



CUADRO SINOPTICO

Nombre del Alumno: Dalila Guadalupe Silvestre Páez

Nombre del tema: Unidad IV._ Coste estándar, control y contabilización de la producción conjunta

Parcial: 1er parcial

Nombre de la Materia: control de sistemas de costes

Nombre del profesor: Lic. Salomón Vázquez

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en contaduría pública y finanzas

Cuatrimestre: 4ºA

Coste estándar, control y contabilización de la producción conjunta

4.1 Objetivos específicos

- Definir estándares de los tres elementos del costo.
- Definir los usos del coste estándar
- Determinar los tipos de estándares
- Realizar los registros contables
- Calcular las variaciones

4.2 Conceptos generales

- Costos reales o históricos
- Costos predeterminados
- Costo normal o estimado
- Costeo estándar

Los costos estándar, la contabilidad de costos y los costos conjuntos son conceptos relacionados con la producción y la gestión de una empresa.

4.3 Aplicaciones

- Planeación presupuestaria: es la primera etapa de la elaboración del presupuesto, ayuda a asignar el dinero y los recursos.
- Fijación de precio de los productos: es el proceso de determinar el precio de un producto o servicio para ofrecerlo en el mercado
- Control de costos: el objetivo es de ayudar a la gerencia en la fabricación de una unidad de un producto o servicio utilizable al menos costo posible.

4.4 Tipos de estándares

- Estándar fijo o básico
- Estándar ideal
- Estándares alcanzables

- Fijo básico: una vez establecido no se puede cambiar
- Ideal: cálculo que se basa en situaciones ideales para la organización.
- Alcanzables: son fijados por encima de niveles promedio de eficiencia

Coste estándar, control y contabilización de la producción conjunta

4.5 estándares alcanzables

Se determina mediante el análisis de los elementos que conforman el costo. Habría que recordar que el costo es el resultado de los factores, cantidad y por precio

Variaciones generadas en el proceso de la práctica:

- V variación neta
- Variación de precio
- Variación de cantidad
- Variación de capacidad
- Variación de presupuesto

4.6 estándar de materias primas directas

- Estándar de precio o eficiencia: son los precios unitarios con los que se compran las materias primas directas

- Estándar de uso o eficiencia: predetermina la cantidad de materia prima directa que debe utilizarse en la producción para una unidad determinada.

4.7 estándares de mano obra directa

- Estándar de precio o eficiencia: son tarifas predeterminados para un periodo, la tarifa estándar de pago de un individuo recibirá usualmente se basa en el tipo de trabajo que realiza y en la experiencia que la persona a tenido en el trabajo.

- Estándar de uso o eficiencia: están relacionados con el desempeño en base al tiempo de mano de obra que se utiliza para la elaboración de un determinado producto.

4.9 estándar de costos indirectos de fabricación.

Son todos los costos que no están clasificados como mano de obra directa ni como materiales directos, pero son diferentes a los gastos de venta, de administración y financieros.

Costos indirectos durante el proceso:

- Costos variables cambio proporcional
- Costos mixtos cambio no proporcional
- Costos fijos no se genera cambios.

Coste estándar, control y contabilización de la producción conjunta

4.10 causas de las variaciones

Se conoce como variaciones de los costos estándar a las diferencias detectadas entre los costos reales y los costo estándar. La importancia de las variaciones radica en su propio análisis como un elemento de control administrativo, especialmente de costos.

4.11 características y clasificación de producción conjunta

La producción conjunta en la industria es aquella cuya colaboración es continua por medio de uno o varios procesos.

Características:

- Se obtiene productos secundarios
- Los coproductos se planifican y gestionan
- Se asignan a cada coproductos en proporción a su participación en la producción total
- Se aplica cuando es posible determinar o estimar la producción
- Se encuentra en industrias

Clasificación:

- Producto principal
- Coproductos
- Subproducto
- Desechos
- desperdicios

BIBLIOGRAFIA

- https://www.google.com/search?q=caracteristicas+de+produccion+conjunta&rlz=1C1CHBF_esMX971MX971&oq=caracteristicas+d+e+produccion+conjunta&aqs=chrome..69i57j0i512j0i22i30.12410j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8
- https://www.google.com/search?q=estandar+de+costos+indirectos+de+fabricacion&rlz=1C1CHBF_esMX971MX971&oq=estandar+de+costos+indirectos+de+fabricacion+&aqs=chrome..69i57j0i22i30i3j0i512i546i2.13345j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8
- https://www.google.com/search?q=estandar+ideal+coste+estandar%2C+control+y+conzabilizacion+de+la+produccion+conjunta&rlz=1C1CHBF_esMX971MX971&oq=estandar+ideal+coste+estandar%2C+control+y+conzabilizacion+de+la+produccion+conjunta&aqs=chrome..69i57.27728j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8
- https://www.google.com/search?q=estandar+ideal+coste+estandar%2C+control+y+conzabilizacion+de+la+produccion+conjunta&rlz=1C1CHBF_esMX971MX971&oq=estandar+ideal+coste+estandar%2C+control+y+conzabilizacion+de+la+produccion+conjunta&aqs=chrome..69i57.27728j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8
- **Antología Universidad del Sureste UDS materia control de sistemas de costos (pág. 93 – 112)**