

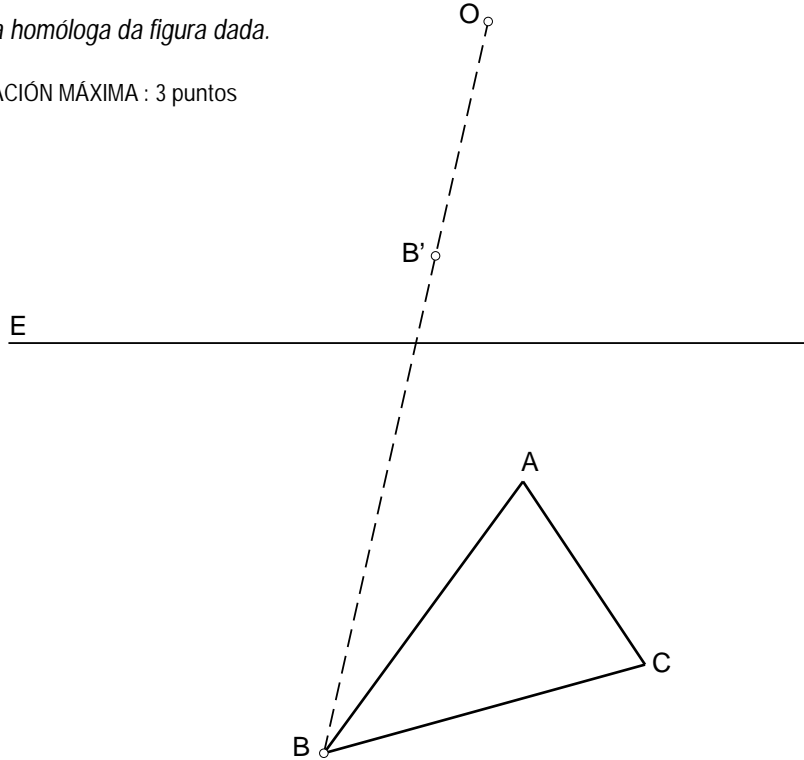
## DEBUXO TÉCNICO II

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

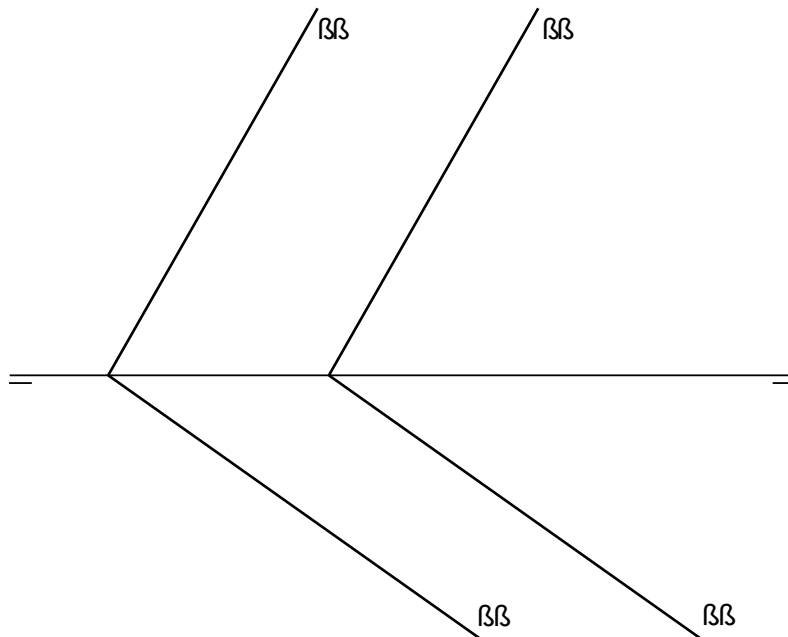
**1A** Dibuja la homóloga de la figura dada.  
*Debuxa a homóloga da figura dada.*

CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos



**2A** Dibuja la homóloga de la figura dada.  
*Debuxa a homóloga da figura dada.*

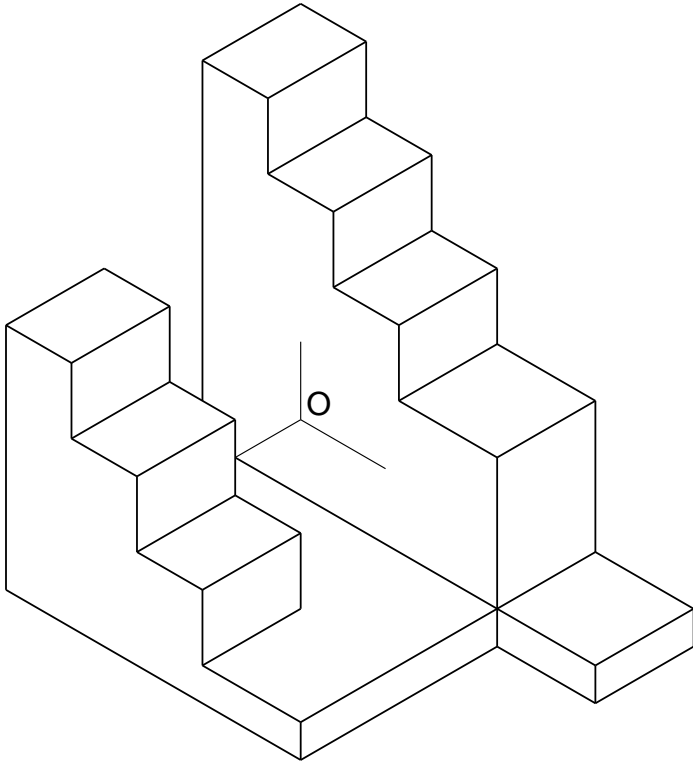
CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos



**3A** Dibuja la 1ª, 2ª y 3ª .proyecciones diedricas de la figura. Escala E 1/1. Acóotalas según la norma UNE.

*Debuxa a 1ª, 2ª e 3ª .proyeccións diedricas da figura. Escala E 1/1. Acóutaas segundo a norma UNE.*

CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 4 puntos, 3 puntos PROXECCIÓNS 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** Construir una elipse dados los focos  $F$  y  $F'$  y un punto  $P$  de la misma..

*Construir unha elipse dados os focos  $F$  e  $F'$  e un punto  $P$  da mesma.*

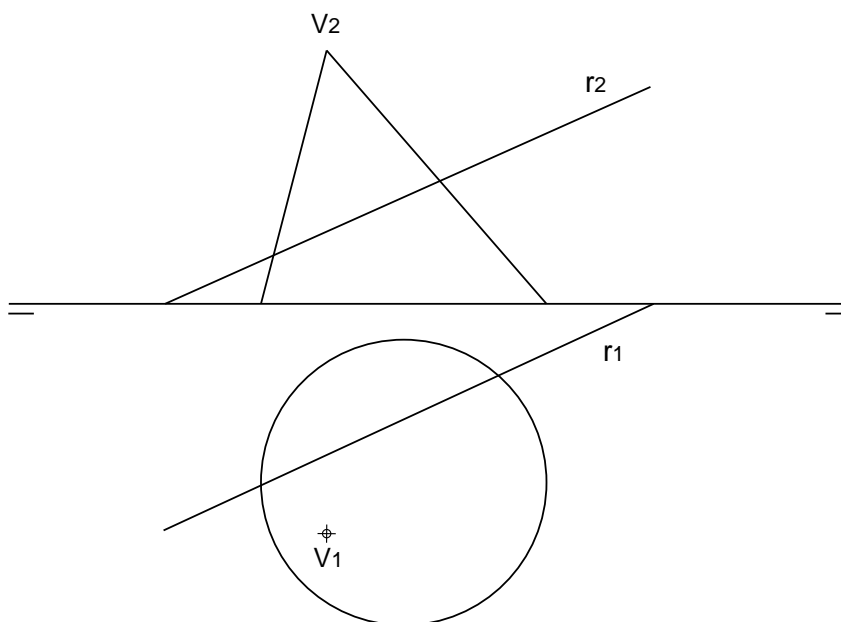
CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos



**2B** Dibuja la intersección de la recta  $r$  con el cono oblicuo dado.

*Debuxa a intersección da recta  $r$  co cono oblicuo dado.*

CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos



**3B** Dadas las proyecciones diedricas 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 projecciónss diedricas da figura, debuxa unha ISOMETRÍA sen coeficientes de reducción a escala E 1/1. ACOUTA as projeccións diédricas segundo a norma UNE.*

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

