

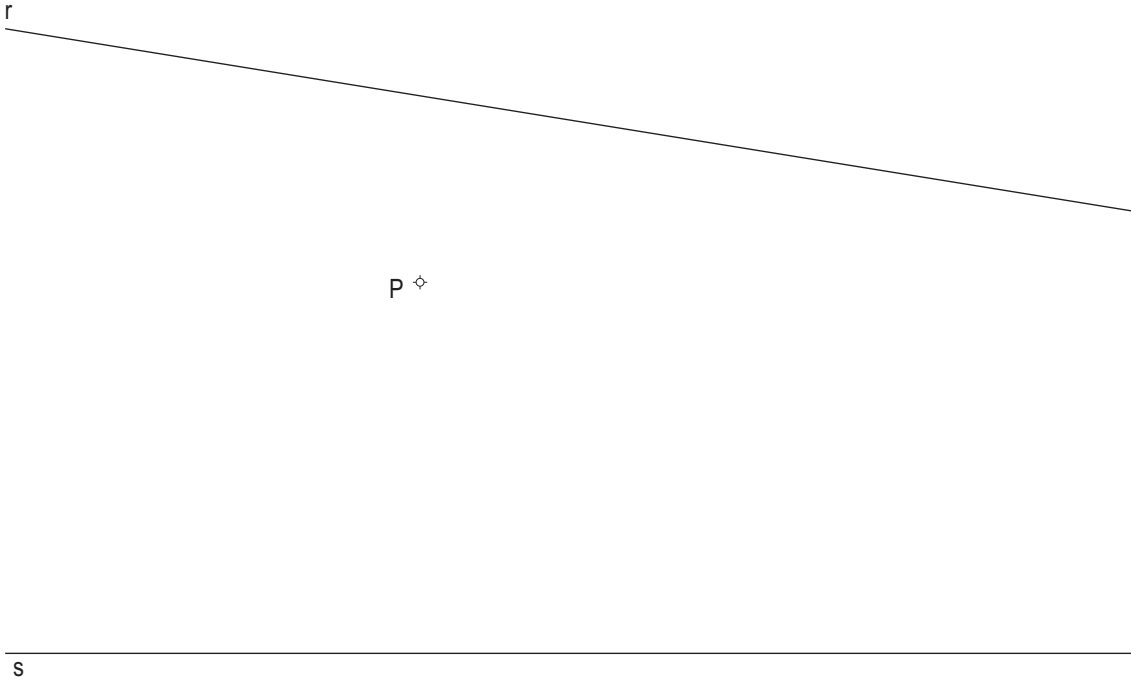
Xuño 2003

D E B U X O T É C N I C O

B L O Q U E 1

1A

Dibuja las circunferencias tangentes a las rectas  $r$  y  $s$  dadas y que pasen por el punto  $P$ .  
*Debuxa as circunferencias tanxentes ás rectas  $r$  e  $s$  dadas e que pasen polo punto  $P$ .*



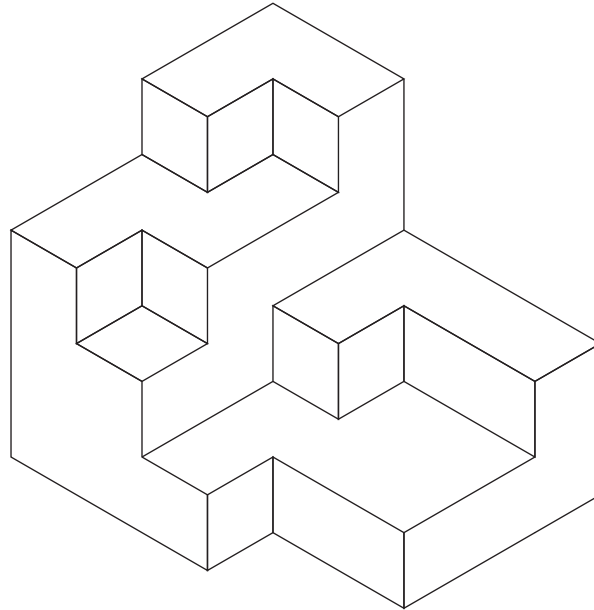
1B

Dibuja la escala gráfica  $1/40$ , con su correspondiente contraescala, indicando la unidad de medida.  
*Debuxa a escala gráfica  $1/40$ , coa súa correspondente contraescala, indicando a unidade de medida.*

2A

Dada la isometría de la figura, sin coeficientes de reducción, dibuja la 1ª, 2ª y 3ª proyecciones diédricas a escala 1/1, acotándolas según la norma UNE.

