

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*

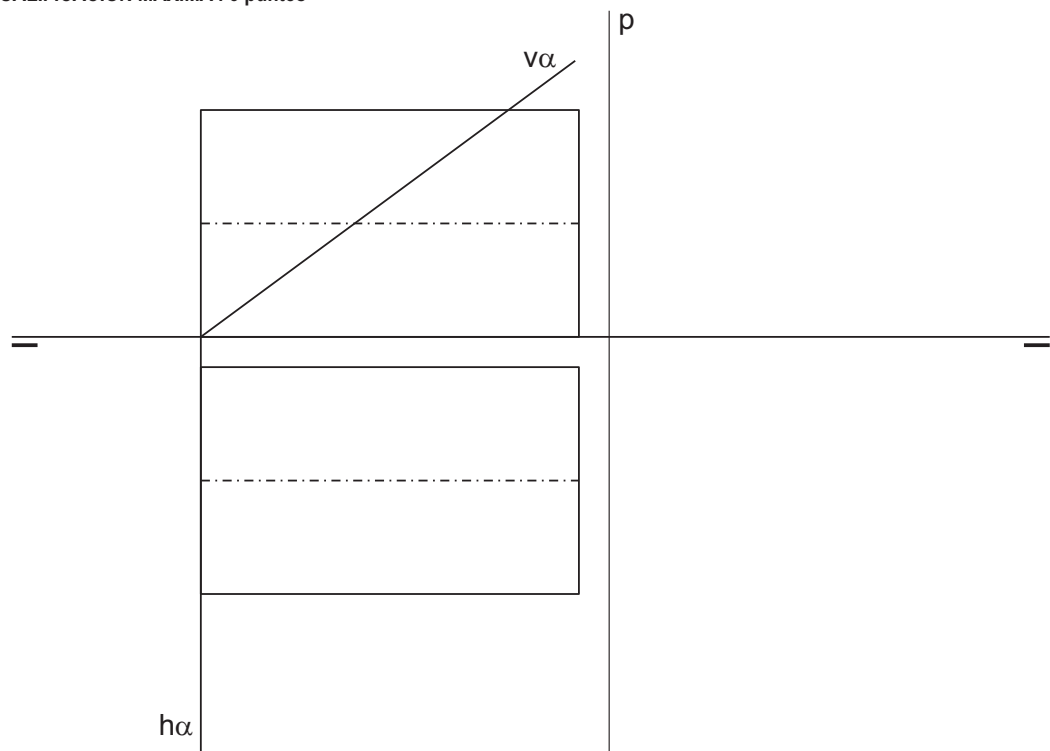
OPCIÓN **A**

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 α con el cilindro recto en planta, alzado y perfil.
Debuxa a intersección do plano α co cilindro recto en planta, alzado e perfil.

CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos

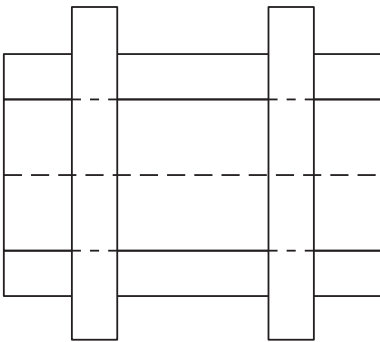
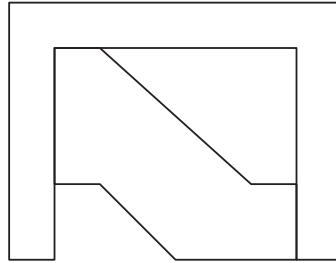
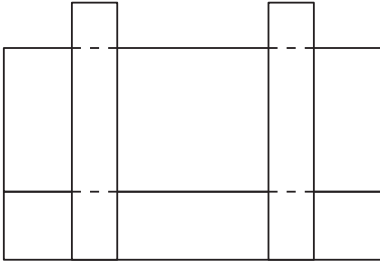


