

UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS OCOSINGO

TITULO:

SISTEMA DE COSTOS POR PROCESO

MATERIA

CONTROL DE SISTEMAS DE COSTOS

PROFESOROR:

MIGUEL JIMENEZ

ALUMNO:

DENILSON MARTIN LOPEZ LOPEZ

LICENCIATURA:

CONTADURIA PUBLICA

Introducción

En todo mecanismo de la Contabilidad de Costos, se requiere que se determinen constantemente y a tiempo los costos unitarios, tanto para los elementos del costo como de la producción terminada y en proceso. Un sistema de Costos planeado adecuadamente, usado con propiedad y a tiempo, proporciona información base para los funcionarios, con diversos fines, principalmente para la toma de decisiones conscientemente y con sustentación, ya que cada empresa tiene que decidir entre usar su esfuerzo para fabricar algún artículo, o comprarlo.

Sistema de costos por proceso

Características

El sistema de costos por procesos es muy diferente a los demás sistemas de costos, tiene sus propias peculiaridades

Algunas de ellas son:

Considerar a la planta como un solo proceso productivo y no hay producción en proceso, ni inicial, ni final.

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 en cada proceso se agrega materia prima.

Para que sirve

Determinación y comprobación del presupuesto

Saber cuanto cuesta cada unidad fabricada

Conocer la eficiencia de la producción

Control de los tres elementos del costo

Comparación entre costos estimados y costos reales

ContaEstudio.com ESTADO DE COSTOS DE PRODUCCIÓN Y VENTAS Del 01 de enero al 31 de diciembre de 20XX (Expresado en dólares estadounidenses)

	Descripción	Parcial	Total
	Costos incurridos en la producción		
	Materias primas		
	Inventario inicial de materia prima	75.000	
	+ Compras netas de materia prima	43.500	
	Total de la materia prima disponible	118.500	
	- Inventario final de materia prima	(31.500)	
	Costo de materia prima utilizada	87.000	
	- Materia prima indirecta utilizada	(12.000)	
	Materia prima directa utilizada	75.000	
	+ Mano de obra directa	45.000	
	Costo primo	120.000	
	+ Gastos indirectos de fabricación	55.500	
	Costo de la producción del periodo		175.500
	+ Inventario inicial de producción en proceso		35.000
	Total de la producción en proceso disponible		210.500
	- Inventario final de producción en proceso		(42.500)
	Costo de la producción terminada del periodo		168.000
	+ Inventario inicial de artículos terminados		30.000
	Total de los artículos terminados disponibles		198.000
	- Inventario final de artículos terminados		(10.000)
	Costo de ventas		188.000

Conclusión

Para abordar el tema del registro y cálculo del costo es necesario tener una idea bien concebida del tipo de entidad o empresa, es necesario poder identificar los procesos que se llevan a cabo y de acuerdo con la teoría de los costos, plantear los instrumentos que permitan identificar y registrar los elementos del costo.

Bibliografía

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/620c3dd814db8289b90b5ca39ac98913.pdf>

<https://es.slideshare.net/markiitos02/equipo-4-estado-de-costos-de-produccion-de-lo-vendido>

<https://www.gerencie.com/sistema-de-costos-por-procesos.html>