



Nombre de alumno: Alexis De la O Fuentes

Nombre del profesor: Yaneth Del Rocio Espinosa

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Contabilidad de costos

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 2do cuatrimestre

Grupo:

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de septiembre de 2020.

COSTOS POR PROCESOS, ÓRDENES DE PRODUCCIÓN Y MÁS

Sabemos que el costeo de procesos, se ocupa del flujo de las unidades mediante una serie de operaciones o departamentos, agregándosele más costos adicionales en la medida en que crece. Por ende, el costo total y unitario de cada departamento son agregados constantemente y son analizados y calculados a través de informes, los cuales se utilizan cuando el trabajo es repetitivo y a su vez especializado. Por otra parte, el Costo Conjunto es aquel que corresponde al proceso donde surgen dos o más tipos de productos distintos; este proceso es conocido como la Producción Conjunta que se obtiene al producir dos o más artículos.

Ya que tenemos esos conceptos un poco claros, podemos enfatizar un poco en la acumulación de costos durante un cierto periodo y por los centros a través de los cuales circulan los productos; después se asignan a éstos mediante la repartición. Los bienes son fabricados para su almacenamiento en provisión de una demanda que previamente se intentó promover. También la unidad de costeo es el artículo, y puede utilizarse para uno o más productos. La naturaleza del diseño del producto y del proceso, la organización y distribución de la planta también determina la relación de los procesos entre sí, como si se arregla como los procesos en secuencia o paralelos. Como dato curioso los procesos paralelos operan independientemente unos de otros. La producción de estos procesos paralelos no se puede convertir en la materia prima ni en un insumo para el otro.

Ya me enfoqué en los costos por procesos, pero ¿Qué son las ordenes de producción? De manera resumida te lo diré, es el “control individualizado que se lleva a cada pedido o trabajo que se está elaborando”. Por otra parte, es un sistema que pueden utilizar las empresas productoras de bienes o las que se dedican a la prestación de servicios.

Se usan en gran parte para gestionar la conversión de los materiales adquiridos en los productos manufacturados. Ciertas ordenes de producción dirigen el trabajo por los diferentes centros de trabajo dada la redundancia. Como sabemos, que la mayoría de las empresas antes de comenzar con la producción, realizan una planificación de suministros, normalmente lo hacen una vez por semana, o eso al menos es lo que tengo por entendido, y lo hacen para calcular cuántos pedidos de producción y de compra ejecutar para cubrir la demanda de ventas de esa semana.

Cuando escucho que hablan de una Orden de producción se me viene a la cabeza cuando una empresa se dedica a la fabricación de productos de materias primas, ahí es donde utilizamos las órdenes de producción. Y como ya sabemos, que son solicitudes que se hacen generalmente al departamento de fábrica. ese proceso de producción puede tardar desde minutos hasta días, todo eso depende del producto a manufacturar.

La producción conjunta en la industria es aquella cuya elaboración es continua, mediante uno o varios procesos, donde, utilizando los mismos materiales, salarios y gastos indirectos, para toda producción, surgen artículos de la misma calidad, con algunas características diferentes independientemente de los objetivos que tuvo la producción en un inicio.

Desde mi punto de vista, uno de los ejemplos puede ser las industrias petroquímicas, de refinación de petróleo, cuya fabricación es acompañada de otros productos, como la gasolina, diésel, aceite, etc.

En los productos conjuntos, el punto de separación es aquel en el que los productos conjuntos se vuelven identificables. Como sabemos, los productos que se obtienen de manera conjunta están relacionados entre sí, como están relacionados, por ende, en incremento en la producción de uno aumenta la producción del otro producto, pero no siempre lo hacen en la misma proporción.

De lo que hablaba anteriormente, provoca que los elementos de costo de producción, que son la materia prima, sueldos, salarios y gastos, como ya había dicho, no se puedan calcular fácilmente en el proceso en el que surge, por lo que es necesario repartir cierta cantidad para obtener un costo unitario un poco más aproximado a la realidad para cada tipo de producto.