

**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR  
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS E INGENIERIA  
CONVOCATORIA 2023**

*RESOLUCIÓN /2023 de de febrero*  
25-05-2023

---

**DIBUJO TÉCNICO**

**TRIBUNAL N° 2**

**CALIFICACIÓN**

**APELLIDOS** .....

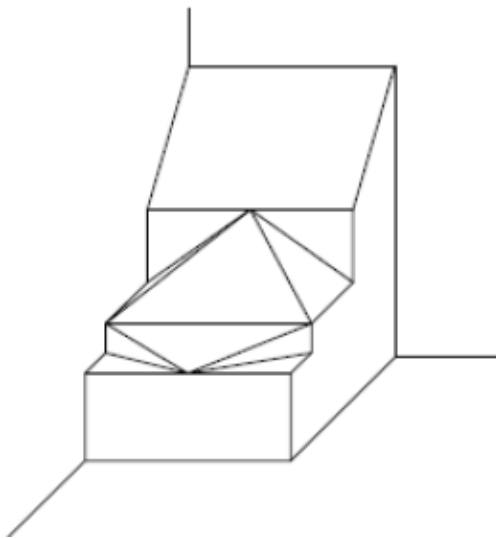
**NOMBRE** .....

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

---

1.- Dibujar, según norma UNE, las vistas necesarias para representar: ( 2,5 puntos)

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



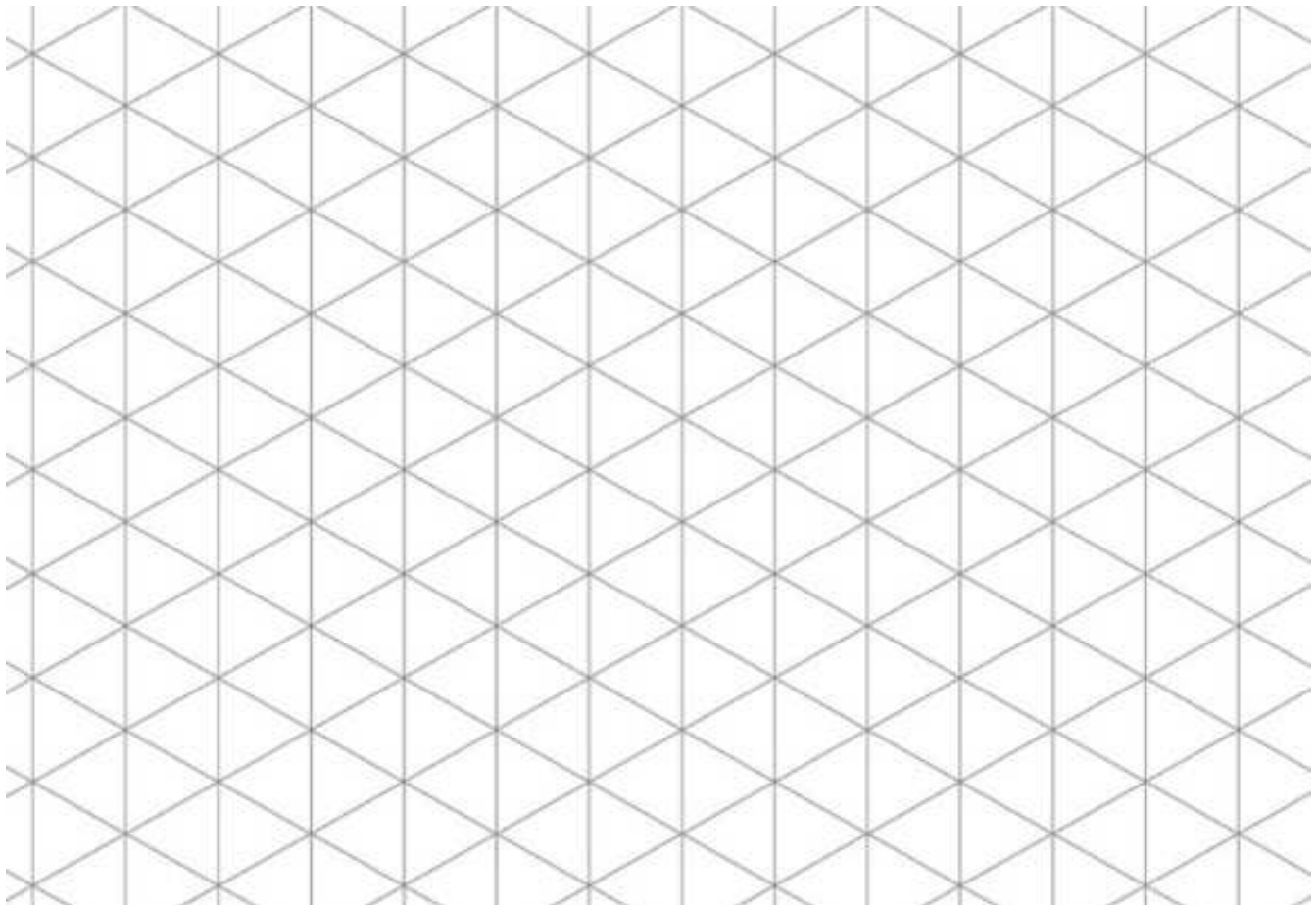
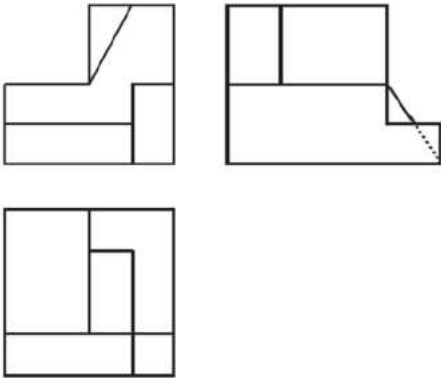
**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR  
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS E INGENIERIA  
CONVOCATORIA 2023**

