

EJERCICIOS FIFO Y PMP

Ejercicio 1

La empresa Auria, dedicada a la comercialización de bombillas Led, tenía en el almacén 700 bombillas al comienzo del año, cuyo precio de compra es de 10 euros la unidad. Para tener provisiones realiza tres compras a fábrica durante el mes de enero: la primera compra el día 3 de enero, de 200 bombillas a 12 euros cada una, la segunda el día 5 del mismo mes, 300 unidades a 14 euros la unidad y, por último, el día 15 de enero 350 bombillas a un precio de 13 euros la unidad. El 25 de enero se venden 1.200 bombillas a un precio de venta de 20 euros la unidad. Se pide:

- Valore las existencias finales según el método FIFO a 31 de enero.
- Valore las existencias finales según el método del precio medio ponderado a 31 de enero.

Ejercicio 2

Una empresa que comercializa puertas está gestionando las existencias de un modelo nuevo de puertas en el mes de febrero, teniendo al inicio del mes unas existencias de 100 puertas a 120 euros/puerta. Durante el mes se han producido los siguientes movimientos de este producto:

- 7 de febrero: venta de 60 puertas.
- 11 de febrero: compra de 200 puertas a 135 euros/puerta.
- 21 de febrero: venta de 150 puertas.
- 24 de febrero: compra de 260 puertas a 142 euros/puerta.

Se pide:

- Confeccionar la ficha del almacén utilizando el método FIFO
- Confeccionar la ficha de almacén empleando el PMP