

Dado el plano RST: $R(4; 8; 9)$ $S(12; 2; 19)$ $T(?; ?; ?)$. **RT** es una recta paralela a la L.T. y **ST** es una de perfil
Dibuje la Proyección Oblicua Horizontal ($W_{xz} = 120^\circ$ y $q = 3/5$) de la figura **ABCDEF** contenida en el plano dado, sabiendo:

A(18; 3; ?) **B** es la traza frontal de la recta **RS** **C**(?; ?; 19) y pertenece a la recta de perfil que pasa por **R**
D es la traza lateral de **RT** **E**(?; ?; 0), la pendiente de la recta **ET** es 45° que desciende y adelanta a la izquierda
El verdadero tamaño de **SF** es 16, **F** tiene menor cota que **S**

Esc: 1 : 125 Unidad: m

Lamina horizontal

Origen a 20 unidades del margen izquierdo y 15 del superior