

Dada el plano α $\left\{ \begin{array}{l} 1 (150; 00; 00) \\ 2 (90; 35; 00) \\ 3 (90; 00; 58.5) \end{array} \right.$ Se pide:
 Y el punto A (80; ?; 50) Construir un cuadrado ABCD contenido en el plano α , sabiendo que AB es una recta horizontal que mide 30 mm. Para B tomar solución de mayor vuelo.



Plano - VT método de cambio de plano			
ULA	Departamento de Comunicación Visual - FAAULA	Profesores Brunilde de Marquina Beatriz Sandia Jesús Castellanos	11 B
	Nombre	Sección	
	Fecha	Nota	