

Problema P2

La empresa “**LA BARATA**” desea realizar un pequeño control de inventario de varios productos en el mes de “**Febrero**” de la sucursal ubicada en Zona 1 de Mixco. Contratará un profesional de Excel para realizar los cálculos exactos.

El listado de productos es el siguiente:

	E	F	G	H	I
6	Código	Producto	Categoría	Existencias Iniciales	Precio compra
7	AB6	Chocolate	Dulces	240	Q 6.70
8	DG3	Tortrix	Boquita	310	Q 2.30
9	4RF	Sabritones	Boquita	97	Q 3.25
10	RPK	Nucitas	Dulces	250	Q 1.15
11	4TS	Jugo de Melon	Bebida	560	Q 9.30

- a) Inicia el cuadro en la celda E6.
- b) Calcular la Ganancia. La categoría “Boquita” tendrá un 10% y el resto solo el 6%.
- c) Obtener las existencias finales según los movimientos de inventario. Rellena el cuadro siguiente con las Compras y Ventas de cada producto.

CODIGO	COMPRAS	VENTAS
AB6		
DG3		
4RF		
RPK		
4TS		

- d) Calcula el transporte 3%. Todos los productos.
- e) Calcula el empaçado 8%. Todos los productos.
- f) Calcular el alquiler 4%. Todos los productos.
- g) Calcular el Precio de Venta.
- h) Obtener la apertura de inventario.
- i) Obtener el cierre del inventario.

Movimientos de Inventario

No. Transacción	Código	Tipo	Cantidad
T1	DG3	Venta	32
T2	RPK	Venta	33
T3	AB6	Compra	25
T4	AB6	Venta	25
T5	AB6	Venta	33
T6	DG3	Venta	38
T7	4TS	Venta	33
T8	RPK	Venta	26
T9	DG3	Venta	37
T10	DG3	Compra	32

No. Transacción	Código	Tipo	Cantidad
T11	RPK	Compra	32
T12	DG3	Venta	25
T13	AB6	Compra	31
T14	4TS	Compra	32
T15	4RF	Venta	30
T16	4RF	Venta	26
T17	AB6	Venta	32
T18	AB6	Venta	29
T19	AB6	Compra	39
T20	4TS	Compra	38