



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

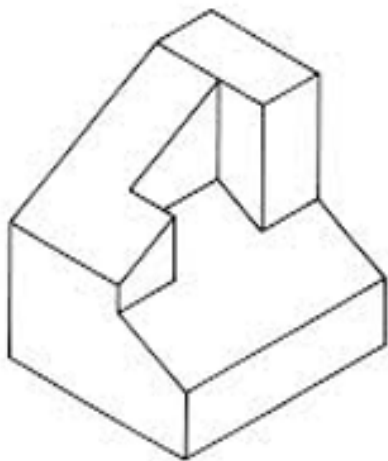
APELLIDOS

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



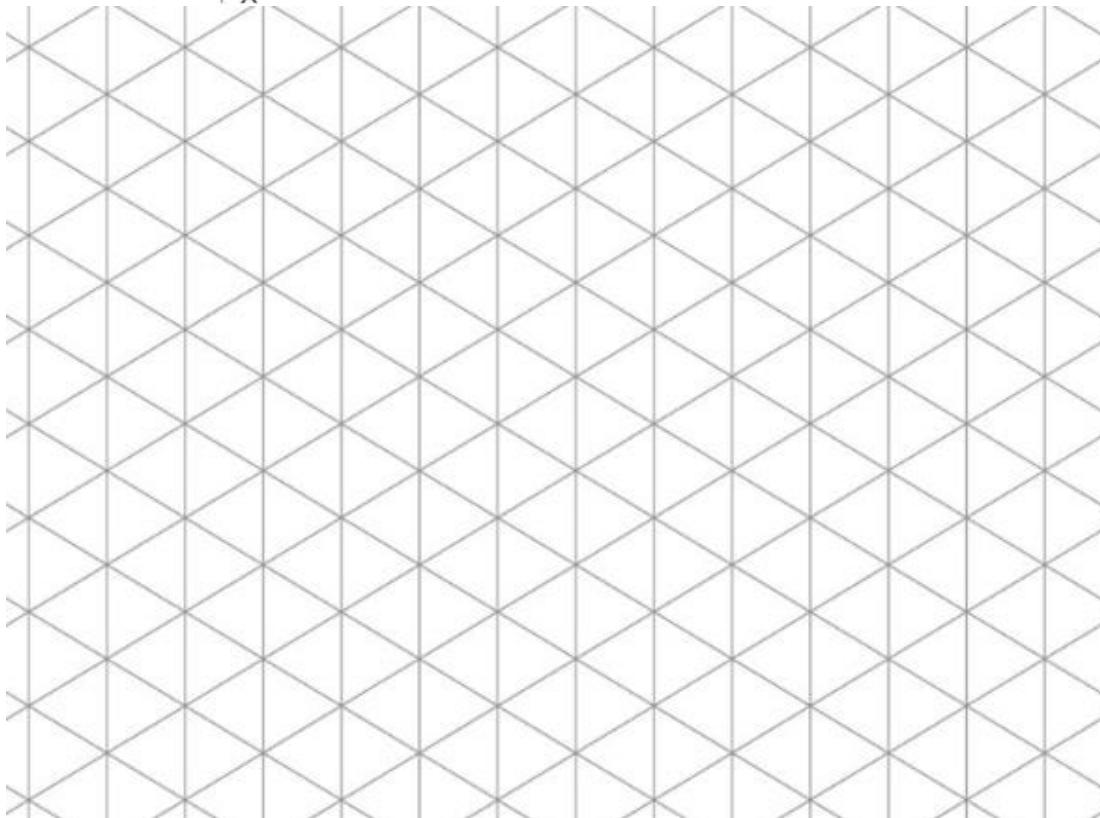
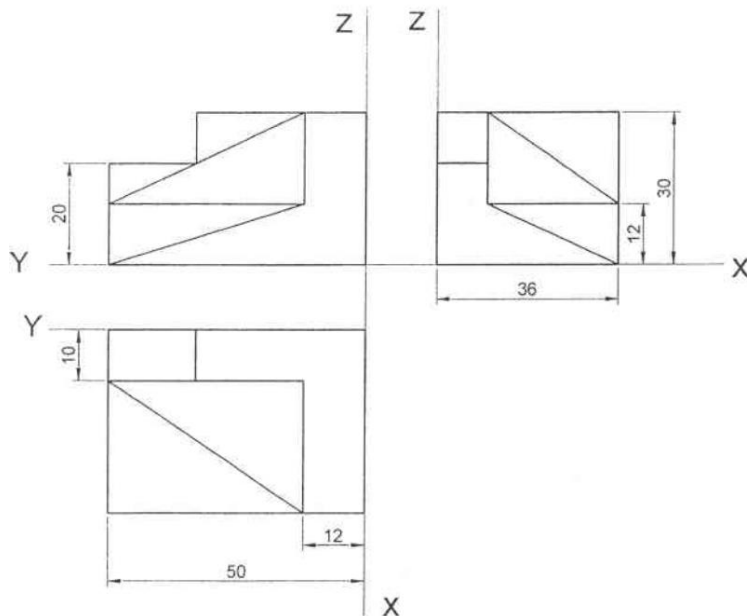
PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS E INGENIERIA
CONVOCATORIA 2020

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

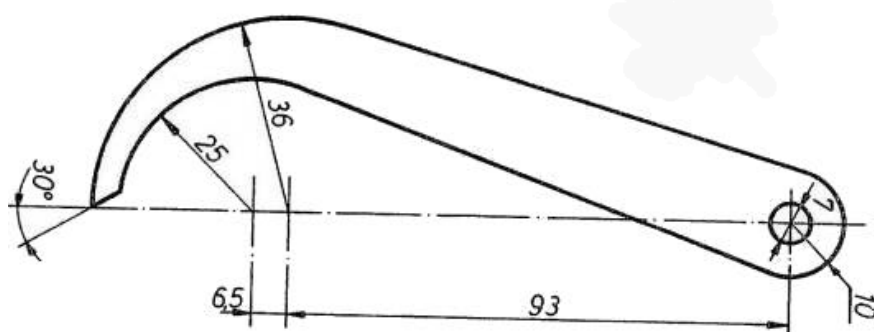
RESOLUCIÓN 26/2020 de 25 de febrero

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.

