

c)- Gastos

Los materiales directos son los que entran a formar parte en el producto y pueden atribuirse directamente al mismo. Los materiales indirectos son los materiales empleados en el proceso de producción que no forman parte en el producto.

La Mano de Obra directa es la que puede atribuirse a un producto.

La mano de obra indirecta es la que no puede atribuirse a un producto. Los gastos de fabricación se cargarán a la producción después de hacer una conveniente clasificación.

Los gastos fijos pueden distribuirse de acuerdo con:

- 1) El número de horas de mano de obra directa trabajadas
- 2) El costo de las horas de mano de obra directa trabajadas

Suele recomendarse el costo de la mano de obra directa como base para la distribución de los gastos fijos suponiendo que los gastos fijos son proporcionales al costo de la mano de obra directa.

Costo Standard: En los sistemas de costo standard se calcula el gasto normal por materiales, mano de obra directa y gastos fijos o carga para un producto dado o para un número de horas de producción en un departamento dado esto elimina mucho análisis detallado de costos.

Resumen:

Los gastos indirectos son los que no pueden atribuirse directamente al producto y se cargan al producto a través de un centro de costos. Los gastos indirectos se clasifican en gastos indirectos de fabricación y gastos indirectos de administración. Los gastos indirectos de fabricación son los gastos indirectos que se cargan al producto a través de un centro de costos de fabricación. Los gastos indirectos de administración son los gastos indirectos que se cargan al producto a través de un centro de costos de administración.

Desde el punto de vista del funcionamiento a cargo de la operación de la fábrica, la clasificación de costos que se da a continuación es muy útil.

- 1.- Costo primo = costo de mat. directos + costo de mano de obra directa.
- 2.- Costo de producción = costo primo + gastos de fabricación.
- 3.- Costo de producción y venta = costo de producción + gastos de venta.
- 4.- Costo total = costo de producción y venta + gastos de venta de administración.
- 5.- Precio de venta = costo total + utilidad.

o abuso, desgaste, o la terminación de la demanda para su uso.

Mano de Obra directa  
 + Materiales  
 + Gastos de Administración

---

El costo Standard

Hay costos de ociosidad del equipo. La Dirección se dá muy bien cuenta de la necesidad de mantener la fábrica tan ocupada como sea posible. Si los costos ocasionados por no utilizar el equipo directamente bajo el rubro de gastos por ociosidad llamará la atención de los directivos y se hará una campaña por evitarlos.

Los salarios directos, mano de obra directa y ciertos tipos de gastos indirectos, como los sueldos de supervisores, que pueden eliminarse en épocas de depresión, e impuestos que varían casi directamente con el volumen de negocios obtenidos, son todos costos variables.

Los costos fijos son constantes y casi no varían con el volumen de negocios realizados; estos costos comprenden no sólo los sueldos de los superiores, sino también los intereses sobre la inversión, especialmente sobre fondos prestados, impuestos prediales y ciertos -- cargos por desuso de equipo y materiales.

Depreciación:

Definición. Es la disminución del valor o de la economía efectiva de un bien, reducción originada por el tiempo transcurrido, uso

Los costos fijos pueden distribuirse de acuerdo con el número de horas de mano de obra directa trabajadas. El costo de las horas de mano de obra directa trabajadas se recomienda el caso de la mano de obra directa como la distribución de los gastos fijos suponiendo que los gastos fijos son iguales al costo de la mano de obra directa.

En los sistemas de costo estándar se calcula el costo estándar por material, mano de obra directa y gastos fijos para cada hora de trabajo o para la unidad de producción en el departamento. Este sistema permite a menudo el control de los costos.

122

2 Copias

132 159.

o abuso, desgaste, influencia de los elementos, o la terminación de la demanda para su uso.

Desuso:

El desuso se refiere a la situación por la cual el equipo viene a ser anticuado.

CAPITULO XI

CONTROL DE CALIDAD

El control de calidad es un sistema de actividades que se aplican a los procesos de producción para asegurar que los productos cumplen con los requisitos especificados. Este control se realiza a través de la inspección y la medición de los productos y procesos, con el fin de detectar y corregir cualquier defecto o variación que pueda afectar la calidad del producto final. El control de calidad es una parte esencial de cualquier sistema de producción, ya que permite garantizar que los productos se fabrican de acuerdo con los estándares establecidos y que los recursos se utilizan de manera eficiente y efectiva.