

Materia: Contabilidad de Costos

Actividad 2: MAPA CONCEPTUAL

Nombre del alumno (a): Josefa Pérez Magaña

Licenciatura: Administración y Estrategia de Negocios

2do. Cuatrimestre

Nombre del Profesor: Yaneth del Rocío Espinosa Espinosa

Villahermosa, Tab., 07 de abril de 2024.

Mapa Conceptual: Contabilidad de Costos

Unidad III

PROCEDIMIENTOS DE CONTROL POR PROCESOS PRODUCTIVOS, Y OPERACIONES.

- ✓ **Costos por procesos, órdenes de producción; naturaleza y características.**
- ✓ **Estados de costos de producción y costo de lo vendido**
- ✓ **Concepto de proceso o departamento**
- ✓ **Acumulación de materiales directos, mano de obra directa y costos directos en costos por procesos.**
- ✓ **Informe de costo de producción departamental**
- ✓ **Concepto de unidades equivalentes**
- ✓ **Cálculo de costos unitarios**
- ✓ **Desperdicio o merma**
- ✓ **Unidades perdidas y desperdicios**
- ✓ **Producción conjunta; naturaleza y características.**
- ✓ **Productos principales, coproductos y subproductos**
- ✓ **Clasificación de la producción conjunta**
- ✓ **Prorratio primario**
- ✓ **Prorratio secundario método del valor neto realizable.**
- ✓ **Método del valor neto realizable**

CONTABILIDAD DE COSTOS

CARACTERÍSTICAS DE LOS PROCESOS SECUENCIALES

Cuando son varios procesos y en cada uno hay producción en proceso. Cuando en cada materia se agrega materia prima.

Se considera a la planta un solo proceso productivo y no se tiene producción en proceso, ni al inicio ni al final.

1. Cuando hay varios procesos productivos. 2. Cuando se tiene un solo proceso productivo y producción en proceso.

En este método, los costos respectivos se distribuyen entre las unidades producidas durante ese mismo período, con el fin de calcular el costo unitario de cada producto.

RASGO PRINCIPAL de este proceso: Agrupar los costos por departamento, la reducción de los costos departamentales a un costo medio por unidad de producto.

Fórmula para calcular los costos unitarios: Numerador COSTOS AGREGADOS DEL PERIODO, denominador UNIDADES EQUIVALENTES. Para calcular estos costos se requiere: Costos por órdenes. Aprobación de los elementos. Valuación de los productos en proceso y productos terminados

Productos principales: Tienen un valor importante de ventas y son el objetivo principal de la empresa. Coproductos: Generan mayores ingresos a la empresa y se fabrican en mayor cantidad. Subproductos: Estos se producen en menor cantidad y generan menos utilidades.

Clasificación de la producción conjunta: Producción principal, Coproductos, Desechos y Desperdicios. Los gastos indirectos son un elemento primordial para la asignación a cada uno de los bienes elaborados y su registro contable.

Desperdicio o merma: en comercio se llama MERMA a lo que se pierde o consume en el desarrollo del proceso productivo y este no se puede comprobar. DESPERDICIO: residuos de mercancías generados en procesos productivos, rotas, desgastadas y que no se pueden utilizar, materia sin valor.

Producción conjunta: naturaleza y características: Están ligados entre sí, la realización de uno es consecuencia de la formación de otros, como en una fábrica de jabón o una empresa vinícola.

Método del valor neto realizable: Es el importe por el cual la empresa puede vender un activo. Se utiliza el valor neto realizable, para saber si hay o no deterioro contable de los activos que componen la empresa. La fórmula es: Valor neto realizable = Precio medio de mercado - Costes derivadas de la venta VNR = Precio estimado de venta - costes estimados para terminar la producción - costes estimados necesarios para la venta

Prorrato primario: Radica en repartir de forma proporcional y equitativa la cantidad de un importe a cada uno de los departamentos. Fórmula para realizar el prorrato primario: Cargo indirecto/base seleccionada = factor de distribución El prorrato primario es la acumulación de gastos indirectos en un periodo contable que se asignan de manera directa a los departamentos involucrados en la producción de los bienes.

