

NOMBRE DEL TRABAJO: ENSAYO

MATERIA: CONTROL DE SISTEMAS DE COSTOS



PRESENTA EL ALUMNO: MISAEL ESPINOSA AGUILAR

MODALIDAD: SEMIESCOLARIZADO

Comitan De Domínguez Chiapas

a 06 De Diciembre Del 2020

UNIDAD III

Sistema de costos por proceso

Características de sistemas de costo por proceso: El procedimiento de costo por proceso se emplea en aquellas industrias cuya producción es continua o interrumpida decisiva o en serie, las cuales desarrollan su producción por medio de una serie de procesos o etapas sucesivas.

Características:

- Considerar a la plata como un solo proceso productivo y no hay producción en proceso ni inicial ni final.
- Cuando hay varios procesos productivos, y no hay producción en procesos.
- Cuando hay solo un 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 en los demás procesos, solo hay costo de conversión.
- Cuando en cada proceso agrega materia prima.

La clasificación del costo que se basa en la relación con el producto cambiara en medida que varia el producto y/o servicio. Por ejemplo la madera acerrada es un costo de material directo cuando se usa en la manufactura de muebles de madera. Sin embargo la madera aserrada es un costo material indirecto cuando se emplea en embalajes para el embarque de equipos. El personal del mantenimiento de una planta manufacturera es un costo de mano de obra indirecta, su función no está directamente relacionada con la producción.

Independientemente del sistema de costos que elija la empresa siempre se obtendrá merma de la materia prima y del producto terminado, es por eso que se recomienda ser bien cuidadoso para el registro contable de este concepto para la determinación de la utilidad o perdida del ejercicio .

UNIDAD 4

Control y contabilidad de la producción conjunta

La producción conjunta de la industria es aquella cuya elaboración es continua por medio de uno o varios procesos, donde utilizando los mismos materiales, sueldos, salario y gastos indirectos para toda la producción surgen artículos de la misma calidad, u otra calidad, con características diferentes independientemente de los objetivos iniciales de producción.

Características:

- La elaboración de artículos íntimamente ligados, relacionados de tal manera que la realización de unos es la consecuencia de la relación de otros dependiendo físicamente entre sí.
- La reducción de los costos de los artículos cuando se producen en forma conjunta, ya que en la actualidad se requiere de todos los recursos viables para bajar o simplemente para abatir el costo de producción.
- Máxima utilización de la capacidad productiva.
- Mayor aprovechamiento de los recursos económicos y humano.

Clasificación de la producción conjunta.

- Producto principal.
- Coproductor.
- Subproducto.
- Desechos.
- Desperdicios.

Métodos de asignación de los costos de producción en la producción conjunta.

Prorrateso primario: Es la acumulación de los gastos indirectos en un periodo contable, los cuales se le asigna de forma directa a cada uno de los departamentos involucrados en la producción de los bienes, por lo que su control se establece en cada centro de costos y de acuerdo con el sitio en donde se haya originado dicha asignación, o bien ajustándose en las bases de prorrateso más aproximado o más exacto de acuerdo al grado de control para la obtención del costo unitario.

Prorrateso secundario: Es el derrame de los gastos indirectos en cada centro de costo tanto de producción de servicios, asignado de forma mas proporcional.

El principio del prorrateso secundario es la aplicación de los gastos indirectos de cada departamento en proporción al servicio otorgado y recibido.