

Dados el plano RST: R(4; 3; 9) T(10; 7; 4) M(2; 9; 4)

Dibuje la proyección oblicua horizontal ($w=120^\circ$ - $q=3/4$) de la figura ABCDEF contenida en el plano dado, sabiendo:

A(12; 3; ?)

B es la traza horizontal de la recta de perfil que pasa por el punto T

C(<9; ?; 1) y pendiente TE es 30° D(?; 4; ?) y E(?; ?; 8) y ambos vértices pertenece a MR

F(4; ?; ?) y pertenece al PFP

Esc: 1 : 125 Unidad: m

Lámina vertical

Origen: 9 del margen izquierdo y 12 del superior