Prorrato secundario: Redistribuir los cargos indirectos acumulados entre los centros de servicios los métodos que más se utilizan para determinar los costos conjuntos a la producción son del volumen físico y del valor no realizable. El principio de prorrato secundario es la aplicación de los gastos indirectos de cada departamento en proporción al servicio otorgado y recibido.

La característica principal de este procedimiento implica la agrupación de los costos según los departamentos y la reducción de los costos departamentales a un promedio de costo por unidad de producto.

El costeo por proceso se ocupa del flujo de unidades por operaciones o departamentos agregando costos adicionales en el transcurso del tiempo que se agregan periódicamente.

Los costos se relacionan directamente con los productos y con los procesos

Existen procesos PARALELOS y procesos SECUENCIALES.

UN ARTÍCULO: con materias primas en el primer proceso o bien en materias primas en los siguientes o todos los demás procesos.

Procesos secuenciales existen cuando reciben la producción de otro proceso.

VARIOS ARTÍCULOS: Cada uno independiente en cada departamento, con sus propias materias primas o bien que la producción se desarrolló hasta cierta fase y se distribuya para producir otros artículos.

PROCEDIMIENTOS DE CONTROL POR PROCESOS PRODUCTIVOS Y OPERACIONES

POR PROCESOS PRODUCTIVOS: Flujo de unidades por operaciones o departamentos agregando costos adicionales en el transcurso del tiempo que se agregan periódicamente

Son analizados y calculados a través del uso de informes de producción:

Los Procesos paralelos operan independientes unos de otros.

1. Bienes fabricados para su almacenamiento. 2. Los costos unitarios se establecen en virtud de consumos normalizados. 3. El artículo es la unidad del costeo.

COSTO DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO es la acumulación del costo primo. Costo primo + Costos indirectos de producción = Costos de producción del periodo.

COSTO PRIMO concepto del estado de costo de producción y de lo vendido. Costo de la materia prima directa utilizada + Mano de obra directa = Costo primo.

EL COSTO DE VENTAS Segundo elemento que forma parte del estado de costo de producción y de lo vendido, conocido como COSTOS DE LOS PRODUCTOS VENDIDOS O COSTO DE LO VENDIDO.

Costo de producción de productos terminados del periodo + Inventario inicial de productos terminados - Inventarios final de productos terminados = Costos de ventas

EL COSTO DE MATERIA PRIMA DIRECTA CONSUMIDA es uno de los conceptos que forman el estado de costo.

PARA OBTENER EL COSTO DE VENTA en una empresa industrial al costo de producción de productos terminados le suma el inventario inicial de productos terminados y le resta el inventario final de productos terminados y el resultado es el costo de venta.

En las empresas industriales la contabilidad es más compleja que en las comerciales.

Inventario inicial de materia prima directa + Compras netas de materia prima directa = Materia prima directa disponible - Inventario final de materia prima directa = Costo de la materia prima directa utilizada.

CONOCER EL COSTO DE VENTA: En una empresa o comercializadora el costo de ventas se conoce al comprar el producto, por lo que al restar el costo de venta del precio de venta, el resultado es su utilidad.

MANO DE OBRA DIRECTA representa el esfuerzo realizado por los obreros en la producción, específicamente relacionado con los productos.

CONCEPTO DE PROCESO O DEPARTAMENTO

Diferencias con el sistema de costos por órdenes es el más apropiado cuando un producto o lote de productos se manufactura de acuerdo con las especificaciones del cliente.

Flujo de producción: Unidades y costos fluyen por igual a través de un sistema de costeo por procesos. ECUACIÓN QUE RESUME EL FLUJO FÍSICO: Si todas las unidades terminadas se transfieren, no habrá "unidades aún disponibles". Si se conocen todos los componentes nexcepto uno, puede calcularse el faltante.

El costeo por procesos es un sistema de acumulación de costos. DEPARTAMENTO en una división funcional donde se relacionan procesos de manufacturas.

CONCEPTOS QUE INTEGRAN EL ESTADO DE COSTO DE PRODUCCIÓN Y COSTO DE VENTAS

EL CONCEPTO DE UNIDADES EQUIVALENTES: es básico para el costeo por proceso.

UNIDAD IV

CONTABILIDAD DE COSTOS, FINANCIERA, GERENCIAL, DIRECTIVA O DE GESTIÓN, Y ADMINISTRATIVA.

