

DEBUXO TÉCNICO II

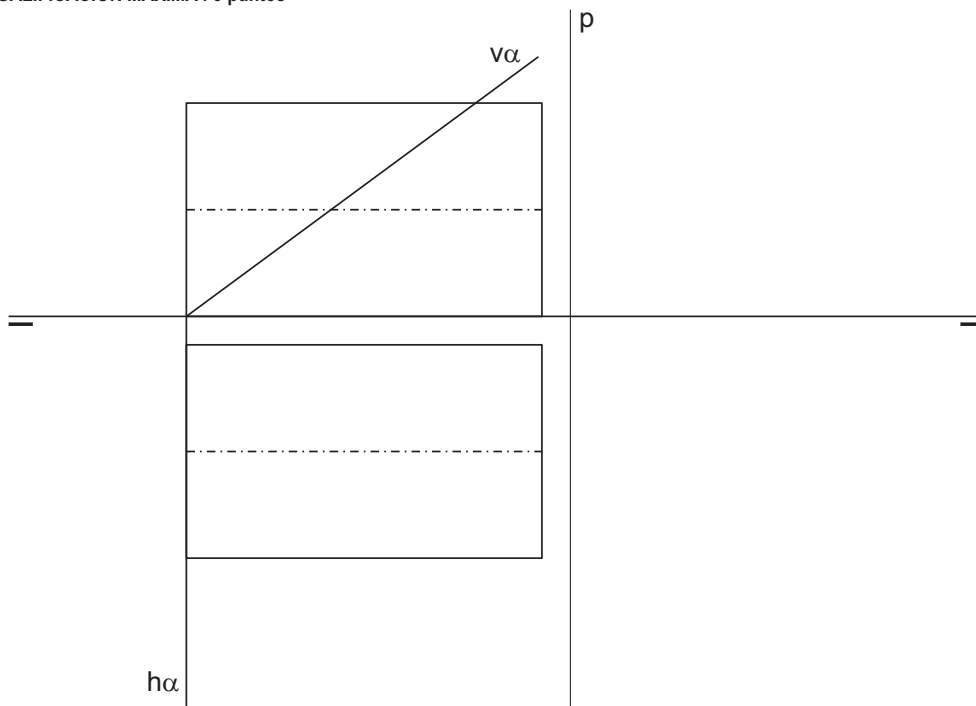
El alumno deberá **elegir una** de las dos opciones planteadas, A o B  
O alumno deberá **elixir unha** das dúas opcións presentadas, A ou B

OPCIÓN **A**

- 1A** Construye un ovoide de eje mayor AB 60 mm.  
*Constrúe un ovoide de eixo maior AB 60 mm.*  
CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos



- 2A** Dibuja la intersección del plano  $\alpha$  con el cilindro recto en planta, alzado y perfil.  
*Debuxa a intersección do plano  $\alpha$  co cilindro recto en planta, alzado e perfil.*  
CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos

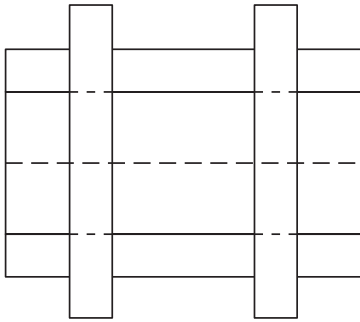
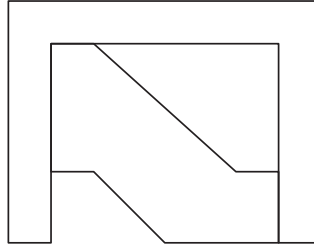
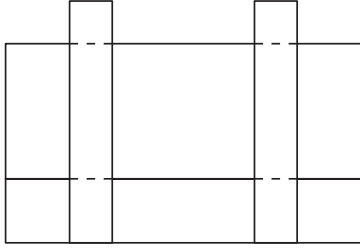


3A

Dadas las proyecciones diédricas de la figura, ACÓTALAS y dibuja una ISOMETRÍA sin coeficientes de reducción a escala E 1/1.

Dadas as proxeccións diédricas da figura, ACÓUTAAS e debuxa unha ISOMETRÍA sen coeficientes de reducción a escala E 1/1.

CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 4 puntos: 3 puntos ISOMETRÍA e 1 punto ACOUTACIÓN



DEBUXO TÉCNICO II

El alumno deberá **elegir una** de las dos opciones planteadas, A o B  
 O alumno deberá **elixir unha** das dúas opcións presentadas, A ou B

