

Dado el plano MNS: N(30;70;90) M(100; ?; 60) S(?; 120; ?)

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

- NM es una recta frontal, NS es de perfil y MS es horizontal
- A es la traza lateral de MN
- C es la traza frontal de la recta de perfil que pasa por M
- E pertenece a P.H.P. y su $\alpha_{SE} = 30^\circ$, solución de < vuelo

- B(40;20;?)
- D(\dot{i} ; \dot{i} ; 40) y está contenido en MN
- F(0;130;?)

Proyección Oblicua Horizontal (w:135° y q: 3/5) Esc: 1: 10

Unidad: cm

Origen a 120 unidades del margen izquierdo y a 150 del superior