## EQUIVALENTES, COSTOS UNITARIOS, ASIGNACIONES DE COSTOS, ABC

Norton Parts fabrica amortiguadores (de plástico o de metal, dependiendo de la planta) para automóviles. Cada amortiguador pasa por tres procesos: moldeado, perforación y pintura. En el mes de agosto, el departamento de moldeado de la planta de Oklahoma City reportó los siguientes datos:

- a. En el departamento de moldeado, todos los materiales directos se añaden al inicio del proceso.
- b. El inventario inicial de producción en proceso consistía de 27 000 unidades, con un avance de 20% con respecto a la mano de obra directa y a los costos indirectos. Los costos del inventario inicial incluían: materiales directos, \$810 000; mano de obra directa, \$148 400; y costos indirectos aplicados, \$100 000.
- c. Costos agregados a la producción durante el mes fueron: materiales directos,
  \$1 710 000 y mano de obra directa \$2 314 100. Los costos indirectos se asignaron utilizando la siguiente información de actividades.

Actividad	Tasa	Consumo real del generador
Inspección	\$100 por hora de inspección	4 000 horas de inspección
Mantenimiento	\$500 por hora de mantenimiento	1 600 horas de mantenimiento
Recepción	\$200 por orden de recepción	2 000 órdenes de recepción

d. Al final del mes se transfirieron 81 000 unidades al área de perforaciones, dejando 9 000 unidades en el inventario final de producción en proceso, con un avance de 25%.

## **Actividades:**

- 1. Elabore una cédula de flujo físico.
- 2. Calcule las unidades equivalentes de producción para los materiales directos y para los costos de conversión.
- 3. Calcule el costo unitario.
- 4. Calcule el costo de los artículos terminados y transferidos al área de perforaciones al final del mes. Calcule el costo del inventario final.
- 5. Realice el asiento de diario que transfiera los artículos desde el área de moldeado hasta el área de perforaciones.

## MÉTODO PEPS, FLUJO FÍSICO, UNIDADES EQUIVALENTES, COSTO UNITARIO, ASIGNACIONES DE COSTOS

Consulte los datos del problema 6-16. Suponga que se utiliza el método PEPS.

## **Actividades:**

- 1. Elabore una cédula de flujo físico.
- 2. Calcule las unidades equivalentes de producción para los materiales directos y para los costos de conversión.
- 3. Calcule el costo unitario.
- 4. Calcule el costo de los artículos terminados y transferidos al área de perforaciones al final del mes. Calcule el costo del inventario final.