

# **UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**LICENCIATURA EN CONTADURIA PUBLICA**

**7º CUATRIMESTRE**

**MATERIA: CONTROL DE SISTEMAS DE COSTOS**

**TITULO: SISTEMAS DE COSTOS**

**CATEDRATICO: GLADYS AGUILAR HERNANDEZ**

**NOMBRE: LUIS CRESENCIO MOLINA DIAZ**

## Índice

Introducción-----	1
Sistemas de costos por órdenes de producción-----	2
Sistemas de costos por procesos-----	3
Sistemas de costos de producción en la producción conjunta-----	3
conclusión-----	5

En la presente investigación se darán a conocer de qué manera existen distintos sistemas de costos en producción de la cual les sirve para aquellas empresas que tienen que llevar el control de sus productos.

De la cual es un elemento importante de todo producto que se elabore, y se debe tener un control del costo de cada producto que la empresa fabrica o vende y ese control sólo se puede llevar si se implementa un sistema de costos adecuado.

Obtiene dos elementos principalmente: del precio en que vende un producto, y del costo en que se incurre para producir ese producto, y la empresa puede ganar más dinero

## **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.

### **Procedimiento a seguir en un sistema de costos por órdenes.**

Para implementar un sistema de costos por órdenes es necesario, tener a mano los tipos de costos con los que se trabajará, la manera con la que se las registrará contablemente y las hojas de costos y órdenes de trabajo que utilizaremos.

Al hablar de los elementos del costo, hablamos de la materia prima, la mano de obra directa, la mano de obra indirecta, los costos indirectos, sean estos reales o actuales y las horas máquina.

### **SISTEMA 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.

Igualmente, si es difícil o inviable rastrear los costos de producción directamente a unidades individuales de producción, resulta beneficioso utilizar el cálculo de costos por procesos.

### **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.

#### Coproductor

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.

#### **Diferencias y similitudes entre productos conjuntos y subproductos**

Los costos conjuntos en la industria tienen 2 características distintas:

1. Los costos conjuntos en forma de gastos generales o gastos indirectos, que representan el costo de los servicios, que hay necesidad de repartir ordinariamente entre diversas cuentas departamentales.
2. Los costos conjuntos de producción, cuando el tratamiento de la materia prima da lugar a diversos productos.

La diferencia entre productos conjuntos y subproductos radica en la importancia relativa de sus valores de venta. Un subproducto es un producto secundario recuperado en el curso de la manufactura de uno primario; su valor total de venta es relativamente menor que el del producto principal.

#### Residuos o deshechos

Son residuos de la elaboración, generalmente de poco monto y bajo valor recuperable, e incluso no recuperable.

#### Desperdicios

Son residuos constantes de la fabricación, de ningún valor de venta y que implican, por el contrario, gastos necesarios para su eliminación.

#### **Contabilización de costos de productos conjuntos**

La contabilidad para los costos conjuntos globales de producción (materiales directos, mano de obra directa y costos indirectos) no es diferente de la contabilidad de costos de producto en general; la dificultad radica en la distribución de costos conjuntos a los productos individuales. A pesar de ello, la distribución tiene que hacerse con propósitos de reporte financiero, a fin de evaluar el inventario que aparece en el balance y para establecer el ingreso; referida a propósitos de control de costos y toma de decisiones de la administración, su utilidad es menor.

#### Conclusión

Para terminar los tres sistemas de costos son importantes porque con ello se puede llevar bien el funcionamiento de los costos de los productos de la empresa porque proporciona un análisis detallado del costo de los materiales, salarios y gastos generales de los diferentes departamentos y unidades de producción en función, como son los procedimientos, técnicos, administrativos y contables que se emplea para determinar el costo de sus operaciones en sus diversas fases, de manera de utilizarlo contable, control de gestión y base para la toma de decisiones..