DIBUJO 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. Construir un triángulo rectángulo de hipotenusa 60 mm, siendo uno de sus ángulos 60°.
Construir un triángulo rectángulo de hipotenusa 60 mm, sendo un dos seus ángulos 60°.
CUALIFICACIÓN MÁXIMA: 3 puntos

2A. Dibuja el desarrollo de la pirámide.
Dibuja o desenvolvemento da pirámide.
Dibuja la 1ª, 2ª y 3ª proyecciones diédricas de la figura. Escala E 1/1. Acota las según la norma UNE. Dibuja a 1ª, 2ª e 3ª proyecciones diédricas de la figura. Escala E 1/1. Acota las según la norma UNE.

CUALIFICACIÓN MÁXIMA: 4 puntos: 3 puntos ISOMETRIA e 1 punto ACOUTACIÓN
OPCIÓN B

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

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
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.

CUALIFICACIÓN MÁXIMA: 4 puntos; 3 puntos PROYECCIONES e 1 punto ACOTACIÓN