

Nombre de alumnos: JERRY ORTIZ DIAZ.

Nombre del profesor: YANETH SANTISO
ESPINOSA.

Nombre del trabajo: ENSAYO

Materia: CONTROL DE SISTEMAS DE COSTOS.

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 4 CUATRINESTRE.

Grupo: (A)

SISTEMA DE COSTOS

Actualmente se dice que la contabilidad, hay diferentes tipos sistemas que se utilizan para recopilar información para diferentes propósitos. Se dice que uno de los más usados y mejor conocidos es el de sistema de contabilidad de costos. Donde se dice que su objetivo es acumular los costos de todos los productos o servicios de una organización. Sabemos que hay organizaciones que se dedican a los bienes o servicios, y que la información de costo de un producto o servicio es usado por gerentes para establecer el precio de cada producto, controlar las operaciones y desarrollar los estados financieros.

Es aquí donde nos enseña la clasificación de costos: los costos fijos, costos fijos de producción, costos fijos de distribución, administración y financiamiento, costos variables, costos variables de distribución y financiamiento, los costos variables en cuanto al volumen serán variables y en cuanto a unidad serán fijos y los costos fijos en cuanto a volumen serán fijos y en cuanto a unidad serán variables. Costos controlables y costos no controlables.

Sistema de costos es un tema realmente interesante, es aquí donde se determina el costo unitario, incrementar las utilidades y disminuir los costos y gastos. Los objetivos más a detalles, son el control de la materia prima y la mano de obra.

La importancia de contabilidad de costos radica en tres aspectos fundamentales de registro, control e información, debiendo reunir los elementos necesarios para orientar adecuadamente a la dirección en la relación o su significación y su proyección para el futuro, para efecto de adoptar las medidas correctivas necesarias cuando presenten resultados pocos satisfactorios o susceptibles de mejorarse: dando a la contabilidad modernas características dinámicas. Hoy en nuestra actualidad la contabilidad de costos ha sido una herramienta primordial dentro de las organizaciones para determinar detalladamente el costo de un producto que saldrá a la venta ante el público, en lo cual, los objetivos son una parte de la planeación de la determinación monetaria.

Los objetivos de contabilidad de costos es, determinar el costo de un producto, con los elementos como la materia prima, los salarios a los empleados y gastos indirectos, que serían los gastos necesarios para la producción del producto o servicio que no se incurren directamente con la dicha producción y principalmente utilizando los cálculos matemáticos a cada elemento.

Controlar el costo de un producto es la forma en la que se optimiza cada uno de los elementos de un producto, ya sea que reduciendo costos o buscando mejores materiales para su creación, sin la necesidad de sacrificarse la calidad del producto.

Igualmente determinar el precio de venta de los productos que la organización ofrece ante el público, cuando se han optimizado al máximo los recursos de todos los elementos, se puede tomar la decisión de un precio de venta, con el cual se partirá para determinar propuestas a cierto tiempo y verificar si ese precio es el correcto o no, además de considerar a la competencia, pues también influye en esa determinación.

Objetivo de las características de sistemas de costos se refiere el poder controlar y registrar los elementos del costo sumamente por el orden de producción y poder elaborar los estados financieros correspondientes. Característica es el procedimiento que da la acumulación de los costos que causan en cada orden, esto se basa en pedidos para manufacturar artículos en cantidades limitadas, o bien para tener un límite en el almacén de los artículos terminados.

Sistema de costo por proceso, se emplean de aquellas industrias que su producción de sus productos es continua o ininterrumpida sucesiva o en serie, las cuales desarrollan su producción por medio de un procesos o etapas sucesivas y concomitantes y en las que las unidades producidas se poder medir en toneladas, libros, metros, cajas, etc. Por medio de este proceso, la producción se considera como una corriente continua de las materias primas, que se sujetan a una transformación parcial en cada proceso y en lo que no es posible precisar e, principio y el fin de la manufactura de una unidad determinada.

Unas de las características son:

- considerar a la planta como un solo proceso productivo y no hay producción en proceso final, ni inicial, ni final.
- cuando hay varios procesos productivos y no hay producción en proceso.
- cuando hay un solo proceso productivo y también producción en proceso.
- cuando son varios procesos y en cada uno hay producción en proceso.
- cuando habiendo varios procesos, la totalidad de la materia prima es puesta en el primero y ben los demás procesos, solo hay costo de conversión.
- cuando en cada proceso se agregan materias primas.

El principal rasgo de este procedimiento consiste en agrupar los costos por departamento y en la redacción de los costos determinados a un costo medio por unidades de producto. En este procedimiento los costos correspondientes a cada periodo se dividen entre las unidades producidas de ese mismo periodo, para obtener el costo unitario de cada uno de los productos.

La producción conjunta en una industria es aquella cuya elaboración es continua, por medio de una o varios procesos, donde, utilizando los mismos materiales, sueldos y salarios y gastos indirectos, para toda la producción completa, surgen artículos de la misma calidad, u otra calidad, con características diferentes independientemente de los objetivos iniciales de producción. Un ejemplo podría ser de la industria petroquímica, de refinación de petróleo, a cuya fabricación acompañan otros productos como la gasolina, kerosín, diesel, aceite, gas, asfalto, etc.

La clasificación de la producción conjunta se clasifica de esta manera:

Que serían los productos principales son aquellos artículos cuya elaboración es la función esencial de las industrias, y por lo cual fue establecida.

Los productos son aquellos artículos, o diversos grados de un mismo producto, cuyas ventas se realizan generalmente en la misma proporción que el producto principal.

Subproductos son aquellos sobrantes que se obtiene de forma permanente y que pueden venderse directamente, o con un proceso adicional, con la finalidad de obtenerse nuevos productos.

Los desechos son todos los residuos de los productos, generalmente de un bajo monto y un poco valor recuperable, e incluso no recuperable.

Y los desperdicios serian aquellos residuos constantes de la producción, sin ningún valor de venta y que implica, por el contrario, gastos necesarios para su eliminación.

Se dice que los gastos indirectos son un elemento principal y primordial para la asignación a cada uno de los bienes elaborados y su registro contable.

La contabilidad ha sido de suma importancia en el mundo de los negocios ya que todas las empresas tienen la necesidad de llevar un control detallado de sus actividades comerciales de forma clara, exacta y correcta. Y que hay diferentes tipos de sistemas que se utilizan para la recopilación de informaciones de para diferentes propósitos, y uno de los más usados y que es mejor conocida es la contabilidad de costos también llamada contabilidad analítica, que es una rama de la contabilidad que acumula internamente la información relacionadas con los costos, y su propósito es predeterminar, registrar, acumular, distribuir, controlar, analizar, interpretar e informar de los costos de producción, distribución, administración y financiamiento para los usos internos de los directivos dentro de una industria.

