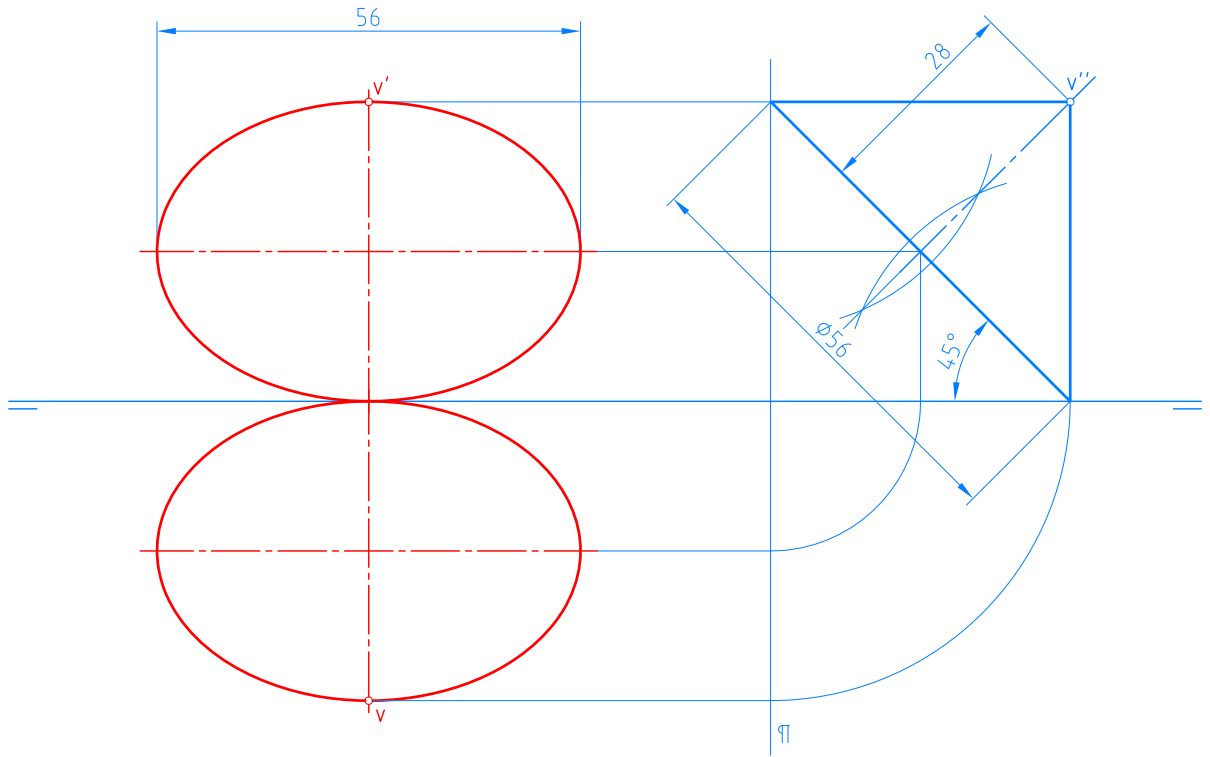
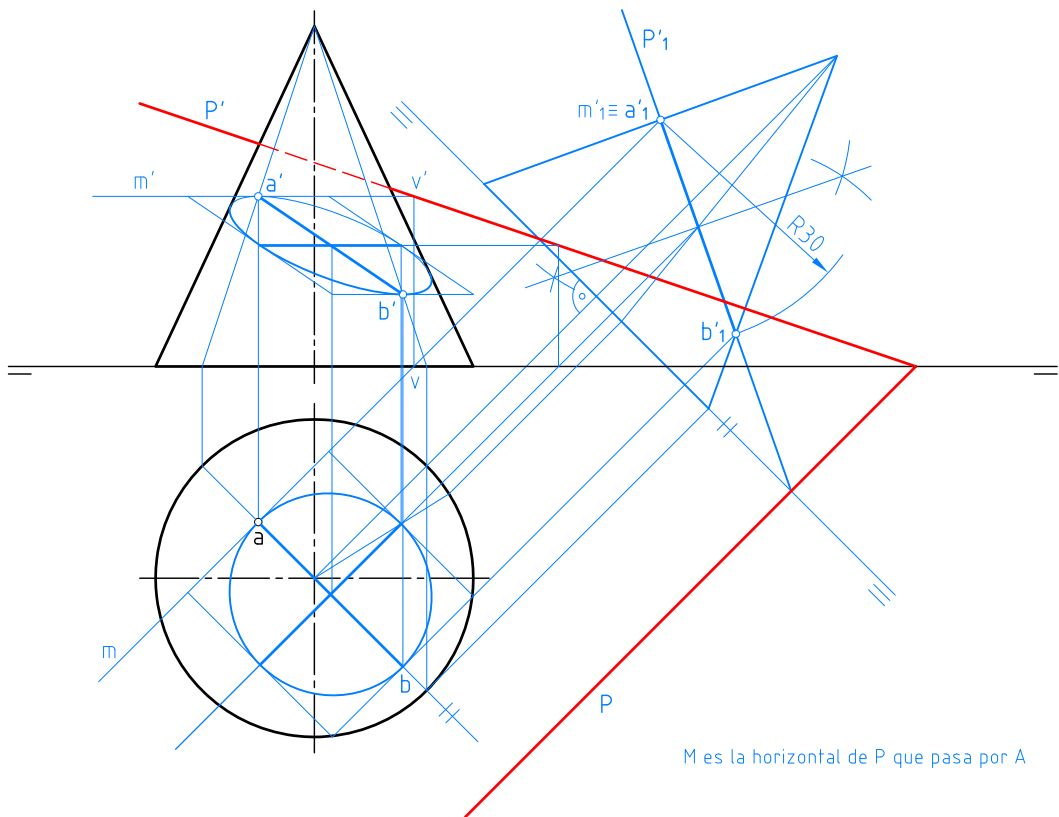


1



Representar las proyecciones de un cono recto y de revolución que se encuentra en el primer cuadrante y apoyado sobre un plano paralelo a la línea de tierra que forma  $45^\circ$  con el plano horizontal. El círculo de la base mide 56 mm. de diámetro y es tangente tanto al plano horizontal como al vertical. La altura del cono es 28.

2



Hallar las trazas del plano que secciona al cono según una elipse cuyo eje mayor (AB) mide 30 mm.

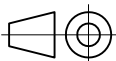
Unidades: mm.

Nombre:

Curso:

Nº

Escala  
1:1



El cono, 4

Fecha:

D-22

Nota: