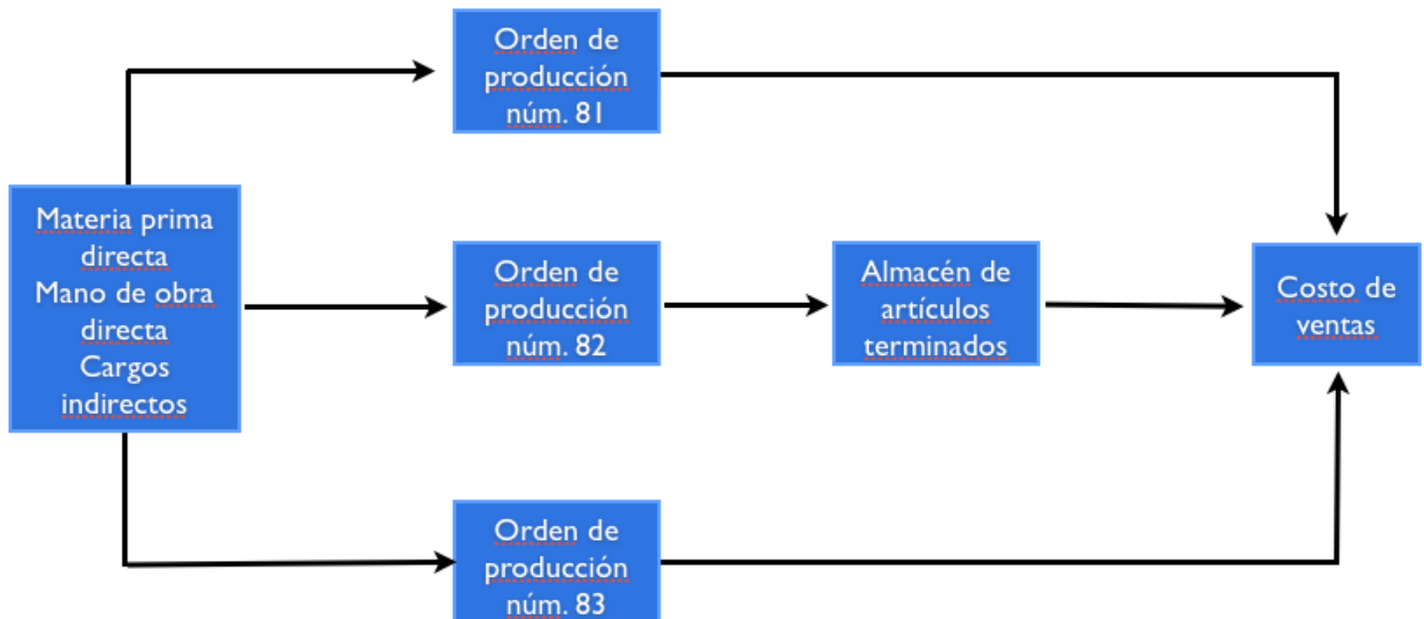


Características, Ventajas y Desventajas del Sistema

Un sistema de costos por órdenes de producción se lleva en empresas donde cada producto o grupo de productos se fabrica de acuerdo con las especificaciones que solicita el cliente. Para iniciar su actividad productiva, estas empresas requieren emitir una orden de producción específica, la cual debe contener lo siguiente:

- El número de orden.
- La cantidad y características de los artículos que deban elaborarse.
- Los costos de materia prima directa, de mano de obra directa y los cargos indirectos.
- El costo unitario.



Características, Ventajas y Desventajas del Sistema

Libro Contabilidad de costos; Autor Juan García Colín, Editorial McGraw-Hill.