OPCIÓN **B**

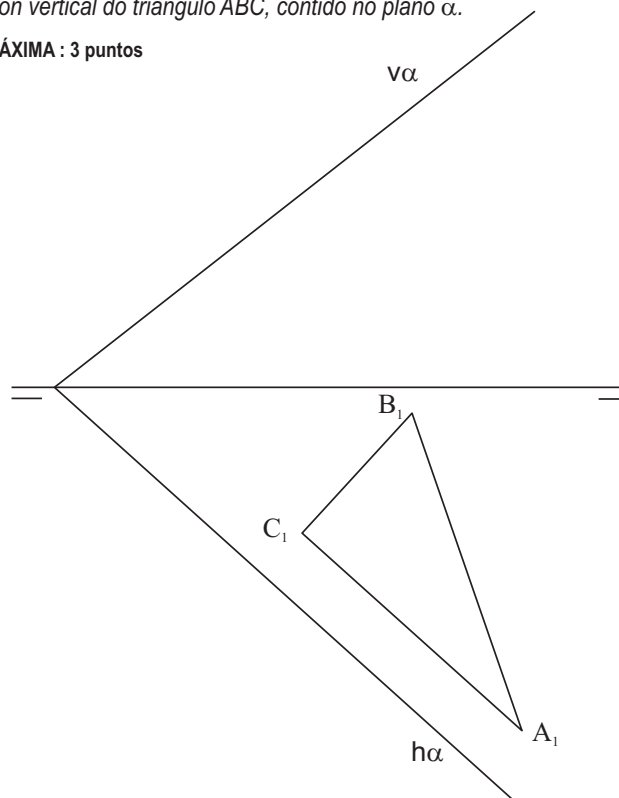
**1B** Enlaza las rectas  $r$  y  $s$ , en los puntos  $E1$  y  $E2$ , con dos arcos de igual radio.  
 Enlaza as rectas  $r$  e  $s$ , nos puntos  $E1$  e  $E2$ , con dous arcos de igual raio.

CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos



**2B** Traza la proyección vertical del triángulo  $ABC$ , contenido en el plano  $\alpha$ .  
 Traza a proxección vertical do triángulo  $ABC$ , contido no plano  $\alpha$ .

CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos

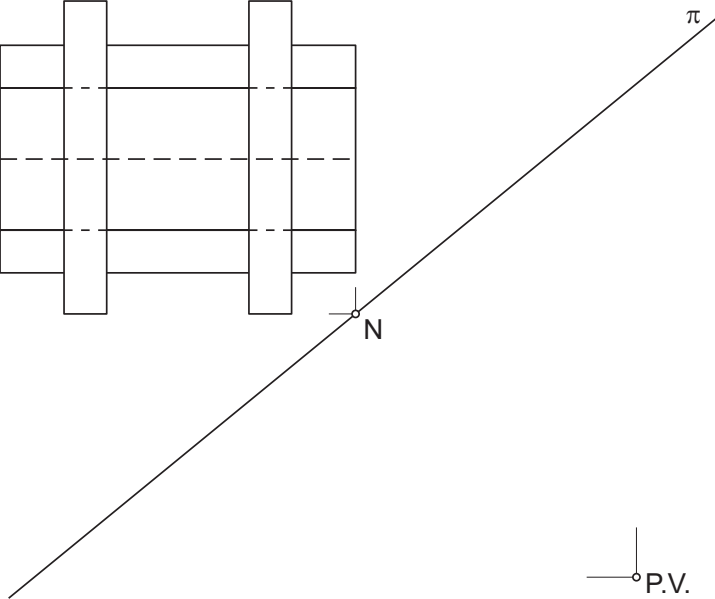
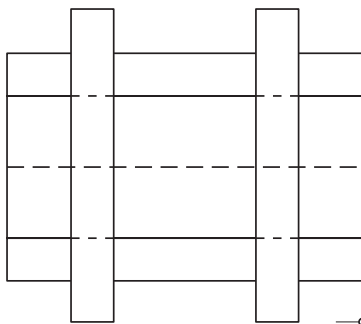
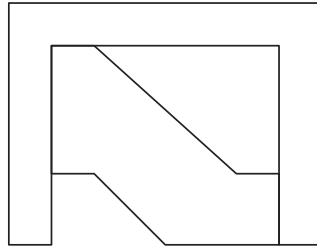
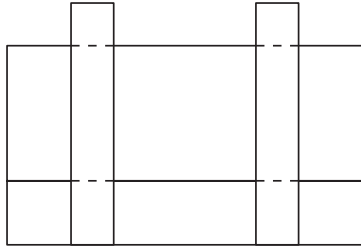


# 3B

Dadas las proyecciones diédricas de la figura, ACÓTALAS y dibuja la PERSPECTIVA LINEAL de plano de cuadro vertical  $\pi$ , desde el punto de vista V, considerando la línea de tierra LT, la línea de horizonte LH y el punto N. Escala E 1/1.

Dadas as proxeccions diédricas da figura, ACÓUTAAS e debuxa a PERSPECTIVA LINEAL de plano do cuadro vertical  $\pi$ , desde o punto de vista V, considerando a liña de terra LT, a liña de horizonte LH e o punto N. Escala E 1/1.

QUALIFICACIÓN MÁXIMA : 4 puntos: 3 puntos PERSPECTIVA e 1 punto ACOUTACIÓN



LH

---

LT

---