

PERSPECTIVA CÓNICA EN LA ARQUITECTURA

Las proyecciones diédricas, dibujadas a escala natural, muestran formas geométricas básicas que estructuran una ESCALERA y un CILINDRO MACIZO como tipologías elementales en arquitectura. Se propone dibujar a escala 3/1 su PERSPECTIVA CÓNICA OBLICUA O ANGULAR del conjunto arquitectónico sabiendo que:

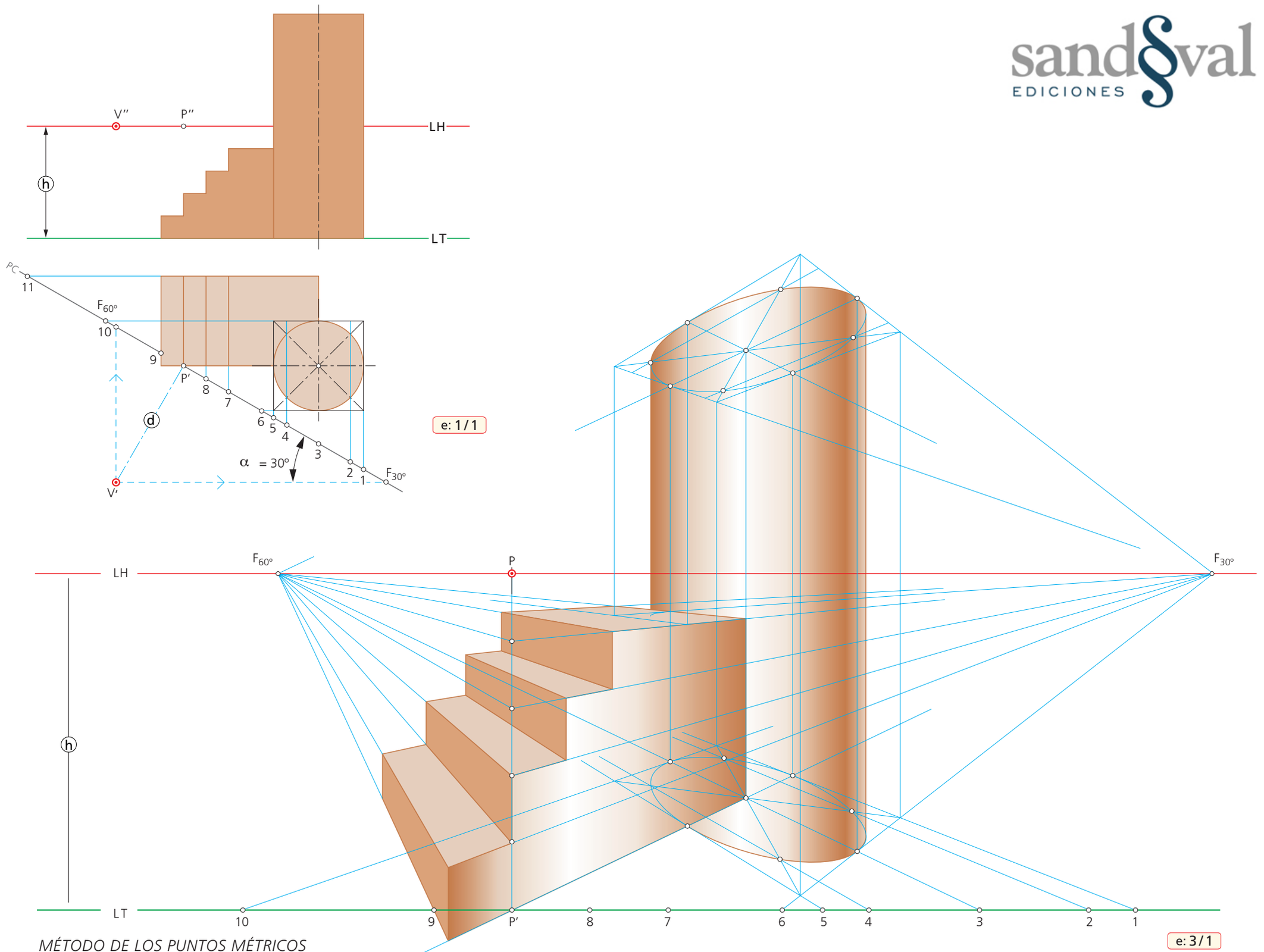
$d = 30$ mm (alejamiento del punto de vista respecto al cuadro).

$h = 25$ 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

e: 3/1