

Xuño 2005

D E B U X O

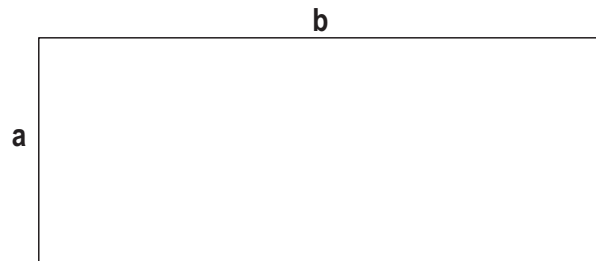
T É C N I C O

## BLOQUE 1

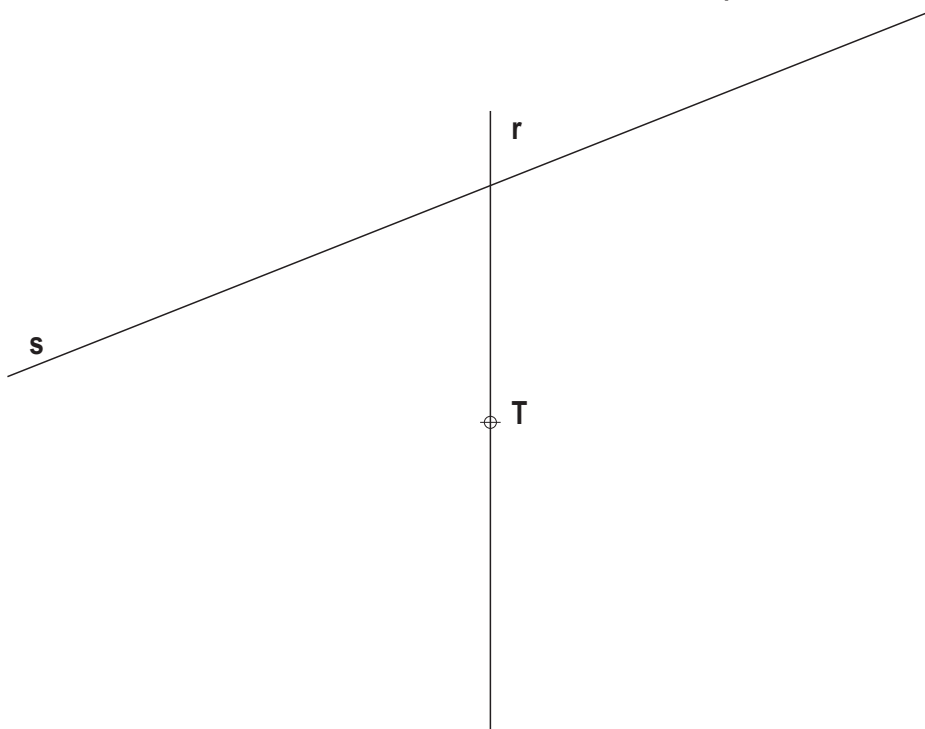
Resolver únicamente una de las cuestiones del bloque. CALIFICACIÓN: 3 puntos.

*Resolver únicamente unha das cuestións do bloque. CALIFICACIÓN: 3 puntos.*

1A

Dado un rectángulo de lados  $a$  y  $b$ , traza otro rectángulo de igual superficie que tenga la medida  $b$  como diagonal.*Dado un rectángulo de lados  $a$  y  $b$ , traza outro rectángulo de igual superficie que teña a medida  $b$  como diagonal.*

1B

Traza las dos circunferencias tangentes a las rectas  $r$  y  $s$ , conocido el punto  $T$  de tangencia entre ellas.*Traza as duas circunferencias tanxentes ás dúas rectas  $r$  e  $s$ , coñecido o punto  $T$  de tanxencia entre elas.*

