

Dados el plano RST:                      R(?; ?; 9)                      S(7; 2; 6)                      T(3; 8; 4)

Dibuje la proyección oblicua horizontal ( $w=135^\circ$  -  $q=3/4$ ) de la figura ABCDE contenida en el plano dado, sabiendo:

- RS es una recta frontal y RT es una recta de perfil                      - A pertenece a la recta RS y su cota es 11 unidades
- B es la traza frontal de la recta TS    - C es la traza horizontal de la recta RS
- D pertenece al P.H.P y el V.T.  $s_D = 8$  unidades    - E (1; ?; ?) y TE es una recta frontal

Lámina vertical

origen: centrado

esc: 1:100                      unidad: m

---