



[calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com)



[unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

# Fórmulas importantes de contabilidad de costos

## Fórmulas

¡Calculadoras!

¡Ejemplos!

¡Conversiones!

Marcador [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com), [unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

Cobertura más amplia de calculadoras y creciente - ¡30.000+ calculadoras!

Calcular con una unidad diferente para cada variable - ¡Conversión de unidades integrada!

La colección más amplia de medidas y unidades - ¡250+ Medidas!



¡Siéntete libre de COMPARTIR este documento con tus amigos!

[Por favor, deje sus comentarios aquí...](#)



# Lista de 16 Fórmulas importantes de contabilidad de costos Fórmulas

## Fórmulas importantes de contabilidad de costos

### 1) Costo de adquisición de clientes

$$\text{fx } \text{CAC} = \frac{\text{CSM}}{\text{NNCA}}$$

Calculadora abierta 

$$\text{ex } 1.8 = \frac{2700}{1500}$$

### 2) Costo de conversión

$$\text{fx } \text{CC} = \text{DLC} + \text{MOC}$$

Calculadora abierta 

$$\text{ex } 1100 = 600 + 500$$

### 3) Costo de los bienes vendidos

$$\text{fx } \text{COGS} = \text{BI} + \text{PDP} - \text{EI}$$

Calculadora abierta 

$$\text{ex } 17355 = 13200 + 6800 - 2645$$


### 4) Costo de producción

$$\text{fx } \text{C}_{\text{Prime}} = \text{DMC} + \text{DLC}$$

Calculadora abierta 

$$\text{ex } 1600 = 1000 + 600$$




5) Costo de producción 

$$fx \quad PC = TFC + TVC$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 13750 = 4985 + 8765$$

6) Costo unitario 

$$fx \quad UC = \frac{TC}{TUP}$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 59.47368 = \frac{56500}{950}$$

7) Curva de aprendizaje 

$$fx \quad LC = (a \cdot X)^{-b}$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 0.0004 = (10 \cdot 5)^{-2}$$

8) Efecto Noria 

$$fx \quad NE = \frac{NHSC - LSC}{PSC}$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 4 = \frac{6550 - 550}{1500}$$




9) Eficacia general del equipo 

$$fx \quad OEE = GC \cdot \frac{ICT}{PPT}$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 3280 = 6560 \cdot \frac{5}{10}$$

10) El tiempo de entrega 

$$fx \quad OTD = \frac{OTU}{TTU}$$

Calculadora abierta 


$$ex \quad 5 = \frac{2500}{500}$$

11) Mercado total direccionable 

$$fx \quad TAM = ACV \cdot NPC$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 780000 = 15600 \cdot 50$$

12) Tasa de pedidos pendientes 

$$fx \quad BR = \left( \frac{NUO}{TNO} \right)$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 0.152542 = \left( \frac{45}{295} \right)$$



### 13) Tiempo takt

$$fx \quad TT = \frac{PT}{CD}$$

[Calculadora abierta !\[\]\(d3fb9f94af8b26d1c844efa9a98805b0\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 0.01 = \frac{15}{1500}$$

### 14) Variación de eficiencia laboral

$$fx \quad LV = SR \cdot (ST - AT) \cdot V$$

[Calculadora abierta !\[\]\(e1d6102fe77919492c04879c8450f1f5\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 2100 = 140 \cdot (5 - 4) \cdot 15$$

### 15) Variación del costo laboral

$$fx \quad LCV = (SO \cdot SR) - (ATH \cdot ART)$$

[Calculadora abierta !\[\]\(ab4e2b3fc7e7887b7a72f548aa6f5e60\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 465 = (6 \cdot 140) - (5 \cdot 75)$$

### 16) Variación del uso de materiales

$$fx \quad MUV = STP \cdot (AQU - SQ)$$

[Calculadora abierta !\[\]\(5abce1a84a655b073239ab33e1199487\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 8550 = 855 \cdot (110 - 100)$$



## Variables utilizadas

- **a** Tiempo necesario para producir la cantidad inicial
- **ACV** Valor Anual del Contrato por Cliente
- **AQU** Unidades de cantidad real
- **ART** Tarifa real
- **AT** Tiempo real
- **ATH** Horas reales
- **b** Coeficiente de aprendizaje
- **BI** Inventario inicial
- **BR** Tasa de pedidos pendientes
- **C<sub>Prime</sub>** Costo de producción
- **CAC** Costo de adquisición de clientes
- **CC** Costo de conversión
- **CD** Demanda del cliente
- **COGS** Costo de los bienes vendidos
- **CSM** Costo de ventas y marketing
- **DLC** Costo de mano de obra directa
- **DMC** Costo de materiales directos
- **EI** Acabando el inventario
- **GC** Buen conde
- **ICT** Tiempo de ciclo ideal
- **LC** Curva de aprendizaje
- **LCV** Variación del costo laboral
- **LSC** Costo salarial de los que salen
- **LV** Variación de eficiencia laboral



- **MOC** Costo general de fabricación
- **MUV** Variación del uso de materiales
- **NE** Efecto Noria
- **NHSC** Costo salarial de nuevas contrataciones
- **NNCA** Número de nuevos clientes adquiridos
- **NPC** Número de clientes potenciales
- **NUO** Número de pedidos que no se pueden entregar
- **OEE** Eficacia general del equipo
- **OTD** El tiempo de entrega
- **OTU** Unidades de tiempo
- **PC** Costo de producción
- **PDP** Compras Durante el Período
- **PPT** Tiempo de producción planificado
- **PSC** Costo del salario anterior
- **PT** Tiempo disponible de producción
- **SO** Horas estándar para la producción real
- **SQ** Cantidad estándar
- **SR** Tarifa estándar
- **ST** Tiempo estándar
- **STP** Precio estándar
- **TAM** Mercado total direccionable
- **TC** Coste total
- **TFC** Costos fijos totales
- **TNO** Número total de pedidos
- **TT** Tiempo takt
- **TTU** Unidades totales
- **TUP** Unidades totales producidas





- **TVC** Costos variables totales
- **UC** Costo unitario
- **V** Diferencia
- **X** Número acumulado de lotes



# Constantes, funciones, medidas utilizadas



## Consulte otras listas de fórmulas

- [Bancario Fórmulas](#) 
- [Equidad Fórmulas](#) 
- [Gestión de Instituciones Financieras Fórmulas](#) 
- [Modelización y valoración financiera Fórmulas](#) 
- [Valores de renta fija Fórmulas](#) 
- [Banca de inversión Fórmulas](#) 
- [Fusiones y adquisiciones Fórmulas](#) 
- [Finanza pública Fórmulas](#) 
- [Gestión Financiera Estratégica Fórmulas](#) 
- [Impuesto Fórmulas](#) 

¡Siéntete libre de COMPARTIR este documento con tus amigos!

## PDF Disponible en

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

9/27/2024 | 5:09:24 AM UTC

[Por favor, deje sus comentarios aquí...](#)