BLOQUE 2

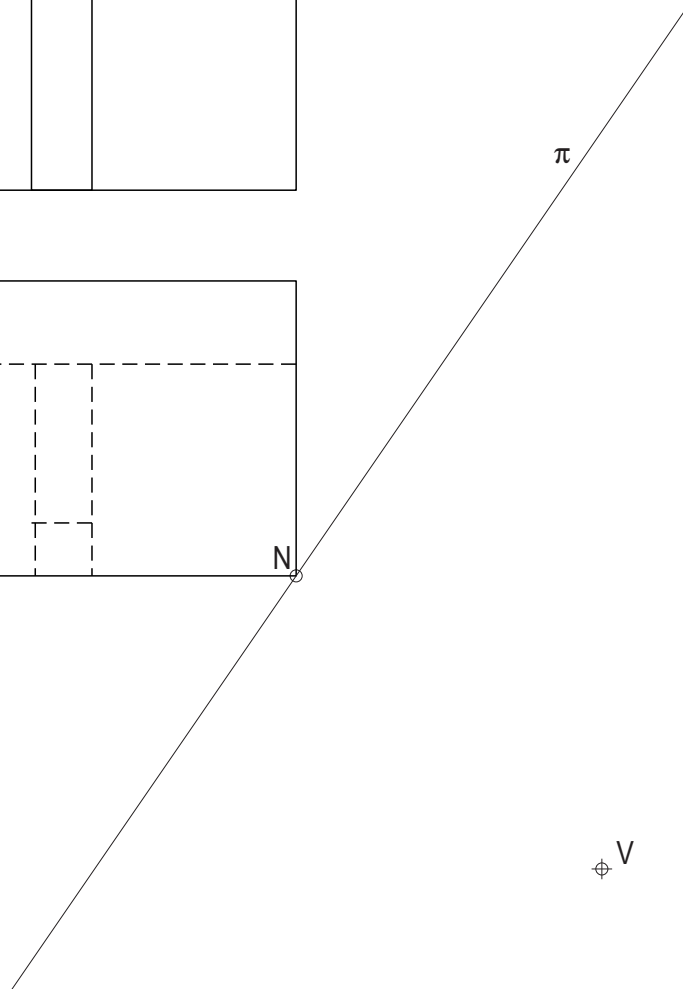
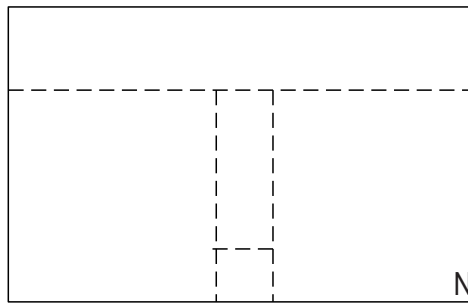
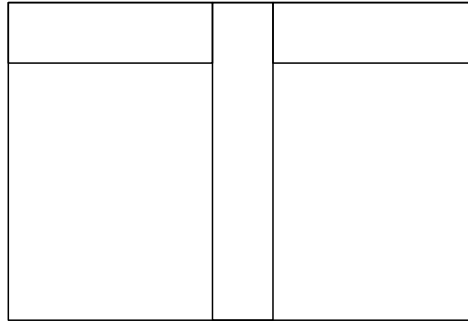
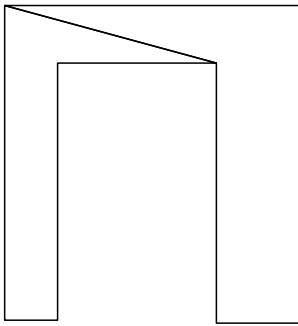
Resolver únicamente una de las cuestiones del bloque. CALIFICACIÓN: 3 puntos.

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

2A

Dadas las proyecciones diédricas de la siguiente figura, dibuja la perspectiva lineal de plano de cuadro vertical  $\pi$  considerando la línea de horizonte LH y la línea de tierra LT. Escala de realización 1/1.

Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, debuxa a perspectiva liñal de plano do cadro vertical  $\pi$  considerando a liña de horizonte LH e a liña de terra LT. Escala de realización 1/1.



