



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Lyndsey Nicole García García

*Nombre del tema: Control y Contabilización de la
Producción Conjunta*

Parcial: I

Nombre de la Materia: Control De Sistema De Costos

Nombre del profesor: Salomon Vazquez

Nombre de la Licenciatura: Contaduría Pública y Finanzas

Cuatrimestre: 4to.

Comitán de Domínguez, A 02 de Diciembre del 2024.

Coste estándar, Control y Contabilización de la Producción Conjunta

Conceptos Generales

- **Costos Reales o Históricos:** Es el costo que se acumula durante el proceso de producción, el término real esta relacionado exclusivamente con la temporalidad del registro.
- **Costos Predeterminados:** Estos costos son establecido con anterioridad, en otras palabras antes de que se inicie el proceso productivo.
- **Costo Normal o Estimado:** Los costos indirectos de fabricación se aplican a la producción con base en los insumos reales.
- **Costeo estándar:** En este procedimiento todos los costos, elementos del costo se basan en cantidades estándares o predeterminadas, los costos estándares son costos proyectados, planificados o planeados de un producto.

Aplicaciones

Los costos tienen un sin número de aplicaciones y clasificaciones y estos sirven para fines específicos.

- **Planeación Presupuestaria:** Los presupuestos es el plan anual de utilidades y para lograr este fin, es necesario conocer con cierta exactitud los costos asociados a esa planeación.
- **Fijación de Precios de los Productos:** el precio de venta de una unidad y el costo por unidad están estrechamente relacionados y es una regla económica de acuerdo a la elasticidad en la mayoría de los bienes que un cambio en el precio de venta de una unidad generará una modificación en la cantidad de unidades vendidas.
- **Control de Costos:** El objetivo de este, es ayudar a la gerencia en la fabricación de una Unidad de un producto o servicio utilizable, al menor costo posible y de acuerdo con los estándares predeterminados de calidad.

Tipos de Estándares

Existen tres tipos básicos de estándares que pueden emplearse:

Estándar Fijo o Básico.

Una vez establecido no se puede cambiar, este estándar es apropiado cuando se lo establece, pero es poco confiable.

Estándar Ideal.

Un estándar se convierte en una aspiración, establece que los elementos del costo sean adquiridos a precios mínimos (óptimo para un financiero), adicionalmente la utilización de la máxima capacidad de producción y en cero desperdicios.

Estándares Alcanzables.

Son estándares científicamente elaborados, los mismos que se basan en un alto grado de eficiencia, pero difieren de los estándares ideales en el sentido en que pueden ser satisfechos.

Producción conjunta

La producción conjunta en la industria 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.

Ejemplos

- Metalúrgica.
- Vinícolas.
- Jaboneras.
- La elaboración de artículos íntimamente ligados.
- La reducción de los costos de los artículos cuando se producen en forma conjunta.
- Determinar y fijar precios de venta del producto principal.

Clasificación

- Producto principal.
- Coproducto (misma proporción que el producto principal).
- Subproducto (son sobrantes que se obtienen en forma permanente).
- Desechos (son residuos de la producción).
- Desperdicios (son residuos constantes de la producción, sin ningún valor de venta).