



CONTROL DE SISTEMAS DE COSTOS



[FECHA]

[NOMBRE DE LA COMPAÑÍA]

[Dirección de la compañía]



Tarea: investigación

Materia: control de sistemas de costos

Nombre de la docente: Hernández
Aguilar Gladys

Nombre del alumno: Karla Maria Molina
Mendoza

Licenciatura: contaduría pública

Cuatrimestre: 7°

INTRODUCCION

En la siguiente investigación hablare sobre unos temas importantes de costos, que son sistemas de costo por orden de producción, sistemas de costos por proceso, sistemas de costo en la producción conjunta, su característica e importancias dentro de los sistemas de costo.

Sistemas de Costos por Órdenes de Producción

El sistema de costos por órdenes es un sistema que se utiliza para recolectar los costos por cada orden o lote, que son claramente identificables mediante los centros productivos de una empresa. En el sistema de costos por órdenes, los costos que intervienen son: equipo, reparaciones, materia prima aplicable, mano de obra directa y cargos indirectos, los cuales se acumulan en una orden de trabajo.

¿Quiénes utilizan el sistema de costos por órdenes?

Las empresas que más utilizan este sistema y en las que más se adecúa son las empresas de tipo aeronáutico, de ingeniería, de construcción, de impresión, astilleros, por mencionar algunos.

En el sistema de costos por órdenes intervienen dos controles: el control de órdenes y el de hojas de trabajo. Estos controles se aplican en cada uno de los casos en que las órdenes están en proceso de fabricación. Por cada orden de producción, se abre un registro que involucra los elementos principales del proceso de producción.

¿Cuáles son las características del sistema de costos por órdenes?

Las características más importantes del sistema de costos por órdenes son las siguientes:

1-Reúne por separado cada uno de los costos que intervienen en el proceso de producción, de acuerdo a los requerimientos de la empresa.

2-Se planifica con anticipación antes de iniciar el proceso de producción, el número de productos que se trabajarán y se prepara un documento contable distinto para cada tarea.

3-La producción generalmente se realiza en función de las solicitudes de los clientes.

4-El control de los costos en este sistema es más analítico.

Sistemas de Costos por Proceso

El sistema de costos por procesos es un término utilizado en la contabilidad de costos para describir un método de recolección y asignación de costos de fabricación a las unidades producidas en la industria manufacturera, para determinar el costo total de producción de una unidad de producto.

Un sistema de costos por procesos acumula los costos cuando se produce una gran cantidad de unidades idénticas. En esta situación, es más eficiente acumular los costos a nivel agregado para un gran lote de productos y luego asignarlos a las unidades individuales producidas.

Se basa en el supuesto que el costo de cada unidad es el mismo que el de cualquier otra unidad producida, por lo que no es necesario rastrear la información a nivel de una unidad individual.

El uso del sistema de costos por procesos es óptimo bajo ciertas condiciones. Si los productos que salen son homogéneos o si los bienes producidos tienen un valor bajo, entonces puede ser beneficioso utilizar el cálculo de costos por procesos.

El cálculo del costo por procesos es útil cuando un proceso industrial pasa por varias etapas y la salida de una etapa del proceso se convierte en la entrada para la siguiente. En cada proceso se observan las entradas, el procesamiento y el desperdicio, se miden esas cantidades y se asigna un valor a cada unidad que sale.

El sistema de costos por procesos puede darles un valor a los productos que no se pueden contar, teniendo en cuenta el costo de los insumos y las pérdidas por desperdicio.

Sistemas de Costos de Producción en la Producción Conjunta.

La producción conjunta es la que se da cuando existen en un mismo proceso productivo más de un producto, que deviene de la misma materia prima. Se trata de una unidad hasta un determinado proceso (punto de separación), a partir del cual surge más de un producto. Esto conlleva la obligación de valorar cada uno de ellos. Los productos conjuntos son dos o más productos que se producen simultáneamente por el mismo proceso hasta uno de "separación". El punto de separación es aquél en que los productos conjuntos se separan y se vuelven identificables. Coproductos Son aquellos artículos o diversos grados de un mismo producto, de importancia relativamente igual, los cuales constituyen normalmente, el principal objeto de la Entidad y cuyas ventas se realizan generalmente en proporciones semejantes. Subproductos Son sobrantes que se obtienen en forma

permanente y que pueden destinarse a su venta en forma directa, o a un proceso adicional, con la finalidad de obtener nuevos productos, los cuales no son el objeto principal de la Compañía. La producción conjunta es un adecuado sistema de producción que puede servir para hacer diversos artículos o productos que llevan una misma producción y así utilizar costos conjuntos que pueden ser mas provechosos para tener menor costo, y después llevar un proceso de separación en el cual los artículos ya son identificables y se comienza a asignar el costo que le corresponde a cada uno de acuerdo a su transformación.