

## 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

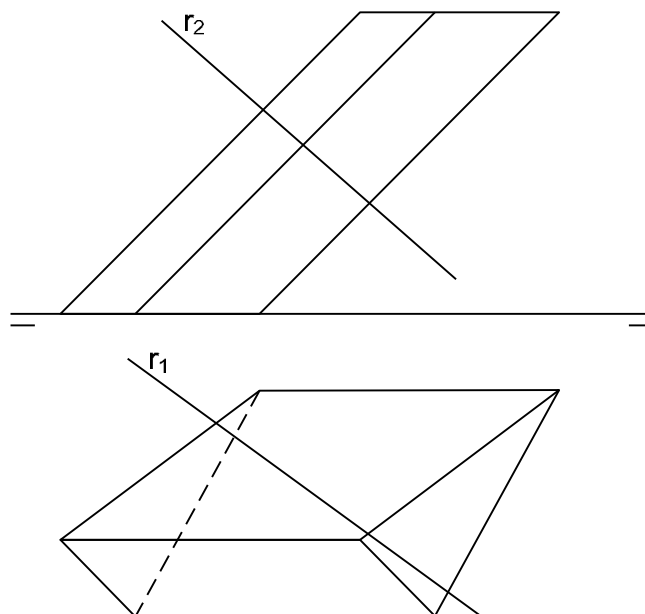
### OPCIÓN A

**1A** Dibuja un triángulo ABC dado el lado  $BC=60$  mm, el ángulo  $A=60^\circ$  y el ángulo  $C=45^\circ$ .  
*Debuxa un triángulo ABC dado o lado  $BC=60$ mm, o ángulo  $A=60^\circ$  e o ángulo  $C=45^\circ$ .*

**CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos**

**2A** Intersección de la recta  $r$  con el prisma oblicuo de la figura. Partes vistas y ocultas.  
*Intersección da recta  $r$  co prisma oblicuo da figura. Partes vistas e ocultas.*

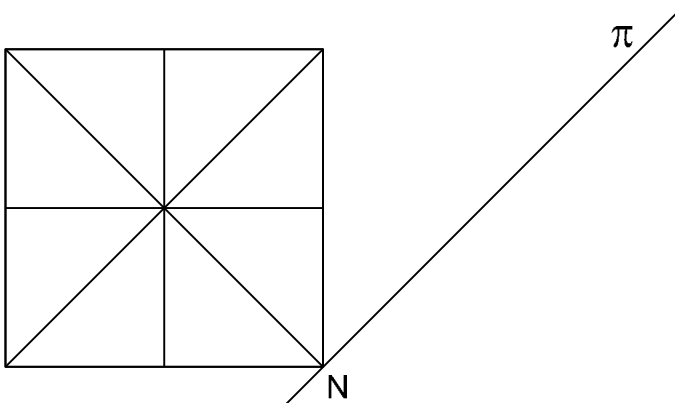
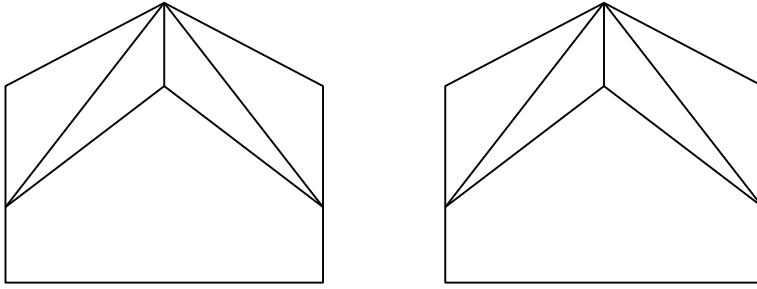
**CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos**



**3A** Dadas las proyecciones diédricas de la figura, ACÓTALAS y dibuja la PERSPECTIVA LINEAL de plano de cuadro vertical  $\pi$ , desde el punto de vista PV, considerando la línea de tierra LT, la línea de horizonte LH y el punto N. Escala E 1/1.

*Dadas as projecciónss diédricas da figura, ACÓUTAAS e debuxa a PERSPECTIVA LINEAL de plano do cuadro vertical  $\pi$ , desde o punto de vista PV, 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 PROXECCIÓNS e 1 punto ACOUTACIÓN



LH

+ P.V.

LT

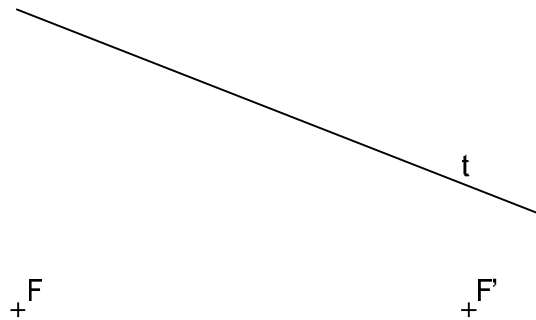
## DEBUXO TÉCNICO II

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

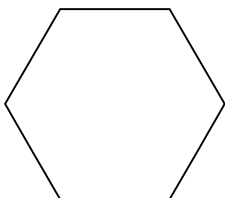
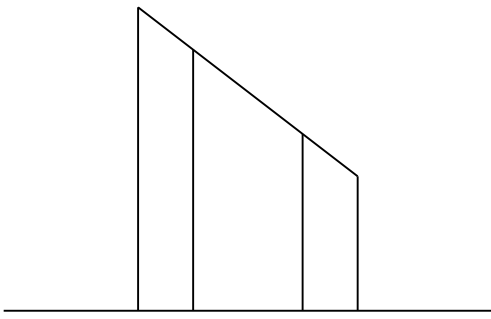
**1B** Dados los focos  $F$  y  $F'$  y una tangente  $t$  de una elipse, dibuja sus ejes.  
*Dados os focos  $F$  e  $F'$  e unha tanxente  $t$  dunha elipse, debuxa os seus eixes.*

CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos



**2B** Dibuja el desarrollo del prisma recto truncado de la figura.  
*Debuxa o desenvolvemento do prisma recto truncado da figura.*

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 projeccións diédricas da figura, debuxa unha isometría sen coeficientes de redución a escala E 1/1.  
Acota as projeccións diédricas segundo a norma UNE.*

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

