



Súper Nota

Nombre del Alumno: Blanca Maribel Lopez Jimenez

Nombre del tema: Coste estándar, 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 11 de Noviembre del 2024.

Coste estándar, Control y Contabilización de la Producción Conjunta



Objetivos Específicos

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



Conceptos Generales



- **Costos Reales o Históricos**
Es el costo que se acumula durante el proceso de producción, el término real está relacionado exclusivamente con la temporalidad del registro.

- **Costos Predeterminados**
Estos costos son establecidos con anterioridad, en otras palabras antes de que se inicie el proceso productivo, son calculados de forma anticipada, con anterioridad a la producción y estos se dividen en dos.

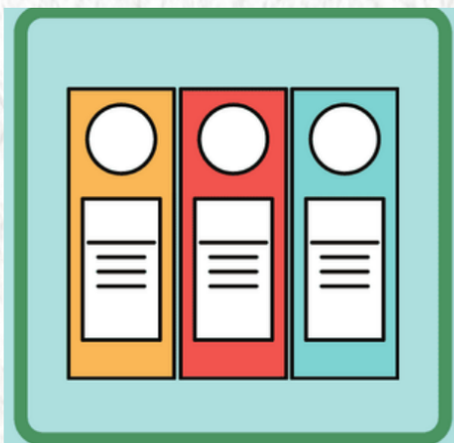


- **Costo Normal o Estimado**
Los costos indirectos de fabricación se aplican a la producción con base en los insumos reales.

- **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



Usos de los costos estándares.

- Planeación Presupuestaria.
- Fijación de Precios.
- Control de Costos .

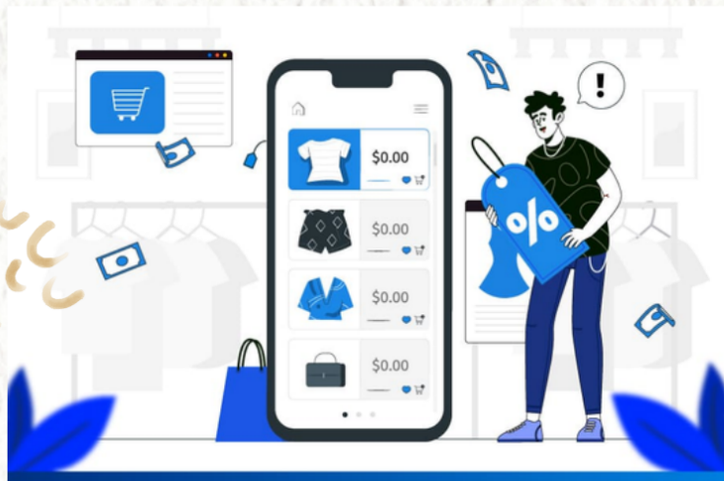
Planeación Presupuestaria

Las funciones del presupuesto es generar un supuesto por adelantado de los ingresos y los costos, y estos costos son el resultado de la multiplicación de cantidad o volumen de actividad por el costo unitario esperado.



Fijación de Precios de los Productos

Un objetivo de la gerencia debe ser lograr la mejor combinación de precio y volumen en determinado periodo y así maximizar las utilidades, finalidades de la planeación o presupuestación.



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

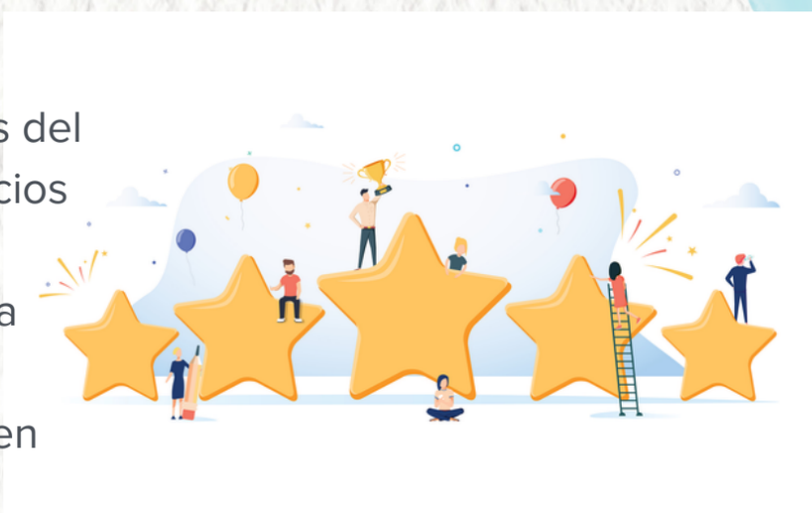
Estándar Fijo o Básico.

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



Estándar Ideal

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 o incluso excedidos por la utilización de operaciones eficientes, ya que se convierten en estimaciones realistas.

Establecimiento de Estándares

El costo estándar tiene su origen en los estudios de tiempos y movimientos y en la ingeniería de métodos, a través de los cuales un proceso de fabricación puede ser dividido en operaciones, las mismas que son analizadas por separado con el fin de buscar el mejor método que se adapte a cada caso.

