

TALLER DE COSTOS

Prof: Jairo Orozco Torres

Una pequeña empresa de manufactura nacional, presenta en sus libros contables los siguientes registros, con los cuales deberá elaborar el E.F.C. sabiendo que el método de registro y control de inventarios es periódico:

TALLER DE E.F.C.	
Mano de Obra Directa (MOD)	\$ 12.475,200
Inventario Final P.T (If PT)	\$ 1.100,000
Amortizaciones	\$ -
MPI - Suministros	\$ 4.325,000
Inventario Final P.P (If PP)	\$ -
Diversos / Otros	\$ 120,000
Depreciaciones	\$ 341,000
Gastos Transporte	\$ -
Fletes	\$ 1.325,000
Arriendos	\$ 4.850,000
Inventario Final M.P (If MP)	\$ 6.280,000
Compras	\$ 25.400,000
Inventario Inicial P.P (Ii PP)	\$ -
MOI	\$ 7.455,000
Inventario Inicial M.P (Ii MP)	\$ 4.850,600
Seguros	\$ -
Inventario Inicial P.T (Ii PT)	\$ 1.650,500
Servicios Públicos	\$ 1.436,500
Mantenimiento	\$ 900,000
Seguros	\$ 251,200

Debemos tener en cuenta que SE produjeron 18.500 unidades, que el sistema de costeo es directo y que el registro y control de inventarios es periódico.

NOS PIDEN:

- 1) Realizar el E.F.C. del mes
- 2) Si el precio de Venta es \$ 4.350 c/u, cual es el margen de beneficio? (%)
- 3) Determinar el Costo Unitario del producto terminado
- 4) Cuánto gana o pierde por cada unidad vendida
- 5) Obtener la Utilidad o Pérdida Total