

Practica 4

Tema: Planos

Dado el plano definido por: M(30;30; 50) N(90; 30; 20) R(105; 10; 30)
y los puntos : A(40; 45; ¿?) B(10; ¿?; ¿?) C(70; ¿?; 0)

Dibuje la proyección de la figura ABCD contenida en el plano dado, sabiendo que:

- El Verdadero tamaño de AB es 50 unidades y su pendiente es 30°
- AB baja y adelanta a la izquierda
- D es la traza frontal de la recta horizontal contenida en el plano que pasa por A

Esc: 1: 1 Unidad mm
Lámina vertical

Proyección Diedrica, Línea de Tierra centrada

Proyección Oblicua Horizontal ($w_{xz}: 120^\circ - q: 1$), origen a 80 unidades del margen izquierdo y a 100 del superior