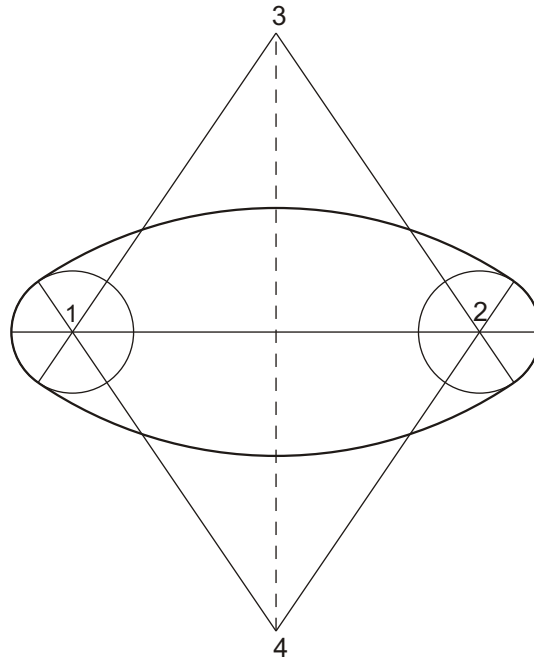


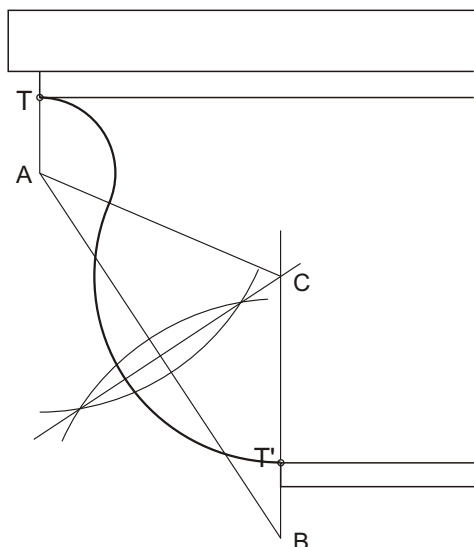
**1A**

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



**1B**

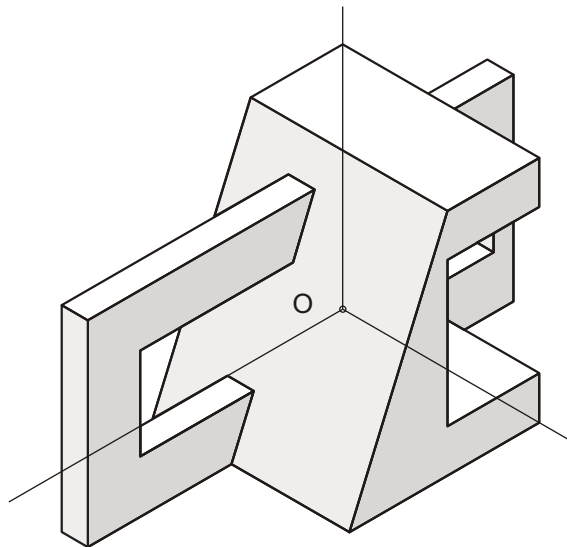
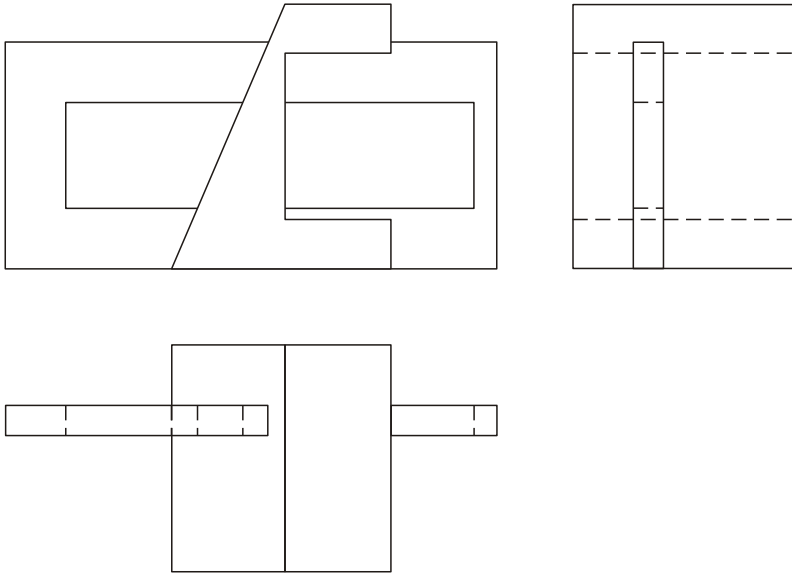
Dibuja los arcos de sentido contrario de la curva de la Gola (moldura de doble curva cóncava y convexa), conociendo los puntos de tangencia T y T' y el radio de uno de los arcos r=10mm.  
*Debuxa os arcos de sentido contrario da curva da Gola (moldura de dobre curva cóncava e convexa) coñecendo os puntos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



