

**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR  
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS E INGENIERIA  
CONVOCATORIA 2020**

*RESOLUCIÓN 26/2020 de 25 de febrero*

23-06-2020

**DIBUJO TÉCNICO**

**TRIBUNAL Nº 2**

**CALIFICACIÓN**

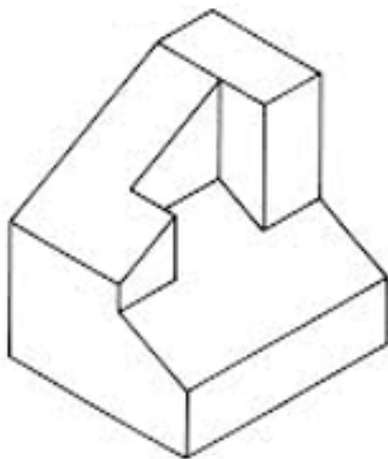
**APELLIDOS** .....

**NOMBRE** .....

**DNI/TIE** .....

1.- Dibujar, según norma UNE, las vistas necesarias para representar:

- Para valorar el ejercicio con la puntuación máxima, debe existir, entre las vistas, la correspondencia que establece la norma UNE al respecto.
- No cacotar



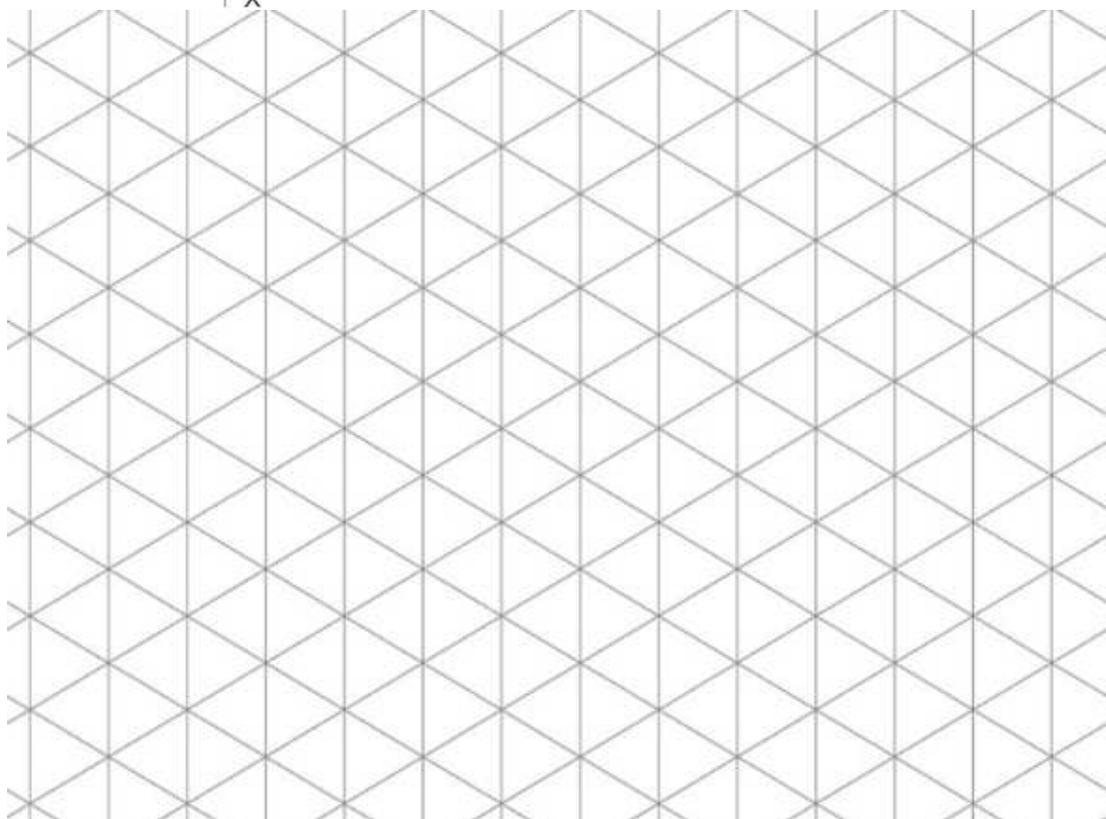
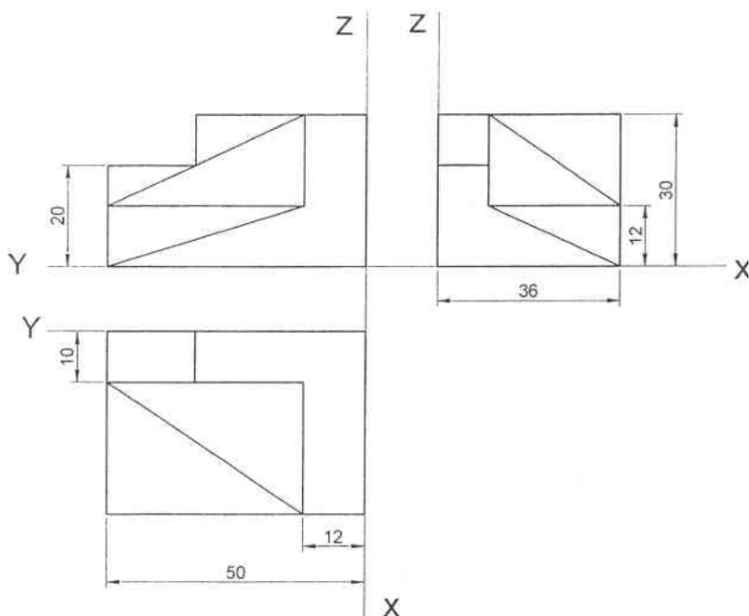
**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR  
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS E INGENIERIA  
CONVOCATORIA 2020**

