

- 7.- Efectúe el cierre de costos generales y contabilice la variación respectiva.
- 8.- Las órdenes de producción 100 y 101 traían los siguientes costos o saldos iniciales en proceso del mes anterior:

(En unidades de Dólar)

	MD	MOD	CGFA	TOTAL SALDO INICIAL EN PROCESO
OP 100	12,000	8,640	28,800	49,440
OP 101	4,800	9,600	19,200	33,600

La OP 100 se terminó y vendió totalmente por USD 240.000 de contado. La OP 101 quedó en proceso. Haga los asientos de terminación y venta.

- 9.- Cerró la variación de costos generales contra costo de productos vendidos.

Se pide:

Elaborar asientos contables.

Elaborar Estado de Costo de Productos Vendidos.

TEMA 2.- CÁLCULO DEL PUNTO DE EQUILIBRIO Y LA UTILIDAD DESEADA (30 PUNTOS)

Datos:

Ventas netas: 50,000.00 unidades \$105,000.00

COSTOS DE VENTAS

ELEMENTO	FIJOS	VARIABLE	
Materia prima directa		\$13,000.00	
Mano de obra directa		9,000.00	
Costos indirectos de fábrica	23,000.00	2,000.00	
SUBTOTAL	\$23,000.00	\$ 24,000.00	\$ 47,000.00
UTILIDAD BRUTA			\$ 58,000.00
GASTOS DE OPERACIÓN			
Gastos de ventas	7,000.00	5,000.00	
Gastos de administración	10,000.00	1,000.00	
SUBTOTAL	\$ 17,000.00	\$ 6,000.00	23,000.00
UTILIDAD NETA			\$ 35,000.00

	FIJOS	VARIABLES
TOTAL COSTOS Y GASTOS	_____ ?	_____ ?

Se requiere:

- a.- Calcular el punto de equilibrio en unidades e indicar a cuánto ascenderían las ventas en dólares en equilibrio.
- b.- ¿Cuántas unidades deberán producirse para alcanzar un 60% de utilidades sobre las ventas?