

### DEBUXO

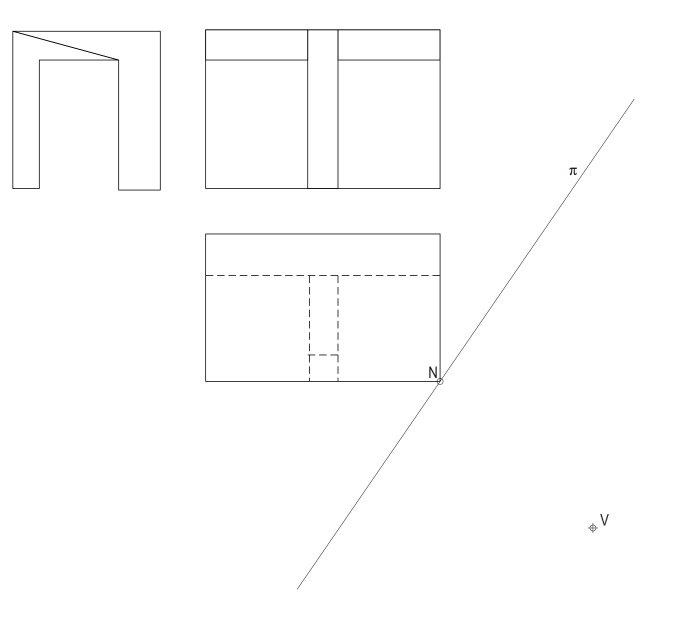
# TÉCNICO

BLOQUE2 Resolver únicamente una de las cuestiones del bloque. CALIFICACIÓN: 3 puntos. Resolver únicamente unha das cuestións do bloque. CALIFICACIÓN: 3 puntos.



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

### DΕ B U X O

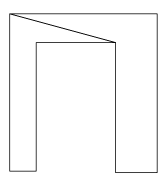
## ΤΈ C Ν Ι C Ο

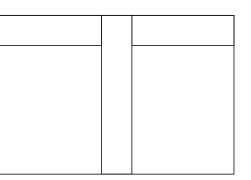
BLOQUE2 Resolver únicamente una de las cuestiones del bloque. CALIFICACIÓN: 3 puntos. Resolver únicamente unha das cuestións do bloque. CALIFICACIÓN: 3 puntos.

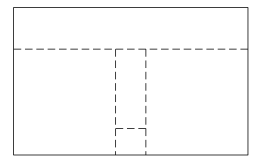
2B

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.







### DEBUXO

### ΤΈ C Ν Ι C Ο

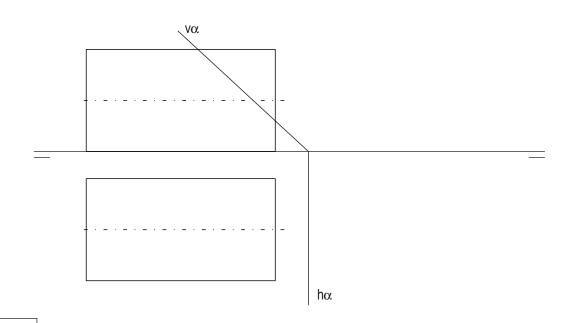
### BLOQUE2

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



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 1<sup>a</sup>, 2<sup>a</sup> e 3<sup>a</sup> proxeccións a intersección do plano  $\alpha$  co cilindro da figura e calcula a verdadeira magnitude da sección.





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.