**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.

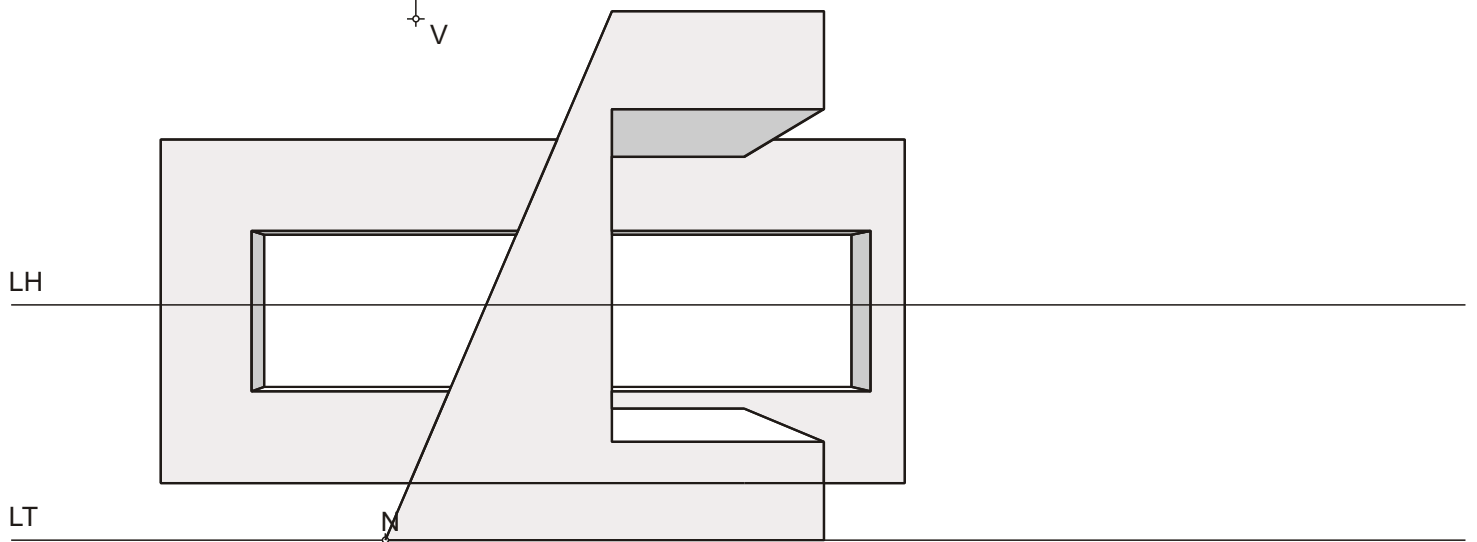
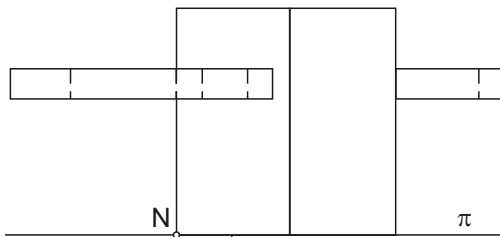
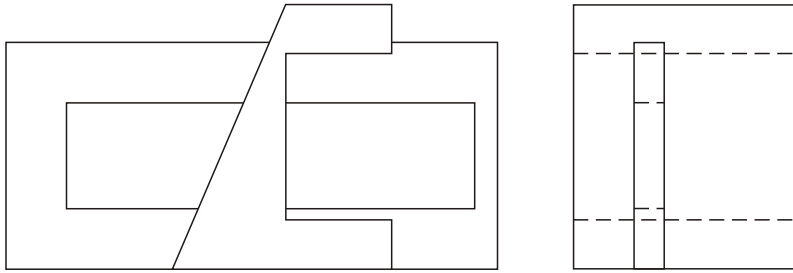


