

Dibujar las proyecciones, verdadera magnitud y desarrollo, de la sección que produce el plano  $\alpha$ , a la pirámide oblicua, de base triangular y vértice,  $V$ , dada. Utilizar el procedimiento de cambio de plano.

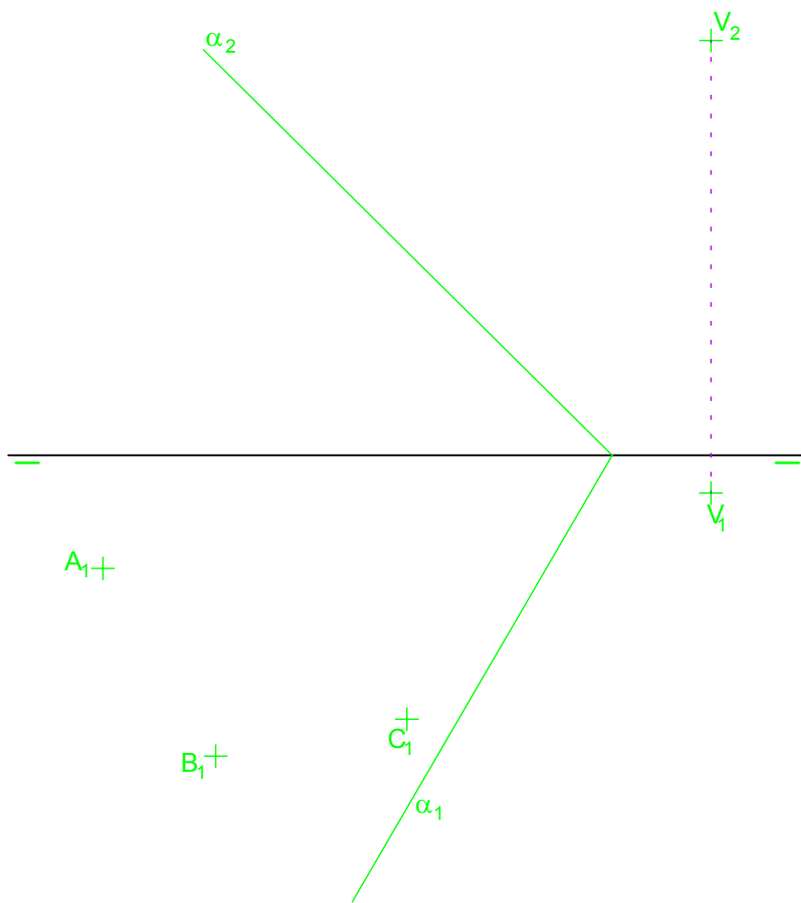
2009-2010



Secciones 12: Pirámide Oblicua por plano oblicuo

CURSO

BT 2.32



Dibujar las proyecciones, verdadera magnitud y desarrollo, de la sección que produce el plano  $\alpha$ , a la pirámide oblicua, de base triangular y vértice,  $V$ , dada. Utilizar el procedimiento de cambio de plano.

2009-2010

RG

Secciones 12: Pirámide Oblicua por plano oblicuo

CURSO

BT 2.32