

PERSPECTIVA CÓNICA OBLICUA DE FORMAS CÚBICAS

Las proyecciones diédricas, dibujadas a escala natural, muestran una FORMA MODULAR CÚBICA que configura un elemento arquitectónico. Se propone trazar a escala 3/1 su PERSPECTIVA CÓNICA OBLICUA, sabiendo que:

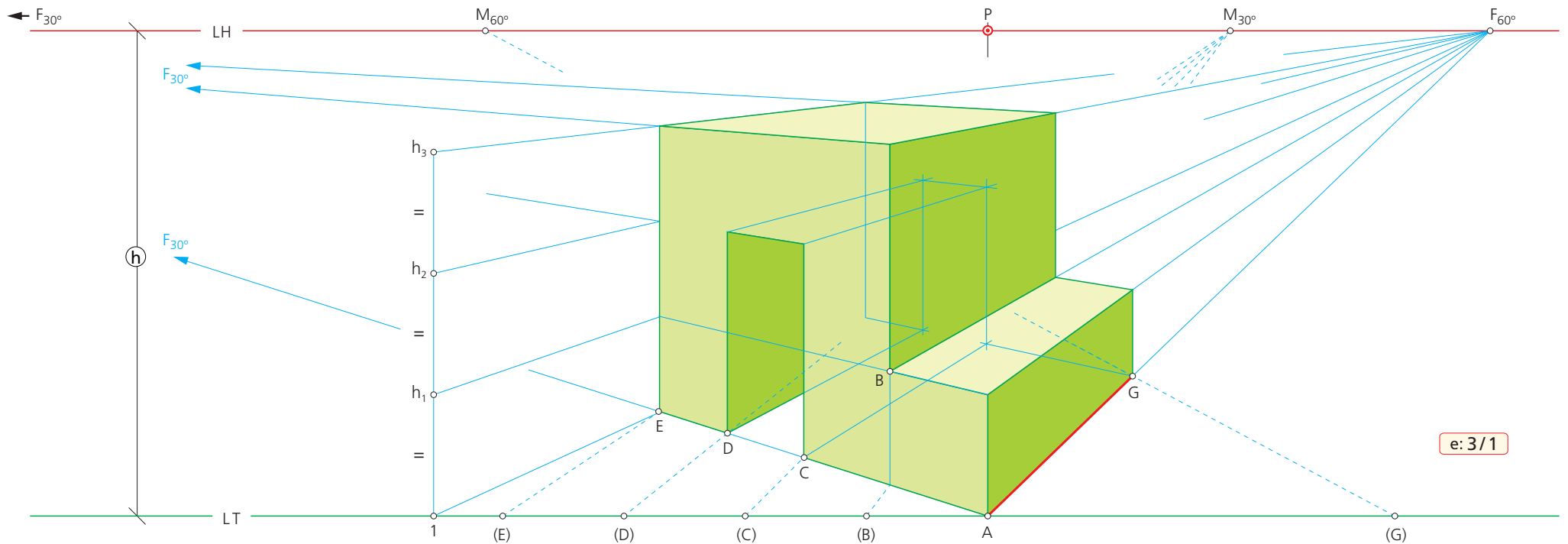
