

SETEMBRO 2010

D E B U X O T É C N I C O I I

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**

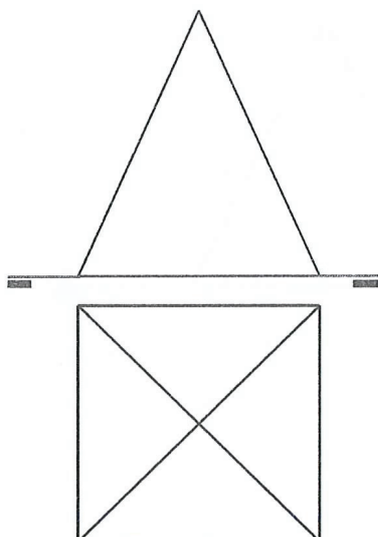
- 1A** Construir un triángulo rectángulo de hipotenusa 60 mm, siendo uno de sus ángulos 60°.
Construír un triángulo rectángulo de hipotenusa 60 mm, sendo un dos seus ángulos 60°.

CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos

PEGAR CABECEIRA

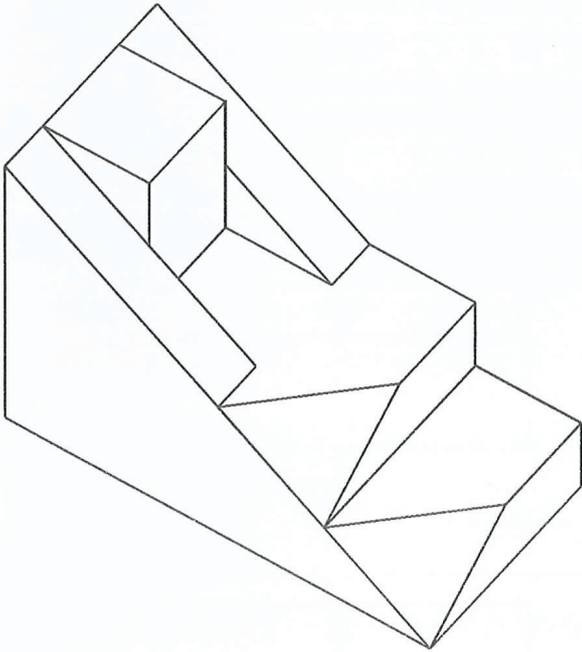
- 2A** Dibuja el desarrollo de la pirámide.
Debuxa o desenvolvemento da pirámide.

CUALIFICACIÓN MÁXIMA : 3 puntos



3A Dibuja la 1ª, 2ª y 3ª proyecciones diédricas de la figura, Escala E 1/1. Acótalas según la norma UNE.
Debuxa a 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas da figura. Escala E1/1. Acoútaas segundo a norma UNE.

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



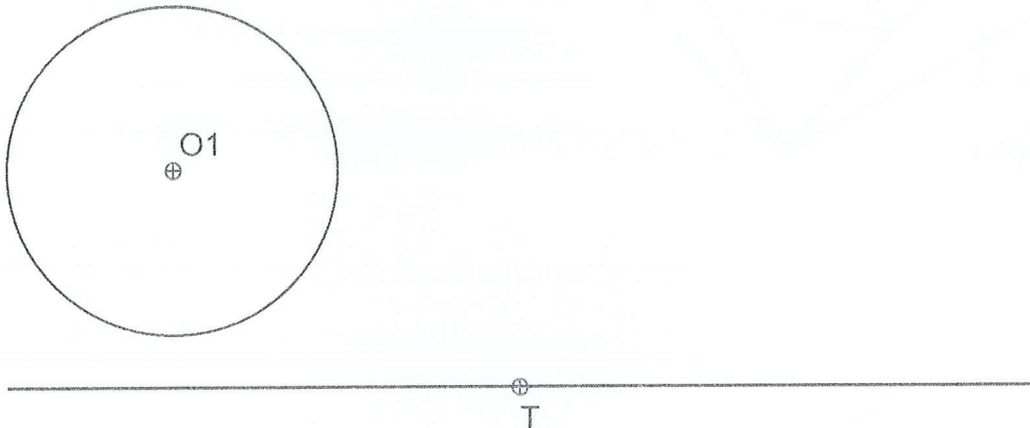
DEBUXO TÉCNICO II

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

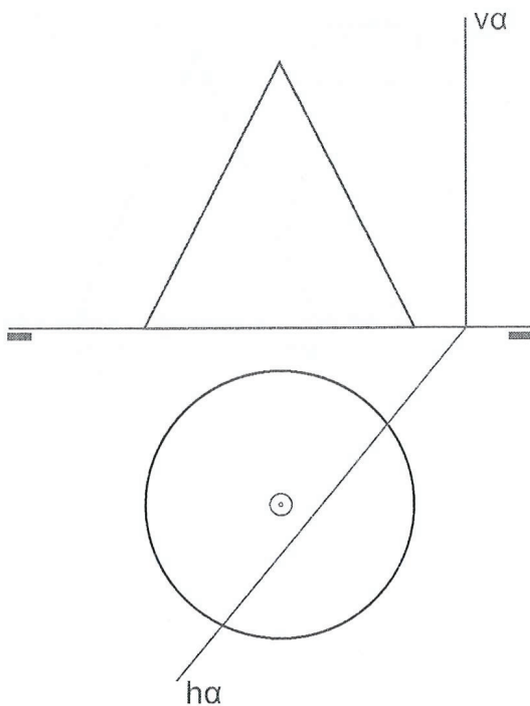
1B Dibuja las circunferencias tangentes a la recta r , en el punto T y a la circunferencia dadas.
 Debuxa as circunferencias tanxentes á recta r no punto T e á circunferencia dadas.

CUALIFICACIÓN MÁXIMA: 3 puntos



2B Dibuja la verdadera magnitud de la sección producida por el plano α .
 Debuxa a verdadeira magnitude da sección producida polo plano α .

CUALIFICACIÓN MÁXIMA: 3 puntos



PEGAR CABECEIRA

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 projeccions diédricas da figura, debuxa unha isometría sen coeficientes de reducción a escala E 1/1.

Acota as projeccions diédricas segundo a norma UNE.

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

