



PASIÓN POR EDUCAR

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MTRO. JANETH DEL ROCIO ESPINOSA ESPINOSA

HEIDY MARIBEL MENDEZ ARCOS

SEPTIMO CUATRIMESTRE

CONTROL DE SISTEMAS DE COSTOS

FACULTAD DE CONTADURIA PÚBLICA

CUADRO SINOPTICO

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez, Chiapas a 12 de octubre 2020

CONTROL DE SISTEMA DE COSTOS

Sistema de costos por proceso

Se emplea en aquellas industrias cuya producción es continua o ininterrumpida sucesiva o en serie, las cuales desarrollan su producción por medio de una serie de procesos o etapas, las cuales se pueden medir en toneladas, litros, metros, cajas, etc y da sucesiva o en serie, las cuales desarrollan su producción por medio de una serie de procesos o etapas sucesivas y concomitantes y en las que las unidades producidas se pueden medir en toneladas, litros, metros, cajas, etc

Características

- 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 en los demás procesos, solo hay costo de conversión.

Clasificación de los costos industriales

- A.- Producción de un solo artículo, con materias primas en el primer proceso únicamente, o bien con materias primas en los siguientes o todos los demás procesos.
- B.- Producción de varios artículos, cada uno independiente en cada departamento, con sus propias materias primas o bien que la producción se desarrolló hasta cierta fase, hasta que sea distribuida a otros procesos para producir otros artículos.

Control y Contabilización de la Producción Conjunta

es aquellas cuya elaboración es continua, por medio de uno o varios procesos, donde, utilizando los mismos materiales, sueldos y salarios y gastos indirectos, para toda la producción, surgen artículos de la misma calidad, u otra calidad. Como ejemplo tenemos a la industria petroquímica, de refinación de petróleo, a cuya fabricación acompañan otros productos como la gasolina, kerosina, diesel, aceite, gas, asfalto, etc.

Ejemplos de industria de producción conjunta

- Metalúrgica:** producción de acero en sus distintos tipos y clases.
- Vinícolas,** que producen uvas, pasas, agave, y vinos en sus diferentes clases.
- Jaboneras:** producen jabón, detergente, aceites, glicerina, etc.

Características

- Máxima utilización de la capacidad productiva
- Mayor aprovechamiento de los recursos económicos y humano.
- Determinar y fijar precios de venta del producto principal, del coproducto, del subproducto, desecho, desperdicio, etc.
- La extensión o ampliación de los mercados, por diversificación de artículos.

Clasificación de la producción conjunta

- **Producto principal:** son aquellos artículos cuya elaboración es la función esencial de la industria, y por la cual fue establecida.
- **Coproducto:** son aquellos artículos, o diversos grados de un mismo producto, cuyas ventas se realizan generalmente en la misma proporción que el producto principal.
- **Subproducto:** son sobrantes que se obtienen en forma permanente y que pueden venderse directamente, o con un proceso adicional, con la finalidad de obtenerse nuevos productos.
- **Desechos:** son residuos de la producción, generalmente de poco monto y bajo valor recuperable, e incluso no recuperable.
- **Desperdicios:** son residuos constantes de la producción, sin ningún valor de venta y que implican, por el contrario, gastos necesarios para su eliminación.

Métodos de asignación (prorrates) de los costos de producción en la producción conjunta.

Los gastos indirectos es un elemento primordial para la asignación a cada uno de los bienes elaborados y su registro contable.

Prorrateso primario Es la acumulación de los gastos indirectos en un periodo contable, los cuales se les asigna en forma directa a cada uno de los departamentos involucrados en la producción de los bienes.

Prorrateso secundario Es el derrame de los gastos indirectos en cada centro de costo tanto de producción como de servicios, asignados así de forma más proporcional.