

Dado el plano PQR:  $\mathbf{P}$  (6; 5; 4),  $\mathbf{Q}$  (16; 0; 0) y  $\mathbf{R}$  (10; 0; 4). Dibuje la proyección diédrica del cubo cuya base ABCD está contenida en el plano PQR, sabiendo que la diagonal  $\mathbf{AC}$  pasa por P, que  $\mathbf{A'}$  (14; 7; 6) es un vértice de la cara superior del cubo y que  $\mathbf{A}$  es el vértice más bajo

Lámina vertical – Línea de tierra centrada y el origen a 1 unidades del borde izquierdo – Esc. = 1:100 Unidad = m