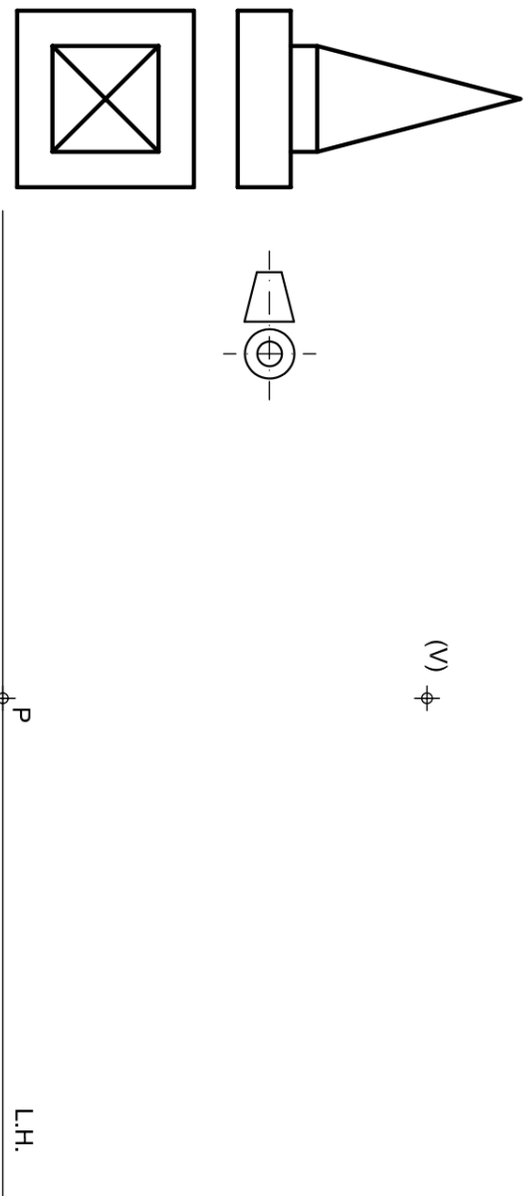


OPCIÓN B

PROBLEMA: PERSPECTIVA CÓNICA.

Definido el sistema cónico por la línea de tierra L.T., la línea de horizonte L.H., el punto principal P y el abatimiento sobre el plano del cuadro del punto de vista (V), se pide:

Dibujar la perspectiva cónica del sólido dado por sus vistas, a escala 2:1, sabiendo que dicha figura está apoyada en el plano geométral, en la posición indicada por el abatimiento de su planta sobre el plano del cuadro.

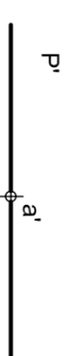


OPCIÓN B

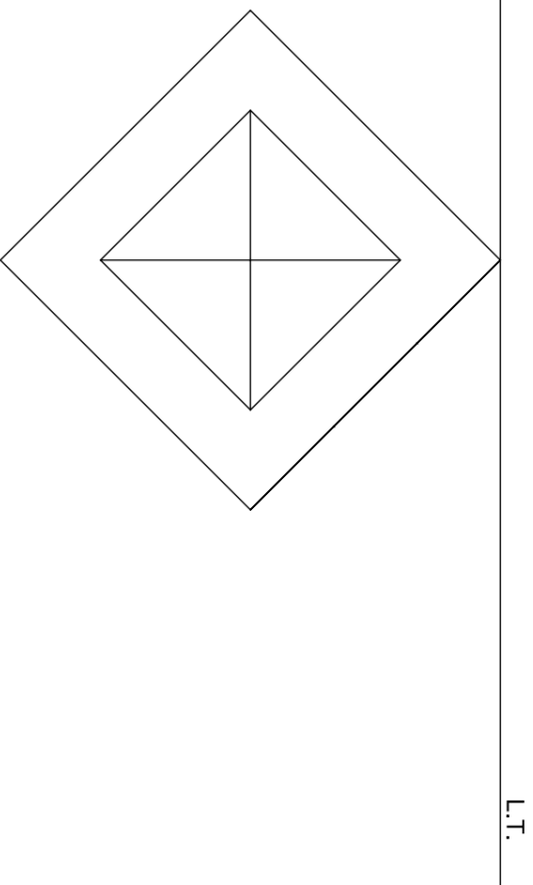
EJERCICIO 1º: SISTEMA DIÉDRICO.

Dadas la traza vertical de un plano P y las proyecciones del punto A, se pide:

- 1.- Representar la traza horizontal del plano P sabiendo que es perpendicular al primer bisector.
- 2.- Dibujar las proyecciones de la circunferencia situada en el plano P, que contiene al punto A y es tangente a los planos de proyección, determinando los ejes de las cónicas resultantes.



Puntuación:
Aplicación de la escala: 0,5 puntos
Perspectiva de la planta: 1,0 puntos
Perspectiva del volumen: 2,0 puntos
Líneas vistas y ocultas: 0,5 puntos
Puntuación máxima: 4,0 puntos



Puntuación:
Apartado 1: 1,0 puntos
Apartado 2: Ejes cónicas 1,0 puntos
Proyecciones de la cónica 1,0 puntos
Puntuación máxima: 3,0 puntos