



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CATEDRATICO: CP. MIGUEL ANGEL JIMENEZ MORENO

MATERIA: CONTROL DE SISTEMA DE COSTOS

ALUMNO: LUIS MANUEL MENDEZ GOMEZ

CUATRIMESTRE: 7 MO

CARRERA: CONTADURIA

TEMA: SISTEMAS DE COSTOS

EN QUE CONSISTEN LOS SISTEMAS DE COSTOS.

Son el conjunto de procedimientos, técnicas, registros e informes estructurados sobre la base de la teoría de la partida doble y otros principios técnicos, que tienen por objeto la determinación de los costos unitarios de producción y el control de las operaciones fabriles.

El sistema de costos se ocupa directamente del control de los inventarios, activos de planta y fondos gastados en actividades funcionales. Dependiendo del tipo de actividad los sistemas de costos se clasifican por:

1. Según el tratamiento de los costos fijos:

- ❖ Costos por absorción: Todos los costos de fabricación se incluyen en el costo del producto, así como se excluyen todos los costos que no son de fabricación. La característica básica de este sistema es la distinción que se hace entre el producto y los costos del período, es decir, los costos que son de fabricación y los que no lo son.
- ❖ Costos variables: Los costos de fabricación se asignan a los productos fabricados. La principal distinción bajo este sistema es la que existe entre los costos fijos y los variables. Los costos variables son los únicos en que se incurre de manera directa en la fabricación de un producto.

2. Según la forma de concentración de los costos: o Costos por órdenes:

Se emplea cuando se fabrica de acuerdo a pedidos especiales de los clientes. O Costos por procesos: Se utiliza cuando la producción es repetitiva y diversificada, aunque los artículos son bastante uniformes entre sí.

3. Según el método de costos:

- ❖ Costos histórico o resultante: Primero se consume y luego se determinan el costo en virtud de los insumos reales. Puede utilizarse tanto en costos por órdenes como en costos por procesos.
- ❖ Costos predeterminados: Los costos se calculan de acuerdo con consumos estimados.

Dentro de estos costos predeterminados podemos identificar dos sistemas:

- Costos estimado o presupuesto: Sólo se aplica cuando se trabaja por órdenes. Son costos que se fijan de acuerdo con experiencias anteriores.
- Su objetivo básico es la fijación de precios de venta.

- **Costos estándar:** Se aplica en caso de trabajos por procesos. Los costos estándares pueden tener base científica (si se pretende medir la eficiencia operativa) o empírica (si su objetivo es la fijación de precios de venta). En ambos casos las variaciones se consideran ineficiencias y se saldan por ganancias y pérdidas.

CARACTERISTICAS DEL SISTEMA DE COSTOS POR ORDENES DE PRODUCCION.

El sistema de órdenes de producción se implanta en aquellas industrias donde la producción es unitaria, o sea que los artículos se producen por lotes de acuerdo con la naturaleza del producto. Cuyo objetivo es controlar y registrar los elementos del costo por órdenes de producción y elaborar los estados financieros correspondientes.

CLASIFICACIÓN

a) **Costos por órdenes de producción:** Recolecta los costos para cada orden o lote físicamente identificables en su paso a través de los centros productivos de la planta. Los costos que intervienen en el proceso de transformación de una cantidad específica de productos, equipo, reparaciones u otros servicios, se recopilan sucesivamente por los elementos identificables: Materia prima aplicable, mano de obra directa y cargos indirectos, los cuales se acumulan en una orden de trabajo.

b) **Costos por órdenes de trabajo:** Es aplicado a procesos productivos en la que los productos son elaborados de acuerdo con las especificaciones del cliente, por lo que cada producción posee requerimientos propios de materiales y costos de conversión.

c) **Costos por órdenes específicas:** Recolecta en una orden numerada los productos que se van a producir y se va acumulando la mano de obra directa, los gastos indirectos correspondientes y los materiales usados. Este sistema es aplicado en las industrias que producen unidades perfectas identificadas durante su período de transformación, siendo así más fácil determinar algunos elementos de los costos primos que corresponden a cada unidad y a cada orden.

d) **Costos por órdenes de fabricación:** Se refieren a los materiales, la mano de obra y la carga fabril necesarios para completar una orden o lote específicos de productos terminados. En

esta clase de costos se ha de fabricar una cantidad definida en un orden de fabricación específica.

COSTOS POR PROCESOS

Es aquel mediante el cual los costos de producción se cargan a los procesos u operaciones, y se promedian entre las unidades producidas. Se emplean principalmente cuando un producto terminado es el resultado de una operación más o menos continua.

Mediante este procedimiento, la producción se considera como una corriente continua de materias primas, sujeta a una transformación parcial de cada proceso y en lo que no es posible precisar el principio y el fin en la manufactura de una unidad determinada.

Los objetivos de costos por procesos son determinar como serán asignados los costos de producción incurridos durante el periodo en cada departamento como primer paso, ya que el objetivo principal es el de calcular los costos unitarios totales para determinar el ingreso.

Los costos por procesos son aplicables a aquellos tipos de producción que implican un proceso continuo y que da como resultado un alto volumen de unidades de producción idénticas o casi idénticas. Aun cuando este número de complejidades implícitas en el costeo por procesos, la idea básica implica simplemente el cálculo de un costo promedio por unidad. Como tal la técnica es divisible en tres etapas:

- 1) Medición de la producción obtenida en un periodo
- 2) Medición de los costos que incurre en el periodo
- 3) Calculo del costo promedio repartiendo el costo total a lo largo de toda la producción.

Los costos por procesos son apropiados en los casos de las empresas que fabrican productos en masa tales como ladrillos, gasolinas, detergentes y cereales para el desayuno. En una situación de producto en masa, el producto final de un proceso homogéneo, de este modo es un periodo determinado, una unidad del producto no puede ser fácilmente identificada por costos específicos de insumos.

Esta característica de los sistemas de costeo por procesos hace necesaria la adopción de un supuesto flujo de costos. Los supuestos del flujo de costos proporcionan un medio que permite a los contadores asignar los costos a los productos independientemente del flujo físico real de las unidades. Los sistemas de costeo por procesos permiten el uso de un supuesto flujo de costos basados en promedios ponderados o en el método primeras entradas-salidas.

QUE ES EL ESTADO DE COSTOS DE PRODUCCION Y VENTAS.

Como su nombre lo indica en principio cumple con un doble propósito: nos muestra el costo de la producción terminada y a su vez el costo de los artículos vendidos durante un período.

Sin embargo, muestra más información que la anteriormente mencionada, pues también nos suministra información sobre la materia prima consumida en el periodo, el costo de producción total, el costo de producción en proceso y el costo de producción terminada. Es decir, que este reporte financiero muestra detalladamente cómo se realizó la producción en una empresa de transformación.

Por mencionar algunos beneficios de la importancia del estado de costos de producción y ventas, son los siguientes:

- Conocer el costo unitario de las unidades fabricadas.
- Controlar los tres elementos de costo, es decir la materia prima, mano de obra directa y costos indirectos de fabricación.
- Conocer la eficiencia de la producción.
- Determinar el costo de las unidades vendidas que formaran parte de estado de resultados.
- Proveer información a contraloría sobre la determinación y comprobación del presupuesto.
- Servir de base para la comparación entre costos estimados y costos reales.

ESTRUCTURA O CONTENIDO DEL ESTADO DE COSTO DE PRODUCCIÓN Y VENTAS

El estado de costo de producción y ventas presenta el siguiente contenido en su estructura:

Encabezado

- Nombre de la empresa
- Mención de que se trata de un estado de costo de producción y ventas
- Periodo que abarca
- La moneda en la que están expresadas las cifras que presenta

Cuerpo de documento

- Costo de materias primas directas
- Costo de la producción terminada
- Costo de venta

Firmas, es decir la identificación de quien lo elaboro y lo autorizo o reviso.

