

Dada la recta  $r$   $\left\{ \begin{array}{l} 1 (50; 00; 45) \\ 2 (95; 10; 35) \end{array} \right.$  Se pide:  
 Y el punto  $O (70; 20; 25)$  Construir un cuadrado ABCD con centro en O y un lado contenido en la recta  $r$



<b>ULA</b>	Plano - VT método de abatimiento		<b>12</b> <b>B</b>
	Departamento de Comunicación Visual - FAAULA	Profesores Brunilde de Marquina Beatriz Sandia Jesús Castellanos	
	Nombre	Sección	
	Fecha	Nota	