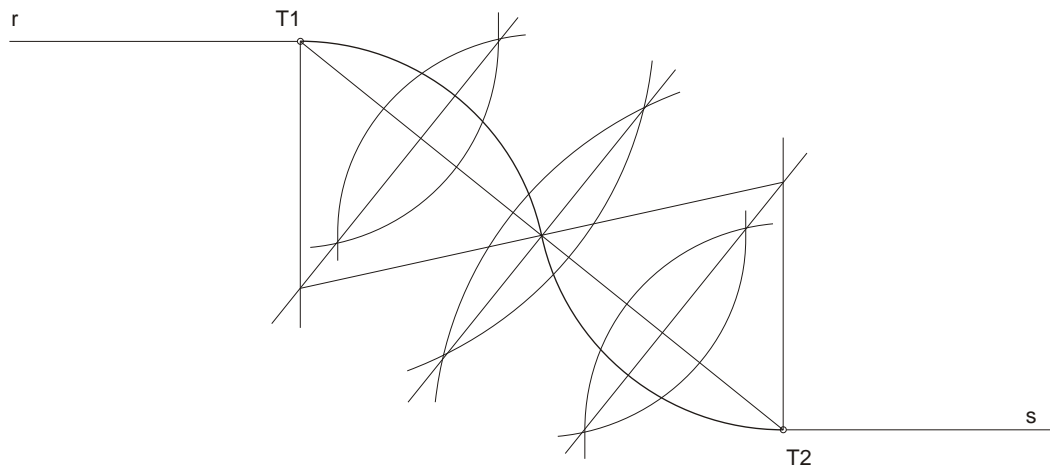


D E B U X O T E C N I C O
B L O Q U E 1

1A

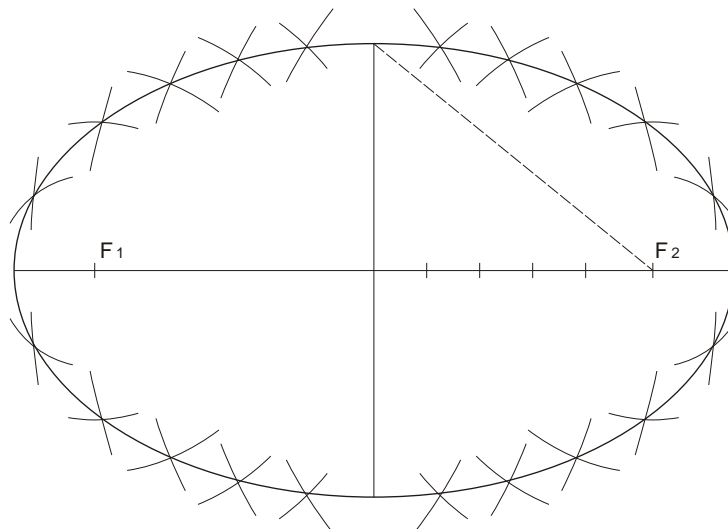
Enlaza las rectas "r" y "s" mediante dos arcos de igual radio, de manera que los puntos de enlace en las rectas sean T1 y T2.
Enlaza as rectas "r" e "s" mediante dous arcos de igual radio, de maneira que os puntos de enlace nas rectas sexan T1 y T2.



1B

Dibuja una elipse de 74 mm. de distancia focal y de 60 mm. de eje menor.

