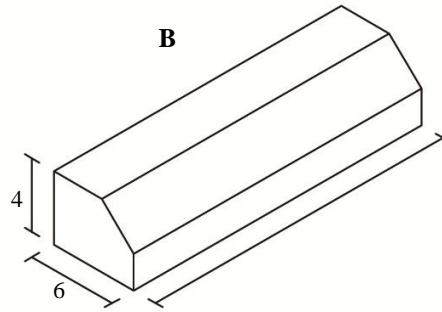
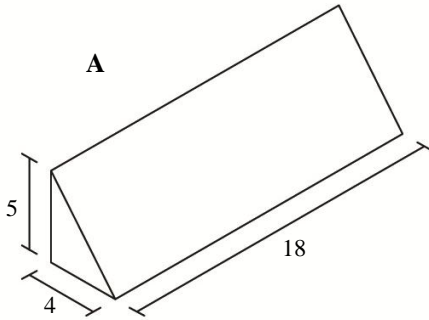


PRACTICA 11

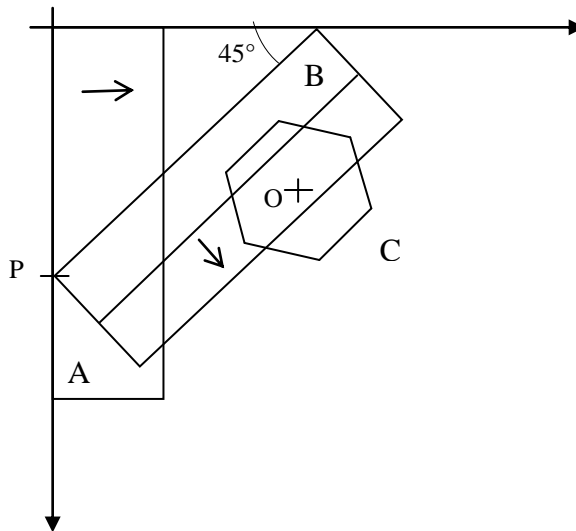
Tema: Intersección de Volúmenes

Se tienen tres volúmenes **A**, **B** y **C**:



C: Pirámide de base hexagonal de radio 3,5 unidades, altura 8 y con centro en **O**

Y el siguiente modelo de ensamblaje:



O (11; 8; 0)

P (0; 12; 0)

- Dibujar el conjunto ensamblado resultante de la intersección entre los volúmenes **A** y **B**, y el hueco que deja el sólido **C** al ser sustraído del sólido **B**.

Representar en Proyección Oblicuo Horizontal.

$W=120^\circ$ / $q=1$

Eje Z Vertical

Posición de la lámina: Vertical

Origen a 8 unidades del borde izquierdo y a 6 unidades del borde superior de la lámina.

ESC = 1:100

Unidad = m