

SETEMBRO 2016

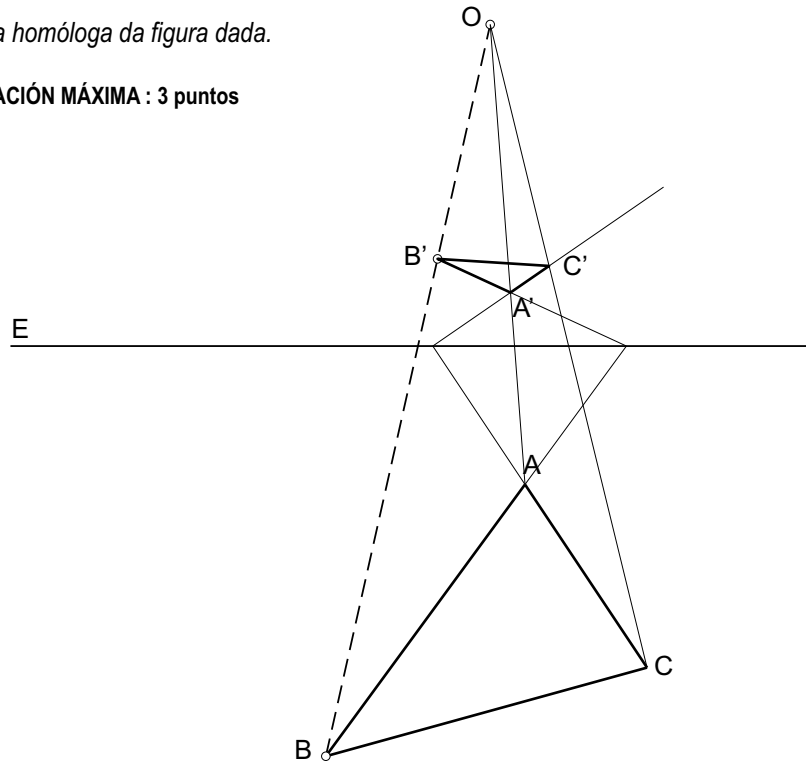
DEBUXO TÉCNICO II

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.

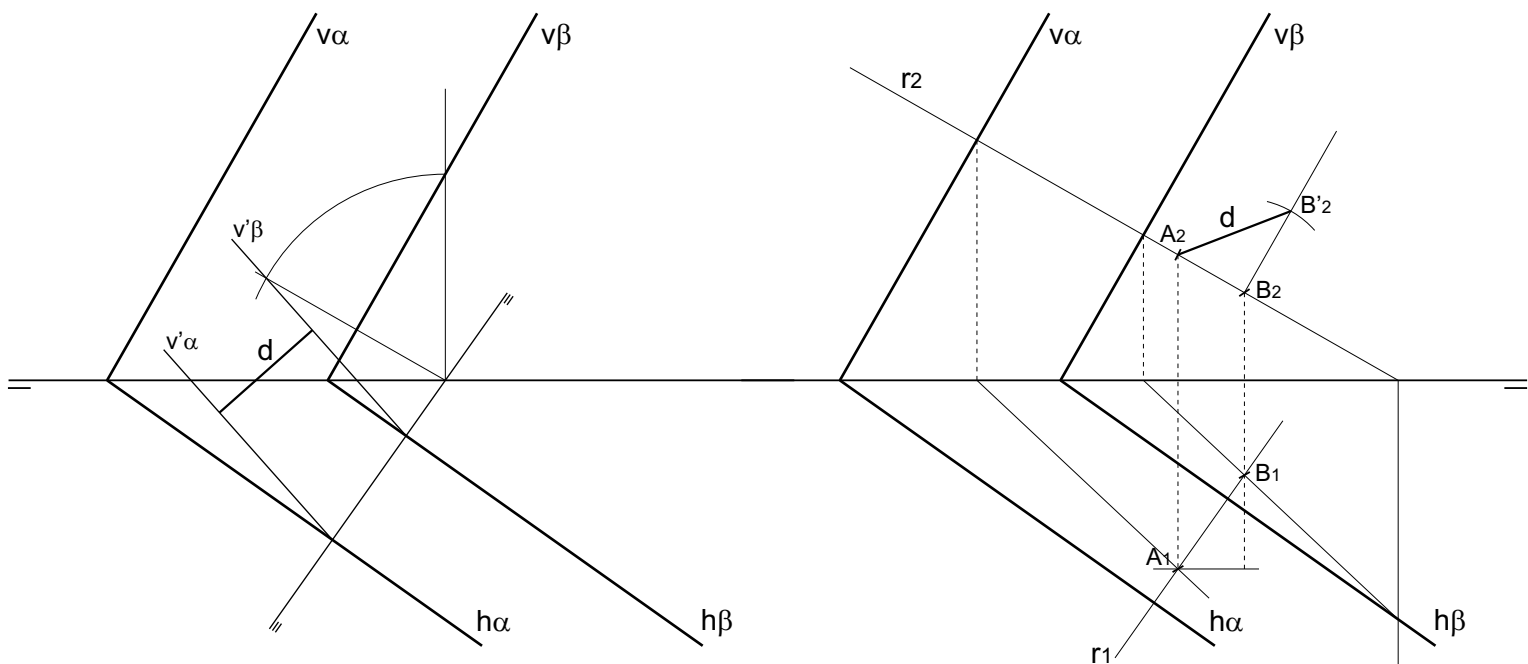
CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos



