



## MATERIAL RESUMEN

### Costos y Presupuestos

#### Breve Documento Informativo: Costos y Presupuestos

Tema Central: El documento ofrece una guía completa sobre contabilidad de costos y presupuestos, abordando desde la conceptualización básica hasta métodos avanzados para el control y análisis de variaciones. Está orientado principalmente a empresas industriales, pero destaca la aplicabilidad de sus principios a diversos sectores.

#### Ideas y Hechos Clave:

##### 1. Contabilidad de Costos: Un Sub-Sistema Vital:

- Definición: "Es una parte del sistema contable general que permite conocer cuánto cuesta producir un artículo". Se enfatiza que, aunque enfocada en empresas industriales, su marco conceptual se extiende a agricultura, ganadería, servicios, etc.
- Relación con la Contabilidad Financiera: La contabilidad de costos genera información interna para la toma de decisiones, mientras que la financiera se enfoca en suministrar información a terceros. Se complementan en la determinación de la utilidad.

##### 2. Diferencias clave:

- Obligatoriedad: La contabilidad financiera es obligatoria, la de costos es necesaria pero no mandataria.
- Usuarios: Financiera (internos y externos), Costos (internos).
- Tipos de empresas: Financiera (cualquiera), Costos (manufactura principalmente).
- Enfoque: Financiera (la empresa como un todo), Costos (producción).
- Unidad de medida: Financiera (peso chileno, "\$"), Costos (diversas unidades, \$, horas, %).



### 3. Estado de Costo del Producto Vendido (CPV):

- Importancia: Fundamental para empresas industriales, ya que permite calcular el costo de las ventas de forma específica.
- Elementos del costo: "Deben tenerse en cuenta los valores utilizados en el periodo por los tres elementos del costo a saber materiales, mano de obra y los diferentes conceptos de costos indirectos de fabricación".
- Flujo: "El flujo del proceso productivo, se basa en que la producción pasa de proceso a terminada y de terminada a vendida".
- Fórmula básica: "El costo = inventario inicial + compras netas – inventarios finales".

### 4. Sistemas de Costos: Órdenes vs. Procesos:

- Costos por Órdenes de Producción:
- Características: Producción bajo pedido, acumulación de costos por pedido, cálculo de costo unitario por pedido.
- Ejemplos: "Topográficas, remontadotas de calzado, marqueterías, pequeñas confecciones, etc."
- Objetivos: Determinar el costo de la producción, herramienta para el presupuesto y control de los costos, conocer el costo de la producción terminada y vendida.
- Ventajas: Permite presupuestar los costos y ejercer control sobre ellos.
- Costos por Procesos:
- Características: Producción en serie, acumulación de costos por elemento y proceso, cálculo de costo unitario por elemento y proceso.
- Ejemplos: "Empresas de bebidas y alimentos, textileras, calzado, siderúrgicas, etc."

### 5. Materiales, Mano de Obra y CIF:

- Materias Primas: "Aquellos elementos que con la ayuda del recurso humano y el recurso técnico logran convertirse en un producto terminado".
- Flujograma de Materiales: Control de inventarios y registro contable desde la compra hasta la venta.



- Fletes: Si son de valor considerable, se debitan como mayor valor del inventario; si no, se contabilizan como CIF reales.
- Descuentos: Comerciales (no condicionados, no se contabilizan) y Financieros (condicionados, se contabilizan como ingresos financieros).
- Mano de Obra: Se utilizan tarjetas de reloj y tarjetas de tiempo para registrar la actividad de los operarios.
- Planilla de Resumen: Sirve para resumir la información de las tarjetas de tiempo.
- Diferencia en Liquidación de Nomina (DLN): Es el tiempo t valor del salario básico de los operarios que no justifican en las tarjetas de tiempo y por ende no aparece en la plantilla de resumen.
- Costos Indirectos de Fabricación (CIF): Se presupuestan para poder cotizar y costear la producción.

#### **6. Costos por Procesos en Detalle:**

- Departamento o Proceso: "Conjunto de recursos humanos y técnicos que cumplen una actividad o función claramente definida e identificable".
- Costo Unitario Total (CUT): Suma de los costos unitarios de cada proceso.
- Producción Equivalente: "Es la expresión en unidades terminadas de las unidades que aún se encuentran en proceso". Se utiliza para valorar las unidades semielaboradas al final del periodo.

#### **7. Presupuestación de los CIF:**

- Nivel de Operación Presupuestado (NOP): "Es el volumen de producción que una empresa espera alcanzar para un periodo determinado".
- Bases de Presupuestación: Unidades de producción, horas máquina, horas mano de obra directa, etc.
- Métodos para CIF Semivariabes: Alto-punto bajo, gráfico de dispersión, mínimos cuadrados.
- Tasa Presupuestada: "Es el valor que se espera consumir de CIF por cada unidad fabricada".

#### **8. Variaciones:**

- Variación Neta (VN): "Es el valor de CIF cargados de más o de menos a la producción".



- Variación de Presupuesto (VP): "Originada por el cumplimiento en el presupuesto de CIF comparado con los CIFR".
- Variación de Capacidad (VC): "Que surge por el no-cumplimiento en el presupuesto de producción".

#### **9. Costos Estándar:**

- Estándares de Cantidad y Precio: Se definen para materiales, mano de obra y CIF.
- Variaciones: Se analizan las variaciones en precio y cantidad para identificar áreas de mejora.

#### **10. Presupuestos (en general):**

- Definición: "Son objetivos o programas a desarrollar en un periodo determinado de tiempo".
- Clasificación: Según flexibilidad (rígidos o flexibles), periodo de tiempo (corto o largo plazo), campo de aplicabilidad (operación o financieros), sector (público o privado).
- Principios: Previsión, planeación, organización, dirección y control.
- Dificultades: Falta de participación, datos erróneos, etc.

#### **11. Presupuestos de Ventas:**

- Métodos: Criterio, matemáticos (mínimos cuadrados, variación porcentual promedio, variación absoluta promedio), económico administrativo.
- Factores Específicos de Ventas: Ajuste, cambio, crecimiento.

#### **12. Métodos para Determinar el Precio de Venta:**

- Costo Total
- Costo Variable
- Margen de Contribución
- Rentabilidad Sobre la Venta Neta



**Citas Destacadas:**

- "Es una parte del sistema contable general que permite conocer cuánto cuesta producir un artículo." (Definición de Contabilidad de Costos).
- "Deben tenerse en cuenta los valores utilizados en el periodo por los tres elementos del costo a saber materiales, mano de obra y los diferentes conceptos de costos indirectos de fabricación." (Elementos del Costo).
- "El flujo del proceso productivo, se basa en que la producción pasa de proceso a terminada y de terminada a vendida." (Flujo de Producción).
- "Es la expresión en unidades terminadas de las unidades que aun se encuentran en proceso." (Producción Equivalente).

Espero que este documento informativo sea de gran utilidad. Avísame si tienes alguna pregunta adicional.

