

Ejercicio 4

A) Criterios de salida de stock de materia prima:

Aplicación sobre los distintos criterios de salidas de stock de la Materia Prima y demás elementos físicos.

Considere una empresa que tiene los siguientes movimientos:

- Inventario Inicial: 100 unidades adquiridas a \$10 cada una
- Compra 1: 200 unidades a \$15 cada una
- Compra 2: 500 unidades a \$30 cada una

Se sabe que la próxima compra será a un precio de \$25 c/u.

Se pide:

1. Realice la valorización de 600 unidades de salida de stock, bajo los siguientes criterios:
 - a. F.I.F.O.
 - b. L.I.F.O.
 - c. H.I.F.O.
 - d. P.P.P.
 - e. Costos de Reposición.

B) Componente físico y monetario

De los registros de la empresa Delicias SA que elabora empanadas de diferentes gustos en 2 procesos continuos Cocina y Empaquetado se extraen los siguientes datos:

Unidades de Producción

Proceso Cocina 100 empanadas
Proceso Empaquetado 10 cajas de 10 empanadas

MATERIAS PRIMAS

Proceso COCINA Cada empanada terminada pesa 100 g de los cuales harina representa el 40%, agua el 10%, y relleno el 50%.

Harina Índice de Rendimiento Estándar es de 1. Precio eficiente \$500 el kg.

Agua Merma inevitable del 10% de lo producido. Precio eficiente \$100 el kg.

Relleno Merma inevitable del 25% de lo consumido. Precio eficiente \$800 el kg.

Proceso EMPAQUETADO Cada empanada es colocada en cajas de 10 unidades.

Empanadas Índice de Rendimiento Standard es de 0.9.

Cajas Merma inevitable del 10% de lo consumido. El precio eficiente es \$2 la caja.

Se pide:

1. Determine el componente físico, componente monetario y costo de cada factor en cada proceso.
-