



OPERACIONES COMERCIALES - ROTACIÓN DE STOCK

PRÁCTICO N° 2

A- Defina Rotación de stock.

B- ¿Qué significa calcular la Rotación de stock en “unidades físicas”? Escriba la fórmula.

C- ¿Qué significa calcular la Rotación de stock en “unidades monetarias”? Escriba la fórmula

D- Calcular la Rotación de Stock en unidades físicas y monetarias en los siguientes casos:

1) Un vendedor de zapatillas tiene un stock medio de 10 pares y al año vende un total de 150 pares. El precio de venta es de \$900 y el costo es de \$700 por cada par.

2) Una librería vende al año 3.500 cuadernos, mantiene en stock 2 cajas. Cada caja contiene 50 unidades. El costo de cada cuaderno es de \$20.

3) Una fábrica de salsa de tomate necesita semanalmente 2.400 botellas para salsa. En stock mantiene 30 cajones de 12 botellas. El costo de cada botella es de \$20.

4) En una frutería hay un stock promedio de 2 cajones de manzanas y al año vende 400 cajones. Cada cajón contiene 10 kg de manzanas. El precio de venta es de \$60 el kilo y el costo de \$40 por kilo.

5) Un autoservicio vende por mes 2.000 botellas de gaseosas. Mantiene en stock 20 cajas con 10 botellas cada una. El costo de la caja es de \$200 y el precio de venta es el 30% más que el costo.

6) En una tienda se venden 700 pares de medias por mes, manteniendo en stock promedio 400 pares. El costo del pack de 24 pares de medias es de \$2400.

7) En una fotocopiadora utilizan al año 200 cajas de 10 resmas de papel al año, teniendo en promedio en su depósito 7 cajas. El costo de cada resma es de \$350.

8) Una repostera utiliza anualmente 30.000kg de azúcar y en promedio tiene en stock 20 bolsas de 50 kg cada una. El costo de la bolsa es de \$2.000.

9) En una envasadora se mantienen en promedio en stock 2.000 latas y se han vendido 15.000 cajas, de 10 latas cada una en el año, a \$ 450 cada caja y el costo de la lata ha sido de \$30.

10) En una fábrica de pullovers se mantiene en stock 400 bobinas de lana. Cada bobina cuesta \$100 y se necesitan mensualmente 16.000 bobinas. Calcular el índice de rotación en unidades físicas y monetarias.

11) Una bicicletería vende al año 6.000 bicicletas semestralmente. Mantiene en stock 300 unidades. El costo de cada una es de \$40.000 y el precio de venta es el 30% más que el costo.

12) Una fábrica de barbijos necesita mensualmente 4 pedidos de 200 piezas de tela cada uno. En stock mantiene 1 pedido. El costo de cada pieza es de \$5.000.

13) En una finca se usan mensualmente 2.400 litros de gasoil para hacer funcionar todas las maquinarias necesarias para la producción. Mantiene en stock 4 bidones cada uno de 200 litros. El costo del bidón es de \$30.000.

14) Una panadera artesanal necesita por día 15kg de harina. En stock mantiene 3 bolsones de 10kg. El costo de cada bolsón es de \$1.000.