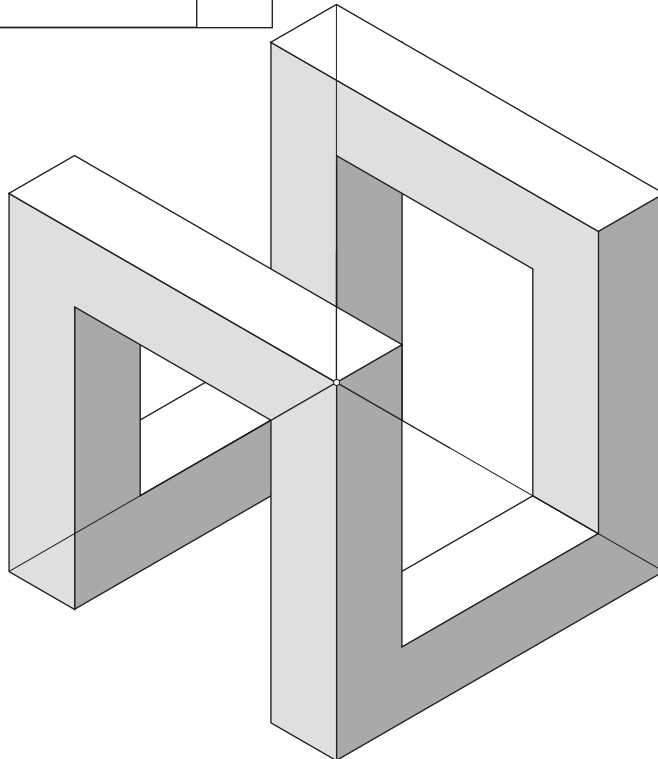
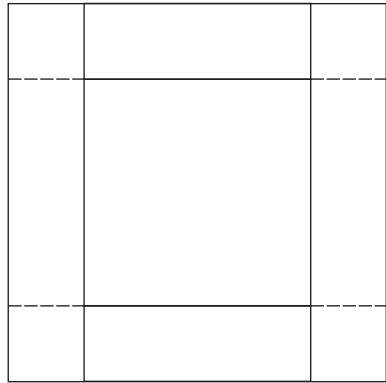
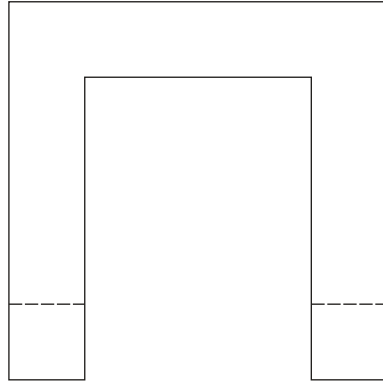
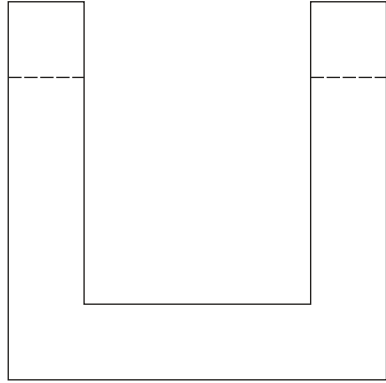
Debuxa unha elipse de 74 mm. de distancia focal e de 60 mm. de eixo menor.



