

# 9 | VERIFICACIÓN

1 Las proyecciones diédricas dibujadas a escala 1/2 muestran una **PIRÁMIDE CUADRANGULAR RECTA** de 50 mm de arista de base y 80 mm de altura. Se pide dibujar a escala natural la **PERSPECTIVA CÓNICA OBLICUA DE LA PIRÁMIDE**, sabiendo que:

$d = 60$  mm (alejamiento del punto de vista, respecto al PC).

$h = 30$  mm (altura entre el PG y el PH)

$\alpha = 30^\circ$  (ángulo de inclinación del PC respecto a la vista frontal de la pirámide, ver proyecciones diédricas adjuntas).

