

Contabilidad de Costos

Conceptos fundamentales e inductores de rentabilidad para la óptima toma de decisiones organizacionales y el control financiero.

01. Estructura Teórica

Los cimientos de la medición industrial: costo, gasto y pérdida.

| Diferencia entre Costo y Gasto

El Costo

Recursos económicos directamente vinculados al proceso de manufactura, adquisición de mercancía o prestación del servicio. Tienen la cualidad de ser "inventariables" y se recuperan activamente cuando el producto final se vende.

Ejemplos: Materia prima directa, salarios de soldadores en fábrica, empaques individuales del producto.

El Gasto

Erogaciones que dan soporte operativo a la empresa pero no participan de forma física ni técnica en la transformación del bien. Expiran en el período corriente y se reflejan directamente en el Estado de Resultados.

Ejemplos: Publicidad y marketing, alquiler de las oficinas administrativas, sueldo de asesores legales.

Los Tres Elementos del Costo



Materia Prima Directa

Insumos físicos que se transforman, se identifican plenamente con el producto final y componen la mayor parte de su volumen o costo material.



Mano de Obra Directa

Salarios y beneficios del personal que altera físicamente el producto (por ejemplo, operarios de ensamblaje o maquinistas).



Costos Indirectos (CIF)

Soporte de la producción: alquiler fabril, servicios, depreciación de maquinaria y suministros que no se asocian de forma unitaria.

Asociación de Costos

- ✓ **Costos Directos:** Fácilmente cuantificables e imputables directamente al objeto de costo sin requerir estimaciones (por ejemplo, la madera en una fábrica de muebles).
- ✓ **Costos Indirectos:** Benefician a múltiples departamentos o líneas. Requieren de una base de asignación lógica o inductor de costo para ser distribuidos con justicia operacional.
- ✓ **Relevancia del Control:** Conocer esta diferencia evita la distorsión del costo unitario y asegura una base óptima para establecer precios de venta competitivos.

How Manufacturing Accounting Supports Cost Control

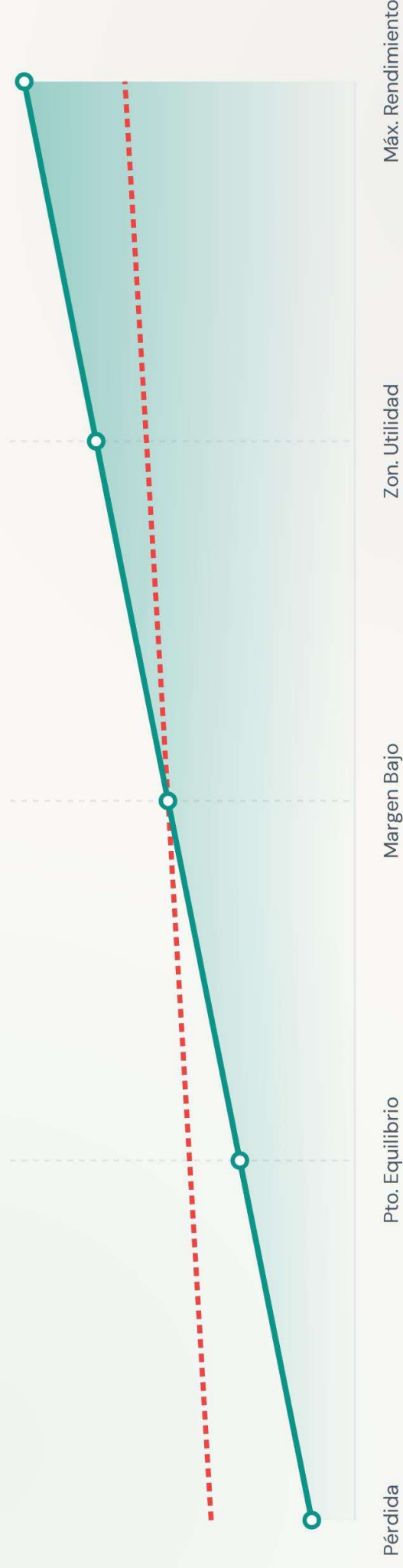


Comportamiento según el Volumen



Nota analítica: El incremento del volumen de producción reduce el Costo Fijo Unitario (economía de escala), logrando optimizar el margen operativo general.

| Análisis Costo-Volumen-Utilidad



El Punto de Equilibrio (intersección entre ingresos totales e ingresos de costo total) señala el volumen crítico a partir del cual el negocio genera utilidades reales.

Sistemas de Acumulación

Característica	Costeo por Órdenes de Trabajo	Costeo por Procesos Continuos
Naturaleza Productiva	Fabricación variada, pedidos específicos o lotes limitados	Producción masiva, idéntica, lineal y uniforme
Acumulación	Por pedido o contrato de trabajo (hoja de costos)	Por centros de costo fabriles o departamentos
Cálculo de Costos	Específico y detallado por unidad producida	Mediante promedio general durante el período
Aplicación Común	Construcción de obras, talleres, diseño a la medida	Fábricas de papel, cervecerías, refinamiento químico

| Costeo Estándar para Control

100%

Objetivo de Eficiencia

Presupuesto vs. Realidad

El costeo estándar establece con antelación lo que un producto "debería costar" bajo condiciones de máxima eficiencia operativa. Las desviaciones que surgen al contrastar esta medida contra los costos históricos reales alertan a la gerencia sobre desperdicios de material o tiempos muertos de forma inmediata.

¿Preguntas?

Hacia un control absoluto de la rentabilidad operativa.

"Lo que no se mide, no se puede controlar; lo que no se controla, no se puede mejorar." — Lord Kelvin

| Image Sources



<https://d5ahs55ws2nbi.cloudfront.net/wp-content/uploads/2026/02/How-Manufacturing-Accounting-Supports-Cost-Control-software-for-manufacturing.webp>
Source: www.meruaccounting.com