2A

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

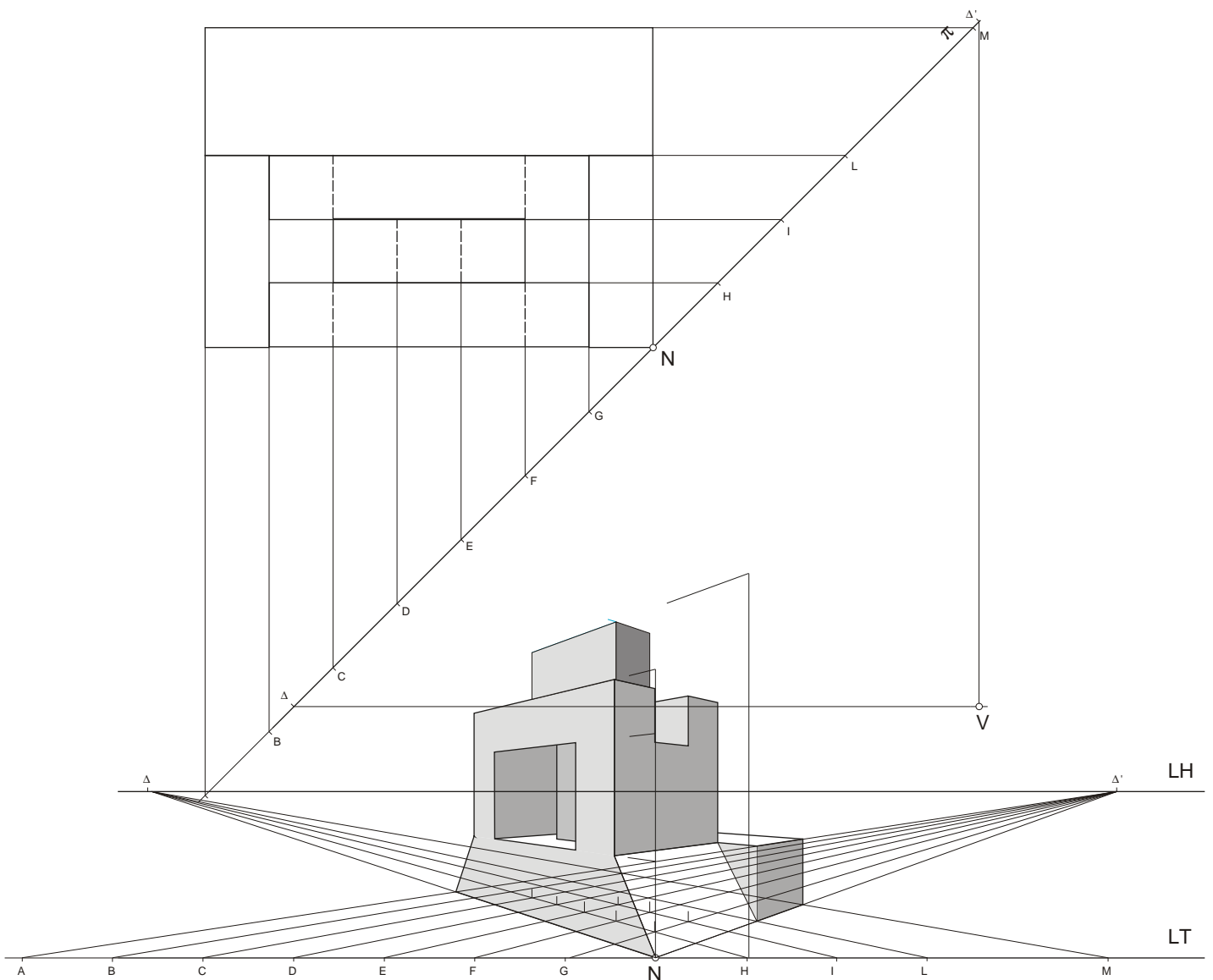
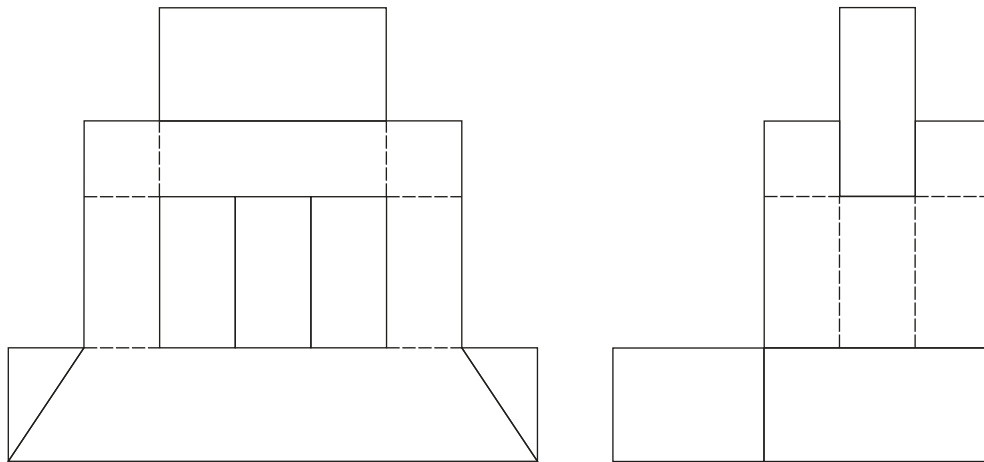
Dadas as proyeccions diédricas da seguinte figura, realiza a isometría, sin coeficientes de reducción nos eixos, a escala 1:1.



2B

Dadas las proyecciones diédricas de la siguiente figura, realiza la perspectiva lineal de plano del cuadro vertical desde el punto de vista V, considerando la línea de tierra LT, la línea de horizonte LH y el punto N de los datos. Escala de realización 1.1

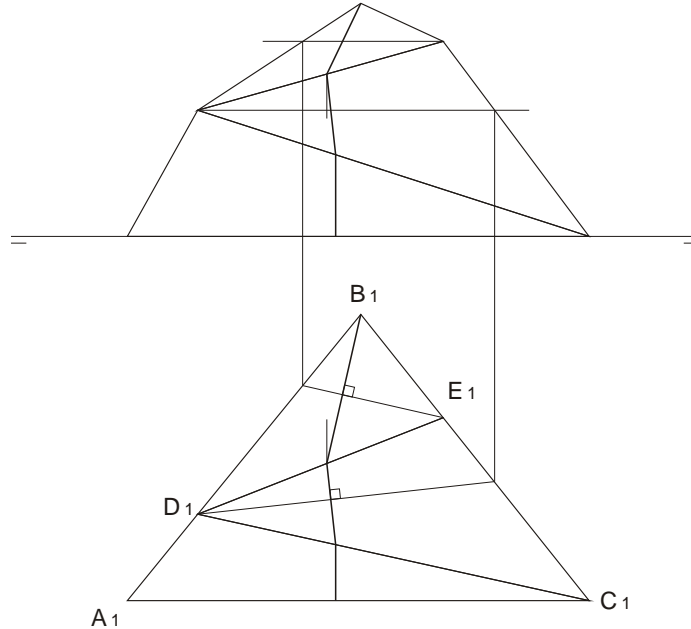
Dadas as proxeccions diédricas da seguinte figura, realiza a perspectiva liñal de plano do cadro vertical desde o punto de vista V, considerando a liña de terra LT, a liña de horizonte LH e o punto N dos datos. Escala de realización 1.1



3A

Dada la cubierta de planta ABC, determinada por tres caras triangulares BDE, DEC y CDA, 1) Dibuja la trayectoria seguida por una gota de agua que cae sobre la cubierta partiendo del vértice B.

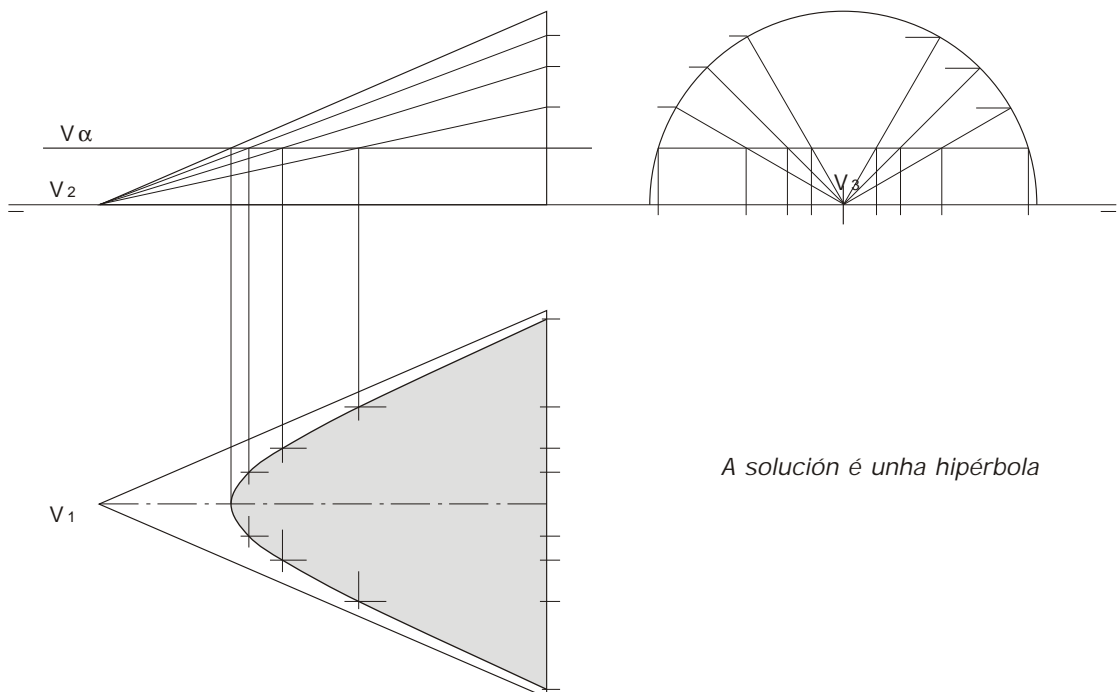
Dadas a cubierta de planta ABC, determinada por tres caras triangulares BDE, DEC y CDA, 1) Debuxa a traxectoria seguida por unha gota de agua que cae sobre a cubierta partindo do vértice B.



3B

Dadas las proyecciones diédricas de un semi cono. Dibuja: 1) La sección que produce el plano 2) ¿ De qué curva se trata?

Dadas as proxeccións diédricas dun semi cono. Debuxa: 1) A sección que produce o plano 2) ¿ De qué curva se trata?



A solución é unha hipérbola