

2020

UDS
PASION POR EDUCAR

Universidad del sureste

Lic. En contaduría Pública

7mo Cuatrimestre

Materia:

CONTROL DE SISTEMAS DE COSTOS

Actividad:

CONCEPTOS BÁSICOS Y CLASIFICACIÓN DE LOS COSTOS.

Catedrático:

GLADYS AGUILAR

Alumno:

Zuri Amisadai Hernández Pérez

Correo:

zurii99za@gmail.com

Fecha:

18/10/2020

INDICE

INTRODUCCION	<u>2</u>
COSTO POR ORDEN DE PRODUCCION	<u>3</u>
COSTO POR PROCESO	<u>4</u>
COSTO DE PRODUCCION CONJUNTA	<u>5</u>
BIBLIOGRAFIA	<u>6</u>

INTRODUCCION AL TEMA

Se acumulan los consumos en centros de costo. Se tiene una cuenta de Inventario en Proceso para cada centro de costo o departamento. El concepto de unidades equivalente se usa para determinar el inventario en proceso. Los costos unitarios se determinan por departamento. Los costos unitarios y totales de cada departamento son calculados y analizados a través del uso de informes de producción.

ORDEN POR PRODUCCION

Es un sistema que acumula los costos de la producción de acuerdo a los trabajos de los clientes; los costos que demandan cada orden se van acumulando para cada una, siendo el objeto de costos un grupo o lote de productos homogéneos o iguales. Como cada trabajo es diferente es razonable que los costos de producción de cada trabajo también sean distintos y por tanto deben acumularse por separado. Sistema apto cuando los productos fabricados son como identificables en todo momento como pertenecientes a una orden. Sistema apto cuando los productos fabricados son como identificables en todo momento como pertenecientes a una orden. Sistema apto cuando los productos fabricados son como identificables en todo momento como pertenecientes a una orden. La unidad de costos es generalmente un grupo o lote de artículos iguales, se genera mediante la emisión de órdenes de producción los costos se acumulan para cada orden Por separado y la obtención de los costos unitarios de producción se obtiene de la división del costo total de cada orden para el N° de unidades producidas en dicha orden. Este sistema se utiliza en las industrias en las que la producción es interrumpida porque puede comenzar y terminar en cualquier momento o fecha del periodo de costos; diversa porque se pueden producir uno o varios artículos similares, para lo cual se requieren de las respectivas ordenes de producción o de trabajo específicas, para cada lote o artículo que se fabrica. Para cada orden de producción se acumulan los valores de los tres elementos del costo de producción (materia prima directa, mano de obra directa y costos indirectos de fabricación) que permiten la determinación de los costos totales y unitarios, en la hoja de costos respectiva.

COSTO POR PROCESO

El sistema de costos por procesos es aquel mediante el cual los costos de producción se cargan a los procesos, a los sistemas acumulados de los costos de producción, por departamento o por centro de costo. El ciclo de funcionamiento de una empresa basada en el sistema de costos por procesos, estará definida por las siguientes etapas: Elementos del costo: materias primas, mano de obra y gastos de fabricación. Estos elementos se interrelacionan e intervienen en cada uno de los siguientes departamentos:

- ✚ Departamento A: Soldadura, materiales de producción en proceso, mano de obra en proceso, y gastos fijos en proceso.
- ✚ Departamento B: Mecánica, producción y procesos propios departamento de mecánica, con su propia mano de obra, con sus propios materiales y sus propios gastos fijos.
- ✚ Departamento C: Ensamblaje, también cuenta con sus propios elementos del costo, así como

El sistema de costos por procesos es muy diferente a los demás sistemas de costos, tiene sus propias peculiaridades. Algunas de ellas son:

- ✚ En la empresa existirán tanto departamentos productivos como procesos sean necesarios para terminar el producto que se está fabricando.
- ✚ El sistema de costos por procesos es continuo. Esto quiere decir que los diferentes departamentos siempre estarán operando aunque no exista pedidos de clientes, de por medio.

El sistema de costos por procesos debe ser compatible con el rubro de la empresa. De allí que se entienda la naturaleza de este sistema de costos. Es decir, el sistema de costos por procesos, sólo funciona cuando existe etapas bien marcadas en el proceso de producción. Y estas etapas se encuentran divididas en diferentes segmentos. Por ejemplo, para la naturaleza de un sistema de costos por procesos, son ideales, empresas industriales como: empresas productoras de papel, acero químico y textiles.

Ejemplo.: Supongamos que durante el mes de febrero, 2000 unidades fueron puestas en proceso en el departamento A. Los costos incurridos durante el mes fueron: materiales \$2000, mano de obra \$1000, y costos indirectos de fabricación \$500. A finales de mes, se terminaron 1000 unidades y se las transfirió al departamento B. El objetivo de un sistema de costos por procesos, es determinar qué parte de los \$2000 dólares de materiales, 1000 de mano de obra y 500 de costos indirectos de fabricación, se aplicaron a las mil unidades producidas y transferidas al departamento B. Cada departamento deberá preparar un informe sobre el costo de producción.

COSTO DE PRODUCCION CONJUNTA

Los costos conjuntos son el costo acumulado en uno o más procesos y se someten a una materia prima común que genera más de un producto que no se puede identificar antes de la terminación del proceso. El punto de separación es donde se pueden identificar los productos que surgen de un proceso de producción conjunta. La producción conjunta es la que se da cuando existen en un mismo proceso productivo más de un producto, que deviene de la misma materia prima. Se trata de una unidad hasta un determinado proceso (punto de separación), a partir del cual surge más de un producto.

Los productos conjuntos son dos o más productos que se producen simultáneamente por el mismo proceso hasta uno de “separación“. El punto de separación es aquél en que los productos conjuntos se separan y se vuelven identificables.

Coproductos





Son aquellos artículos o diversos grados de un mismo producto, de importancia relativamente igual, los cuales constituyen normalmente, el principal objeto de la Entidad y cuyas ventas se realizan generalmente en proporciones semejantes.

Subproductos

Son sobrantes que se obtienen en forma permanente y que pueden destinarse a su venta en forma directa, o a un proceso adicional, con la finalidad de obtener nuevos productos, los cuales no son el objeto principal de la Compañía.

La producción conjunta es un adecuado sistema de producción que puede servir para hacer diversos artículos o productos que llevan una misma producción y así utilizar costos conjuntos que pueden ser mas provechosos para tener menor costo, y después llevar un proceso de separación en el cual los artículos ya son identificables y se comienza a asignar el costo que le corresponde a cada uno de acuerdo a su transformación.

BIBLIOGRAFIA

-  <https://prezi.com/smgxqqwzy8g8/sistema-de-costos-por-produccion-conjunta/#:~:text=La%20producci%C3%B3n%20conjunta%20es%20un,cual%20los%20art%C3%ADculos%20ya%20son>
-  <https://www.gerencie.com/sistema-de-costos-por-procesos.html>
-  <https://sites.google.com/site/contayfining/costos-por-procesos>
-  <https://es.slideshare.net/danielasrielavilahernandez/produccion-conjunta/#:~:text=Los%20costos%20conjuntos%20son%20el,un%20proceso%20de%20producci%C3%B3n%20conjunta>