

**NOMBRE DEL ALUMNO: Jennifer Michel López
Espinosa**

NOMBRE DEL DOCENTE: Salomón Vázquez Guillen

MATERIA: Control de Sistema de Costos

PARCIAL:2 CUATRIMESTRE: 4

CARRERA: Contaduría y Finanzas

LUGAR: Comitán de Domínguez, Chiapas

Coste estándar, Control y Contabilización de la Producción Conjunta



universidad del sur

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.

- este costeo puede ser aplicado tanto para un sistema de acumulación de costos por órdenes de trabajo o por proceso

Conceptos Generales

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, 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

Los costos tienen un sin número de aplicaciones y clasificaciones y estos sirven para fines específicos, a este respecto se presentaran algunos de los usos de los costos estándares.

Planeación Presupuestaria.- Como ya lo mencionamos anteriormente los costos estándares y los presupuestos son parte de un todo, ya que los presupuestos es el plan anual de utilidades y para lograr este fin

Fijación de Precios de los Productos.- Recuerde el principal problema de una empresa es el de conocer sus costos y por consiguiente que precio es el más adecuado.

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: fijo (básico), ideal y alcanzable:

1. Estándar Fijo o Básico
2. Estándar Ideal
3. Estándares Alcanzable

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.

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, recuerde el capítulo 1, el problema de trabajar con costos unitarios

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

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

Tiene varias complicaciones para su cálculo, uno de ellos tiene que ver con los incrementos anuales realizados por el gobierno, por presiones de los sindicatos o por política de la misma compañía

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.

La preparación de los estándares de los CIF para el periodo, debe tomar en cuenta varios supuestos acerca de cambios en los costos como resultado de afectaciones macroeconómicas (macroprecios), implementación de nueva tecnología, niveles de producción.



Causas de las Variaciones



La importancia de las variaciones radica en su propio análisis como un elemento de control administrativo, especialmente de costos.

Las variaciones de los estándares se producen por diferentes motivos, de los cuales se ilustran en el cuadro que se presentan a continuación.

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