

# CONSTRUCCIÓN URBANA EN PERSPECTIVA CÓNICA OBLICUA

Teniendo en cuenta las cotas, en milímetros, de las proyecciones diédricas del CONJUNTO ARQUITECTÓNICO compuesto por cinco bloques que representa dos TORRES y un PASADIZO CENTRAL, se pide dibujar a escala 3/1 su PERSPECTIVA CÓNICA OBLICUA del conjunto arquitectónico sabiendo que:

$d = 140$  mm (alejamiento del punto de vista respecto al cuadro).

$h = 80$  mm (altura entre el PG y el PH).

$\alpha = 30^\circ$  (ángulo de inclinación del PC respecto a la vista frontal del modelo, como indican las vistas diédricas adjuntas).

Nombre: \_\_\_\_\_

Nº: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