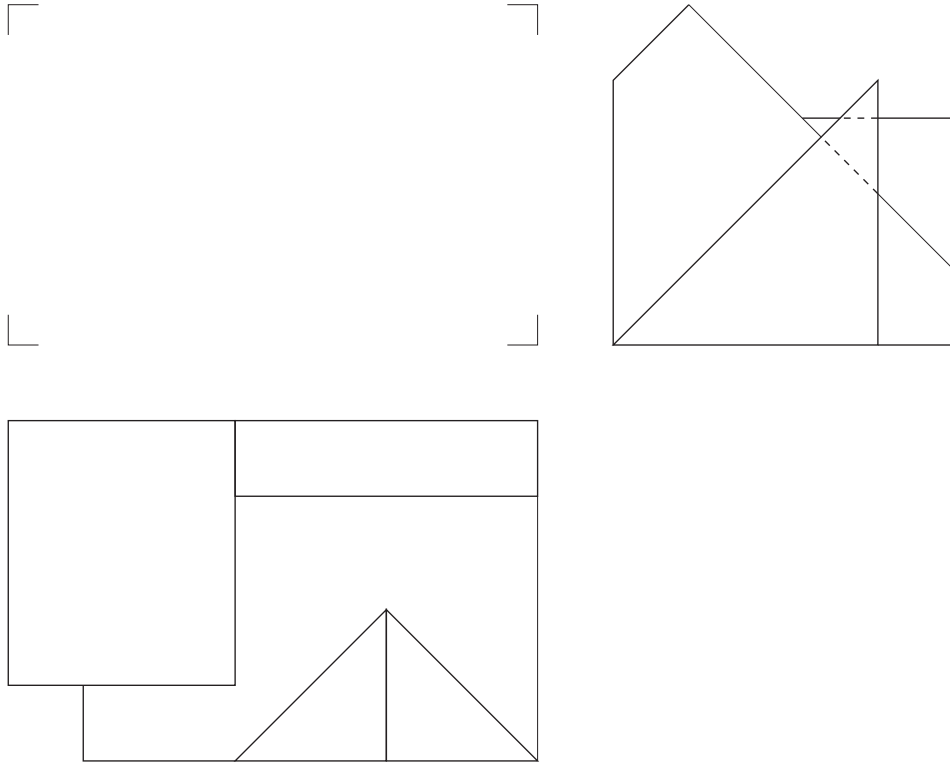
*Dada a isometría da figura, sin coeficientes de reducci3n, debuxa a 1ª, 2ª e 3ª proxecci3ns diédricas a escala 1/1, acotádoa según a norma UNE.*



2B

Dada la planta y el perfil de la siguiente pieza, dibuja el alzado y la isometría a escala 1/1 sin coeficientes de reducción.

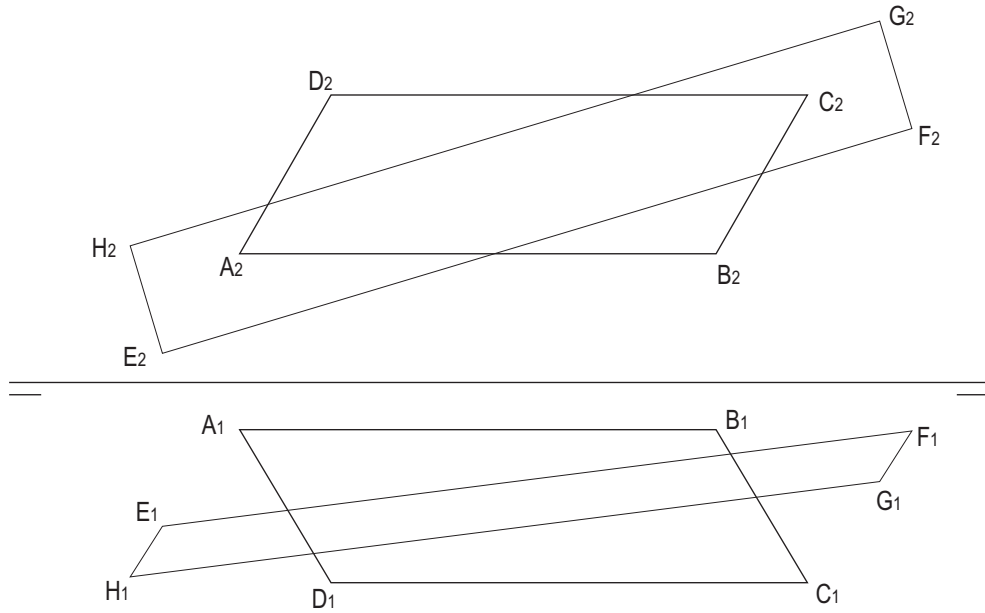
*Dada a planta e o perfil da seguinte peza, debuxa o alzado e a isometría a escala 1/1 sin coeficientes de reducción.*



3A

Dadas las porciones de planos "ABCD" y "EFGH". 1) Realiza la intersección de ambos indicando partes vistas y ocultas.

*Dadas as porções de planos "ABCD" e "EFGH". 1) Realiza a intersección de ambos indicando partes vistas e ocultas.*



3B

Dado el cono de la figura, determina su intersección con el plano proyectante  $\alpha$  en 1ª, 2ª y 3ª proyecciones.

*Dado o cono da figura, determina a sua intersección co plano proxectante  $\alpha$  en 1ª, 2ª y 3ª proxeccións.*

