



**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR  
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS E INGENIERIA  
CONVOCATORIA 2012**

*RESOLUCIÓN 13/2012 de 13 de febrero*

---

**DIBUJO TÉCNICO**

**CALIFICACIÓN**

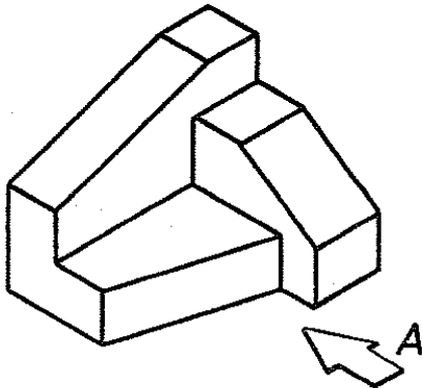
**APELLIDOS** .....

**NOMBRE** .....

**DNI** .....

---

- 1.- Sistema diedrico. Realiza las vistas necesarias tomando como alzado la vista A.  
(2 puntos)





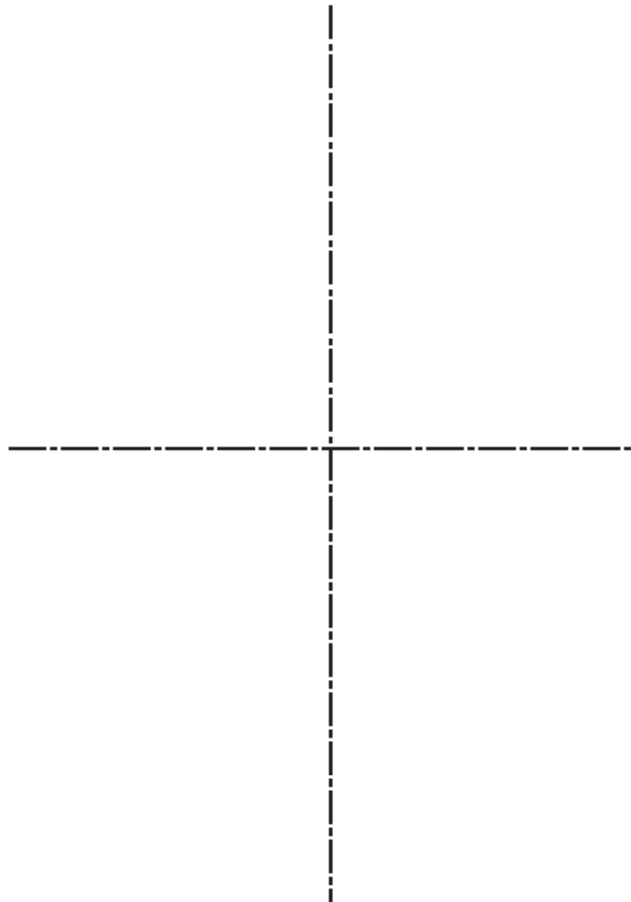
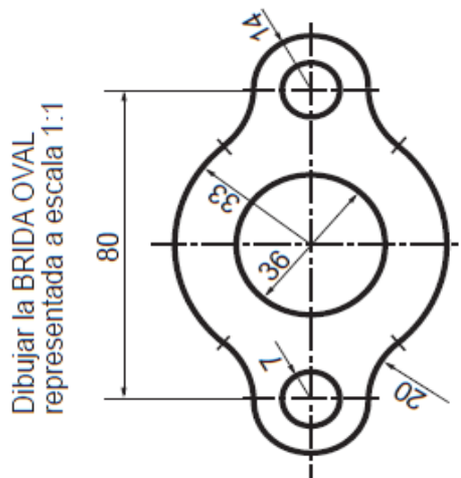
**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR**  
**PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS E INGENIERIA**  
**CONVOCATORIA 2012**

*RESOLUCIÓN 13/2012 de 13 de febrero*

---

**DIBUJO TÉCNICO**

2- Se da el croquis de una figura técnica. Reproducir a escala 1/1 dejando constancia de las construcciones auxiliares, así como de los centros y puntos de tangencia. (3 puntos)



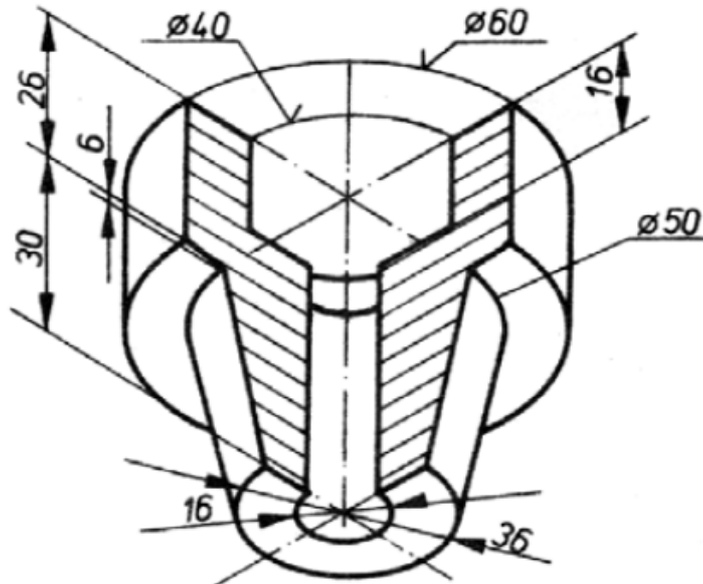
**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR**  
**PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS E INGENIERIA**  
**CONVOCATORIA 2012**

*RESOLUCIÓN 13/2012 de 13 de febrero*

---

**DIBUJO TÉCNICO**

3.- Dibuja y acota una vista seccionada parcialmente de tal forma que se puedan ver todas las partes de la pieza. (3 puntos)





**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR  
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS E INGENIERIA  
CONVOCATORIA 2012**

*RESOLUCIÓN 13/2012 de 13 de febrero*

---

**DIBUJO TÉCNICO**

4.- Trazar las circunferencias tangentes a las rectas dadas. (2 puntos)

