



ALUMNO: ANTONIO DE JESUS VILLATORO CAMACHO

NOMBRE DEL TEMA: COSTEO POR ORDENES DE TRABAJO

PARCIAL: PRIMER MODULO

NOMBRE DE LA MATERIA: MATEMATICAS FINANCIERAS

**NOMBRE DEL PROFESOR: YANETH DEL ROCIO ESPINOSA
ESPINOSA**

**CARRERA: LICENCIATURA EN CONTADURIA PÚBLICA Y
FINANZAS**

CUATRIMESTRE: CUARTO CUATRIMESTRE

SISTEMAS DE ORDENES DE TRABAJO

En el sistema de costeo por órdenes de trabajo, se acumulan los elementos del costo de acuerdo a cada orden de trabajo específica para luego determinar el costo unitario de cada producto u orden elaborada de acuerdo a las especificaciones hechas por el cliente, en cuanto a materiales, terminado, etc. En base a estos costos se puede determinar el precio de venta de cada una de las órdenes.

Inventario Inicial Materias Primas			
Materia Prima	Cantidad	Costo	Total
x1	350 Und	\$ 29.00	\$ 10.150,00
x2	400 Und	\$ 18.00	\$ 7.200,00
x3	230 Und	\$ 24.00	\$ 5.520,00
			<u>\$ 22.870,00</u>
Inventario Inicial Materias Primas Indirectas			
			<u>\$ 5.000,00</u>
Inventario Inicial de Productos en Proceso			
		Orden de Producción 1	Orden de Producción 2
Materia Prima Directa		\$ 1.000,00	\$ 2.000,00
Mano de Obra Directa		\$ 1.800,00	\$ 1.400,00
Costos Indirectos de Fabricación		\$ 2.500,00	\$ 800,00
		<u>\$ 5.300,00</u>	<u>\$ 4.200,00</u>
Inventario Inicial de Productos Terminados			
Producto	Cantidad	Costo	Total
A	200 Und	\$ 700,00	\$ 140.000,00
B	300 Und	\$ 500,00	\$ 150.000,00
			<u>\$ 290.000,00</u>

Se debe elaborar para mayor control y como documento fuente una hoja de costos indirectos de fabricación. Recuerde que los costos indirectos de fabricación representan a un sinnúmero de ítems, en los cuales se incluyen las materias primas y la mano de obra indirecta. El procedimiento de costos por procesos. Se emplea en aquellas industrias cuya producción es continua o ininterrumpida sucesiva o en serie, las cuales desarrollan su producción por medio de una serie de procesos o etapas sucesivas y concomitantes y en las que las unidades producidas se pueden medir en toneladas, litros, metros, cajas, etc.

Tipos de costos

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 (horas, unidades, yardas, kilos, etc.) multiplicados por una tasa de aplicación predeterminada de los costos indirectos de fabricación. Son costos que las empresas emplea para realizar cotizaciones de sus precios de venta utilizando procedimientos informales, obtenidos en períodos o

experiencias anteriores, para lo cual se sirve de los informes de costos de su propia contabilidad, se han empleado como proyecciones de lo que serán los costos unitarios para un periodo.

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. Los costos estándares son un estudio científico y se plantean como objetivos para la administración, ayuda al control y supervisión de los resultados reales para constatarlo buscando siempre la mejora y las causas que originaron posibles variaciones

Es obvio que 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 y, por consiguiente, en la cantidad de unidades que deben producirse.

Unidades defectuosas

Estas unidades no cumplen con los requerimientos y deben reelaborarse con el fin de poder venderlas como unidades buenas o mercaderías defectuosas.

Defectuosas Normales.

Es el nivel de defectos que se generara pese a la utilización de un sistema de fabricación eficiente y se lo considera inevitable.

BIBLIOGRAFIA:

Del Rio González Cristóbal, Del Rio Sánchez Cristóbal, Del Rio Sánchez Raymundo. (2004) Costos históricos. Cengage learning.

Bartholomai, Aldred. (2009) Fabricas de alimentos, procesos, equipamiento, costos. Acribia

Reyes Pérez Ernesto. (2010) Contabilidad de costos, primer curso. Limusa Noriega Editores.