## LABORATORIO 7

La Empresa Industrial "XYZ" elabora juguetes y requiere de la materia prima A, B y C. Inicia su actividad económica con las siguientes transacciones:

## Diciembre 3.

Inventario Inicial de materia prima directa "A" 200 unidades de \$10,00 c/u Inventario Inicial de materia prima directa "B" 50 unidades de \$20,00 c/u Inventario Inicial de materia prima directa "C" 450 unidades de \$6,00 c/u

Diciembre 5.

Se envía al departamento de producción 150 unidades de materia prima "A", 50 unidades de materia prima "B" y 430 unidades de materia prima "C". Según nota de requisición Nro.001.

Diciembre 7.

Compra al contado con transferencia bancaria 200 unidades de materia prima directa "A" a \$13,00 c/u, 300 unidades de la materia prima "B" a \$28,00 c/u y 190 unidades de la materia prima "C" a \$11,00 c/u. Con factura Nro. 55.

• Diciembre 12.

Se envía al departamento de producción 182 unidades de materia prima "A", 290 unidades de materia prima directa "B" y 150 unidades de materia prima "C". Nota de requisición Nro.002.

Diciembre 15.

El departamento de producción devuelve a bodega 15 unidades de materia prima "B"

• Diciembre 20

Compra al contado 250 unidades de materia prima directa "A" a \$15,00 c/u, se cancela por flete \$50,00 valor que aumenta la materia prima directa. Con factura Nro. 68.

## Se requiere:

- a. Kárdex de cada materia prima con el método Promedio Ponderado
- b. Libro Diario