

Enunciado:

Dada la pirámide recta, de altura  $h = 80$  mm, cuya base es un pentágono regular situado en el plano  $\alpha (-40, 40, 22'5)$ , cuyo centro es el punto O de 40 mm de alejamiento y 30 mm de cota, y un vértice de la base es el punto A de 40 mm de alejamiento y 10 mm de cota, y dado el plano  $\beta$  que forma  $30^\circ$  con el plano  $\alpha$  y cuyas trazas horizontales coinciden ( $\alpha 1 \equiv \beta 1$ ), dibujar el tronco de pirámide comprendido entre los planos  $\alpha$  y  $\beta$



Enunciado:

Dada la pirámide recta, de altura  $h = 80$  mm, cuya base es un pentágono regular situado en el plano  $\alpha$  ( $-40, 40, 22'5$ ), cuyo centro es el punto  $O$  de  $40$  mm de alejamiento y  $30$  mm de cota, y un vértice de la base es el punto  $A$  de  $40$  mm de alejamiento y  $10$  mm de cota, y dado el plano  $\beta$  que forma  $30^\circ$  con el plano  $\alpha$  y cuyas trazas horizontales coinciden ( $\alpha 1 \equiv \beta 1$ ), dibujar el tronco de pirámide comprendido entre los planos  $\alpha$  y  $\beta$