2A Calcula la mínima distancia entre los planos α y β dados.

Calcula a mínima distancia entre os planos α e β dados

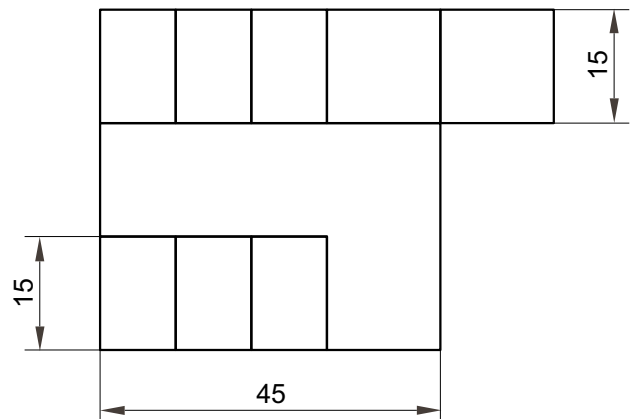
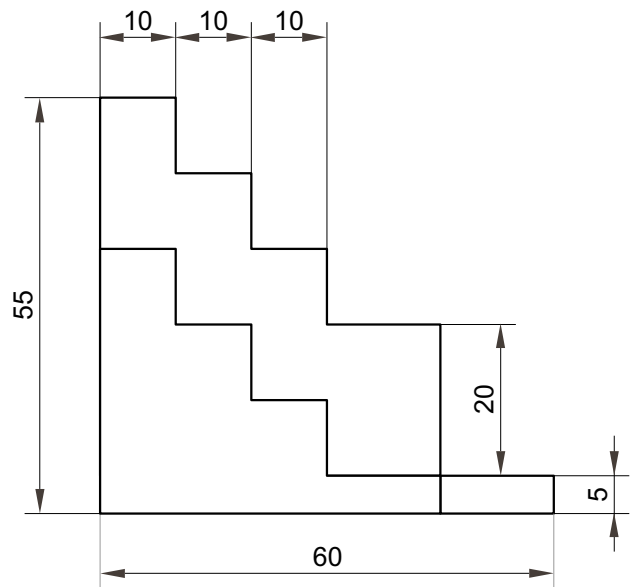
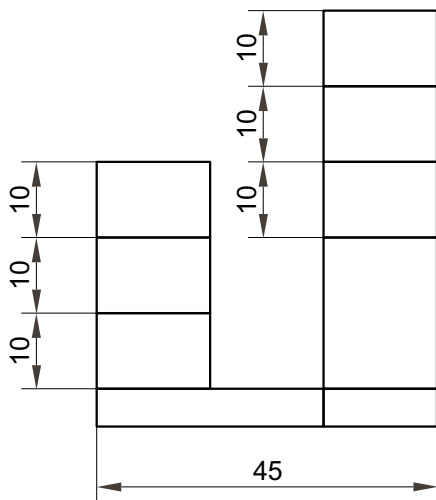
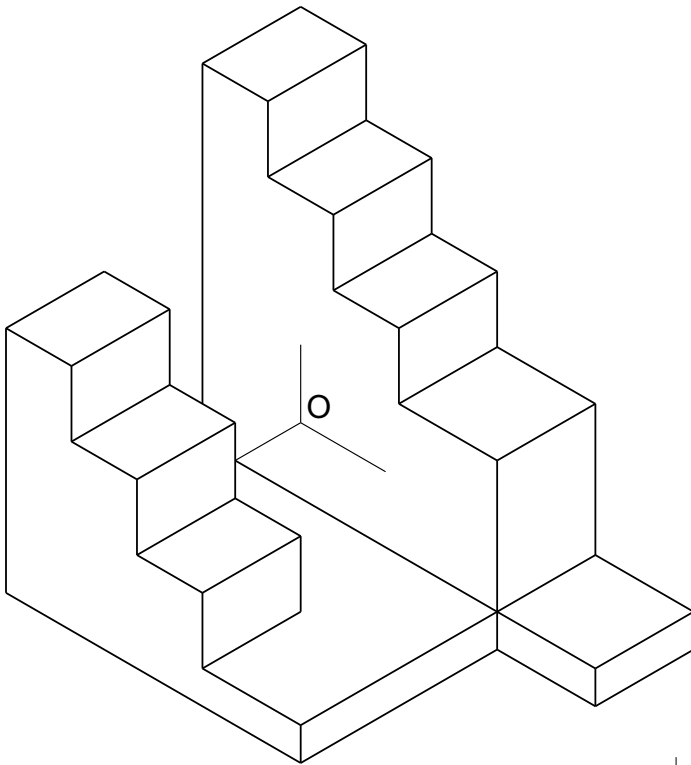
CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos



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

Debuxa a 1ª, 2ª e 3ª .proyeccions 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

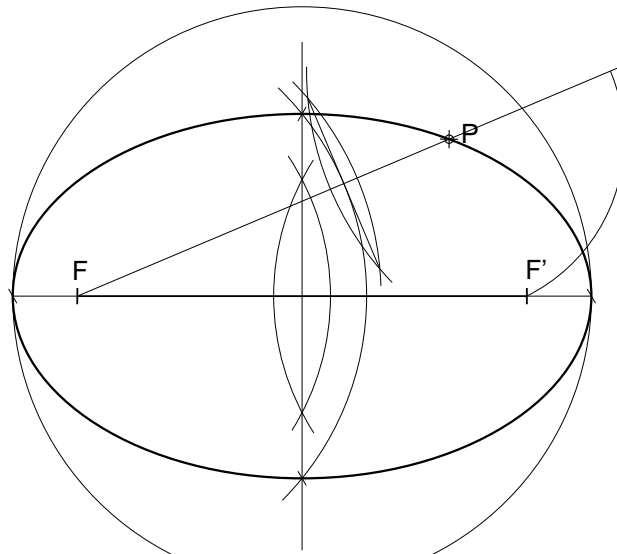
El alumno deberá **elegir una** de las dos opciones planteadas: A o B
 O alumno deberá **elixir unha** das dúas opcións presentadas: A ou B

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.

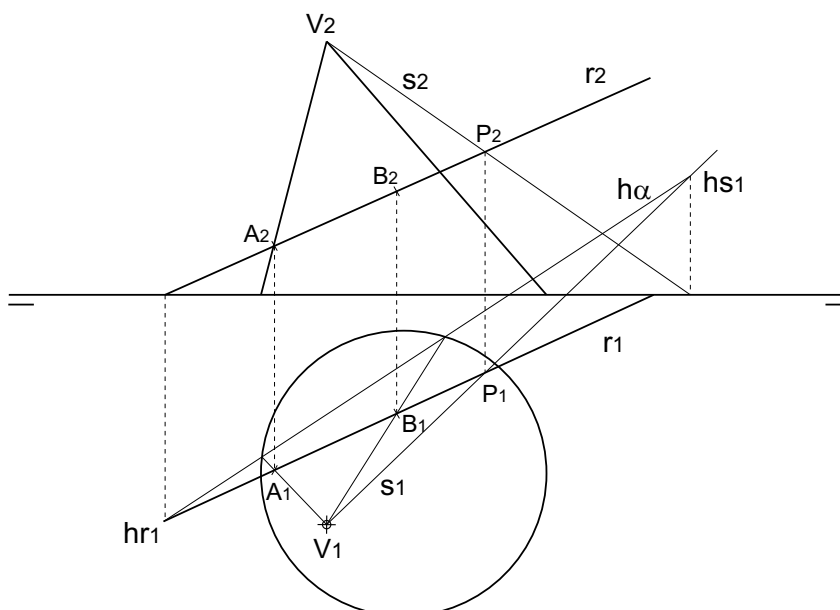
CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos



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

