

**TALLER**  
**SISTEMA DE COSTOS POR PROCESOS**

Productos sintéticos, inicia para el mes de abril su producción de 2.000 unidades.

La empresa utiliza un sistema de costos por procesos, y su planta la tiene organizada en dos departamentos o procesos productivos:

- **Primer departamento:** Preparación
- **Segundo departamento:** Empaque.

Al terminar el mes de abril, se tiene la siguiente información.

**DEPARTAMENTO DE PREPARACIÓN**

Durante el periodo se terminaron 1.500 unidades de las cuales 1.300 unidades se envían al departamento de empaques, quedan en proceso 500 unidades con un grado de elaboración de (100, 75, 75).

Los costos del mes:

**Materiales:** 3'780.000 u.m

**Mano de obra:** 2'460.000 u.m

**Costos indirectos de fabricación (CIF):** 1'850.000 u.m

**DEPARTAMENTO DE EMPAQUE:**

De las unidades recibidas en el periodo, termina el 80%, el resto quedan en proceso con (0,80,60).

Los costos del periodo fueron:

Materiales = 0 u.m

Mano de obra: 1'940.000 u.m

Costos Indirectos de fabricación: 1'080.000 u.m

Para hacer el informe de cantidad, debe tenerse claro las unidades por las cuales debe responder cada proceso o departamento, así.

Departamento de preparación

Inicio 2.000 unidades por las cuales debe responder, en la planilla se informan dónde están y cuál es su situación con referencia a ese proceso de preparación.