PRINCIPALES CUENTAS DEL ESTADO DE COSTOS DE PRODUCCION Y VENTAS.

Los costos de producción son las erogaciones involucradas en el desarrollo del proyecto de manufactura.

Por mencionar la relación con la producción, los gastos de manufactura pueden clasificarse como directos e indirectos, que a su vez se dividen entre fijos y variables.

Entre los costos de producción directos, los más importantes son:

- Materia prima. Necesitamos conocer su precio unitario y la cantidad que requerimos.
- Mano de obra directa. Cuando el proceso de producción está automatizado, este gasto no debe rebasar el 10 por ciento del costo de producción.
- Supervisión. Comprende los sueldos y salarios del personal encargado de controlar las diversas fases del proceso productivo.
- Suministros. Son los materiales usados para el funcionamiento adecuado de la planta de producción, como el aceite, reactivos e insumos de limpieza.

Por otro lado, los costos de producción indirectos más importantes son:

- Indirectos fijos. Son los que se mantienen de manera independiente al volumen de producción, como el mantenimiento de los edificios, la depreciación y el arrendamiento.
- Indirectos variables. Estos sí cambian según el volumen de producción, como la adquisición de material indirecto y la contratación de mano de obra para tareas relacionadas con la producción.

Cabe resaltar que la mano de obra indirecta está formada por trabajadores que no participan en la fabricación del producto manufacturado, pero son necesarios para que la empresa funcione.

CONCLUSION

LA APLICACIÓN DEL SISTEMA DE COSTOS EN LAS ENTIDADES EMPRESARIALES TIENE VARIOS BENEFICIOS, DENTRO DE LOS CUALES SON LA PRECISION, EL VALOR AGREGADO, EL REGISTRO DE ACTIVIDADES, MAXIMIZACION DE LA PRODUCTIVIDAD COMO EL GENERAR UN SISTEMA DE INFORMACION.

ES CLARO LOS BENEFICIOS QUE SE OBTIENEN EN EL SISTEMA DE COSTOS, SIN EMBARGO EL COMPROMISO DE LA EJECUCION ES DEL PERSONAL ADECUADO; CABE MENCIONAR QUE ESTAS SON UNA DE LA HERRAMIENTAS CONTABLES QUE NO DEJAN DE SER INDISPENSABLES EN EL DESARROLLO COMO EN EL ÉXITO DE LA EMPRESA.

DE IGUAL MANERA DESARROLLAR ADECUADAMENTE EL SISTEMA DE COSTOS PERMITE EN UN FUTURO EVITAR PERDIDAS DE CAPITAL DE TRABAJO, YA QUE ES UN ACTIVO QUE SUSTENTA LOS COSTOS Y LAS ACTIVIDADES DE LA EMPRESA.

ES IMPORTANTE MENCIONAR QUE UNA COMPRA INNECESARIA, DESCIENDE DE UN MAL MANEJO DEL SISTEMA DE COSTOS, EL CUAL SE BUSCA MAS QUE NADA EL CONOCER EL ESTADO DEL INVENTARIO.

ASI QUE DE ESTA MANERA DESDE MI PUNTO DE VISTA ESTA HERRAMIENTA DEL SISTEMA DE COSTO LO QUE BUSCA ES INCREMENTAR LAS GANANCIAS DE LA EMPRESA, COMO EL DETECTAR FRAUDES EN LOS DISTINTOS DEPARTAMENTOS O AREAS CON LAS QUE CUENTA LA EMPRESA.

BIBLIOGRAFIA

ECURED

[https://www.ecured.cu/Sistema de costos](https://www.ecured.cu/Sistema_de_costos)

EL ECONOMISTA

<https://www.eleconomista.es/diccionario-de-economia/modelo-de-coste-abc>

UNIVERSIDAD DEL SUERESTE

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