

---

Dado el plano definido por los puntos:  $R(155; 115; 0)$ ,  $S(40; 0; 0)$  y  $T(140; 0; 100)$  y el punto  $O'(97; 73; 70)$  Construir la proyección diedrica del cubo, cuya base inferior ABCD está contenida en el plano dado; sabiendo que la diagonal AC pasa por el punto R y el punto O' es el centro de la cara superior.

Esc: 1:1

Unidad: mm

L.T. centrada

Lámina vertical

---