

Xuño 2006

D E B U X O

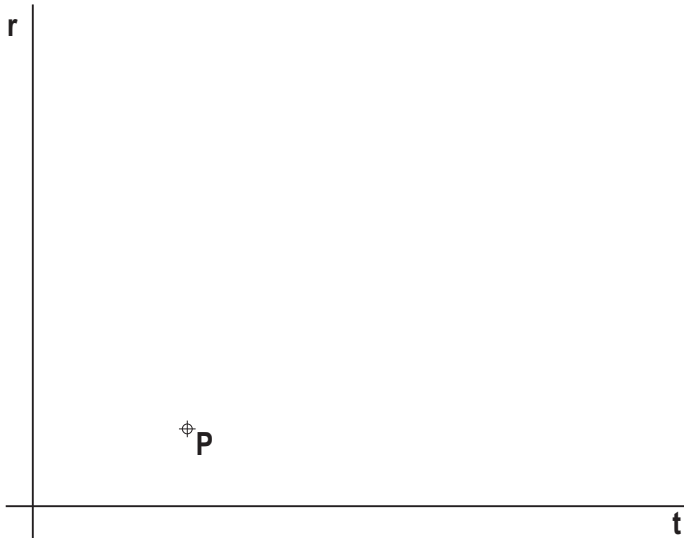
T É C N I C O

BLOQUE 1

Resolver únicamente una de las cuestiones del bloque. CALIFICACIÓN: 3 puntos.

Resolver únicamente unha das cuestións do bloque. CUALIFICACIÓN: 3 puntos.

1A

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

1B

Dibuja un pentágono regular de lado 30 mm y traza un triángulo equivalente al mismo.

Debuxa un pentágono regular de lado 30 mm e traza un triángulo equivalente ao mesmo.

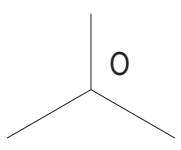
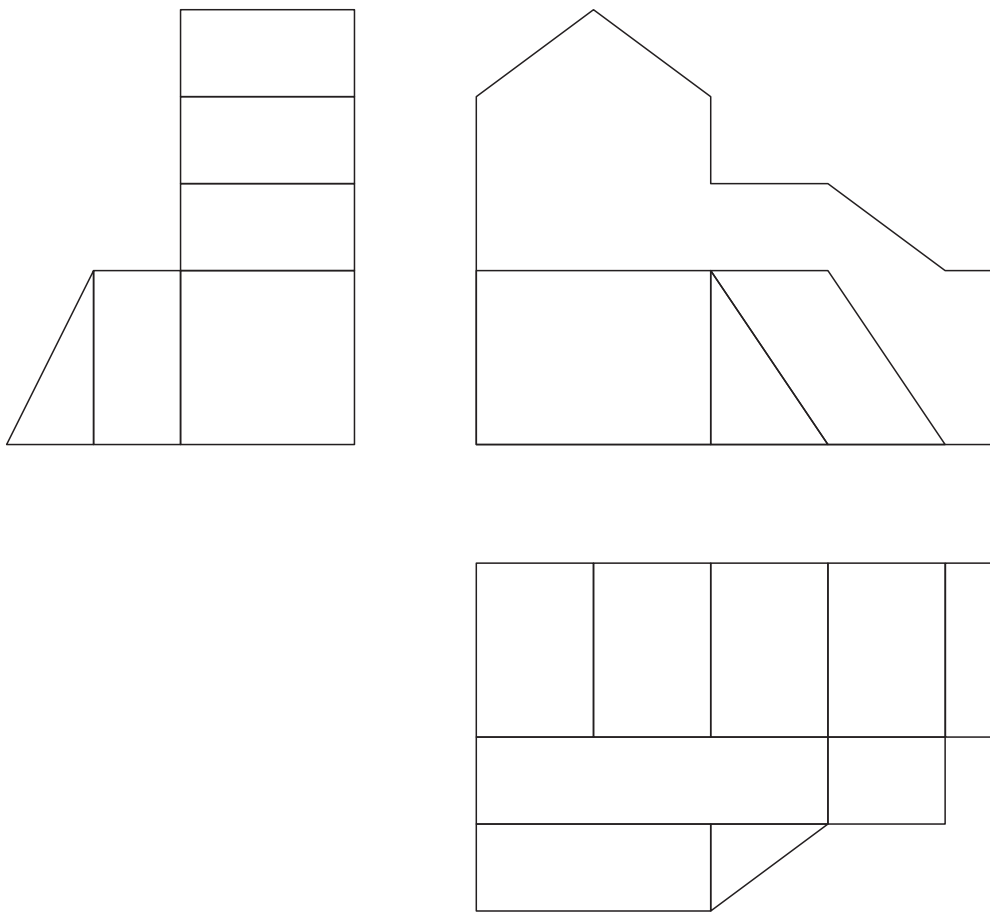
BLOQUE 2

Resolver únicamente una de las cuestiones del bloque. CALIFICACIÓN: 3 puntos.
 Resolver únicamente unha das cuestións do bloque. CUALIFICACIÓN: 3 puntos.

