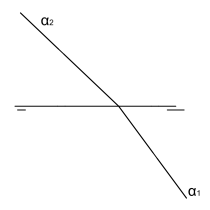
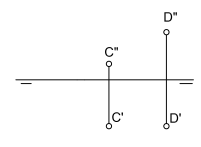
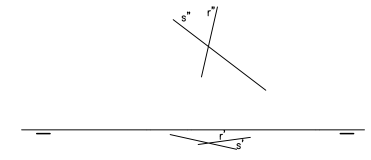
- 1.- Situar una recta oblicua en el plano oblicuo dado sabiendo que su traza vertical tiene una cota de 14,5 mm. y su traza horizontal tiene un alejamiento de 13 mm.Representar partes vistas y ocultas y situación en los cuadrantes.
- 2.- Hallar las trazas y el punto de corte con el bisector, partes vistas y ocultas y cuadrantes por donde pasa la recta frontal de plano dada por los puntos \underline{c} y \underline{d} .



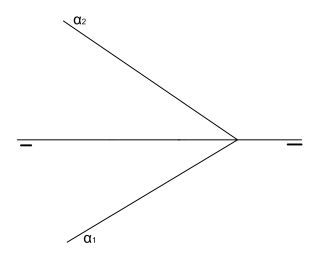


- 3) Hallar las trazas del plano definido por las rectas ${\it r}$ y ${\it s}$.
- 4) Representa en el sistema diédrico los siguientes puntos, A(-5, 17, 8). B(- 16, -17, -10), C (-26, 0, 23), D(-41, -25, -5,) y E (9, -15, 12).





- 5) Dibuja los siguientes planos:
- a) Plano proyectante vertical.
- b) Plano paralelo a la línea de tierra dado por el punto A de cota 10 y alejamiento 20.
- 6.- Hallar la intersección del plano α , con el plano paralelo a la línea de tierra dado en el ejercicio 5.



0				
	NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS