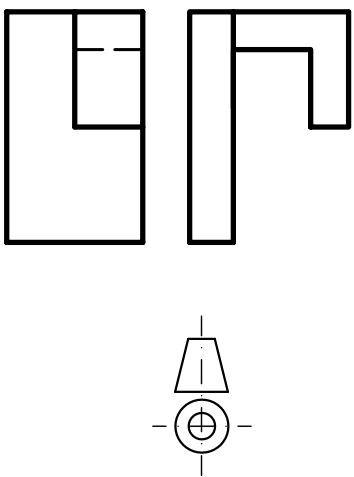


OPCIÓN B  
PROBLEMA: PERSPECTIVA CÓNICA.

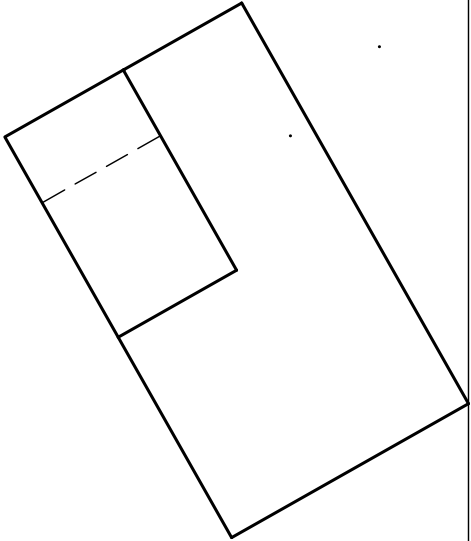
Definido el sistema cónico por la línea de tierra L.T., la línea de horizonte L.H., el punto principal P y el abatimiento sobre el plano del cuadro del punto de vista (V), se pide:  
Dibujar la perspectiva cónica del sólido dado por sus vistas, a escala 2:1, sabiendo que dicha figura está apoyada en el plano geométral, en la posición indicada por el abatimiento de su planta sobre el plano del cuadro.



(V)  $\phi$

L.H.  $\phi$  P

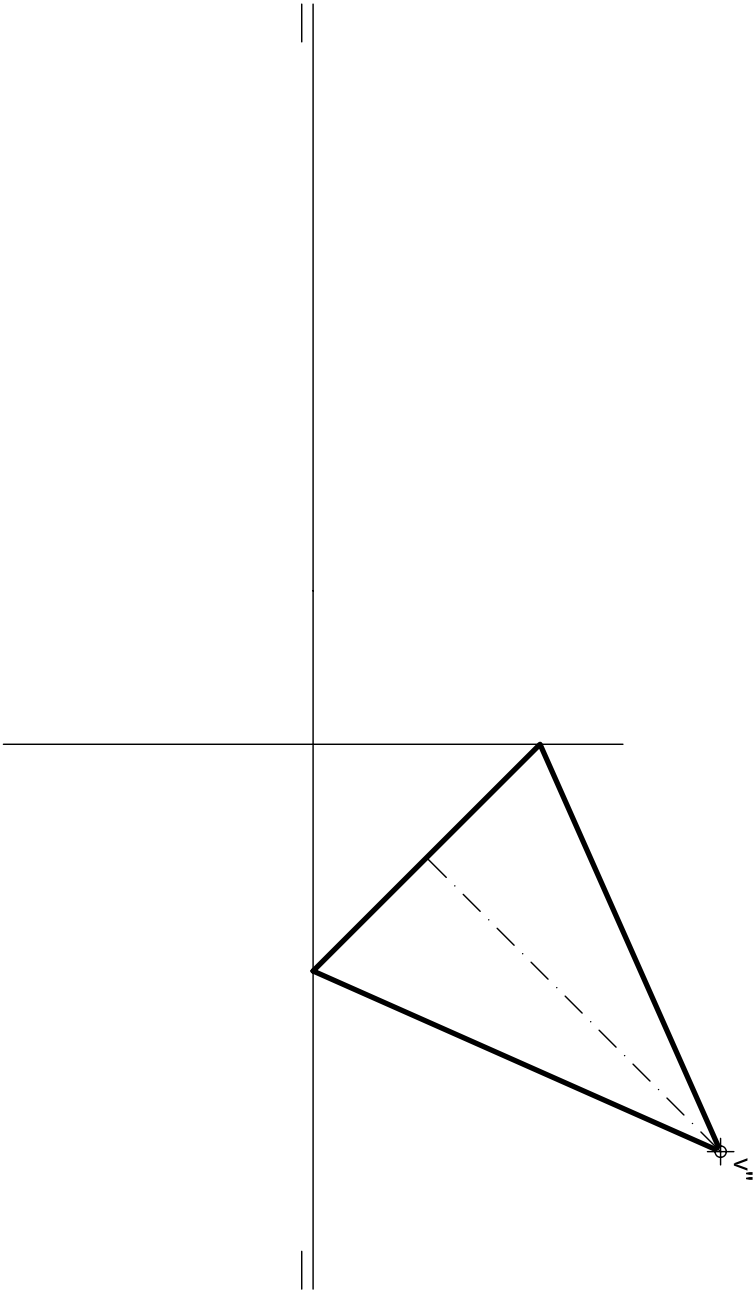
L.T.



Puntuación:  
Aplicación de la escala: 0,5 puntos  
Volumen inferior: 1,0 puntos  
Volumen superior: 1,0 puntos  
Volumen intermedio: 1,0 puntos  
Líneas vistas y ocultas: 0,5 puntos  
Puntuación máxima: 4,0 puntos

OPCIÓN B  
EJERCICIO 1º: SISTEMA DIÉDRICO.

Dada la tercera proyección de un cono de revolución, se pide:  
Representar las proyecciones del cono, determinando los ejes de la cónica base.



Puntuación:  
Ejes cónicas: 1,0 puntos  
Proyecciones cónica: 1,0 puntos  
Proyecciones cono: 1,0 puntos  
Puntuación máxima: 3,0 puntos