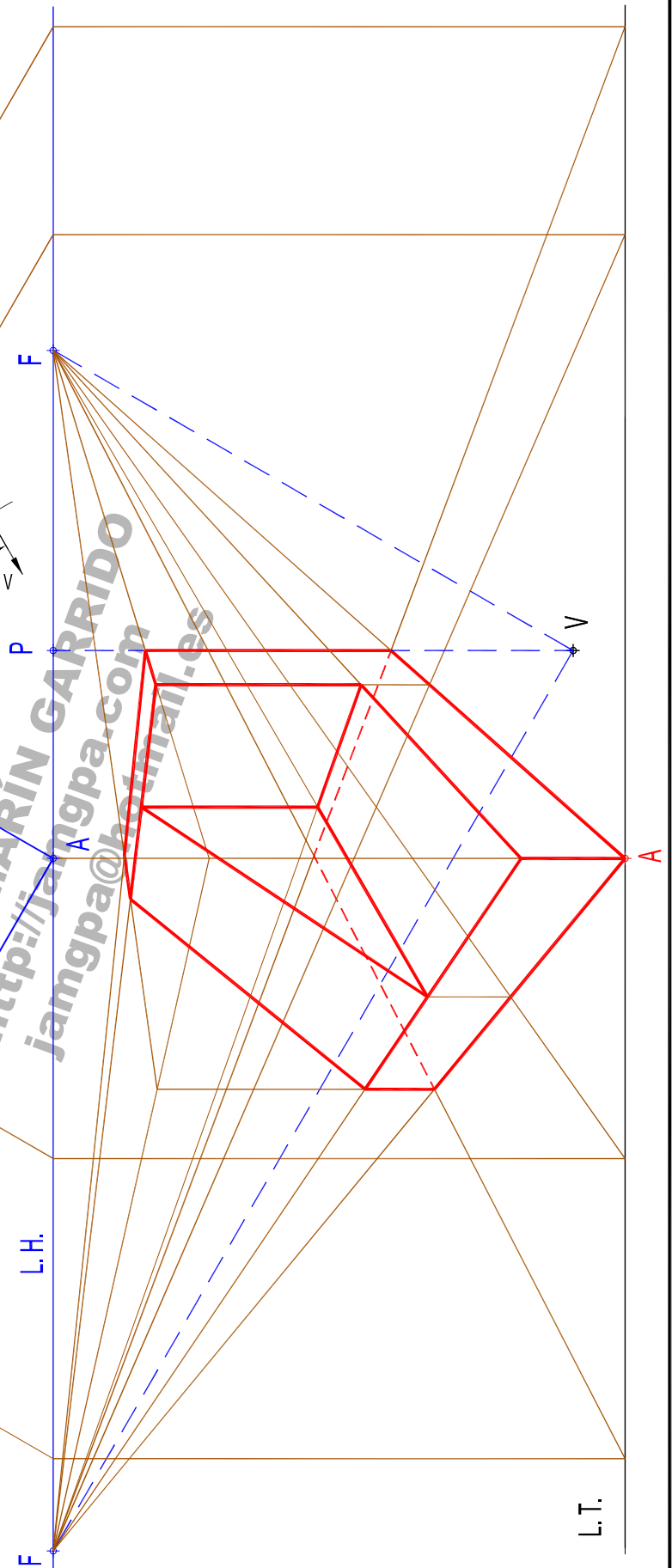
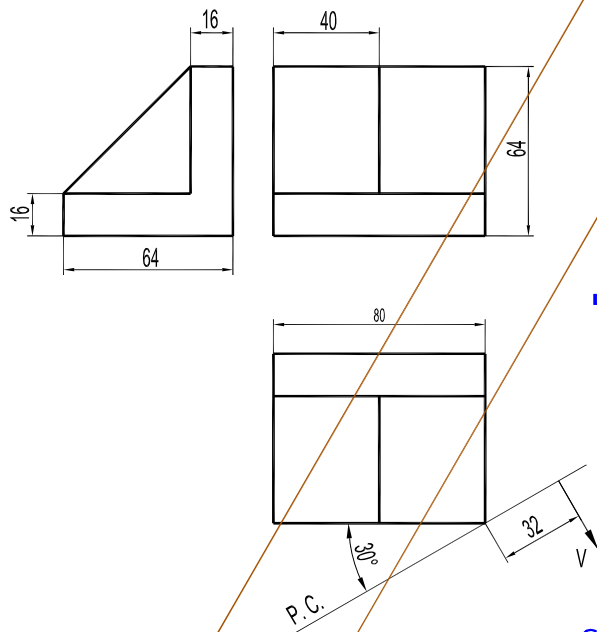


Dibujar la perspectiva cónica del sólido que se acompaña. Tomar como dimensiones las indicadas en las proyecciones diédricas.

Distancia principal (D-PV) = 80 mm.

Altura de Línea de Horizonte (L.T.- L.H.) = 88 mm.

Resolver utilizando el método de prolongaciones.



FECHA: _____

ALUMNO / A: _____

EJERCICIO Nº: _____

PERSPECTIVA CÓNICA 2 FUGAS