2A

Dadas las proyecciones diédricas de la figura, acótalas según la norma UNE y dibuja una isometría sin coeficientes de reducción a escala E 1/1.

Dadas as proxeccións diédricas da figura, acótaas segundo a norma UNE e debuxa unha isometría sen coeficientes de reducción a escala E 1/1.



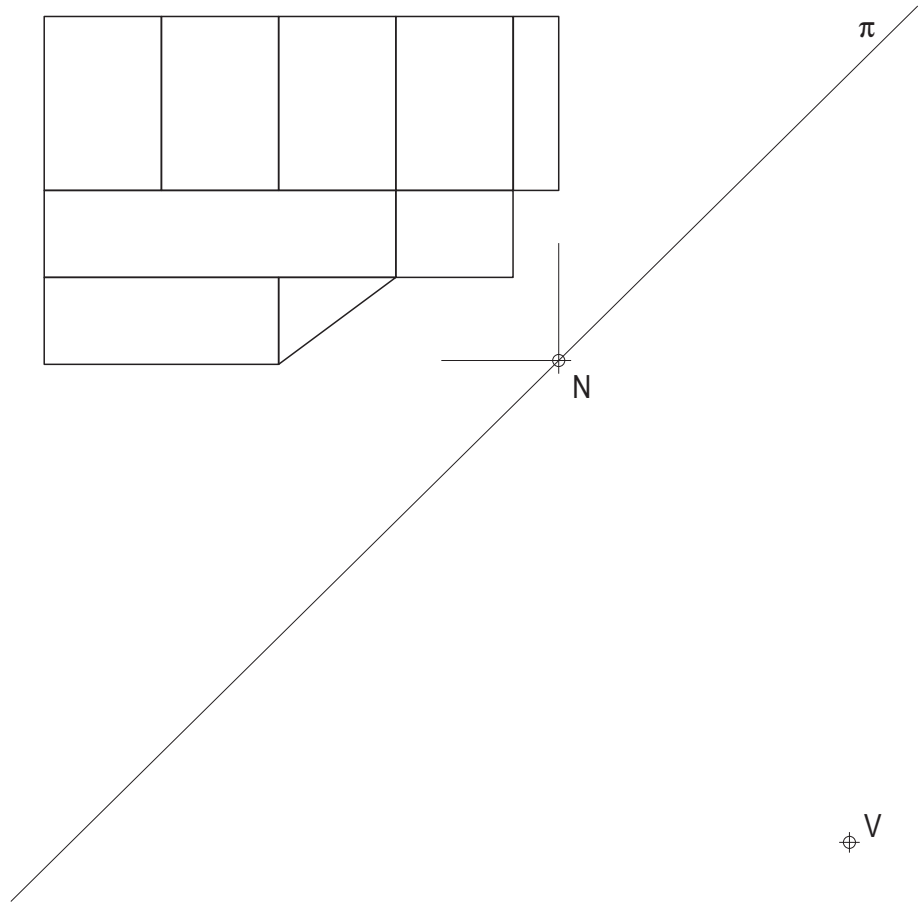
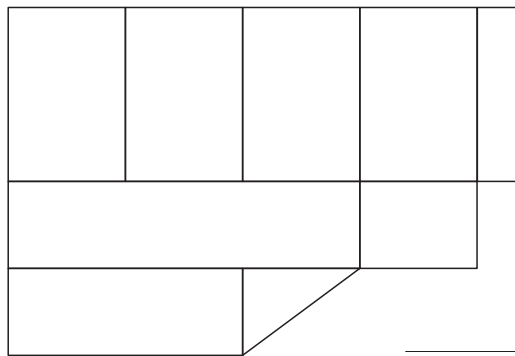
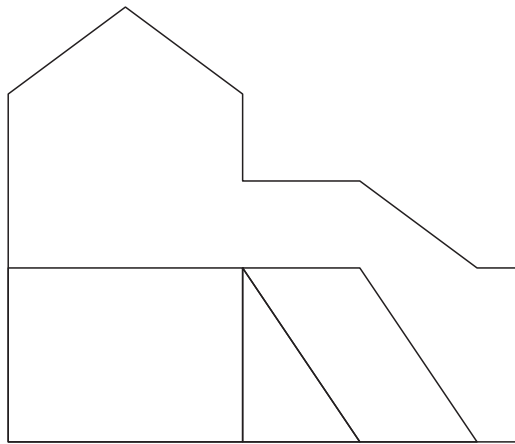
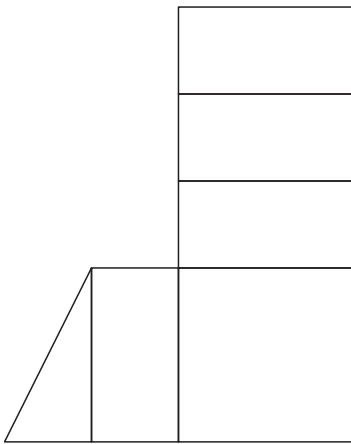
BLOQUE 2