- ✓ **Costos de operación**
- ✓ **Costo de distribución**
- ✓ **Costo de administración**
- ✓ **Costo de financiación**
- ✓ **Integración del costo total**
- ✓ **Costos predeterminados**
- ✓ **Prueba de los costos predeterminados**
- ✓ **Comparaciones estadísticas con los datos contables**
- ✓ **Registros contables.**
- ✓ **Tipos de costos estándares**
- ✓ **Determinación de estándares monetarios de cada elemento del costo**

CONTABILIDAD DE COSTOS

CONCEPTOS BÁSICOS DE COSTO DE DISTRIBUCIÓN o "Gastos de Ventas", son los importes que se invierten en la promoción y distribución de las ventas.

Cuando se dice costo, se está hablando de los egresos que tiene la empresa para poder prestar un servicio.

En Contabilidad o Administración si se habla de gastos, se refiere al desembolso que realiza una empresa para poder realizar sus actividades.

TIPOS DE COSTOS DE DISTRIBUCIÓN

Gastos de venta directa

Gastos de publicidad

Estudio de mercado

Almacenamiento, manipulación y envío.

COSTOS DE OPERACIÓN: Al conjunto de gastos que permiten llevarlas se le conoce como Costos de Operación, porque "operan" y permiten que las ventas se puedan lograr.

COSTOS Y PRUEBAS DE LOS COSTOS PREDETERMINADOS

Es importante para toda empresa llevar un control del costo de sus productos, son la base para determinar utilidad o ganancias. Métodos para comprobar exactitud de las estimaciones de costos: Comparar registros de costos de trabajo con los costos reales y determinar la variación entre ellos.

Determinación de estándares monetarios de cada elemento del costo: Efecto de la inflación, Mano de obra directa, Carga Fabril (Capacidad práctica y normal).

Comparaciones estadísticas con los datos contables, Registros contables y Tipos de costos estándares: Las industrias donde se manejan diversidad de trabajos continuos se puede hacer uso de las comparaciones estadísticas. En los registros contables las variaciones son las diferencias aritméticas entre los costos históricos y los costos estimados, este indica lo que puede costar un producto o servicio.

Los Tipos de costos estándares: Los más representativos son los circulares y los básicos. Existen también los estándares estadísticos y los costos kaizen o de calidad sus métodos para controlar y contabilizarlos son: "A" o "parcial", "B" o "completo" y "C" o "incompleto".

COSTOS DE ADMINISTRACIÓN

Los gastos de administración están asociados a la gestión y el mantenimiento de una empresa u organizac'on.

gastos más comunes: Alquiler, Servicios, Personal, Contabilidad y finanzas, Tecnología, Marketing.

Hay dos categorías de gastos administrativos: Gastos fijos y gastos semivariables.

COSTOS DE FINANCIACIÓN

En toda economía hay dos tipos de entidades: las superavitarias y las deficitarias. Las superavitarias cuentan con excedentes de recursos financieros y las deficitarias requieren de dichos recursos.

INTEGRACIÓN DEL COSTO TOTAL: Son los costos totales o el coste total la suma de los costes fijos.

Costes fijos y Costes variables son elementos del coste total.

CLASIFICACIÓN De acuerdo a los siguientes criterios:

a) En relación con las ventas, directos o indirectos, b) De acuerdo con su comportamiento, pueden ser fijos o variables, c) Clasificación objetiva, d) La clasificación funcional distribuye los costos de operación de acuerdo con los sujetos que efectúan la venta.

En resumen el concepto de coste total es con la siguiente ecuación:
 $CT = CV + CF$
 $CT = CVU * Q + CF$

Donde: CT: Coste total

CVU: Coste Variable Unitario o por unidad producida

Q: Cantidad producida

CF: Costo Fijo

Enlaces: https://www.goconqr.com/es-ES/mind_maps/39385327/edit

<https://www.goconqr.com/mapamental/39383826/contabilidad-de-costos>

Fuente:

1. Universidad del Sureste. <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LAN/1410c7cf37a4279ac84251f4053718fd-LAN203%20CONTABILIDAD%20DE%20COSTOS.pdf>