*RESOLUCIÓN /2023 de de febrero*  
25-05-2023

---

**DIBUJO TÉCNICO**

2.- Dibuje la perspectiva isométrica del objeto dado por sus vistas a escala 2:1 tomando medidas del dibujo. No acotar (3 puntos)



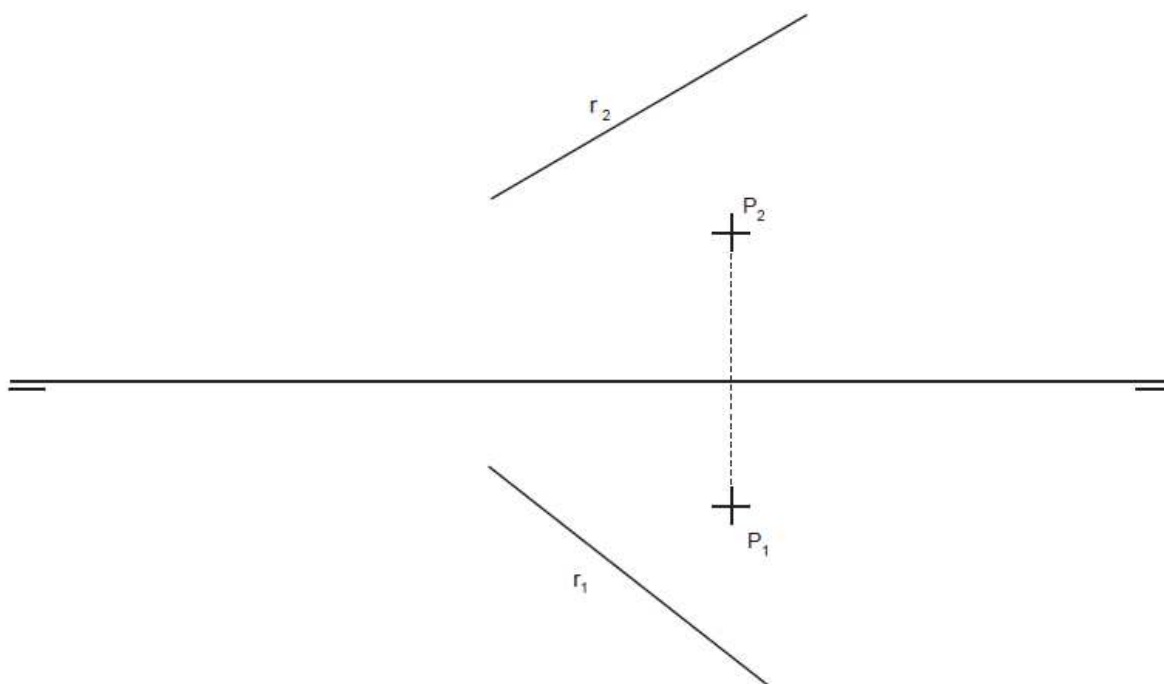
**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR**  
**PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS E INGENIERIA**  
**CONVOCATORIA 2023**

*RESOLUCIÓN* /2023 de de febrero  
25-05-2023

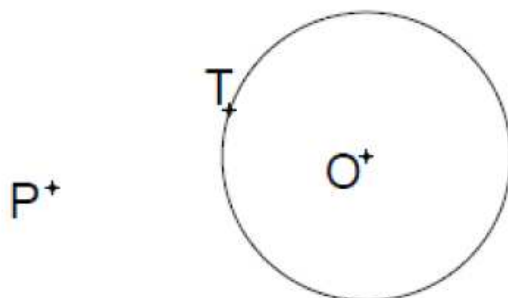
---

**DIBUJO TÉCNICO**

3.- Dada la recta  $r$ , traza por el punto  $P$  el plano perpendicular a la misma. Señala adecuadamente las trazas de la recta y visibilidad indicando los cuadrantes por los que pasa. ( 1,5 puntos)



4.-a) Obtén una circunferencia tangente a la de centro  $O$  que se muestra y que pase por los puntos  $T$  y  $P$ . ( 1,5 punto)



**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR  
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS E INGENIERIA  
CONVOCATORIA 2023**

*RESOLUCIÓN /2023 de de febrero*  
25-05-2023

---

**DIBUJO TÉCNICO**

b) Traza la circunferencia que pasa por los tres puntos. ( 1,5 puntos)

