

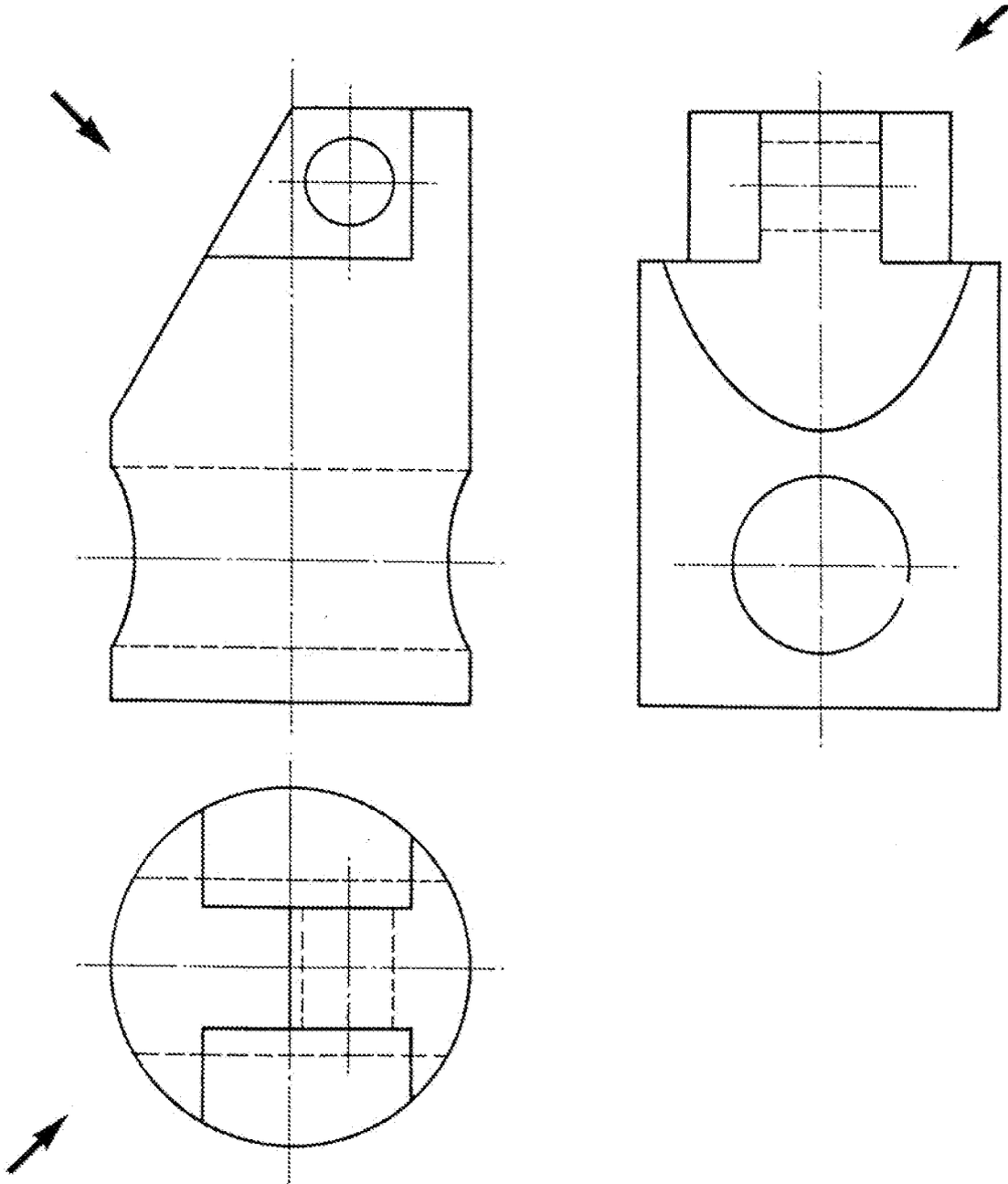
Tiempo, 2 horas. Pueden utilizar todo tipo de material escrito y calculadora.

Notas importantes:

- Los ejercicios 1 y 2 deben resolverse inexcusablemente en papel de dibujo en tamaño A3.
- La lámina A3 no debe escanearse salvo que el Centro Asociado disponga de un escáner apropiado en tamaño A3.
- El A3 será entregado correctamente plegado conforme a la normativa.

1.- Dada la pieza representada en Sistema Europeo, dibujar la perspectiva caballera para  $\alpha=45^\circ$  y  $K=0,5$  (coef. reducción), con el punto de vista indicado por las flechas y con una escala adecuada al papel A3. (5 puntos)

2.- Acotar la figura en caballera. (3 puntos)



ESCALA 1:10

2.- Se representa una válvula distribuidora.

Determinar:

2.A.- Tipo de válvula por número de vías: \_\_\_/\_\_\_ (0,5 puntos)

2.B.- Tipo de pilotaje de la válvula: \_\_\_\_\_ (0,5 puntos)

2.C.- Símbolo ISO 5599 completo. (1 punto)