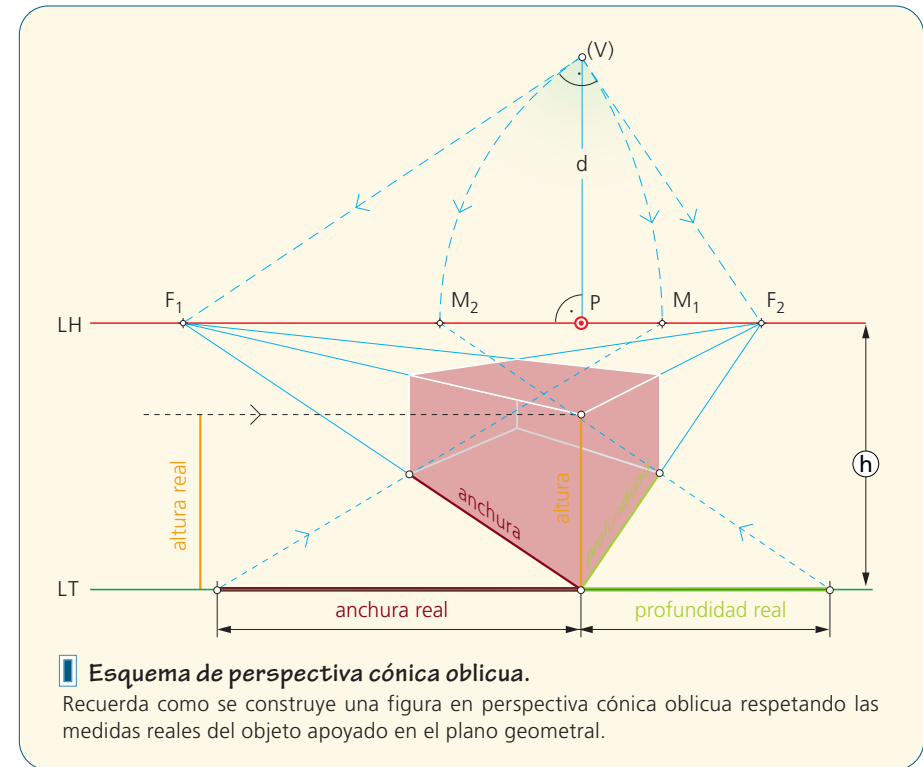
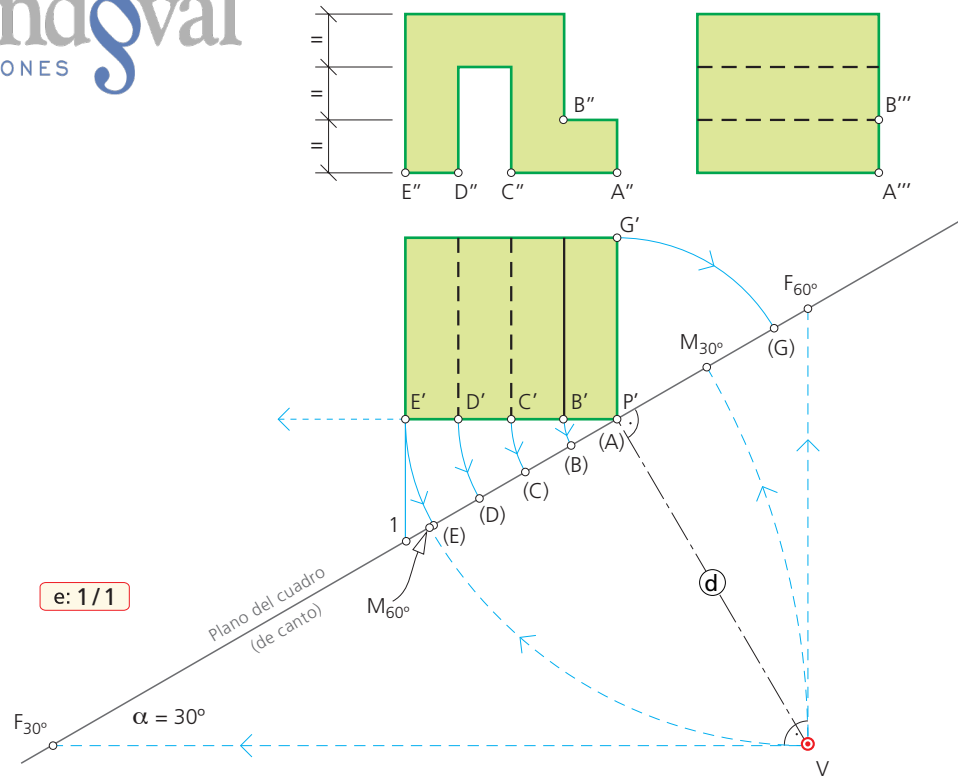
$d = 50 \text{ mm}$ (alejamiento del punto de vista respecto al cuadro).

$h = 28 \text{ mm}$ (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: _____



MÉTODO DE LOS PUNTOS MÉTRICOS