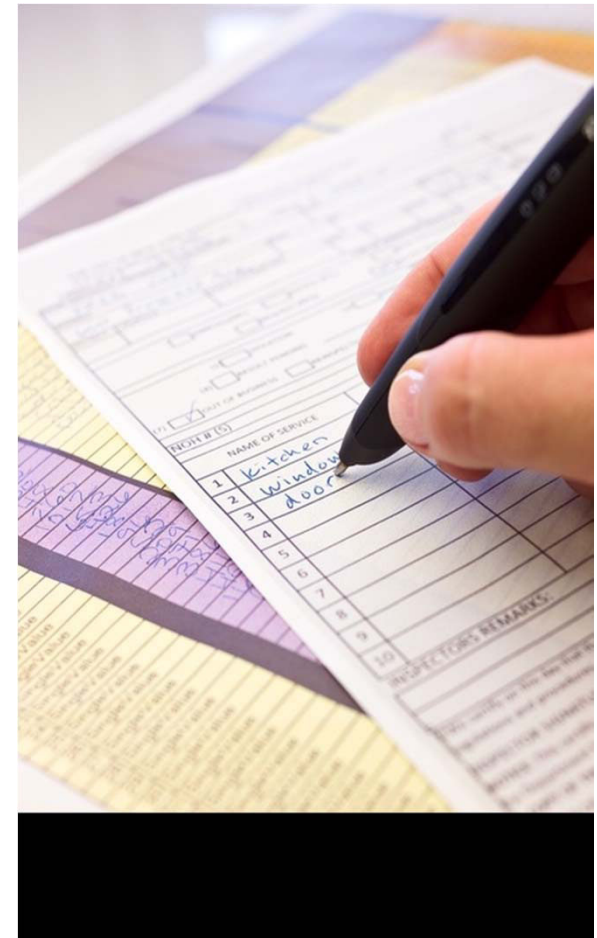


El método de OEF se aplica en el control de operaciones productivas por medio de: ensambles, Lotes, Batches. **Son aquellas que producen una O/T de Acuerdo a las especificaciones de un cliente en particular.**



- Dos O/T generalmente nunca serán iguales y con frecuencia nunca se procesan de la misma manera.

Una hoja de costos para cada orden específica de fabricación es el documento básico, en el cual se acumulan los costos para cada lote en particular: costo de materiales directos, pagos por conceptos de mano de obra directa, así como cantidad de gastos indirectos de fabricación en que se incurrieron.



CARACTERISTICAS DE LAS ORDENES ESPECIFICAS DE TRABAJO O DE PRODUCCION:

- Producción por lotes.
- En algunos casos se producen ITEMS una sola vez.
- Obliga a manejar poco volumen de inventarios.
- Los costos en este método se pueden basar en datos históricos o reales, o bien en datos proyectados o presupuestados. **Es decir, este método aplica perfectamente en cualquiera de los dos sistemas de costos que existen.**

REQUISITOS DE UNA ORDE O/T



- Número correlativo, fecha de inicio y de finalización.
- Tipo de producto, cantidad, costo unitario y P. V.
- Materia Prima, mano de obra directa e indirecta, equipo a utilizar, horas máquina, tiempo invertido de M. O.
- Otras especificaciones productivas.

Este método se utiliza principalmente en industrias que realizan trabajos especiales o que fabrican sobre pedido.

La principal característica de este sistema es la facilidad de poder identificar los elementos del costo y la determinación de cantidades a utilizar en el proceso productivo.



Cada OEF, constituye un documento en el que se acumulan los costos de MP, MOD y GIF, determinando en última instancia el costo unitario de producción, mediante una división de costos acumulados de cada orden entre el total de unidades producidas

