

TEMA HOY: FACTOR MATERIA PRIMA

- COMPONENTES DEL COSTO:
 - COMPONENTE MONETARIO
 - FIFO – LIFO – PPP – HIFO – NIFO – Costo de Reposición, etc.
 - *EJERCICIO 7: Sistemas de valoración de salidas de Stock*
 - COMPONENTE FISICO
 - Consumido = Producido + Merma
 - Merma = % de lo Producido
 - Merma = % de lo Consumido
 - IR = Producido / Consumido

Ejercicio 7.-

Compra 1 – 500 unidades a \$ 100 cada una
Compra 2 – 300 unidades a \$ 150 cada una
Compra 3 – 1.000 unidades a \$ 200 cada una

Se sabe que la próxima compra será a \$ 250 cada unidad

Valorar la salida de Stock de 1.400 unidades, por los siguientes criterios: FIFO, LIFO; CPP y Costo de Reposición

FIFO: lo primero que ingresa al stock es lo primero que sale:

500 unidades a 100\$ = 50.000
300 unidades a 150\$ = 45.000
600 unidades a 200 \$ = 120.000
Total valoración de 1.400 unidades bajo criterio FIFO \$ 215.000

LIFO: lo último que ingresa al stock es lo primero que sale:

1.000 unidades a \$ 200 = \$ 200.000
300 unidades a \$ 150 = \$ 45.000
100 unidades a \$ 100 = \$ 10.000

Total valoración de 1.400 unidades bajo criterio LIFO \$ 255.000

CPP: promedio de unidades y de importes:

500 unidades a \$ 100 cada una = \$ 50.000
300 unidades a \$ 150 cada una = \$ 45.000
1.000 unidades a \$ 200 cada una = \$ 200.000

Total de unidades compradas 1.800 (500 + 300 + 1.000) por un total de \$ 295.000
Valor de 1.400 unidades bajo el criterio CPP = $295.000 / 1.800 * 1.400 = 229.444,44$

Costo de Reposición = $1.400 * 250 \$ = \$ 350.000$