

# Estados de costos de la producción

Son 3 gente FUNDAMENTAL, te perseguirán por todo el curso estos 3 estados, de memoria, internalizados, grabados en el corazón, y entender CÓMO se relacionan.

## Curso: Costos y presupuestos / Resumen 2026 / Por Alexia Rosas

### El proceso de crear un producto

Cuando una empresa produce (crea) productos, en su INVENTARIO (activo) hay 3 cosas:

Material Directo (MD)	Productos en proceso (PP)	Productos Terminados (PT)
Son los insumos que utilizamos para crear el producto	Son los <u>productos a MEDIO HACER (incompletos)</u> que todavía no están completamente hechecitos	Es el <u>producto ya listo para vender</u> . PERO QUE <u>TODAVÍA NO ESTA VENDIDO</u> (no está entregado al cliente)

Ahora... ¿para que miércoles tengo que saber eso? Es que cada uno de esos 3 tipos tiene su propio inventario/estado. ¿Por qué? Porque sería un CAOS que juntes tu Materia Prima (MD), con tus productos a medio hacer (PP), con lo terminado (PT), no? **POR ESO se crean 3 Estados para contabilizar cuánto hay de cada uno..**

### Estado de costos del producto (FUNDAMENTAL GENTE SON 3)

Estados de costos de la producción (son 3)	Descripción
Estado de Materiales Directo (MD)	En este estado se contabilizará cuanto de Materia Prima (Material Directo) tengo disponible para crear mi producto y Cuanto de Materia prima usé para crear mi producto.
Estados de Producción en Proceso (PP)	En este estado se contabilizará todos los productos que tienes a medias (Productos en proceso) y todos los productos que estarán listos para vender (Productos terminados)
Estado de Costo de Ventas (PT)	En este estado se contabilizará <b>cuántos productos tienes listos para vender y cuantos vendiste (entregaste) al cliente.</b>

Cree una imagen que resume los 3 y como funcionan en conjunto.



(1) Estado de Materiales Directo (MD)	
<b>Operación</b>	<b>Explicación super detallada de la operación</b>
<b>Material DISPONIBLE</b>	<b>Inventario Inicial de Material Directo + Compras = Material Disponible</b> (el MD que ya tenía del periodo anterior) + (lo nuevo que compre) Me da como resultado el MD disponible que puedo usar para crear productos
<b>Material CONSUMIDO</b>	<b>Material Disponible - Inventario final de MD = Material CONSUMIDO</b> (el MD disponible que tengo) - (el MD que me sobró o no usé) Le resto a lo disponible lo que me sobró para saber cuánto de MD USE para crear nuevos productos.

(2) Estados de Producción en Proceso (PP)	
<b>Costo de producción</b>	<b>Inventario inicial + Costos de producción del periodo</b> (lo a medio hacer que ya tenía del periodo anterior) + (Los nuevos costos que añadiré para producir en este periodo) = Todos los costos que voy a usar para crear más productos en este Periodo.
<b>Costo de PT durante el ejercicio</b>	<b>Costo de producción - Inventario final</b> (Todo lo que tenía a medio hacer o estaba usando para crear nuevos productos) - (lo que sobró) = Para que me salga todos los productos terminados nuevos que creado

(3) Estado de Costo de Ventas (PT)	
<b>Disponible para la venta</b>	<b>Inventario Inicial de Productos Terminados + Costo de productos terminados en el ejercicio</b> (productos completos que me sobraron del periodo anterior) + (los nuevos productos completos que acabo de crear) Me da como resultado TODO lo DISPONIBLE LISTO QUE TENGO para posiblemente vender.
<b>Costo de venta</b>	<b>Disponible para la venta - Inventario final de productos terminados</b> (de TODO lo disponible para vender) - (el resto lo que no llegue a vender) = Para saber cuánto fue lo vendido en ese periodo

### Ejemplo

Ahora veamos cada uno con un ejemplo. Hagámoslo con la creación de CHOCOLATE.

#### 1 ESTADO DE MATERIAL DIRECTO

Inventario Inicial de MD (Cacao que ya tenías)	1,000
(+) Compras (Cacao nuevo que compraste)	4,000
(=) MD Disponible (Cacao total que tienes para usar)	5,000
(-) Inventario Final (Cacao que te sobró)	0
(=) MD Consumido (Cacao que usaste para producir chocolate)	5,000

SE USA PARA PRODUCIR:

5,000 (MD Consumido)

#### 2 ESTADO DE PRODUCCIÓN EN PROCESO

Inventario Inicial de PP (Chocolate a medias que ya tenías)	500
(+) Costo de Producción (Nuevos materiales que ingresan)	
• MD consumido	5,000
• MOD	1,200
• CIF	800
(=) Costo total de Producción / Disponible PP	7,500
(-) Inventario Final de PP (Chocolate a medias que aún falta acabar)	500
(=) Costo de productos terminados durante el ejercicio (Nuevo chocolate terminado y listo)	7,000

SE CONVIERTE EN:

7,500 → 7,000

#### 3 ESTADO DE COSTO DE VENTA

Inventario Inicial de PT (Chocolates listos que ya tenías)	200
(+) Costo de productos terminados durante el ejercicio (Costo total de producción)	7,000
(=) Chocolates disponibles para venta (Todo el chocolate listo que tienes)	7,200
(-) Inventario Final de PT (Chocolate listo que te sobró, que no has vendido todavía)	120
(=) Costo de venta (Lo que VENDISTE y entregaste)	7,080

LISTO PARA VENDER:

7,080 VENDIDO Y ENTREGADO

Chocolate listo que te sobró (que será el inventario inicial del siguiente mes) 120

MD CONSUMIDO (CACAO USADO)

5,000

→

COSTO TOTAL DE PRODUCCIÓN TOTAL O PP (LISTO)

7,000

→

COSTO DE VENTA (LO VENDISTE)

7,080