

D E B U X O T E C N I C O

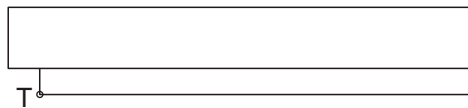
B L O Q U E 1

1A

Dibuja un óvalo de eje mayor $MN=70$ mm.
Debuxa un óvalo de eixe maior $MN=70$ mm.

1B

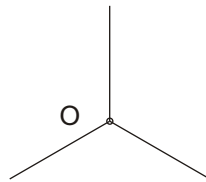
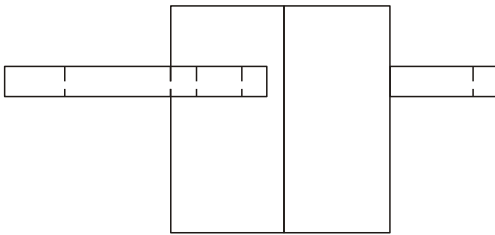
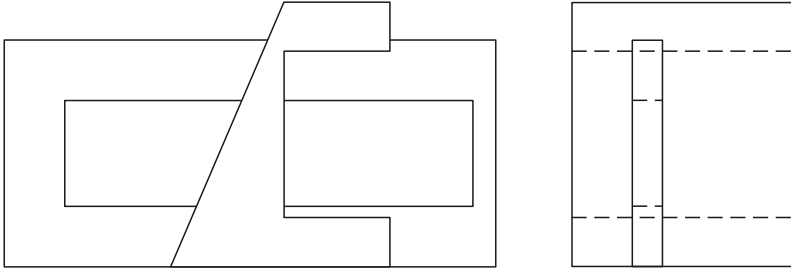
Dibuja los arcos de sentido contrario de la curva de la Gola (moldura de doble curva cóncava y convexa), conociendo los puntos de tangencia T y T' y el radio de uno de los arcos $r=10$ mm.
Debuxa os arcos de sentido contrario da curva da Gola (moldura de dobre curva cóncava e convexa) coñecendo os puntos de tanxencia T e T' e o radio dun dos arcos $r=10$ mm.



2A

Dadas las proyecciones diédricas de la siguiente figura, realiza la isometría, sin coeficientes de reducción en los ejes, a escala 1/1.

Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a isometría, sin coeficientes de reducción, nos eixos, a escala 1/1.

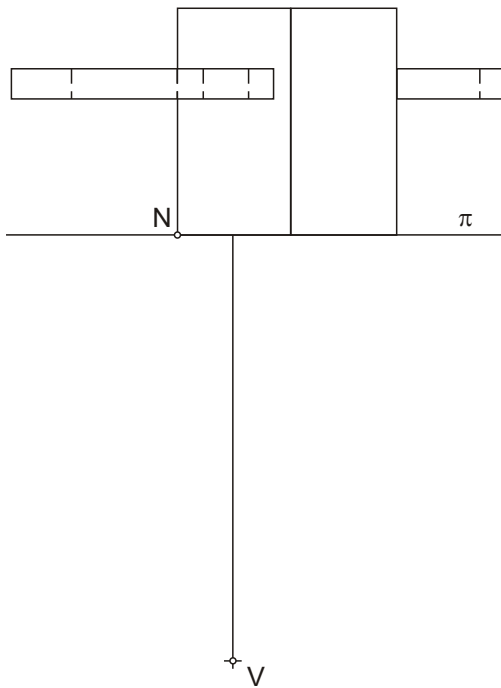
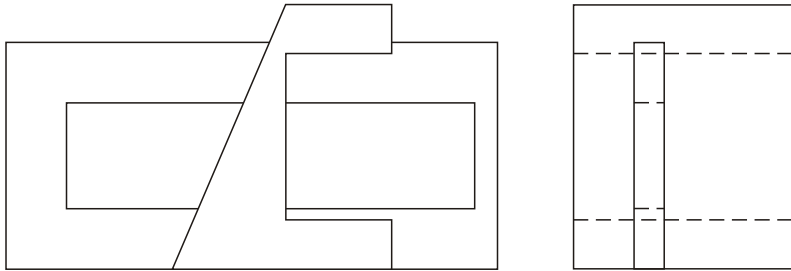


D E B U X O T E C N I C O
B L O Q U E 2

2B

Dibuja a escala 2/1 la perspectiva lineal central de plano π del cuadro vertical, desde el punto de vista V, dados la línea de tierra, la línea del horizonte y el punto N.

Debuxa a escala 2/1 a perspectiva liñal central de plano π do cuadro vertical, desde o punto de vista V, dados a liña de terra, a liña de horizonte e o punto N.



LH

LT

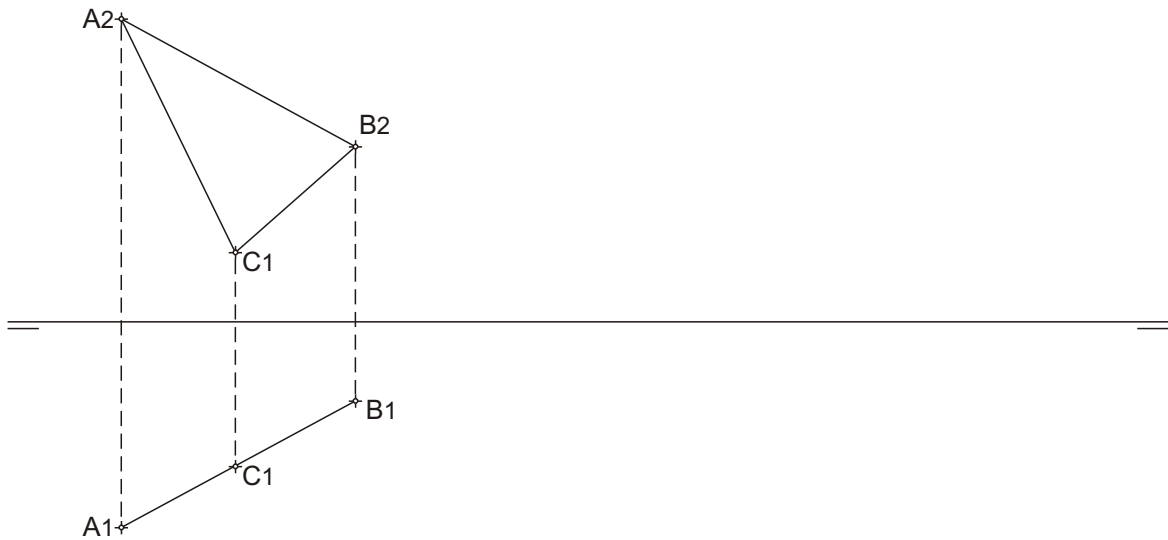
N

D E B U X O T E C N I C O
B L O Q U E 3

3A

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

Debuxa as proxeccións e a verdadeira magnitude da circunferencia inscrita no triángulo ABC.



3B

Dibuja la sección producida por el plano α sobre la esfera en las tres proyecciones diédricas.

Debuxa a sección producida polo plano α sobre a esfera nas tres proxeccións diédricas.

