

7. Dado el sólido representado en dibujo isométrico (sin coeficientes de reducción) a escala 1 : 1:

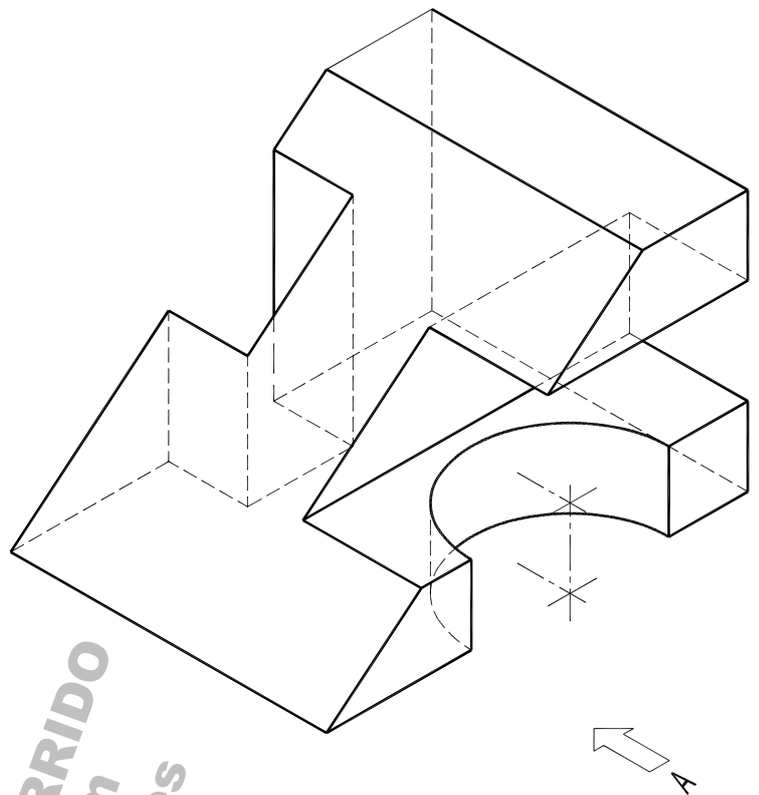
- Dibuje a escala 7 : 8, en sistema diédrico europeo, el alzado, la planta y la vista lateral izquierda, con todas las líneas ocultas (1,8 p.). Utilice como alzado la vista según A. Tome las medidas directamente de la figura. Se valorará la obtención de la escala gráfica y el uso de la misma (0,2 p.).
- Acote las vistas según las normas (1 p.).

(3 PUNTOS)

7. Dado el sólido representado en dibujo isométrico (sin coeficientes de reducción) a escala 1 : 1:

- Dibuje a escala 7 : 8, en sistema diédrico europeo, el alzado, la planta y la vista lateral izquierda, con todas las líneas ocultas (1,8 p.). Utilice como alzado la vista según A. Tome las medidas directamente de la figura. Se valorará la obtención de la escala gráfica y el uso de la misma (0,2 p.).
- Acote las vistas según las normas (1 p.).

(3 PUNTS)



J. A. MARÍN GARRIDO  
<http://jamgpa.com>  
[jamgpa@hotmail.es](mailto:jamgpa@hotmail.es)

JAMGPA