

Cost Analysis Presupuestos

Ejercicio 7

La empresa Dudas, S. A. está diseñando su presupuesto de operaciones para el siguiente mes, y le proporciona a usted los siguientes datos:

- ✓ La empresa produce y vende un solo producto. El precio de venta del producto es de Q.30.00 por unidad. El pronóstico de ventas del próximo mes es de 100,000 unidades. Al final del siguiente mes se espera tener un inventario de producto terminado de 60,000 unidades y al principio de dicho mes un inventario de 40,000 unidades a Q.10.00 cada unidad.
- ✓ El costo de la mano de obra directa es de Q.6.00 por hora. Se requiere una hora para elaborar el producto terminado.
- ✓ Los gastos indirectos de fabricación se aplican con base en horas de mano de obra directa. Los gastos indirectos variables de fabricación serán de Q.30,000.00. Los gastos indirectos de fabricación fijos serán de Q.110,000.00.
- ✓ La materia prima a principio del mes será de 6,000 unidades. 1 ½ unidades de materia prima se necesitan para fabricar una unidad de producto terminado.
- ✓ Durante el próximo mes se espera que el costo por unidad de materia prima sea de Q.2.00 al final del mes, la empresa desea tener 8,000 unidades en su inventario.
- ✓ Los gastos de venta ascienden a Q.250,000.00 y los gastos de administración a Q.328,000.00.
- ✓ El impuesto sobre la renta es de 25%.

Se le pide:

- Presupuesto de Ventas
- Presupuesto de Producción
- Presupuesto de Compra de Materiales Directos
- Presupuesto de Consumo de Materiales Directos
- Presupuesto de Mano de Obra Directa
- Presupuesto de Costos Indirectos de Fabricación
- Presupuesto de Costo de Materiales Directos
- Presupuesto de Costo de Producción
- Presupuesto de Costo de Ventas
- Presupuesto de Estado de Resultados
- Indique cual es el valor del Inventario Final de Productos Terminados