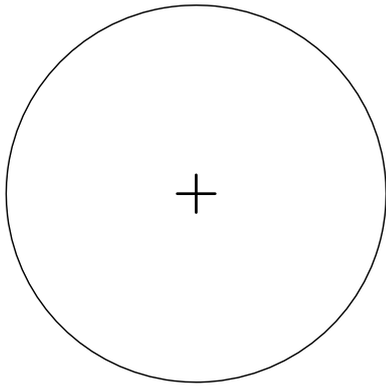


$\alpha_2$  $\alpha_1$ 

Dibujar la sección producida por el plano  $\alpha$  al cilindro oblicuo de base circular y altura 50 mm, obteniendo su verdadera magnitud. La generatriz forma con la LT un ángulo de  $60^\circ$  hacia la derecha y es paralela al PV. En la parte inferior de la lámina obtener el desarrollo del prisma y de la sección.

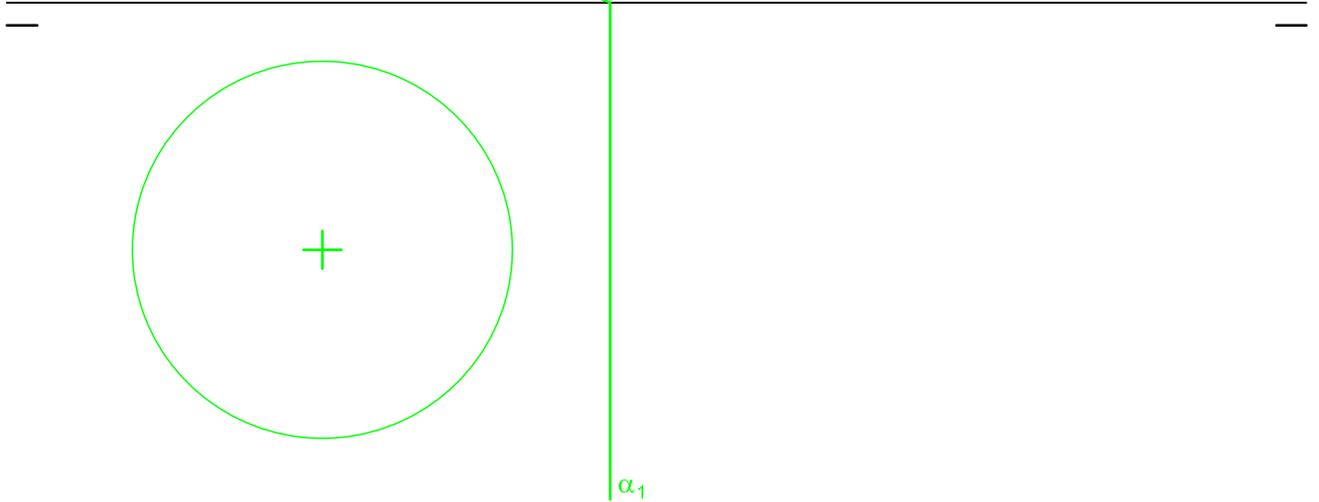
2009-2010



Secciones 4: Cilindro oblicuo por plano proyectante

CURSO

BT 2.24

$\alpha_2$ 

Dibujar la sección producida por el plano  $\alpha$  al cilindro oblicuo de base circular y altura 50 mm, obteniendo su verdadera magnitud. La generatriz forma con la LT un ángulo de  $60^\circ$  hacia la derecha y es paralela al PV. En la parte inferior de la lámina obtener el desarrollo del prisma y de la sección.

2009-2010

RG

Secciones 4: Cilindro oblicuo por plano proyectante

CURSO

BT 2.24