

Intersección – sólidos

Dados los planos:

$\Omega$ : R( 0; 0; 0)  
Pendiente de la traza frontal  $45^\circ$  y sube a la derecha  
Inclinación de la traza horizontal  $30^\circ$  y adelanta a la derecha

$\Theta$ : Es un plano vertical  
S( 13; 0; 0)  
Inclinación de la traza horizontal y adelanta a la izquierda

Dibuje la proyección diedrica del cubo de base ABCD contenida en  $\Omega$ , sabiendo que el vértice A pertenece al Plano Horizontal de Proyección y es el punto de menor cota, que la diagonal AC pertenece al plano  $\theta$  y su verdadero tamaño es 8 unidades.

Esc: 1: 100      Unidad: m

Línea de tierra centrada Lámina vertical