

PRACTICA 2

Tema: Punto y Recta

Dados los puntos:

A(20; 55; 25) B(λ ?; 20; 100) C(55; 80; 60) D(95; 40; λ ?) E(120; 105; 115)

Se pide representar la figura OPQ, sabiendo que:

- AB es una recta de perfil
- CD es una recta horizontal
- O es la traza horizontal de la recta AB
- P es la traza frontal de la recta CD
- Q pertenece a la recta paralela a la L.T. que pasa por E
- El retiro (X) de Q es 65

Esc: 1: 100 Unidad: dm Lámina horizontal

Proyección Oblicua Frontal

W_{xy} : 135°

q: $\frac{3}{4}$

Proyección Diedrica

Origen:

Centrado verticalmente y a 1 unidad del margen izquierdo

Origen:

Centrado verticalmente y a 40 unidades del margen izquierdo