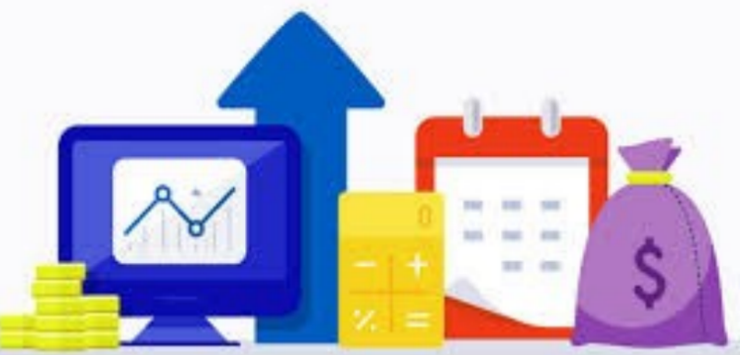


Los estándares son establecidos por el departamento de ingeniería de producción y sirven como base de comparación con los resultados reales de la producción mediante las variaciones que se produzcan en los diferentes períodos.



Variaciones

Los estándares se establecen de cantidad, costos y precio que fueron determinados con anticipación, por consiguiente se puede generar variaciones tanto favorables como desfavorables.

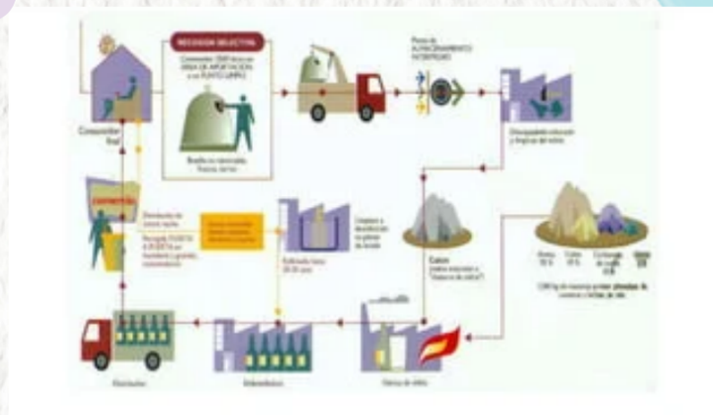


Tipos de Variaciones

- Variación Neta.
- Variación de Precio.
- Variación de Cantidad.
- Variación de Capacidad.
- Variación de Presupuesto.

Estándar de Materias Primas Directas

Estándar de Precio o Eficacia
Estos estándares, son los precios unitarios con los que se compran las materias primas directas, estos se determinan en base de precio por unidad,





Estándar de Uso o Eficiencia

Los estándares de uso, cantidad o eficiencia, predeterminan la cantidad de materia prima directa que debe utilizarse en la producción para una unidad terminada.

Estándares de Mano de Obra Directa

Estándar de Precio o Eficacia

Los estándares de precio son tarifas predeterminadas para un periodo, la tarifa estándar de pago que un individuo recibirá usualmente se basa en el tipo de trabajo que realiza y en la experiencia que la persona ha tenido en el trabajo.

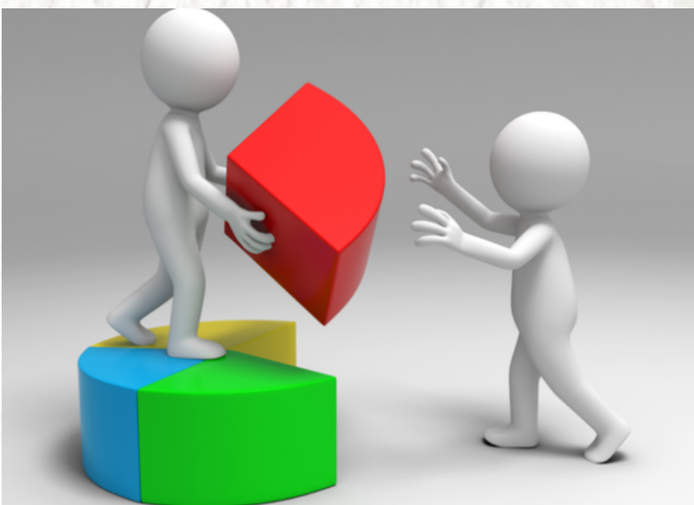


Estándar de Uso o Eficiencia

Están relacionados con el desempeño en base al tiempo de mano de obra que se utiliza para la elaboración de un determinado producto.

Estándar de Costos Indirectos de Fabricación

El establecimiento de estándares para los costos indirectos de fabricación es similar al de estándares para los costos directos, pero difiere en los procedimientos.



Causas de las Variaciones

Se conoce como variaciones de los costos estándar a las diferencias detectadas entre los costos reales y los costo estándar.

Causas comunes de variaciones presupuestarias

Pronósticos inexactos

1

Control de costos ineficiente

3

Comunicación inadecuada

5

Imprevistos

Necesidades comerciales cambiantes



características y clasificación de 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, con características diferentes independientemente de los objetivos iniciales de producción.



Clasificación de la producción conjunta

- Producto principal.
- Coproducto.
- Subproducto.
- Desechos.
- Desperdicios

Bibliografía

Universidad del Sureste.
Antología "Control de sistemas de costos" pag. (94-113).

