

Dado el plano RST: R(10; 7; 6) S(?; ?; 9) T(3; 12; ?)

Dibuje las proyecciones de la figura ABCDEF contenida en el plano dado, sabiendo:

- RS es una recta frontal, ST es de perfil y RT es horizontal
- RB es una recta de perfil y B pertenece al P.F.P
- D es la traza lateral de RS y E(0; ?; 10)
- A pertenece a la recta RS y su cota es 4
- C(4; 2; ?)
- F está contenido en el P.H.P y V.T. FS es 16

Proyección Oblicua Horizontal (w:135° y q: 3/5) Esc: 1: 125 Unidad: m

Origen a 12 unidades del margen izquierdo y a 15 del superior