Resolver únicamente una de las cuestiones del bloque. CALIFICACIÓN: 3 puntos.
 Resolver únicamente una de las cuestiones del bloque. CUALIFICACIÓN: 3 puntos.

2B

Dadas las proyecciones diédricas de la figura, dibuja la perspectiva lineal de plano de cuadro vertical π desde el punto de vista V, considerando la línea de tierra LT, la línea de horizonte LH y el punto N. Escala 1/1.

Dadas as projeccións diédricas da figura, debuxa a perspectiva liñal de plano do cadro vertical π desde o punto de vista V, considerando a liña de terra LT, a liña de horizonte LH e o punto N. Escala 1/1.



LT

LT

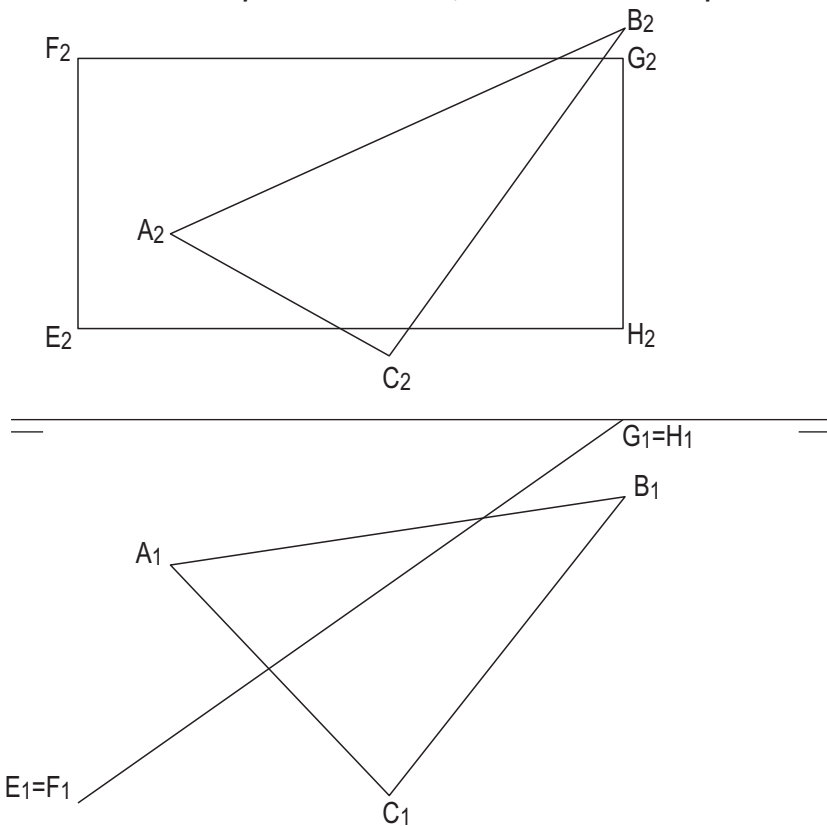
BLOQUE 2

Resolver únicamente una de las cuestiones del bloque. CALIFICACIÓN: 3 puntos.
 Resolver únicamente unha das cuestións do bloque. CUALIFICACIÓN: 3 puntos.

3A

Dibuja la intersección de los planos ABC y EFGH, determinando sus partes vistas y ocultas.

Debuxa a intersección dos planos ABC e EFGH, determinando as súas partes vistas e ocultas.



3B

Dibuja las proyecciones de la circunferencia inscrita en el triángulo ABC.

Debuxa as proxeccións da circunferencia inscrita no triángulo ABC.