Sistema de costos por órdenes de producción

Se establece este sistema cuando la producción tiene un carácter interrumpido, lotificado, diversificado, que responda a órdenes e instrucciones concretas y específicas de producir uno o varios artículos o un conjunto similar de los mismos. Por consiguiente, para controlar cada partida de artículos se requiere de la emisión de una orden de producción en la que se acumulen los tres elementos del costo de producción. Por su parte, el costo unitario de producción se obtiene al dividir el costo total de producción entre el total de unidades producidas de cada orden. La siguiente ilustración muestra gráficamente este proceso

Referencia:
García, C. (2008). Contabilidad de costos. Tercer edición. México: McGraw-Hill

Características, ventajas y desventajas.

Tipos de industria que utilizan este sistema. Principalmente se utiliza en empresas que realizan trabajos especiales o sobre pedido, como son: jugueteras, mueblerías, fabricación de ropa, artículos eléctricos.

Características

1. Permite reunir separadamente cada uno de los elementos del costo para cada orden de producción, ya sea terminada o en proceso de fabricación.
2. Es posible y resulta práctico lotificar y subdividir la producción de acuerdo con las necesidades de cada empresa.
3. Para iniciar la producción, es necesario emitir una orden de fabricación donde se detalla el número de productos a elaborar.

Características, Ventajas y Desventajas del Sistema

Objetivos del sistema.

1. Calcular el costo de manufactura de cada artículo que se elabora mediante el registro adecuado de los tres elementos del costo.
2. Mantener en forma adecuada el conocimiento lógico de manufactura de cada artículo.
3. Mantener el control de la producción después de que sean terminados los productos, con el fin de reducir los costos en la elaboración de nuevos lotes de producción.

Ventajas

- Los costos obtenidos por este sistema se pueden utilizar posteriormente para controlar la eficiencia de la producción en nuevos pedidos.
- Hace posible distinguir cuáles lotes son más productivos que otros y por lo tanto advierte a tiempo la conveniencia de continuar con determinados productos.

Desventajas

- Dificulta mantener un control de costos durante la producción.
- Implica mayor estructura administrativa para controlar las operaciones, por lo que su costo de administración es mayor.

Procedimientos usados para el control de los costos.

El procedimiento de control se inicia cuando el departamento de ventas emite un pedido para la fabricación de un producto, este pedido puede responder a los requerimientos de un cliente en particular o una solicitud interna para mantener un inventario adecuado de productos terminados.

Control de Materiales.

Características, Ventajas y Desventajas del Sistema

La orden de producción representa el documento fuente en un sistema de costos por órdenes de producción. El primer elemento del costo lo constituyen los materiales directos, los cuales, de acuerdo a las especificaciones y los procedimientos de las empresas, son solicitados al almacén de materias primas (ver Unidad 2 Tema: Principales cuentas de la contabilidad de costos) para iniciar el proceso de producción.

Esta solicitud se realiza mediante una requisición de materiales que proporciona la información sobre la cantidad, tipo y costo de los materiales a utilizar en la producción.

Control de la Mano de Obra.

El ciclo de control de la mano de obra es similar al descrito en el control de materiales, siendo las tarjetas del reloj checador el documento fuente para la asignación de los costos de mano de obra directa de acuerdo al tiempo productivo invertido. En las órdenes de producción, la función del supervisor juega un papel fundamental debido que a través de este último se logra controlar el tiempo productivo de los trabajadores directos que corresponde a la orden de producción donde realizó actividades manuales u operó las maquinas que transforman el material directo en producto terminado.

Control de los Gastos Indirectos de Fabricación.

En un sistema de órdenes de producción es muy importante la utilización de la técnica del direccionamiento debido a que la misma permite normalizar el costo indirecto en las diferentes unidades de producción (ver caso práctico en siguiente lección).

Características, Ventajas y Desventajas del Sistema

<http://es.slideshare.net/rafaelramirezmartinez/sistema-rdenes-de-produccion-y-por-procesos>

Referencia:

<http://es.slideshare.net/sistema> de órdenes de producción. Recuperado el día 15 de febrero de 2015, accedido a partir de:

<http://es.slideshare.net/rafaelramirezmartinez/sistema-rdenes-de-produccion-y-por-procesos>