LT

LT

## BLOQUE 2

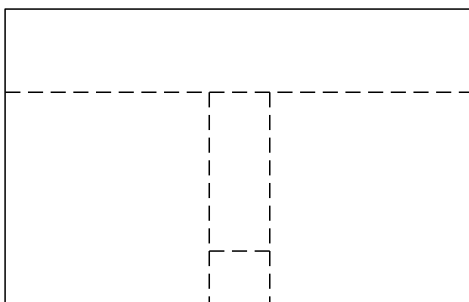
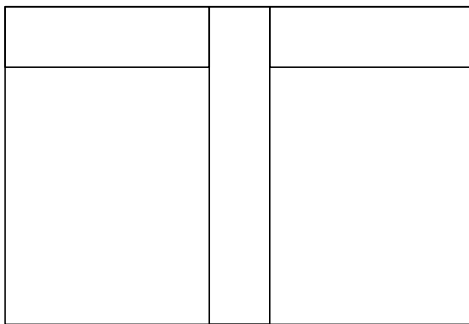
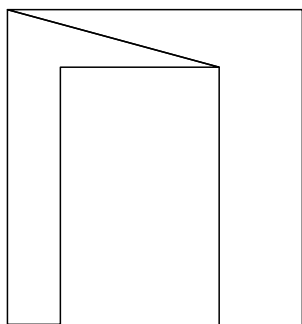
Resolver únicamente una de las cuestiones del bloque. CALIFICACIÓN: 3 puntos.

*Resolver únicamente unha das cuestións do bloque. CALIFICACIÓN: 3 puntos.*

2B

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

*Dadas as proxeccións diédricas da figura, acoutaas segundo a norma UNE e debuxa unha isometría da mesma a escala E 1/1.*



## BLOQUE 2

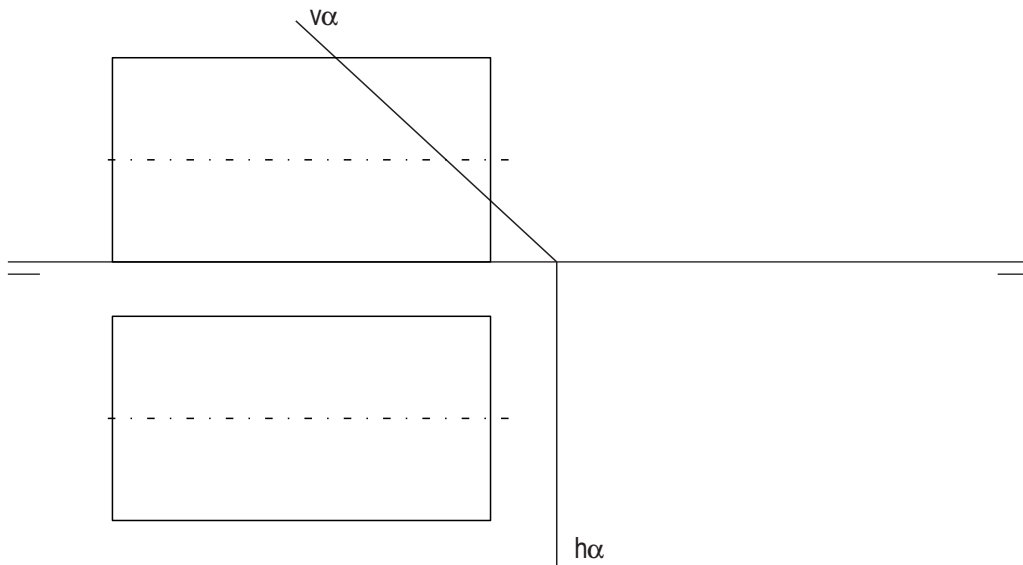
Resolver únicamente una de las cuestiones del bloque. CALIFICACIÓN: 3 puntos.

*Resolver únicamente unha das cuestións do bloque. CALIFICACIÓN: 3 puntos.*

3A

Dibuja en 1ª, 2ª y 3ª proyecciones la intersección del plano  $\alpha$  con el cilindro de la figura y calcula la verdadera magnitud de la sección.

*Debuxa en 1ª, 2ª e 3ª proxeccións a intersección do plano  $\alpha$  co cilindro da figura e calcula a verdadeira magnitude da sección.*



3B

Localiza la segunda proyección del triángulo ABC, que está en el plano que definen las rectas r y s.

*Localiza a segunda proxección do triángulo ABC, que está no plano que definen as rectas r e s.*

