

“MATERIA”

CONTROL DE SISTEMAS DE COSTOS.

PRESENTA: “ENSAYO”

ALUMNO: Miguel Ángel González Pulido.

CUATRIMESTRE: 4°

**LICENCIATURA: CONTADURIA PUBLICA Y
FINANZAS.**

SEMIESCOLARIZADO

05 DE DICIEMBRE DEL 2020

Introducción

El procedimiento de costos por procesos es únicamente usado por industrias donde la productibilidad es en serie o continua, es decir, que esta no para, este tipo de producción se realiza en etapas de producción y cuyas medidas se pueden calcular por toneladas, litros, metros, etc.

La clasificación del costo que se basa en la relación con el producto, esta cambiara a medida que varié el producto o servicio que se haya vendido. A pesar de cual sistema de costos por procesos que se elija la proporción de la mercancía merma la materia prima y del producto terminado también, es por eso que se debe que ser muy atento en la realizaciones este proceso.

Lo que viene siendo la producción conjunta quiere decir que es aquella industria que su elaboración es continua por medio de un solo proceso o por medio de varios procesos, donde se utilizan las mismas materias, sueldos y salarios para poder producir un proyecto nuevo.

El prorrateo primario es la acumulación de gastos indirectos en un cierto periodo contable, cada uno de los departamentos involucrados en la producción de bienes y en cambio el prorrateo secundario es aquel que derrama los gastos indirectos en cada departamento de costo, desde producción o de servicios generados de una manera proporcional.

Sistemas de costos por procesos.

Para poder realizar un procedimiento de costos por procesos, se tiene que aplicar solamente en las empresas o industrias cuya producción es continua, ininterrumpida, es decir, que esta producción es en forma de serie, lo que con esto quiere decir que esta producción no para. Para este tipo de producción se crea o desarrolla una producción por procesos en serie o al igual se puede decir que en etapas sucesivas y concomitantes. Para que estas cantidades producidas, es decir, las unidades que se crearon, se tienen que medir por medio de toneladas, litros, metros, cajas, envases, recipientes, etc. Cuando se utiliza este proceso se considera a este tipo de producción como una corriente continua de materias primas, lo que quiere decir que siempre se está constantes compras o adquisiciones de mercancías ya que la producción es en serie. Donde las materias primas están en constantes transformaciones en cada una de las etapas y en lo que no se puede ser exacto para poder determinar el principio o final de la manufactura de una unidad de producción determinada.

Las características son las siguientes:

- Se tiene que considerar a la empresa o industria como una sola producción o proceso productivo, ya que no hay producción en procesos, ni inicio y final.
- Cuando existen muchos procesos productivo pero no una producción en procesos.
- Cuando solo existe un proceso productivo pero también existe producción en procesos.
- También cuando son varios procesos y en cada uno de ellos existe producción en procesos.
- Otro punto que lo caracteriza es cuando existen varios procesos pero la mayoría de la mercancía o materia prima es puesta en el primer punto, y los demás procesos en el segundo solo puede existir costos de conservación.
- Por último cuando en cada proceso se agrega materia prima.

Lo que más destaca de este tipo de procesos es que este busca agrupar los costos de cada uno de los departamentos, al mismo tiempo tiene como objetivo reducir los costos de los departamentos a un costo medio por unidad de producto. En este tipo de procesos los costos que se generaron en cada uno de los periodos se dividen entre las unidades producidas en un cierto proceso.

Para poder determinar los costos industriales se tiene que dividir en dos grupos:

El primer grupo se refiere a la producción de un solo artículo, utilizando materia prima en el primer proceso únicamente, o bien ya sea con materia prima para todos los demás procesos.

El segundo grupo se refiere a la producción de varios artículos, cada uno de estos artículos independiente de cada departamento que lo produce, utilizando sus propias materias primas en cada departamento, o que la producción se desarrolló a una cierta fase que al distribuirla a otros procesos, da lugar a un artículo totalmente nuevo.

Lo que se la clasificación del costos el cual está relacionado con la relación que existe con el producto, cambiara cuando varié el producto o servicio que se quiere vender o ya haya sido vendido. Cual sea el proceso de costos que se realice, siempre se obtendrá una disminución de la materia prima o el producto terminado, por ello es muy recomendado ser cuidados a la hora de realizar un registro contable, para poder calcular de una manera más exacta la utilidad que se generó o bien ya sea la pérdida del ejercicio.

La producción conjunta en las industrias es cuya elaboración es continua, donde se utilizan los mismos o diferentes salarios, materiales, sueldos y gastos se generan varios productos con la misma calidad o bien ya sea otra calidad, únicamente que estos artículos tendrá características diferentes a lo que se deseó obtener al principio. Unos ejemplos de producción conjunta son: Las de metalurgia, vinícolas y jaboneras. Las principales características son:

- Que los elaboración de un artículo que está ligado a otro, al realizarlos o elaborarlos, dan como consecuencia la elaboración de otro artículo nuevo.
- La reducción del costo en la producción conjunta.
- Determinar o establecer precio fijo de lo que es venta, productos principal, del coproducto, subproductos, desechos y desperdicio.
- El crecimiento en los mercados.
- Maximiza utilización de la capacidad productiva.
- Mayor aprovechamiento de lo que es el recurso humano y económico.

La clasificación de la producción conjunta es:

*Producto principal. *Coproducto. *Subproducto. *Desechos. *Desperdicios.

Los gastos indirectos son un elemento esencial que se asigna a cada uno de los productos terminados para su registro contable. El prorrateo principal quiere decir que es la acumulación de los gastos indirectos en un periodo contable, el cual se agrega a cada uno de los departamentos que intervienen en la elaboración del producto, el control se lleva a cabo de un centro de costos y teniendo en cuenta el lugar donde se generó, y este tiene que ser el más exacto de acuerdo al grado de obtención del costo unitario. El prorrateo secundario es el derrame de los gastos indirectos en cada departamento de producción o de servicios para así proporcionarlos de una mejor manera. El objetivo del prorrateo secundario es aplicar los gastos indirectos de cada uno de los departamentos de acuerdo en proporción al servicio otorgado y recibido.

Conclusión

En conclusión se tiene que las industrias que producen en serie son aquellas que pueden utilizar los costos por procesos, ya que estas industrias generan una producción en serie, y este tipo de producción lo desarrollan por medio de etapas consecutivas que en este punto las medidas serían las toneladas, litros etc. Una característica que identifica este tipo de procesos es que agrupa los costos por departamentos, y en la reducción de costos departamentales a un costo medio por unidad de producto.

La producción conjunta es la industria que produce en serie por medio de uno o varios procesos, unos ejemplos de las industrias conjunta serian la metalurgia, vinícolas y jaboneras. Las principales características son: la elaboración de productos ligados ya que con esto da origen a productos nuevos, la reducción de costos cuando se producen de una forma conjunta, fijar precios a la venta del producto principal, etc. El producto principal es aquel por el cual fue creada la empresa y su elaboración es esencial. Coproducto son aquellos productos cuyas ventas se realizan junto a la misma proporción del producto principal. Subproducto son sobras que se obtiene diariamente y se pueden vender directamente. Desechos son los residuos de la producción cuya venta es de bajo valor y puede ser recuperable o no. Desperdicios son residuos constantes que no tienen ningún valor de venta y al contrario generan gastos para la eliminación.