*RESOLUCIÓN 26/2020 de 25 de febrero*

23-06-2020

**DIBUJO TÉCNICO**

2.- Dibuje la perspectiva isométrica del objeto dado por sus vistas a escala 1:1. No acotar



**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR**  
**PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS E INGENIERIA**  
**CONVOCATORIA 2020**

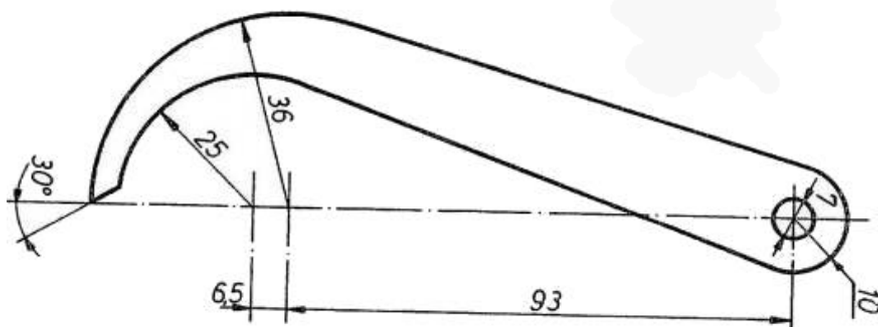
*RESOLUCIÓN 26/2020 de 25 de febrero*

23-06-2020

**DIBUJO TÉCNICO**

3.- Reproducir la figura a escala 1:1, indicando claramente los centros y puntos de tangencias de los diferentes arcos de enlace.

- No borre los trazados necesarios para conseguir la posición de los centros y puntos de tangencia
- No acote



**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR  
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS E INGENIERIA  
CONVOCATORIA 2020**

*RESOLUCIÓN 26/2020 de 25 de febrero*  
23-06-2020

---

**DIBUJO TÉCNICO**

4.- Determinar las circunferencias tangentes a la circunferencia **C** dada, que pasan por los puntos **A** y **B**. Exponer razonadamente el fundamento de la construcción empleada.

