

Tema 2 - PRÁCTICA 1

Una empresa industrial se dedica a la fabricación y venta de un producto denominado X. Utiliza para ello las materias primas "a" y "b".

En relación con las materias primas, se dispone de la siguiente información para un determinado período:

Materia prima "a"			Materia prima "b"		
Concepto	Unidades	Precio	Concepto	Unidades	Precio
Ex. inicial	100	3 €	Ex. inicial	10	15 €
Compras	500	3 €	Compras	100	15 €
Ex. final	200	?	Ex. final	60	?

En cuanto al producto X, sabemos para el periodo en que nos encontramos que no había existencia inicial de productos terminados ni en curso de fabricación.

La producción del periodo ha sido de 1.000 unidades terminadas. Han quedado en curso de fabricación al final del período productos con un coste incorporado de 450 €.

La existencia final de productos terminados X en el almacén es de 200 unidades.

Todas las ventas del período se han realizado a un precio de 20 €/unidad.

Los costes del periodo (sin incluir consumos de MP) clasificados por funciones han sido:

- Costes de aprovisionamiento: 1.500 €.
- Costes de transformación: 5.000 €.
- Costes comerciales: 1.000 €.
- Costes de administración: 2.000 €.
- Costes financieros: 500 €.

SE PIDE:

- Determinar los siguientes aspectos: "Costes del período", "Coste industrial del período", "Coste industrial de la producción", "Coste industrial de los productos terminados", "Coste industrial de los productos vendidos".
- Valoración de almacenes.
- Elaborar la cuenta de resultados funcional.

Algunos resultados:

CONCEPTO	IMPORTE (€)
Costes del período	11.950
Coste industrial del período	8.450
Coste industrial productos terminados	8.000
Margen industrial	9.600
Margen comercial	8.600
Resultado de explotación	6.100