

EJERCICIO 1

Una empresa dispone de la siguiente información relativa a la fabricación y venta de un producto:

- Los costes de materiales y mano de obra ascienden a 25 y 120 u.m. por unidad de producto, respectivamente.
- Otros costes de fabricación ascienden a 300.000 u.m. en total.
- Los costes de venta son de 5 u.m. por unidad más un componente fijo de 125.000 u.m.
- Los costes de administración suponen un total de 500.000 u.m.
- Al comienzo del periodo había en almacén 1.000 unidades de producto con unos costes variables de fabricación incorporados de 120 u.m. por unidad y unos costes fijos asociados de 20.000 u.m.
- La producción del periodo ha sido de 9.000 unidades de producto de las que se han vendido 7.000 unidades; además se ha vendido totalmente la existencia inicial del periodo. El precio de venta vigente en el periodo fue de 500 u.m. por unidad.

Se pide:

Determinar el resultado de la empresa por los métodos de full-cost y direct-costing.

EJERCICIO 2

La empresa DELTA ha obtenido un resultado de 76.500 u.m. según método de full cost. Se conoce que la producción del periodo fue de 2.500 unidades, no había existencia inicial y las ventas fueron de 2.200 unidades. En el periodo se soportaron costes fijos de fabricación de 40.000 u.m. y de venta y administración por 25.000 u.m.

Se pide:

Determinar el resultado del periodo por método de direct-costing.

