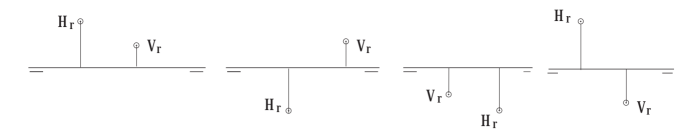
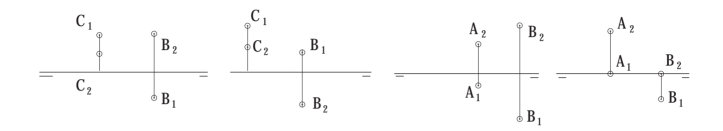
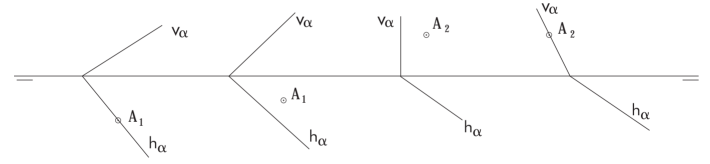
1.- Hallar las diferentes rectas definidas por puntos o trazas, marcando las trazas si no están dibujadas. Dibujando partes vistas y ocultas.

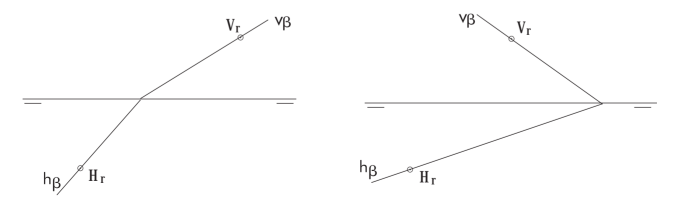




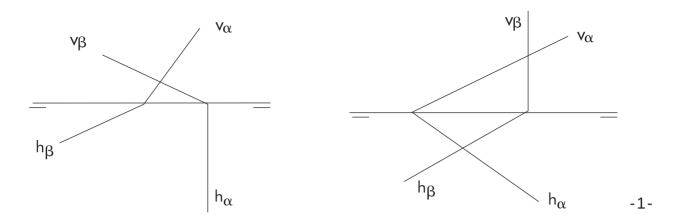
2.-Situar la otra proyección del punto situado en el plano a.



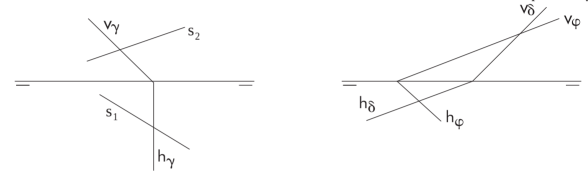
3.-Hallar las proyecciones de la recta r definida por sus trazas y contenida en el plano b.



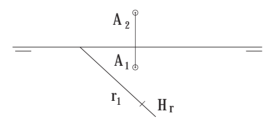
4.- Hallar la recta intersección i_2 - i_1 de los planos a y b.



5.- Hallar la intersección de la recta s con el plano proyectante g. 6.- Hallar la intersección de los planos d y w.



6.- Hallar las trazas del plano 1, dada la proyección horizontal de la recta de máxima pendiente, su traza horizontal $H_{\rm r}$ y un punto A perteneciente a 1.



7.-Dada una recta y un punto. Hallar las trazas del plano que definen.