3A

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**

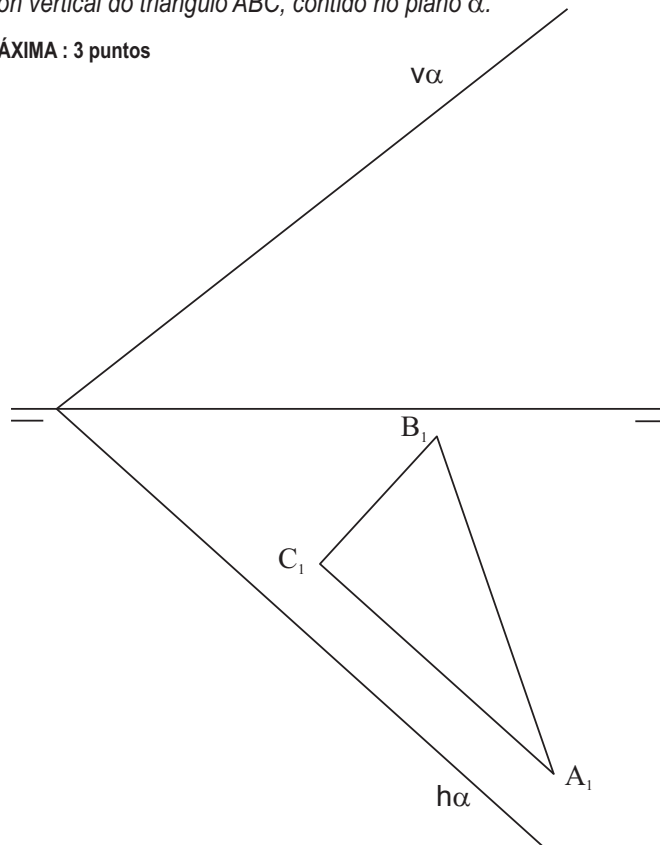
1B Enlaza las rectas r y s, en los puntos E1 y E2, con dos arcos de igual radio.
Enlaza as rectas r e s, nos puntos E1 e E2, con dous arcos de igual raio.

CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos



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

CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos

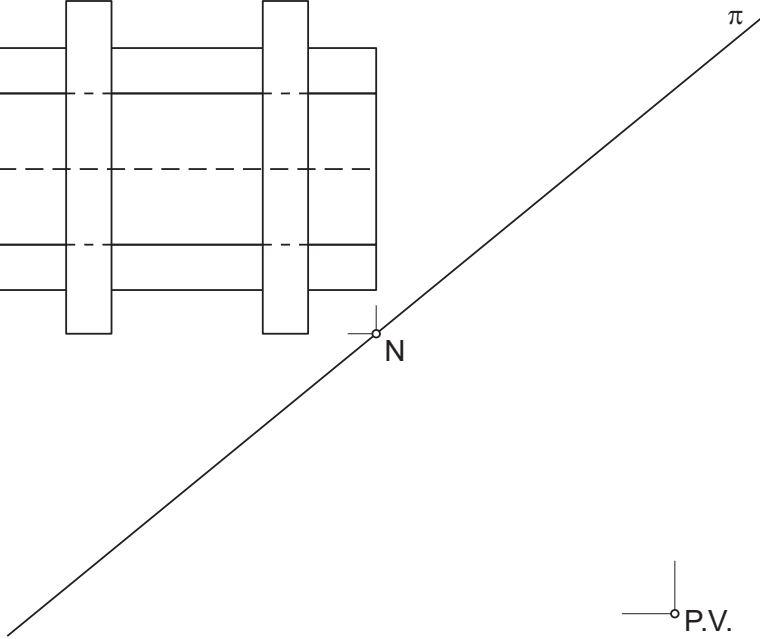
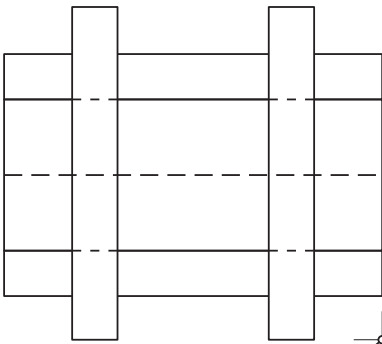
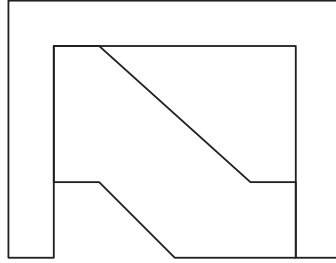
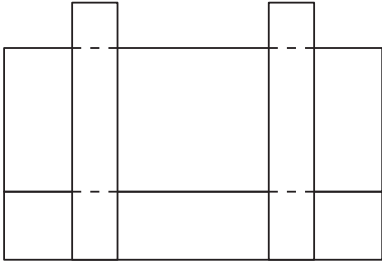


3B

Dadas las proyecciones diédricas de la figura, ACÓTALAS y dibuja la PERSPECTIVA LINEAL de plano de cuadro vertical π , 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 proyeccions diédricas da figura, ACÓUTAAS e debuxa a PERSPECTIVA LINEAL de plano do cadro vertical π , 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.

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



LH

LT
