

DEBUXO TÉCNICO II

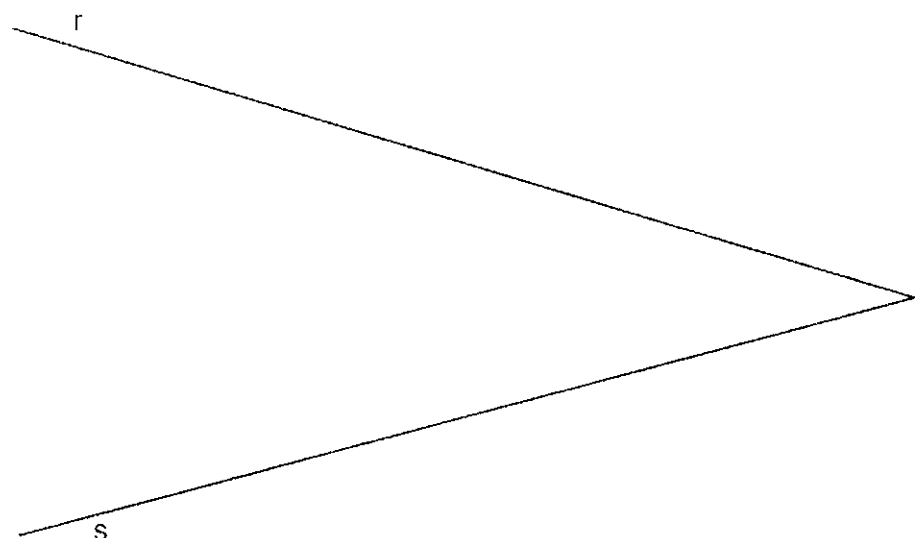
El alumno deberá **elegir una** de las dos opciones planteadas: A o B
O alumno deberá elixir unha das dúas opcións presentadas: A ou B

OPCIÓN A

- 1A** Dadas las rectas r y s , dibuja una circunferencia tangente a ellas de radio $r=15$ mm, y otra tangente a ésta y a las rectas.

Dadas as rectas r e s , debuxa unha circunferencia tanxente a elas de raio $r=15$ mm, e outra tanxente a esta e ás rectas.

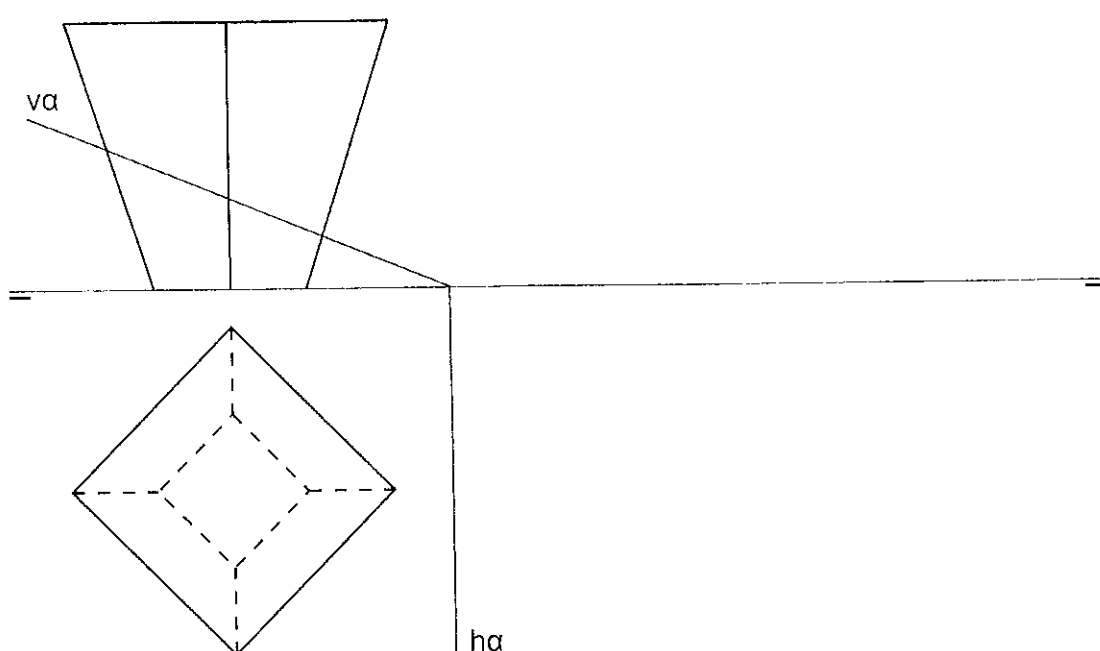
CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos



- 2A** Verdadera magnitud de la sección producida por el plano α en el tronco de pirámide dado.

Verdadeira magnitude da sección producida polo plano α no tronco de pirámide dado.

CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos

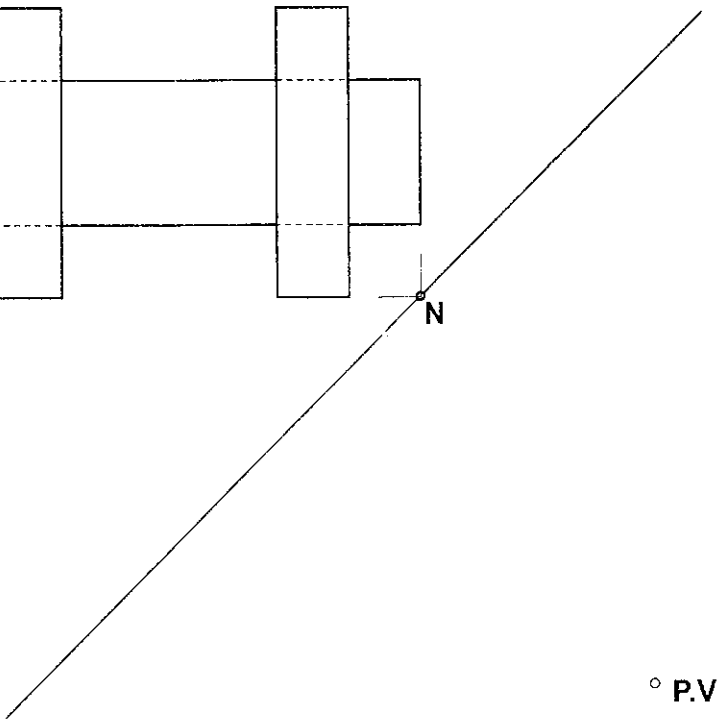
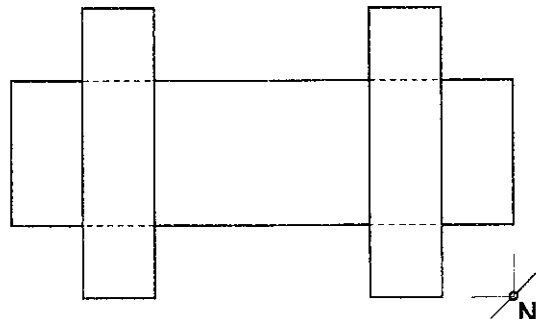
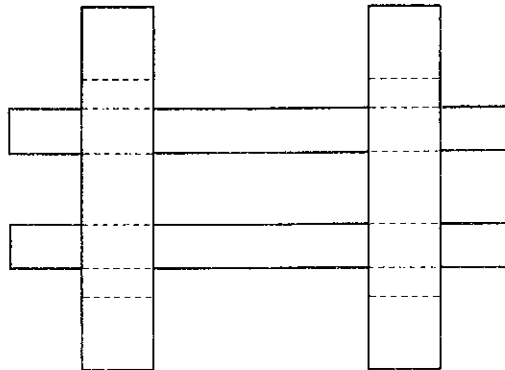
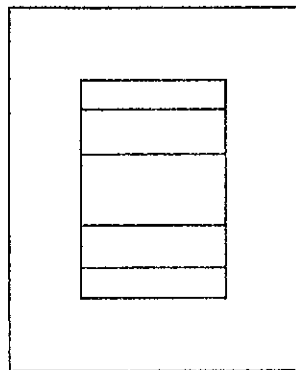


PEGAR CABEIRA

3A Dadas las proyecciones diédricas de la figura, ACÓTALAS y dibuja la PERSPECTIVA LINEAL de plano de cuadro vertical π , desde el punto de vista P.V, considerando la linea de tierra LT, la línea de horizonte LH y el punto N. Escala E 1/1.

Dadas as proxeccións diédricas da figura, ACÓUTAAS e debuxa a PERSPECTIVA LINEAL de plano do cadro vertical π , desde o punto de vista P.V, considerando a liña de terra LT, a linea de horizonte LH e o punto N. Escala E 1/1.

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



LH

LT

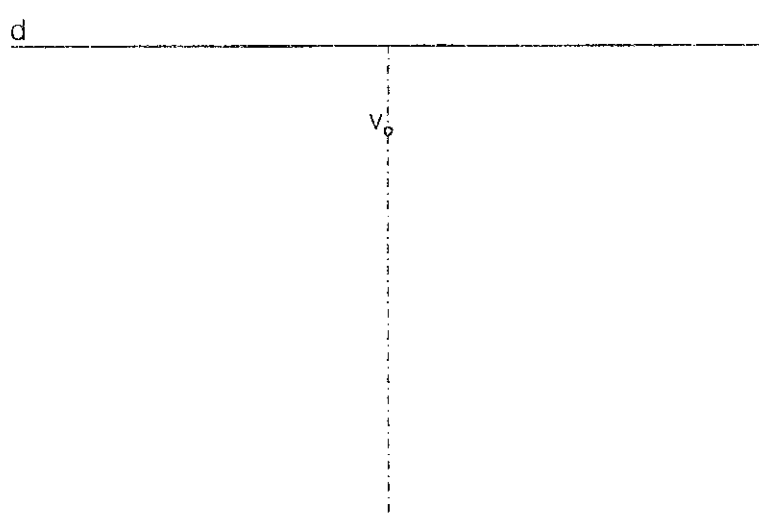
DE BUXO TÉCNICO II

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

OPCIÓN B

- 1B** Dibuja una parábola de directriz d y vértice V.
Debuxa unha parábola de directriz d e vértice V.

CUALIFICACIÓN MÁXIMA: 3 puntos



- 2B** Dibuja la planta, alzado y perfil de un tetraedro regular de arista 50 mm. apoyado en el plano horizontal sobre una de sus caras.
Debuxa a planta, alzado e perfil dun tetraedro regular de arista 50 mm. apoiado no plano horizontal sobre unha das súas caras.

CUALIFICACIÓN MÁXIMA: 3 puntos

3B

Dadas las proyecciones diédricas de la figura, dibuja una isometría sin coeficientes de reducción a escala E 1/1. Acota las proyecciones diédricas según la norma UNE.

Dadas as proxeccións diédricas da figura, debuxa unha isometría sen coeficientes de redución a escala E 1/1. Acouta as proxeccións diédricas segundo a norma UNE.

CUALIFICACIÓN MÁXIMA: 4 puntos, 3 puntos ISOMETRÍA e 1 punto ACOTACIÓN