**D E B U X O T E C N I C O**  
**B L O Q U E 2**

**2B**

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

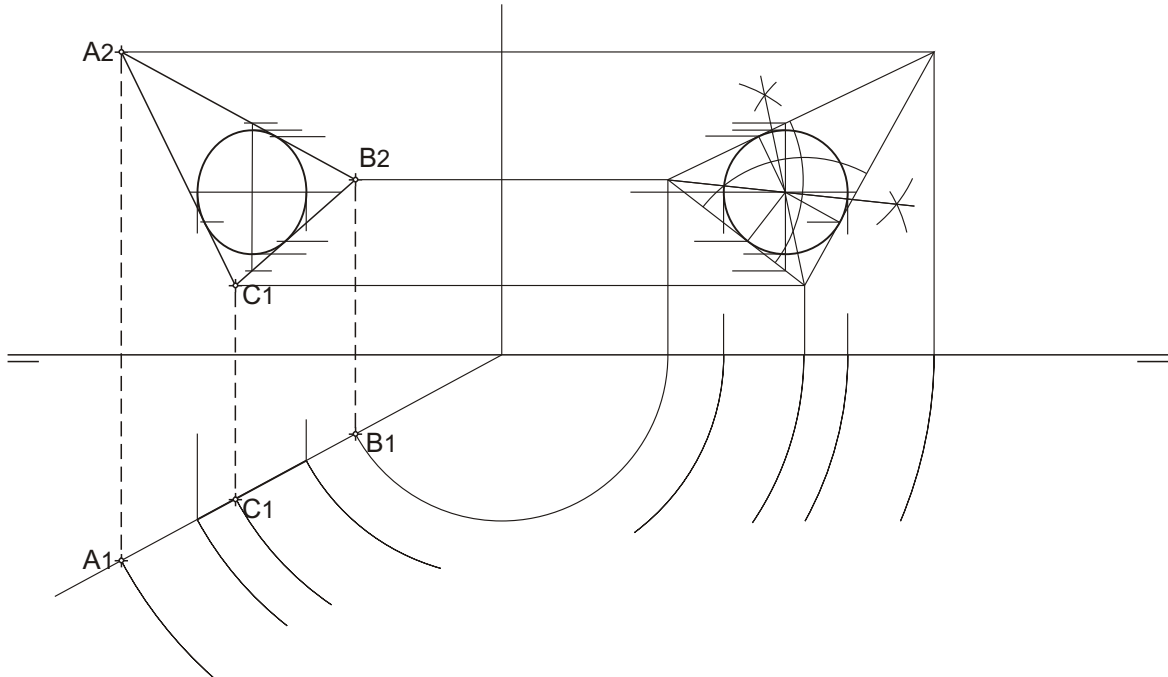
*Debuxa a escala 2/1 a perspectiva liñal central de plano  $\pi$  do cuadro vertical, desde o punto de vista V, dados a liña de terra, a liña de horizonte e o punto N.*



**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  $\alpha$  sobre la esfera en las tres proyecciones diédricas.

*Debuxa a sección producida polo plano  $\alpha$  sobre a esfera nas tres proxeccións diédricas.*

