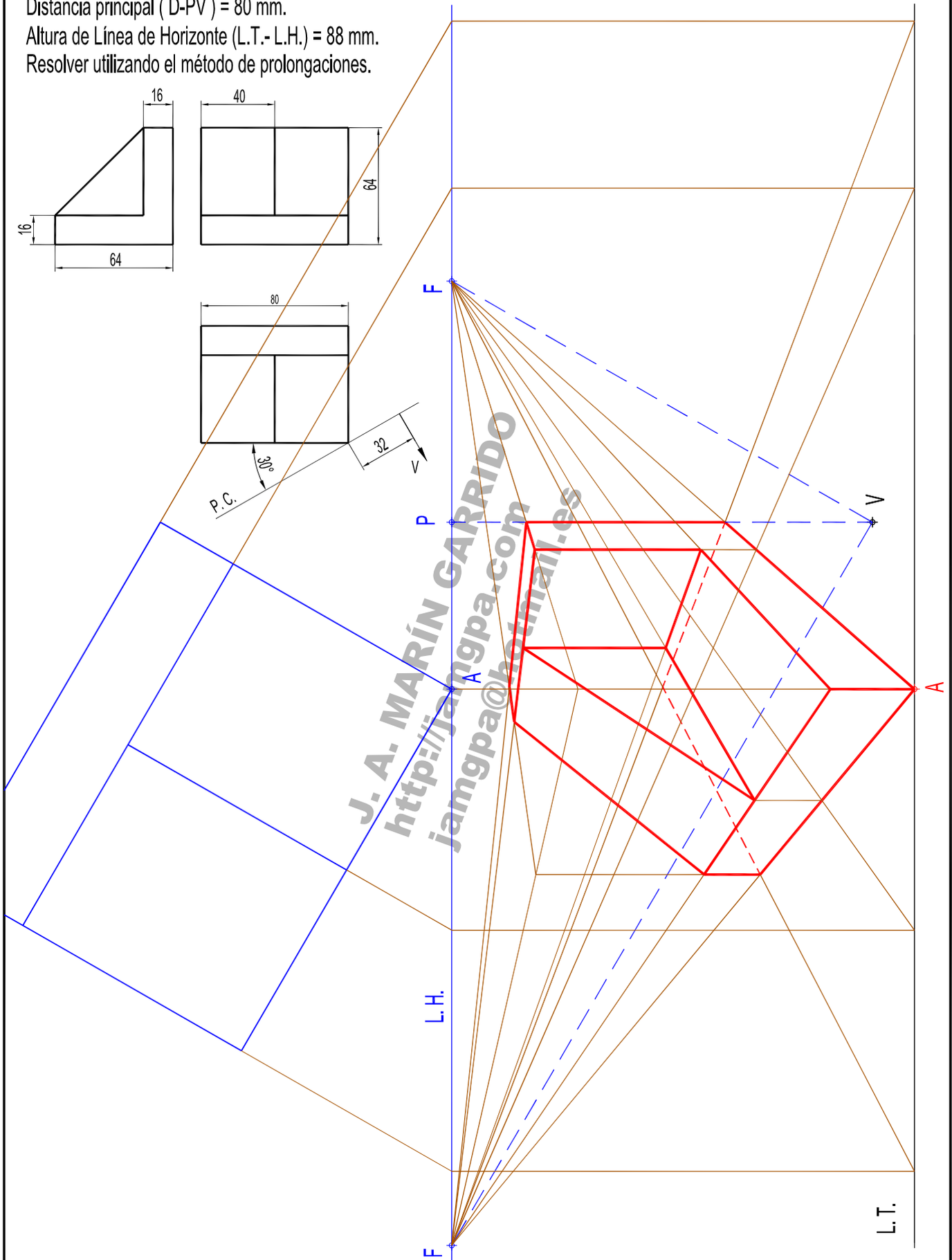
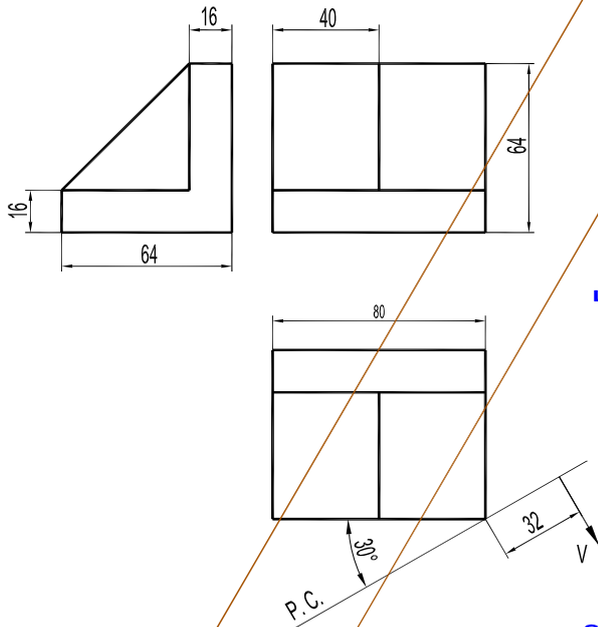


Dibujar la perspectiva cónica del sólido que se acompaña. Tomar como dimensiones las indicadas en las proyecciones diédricas.

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