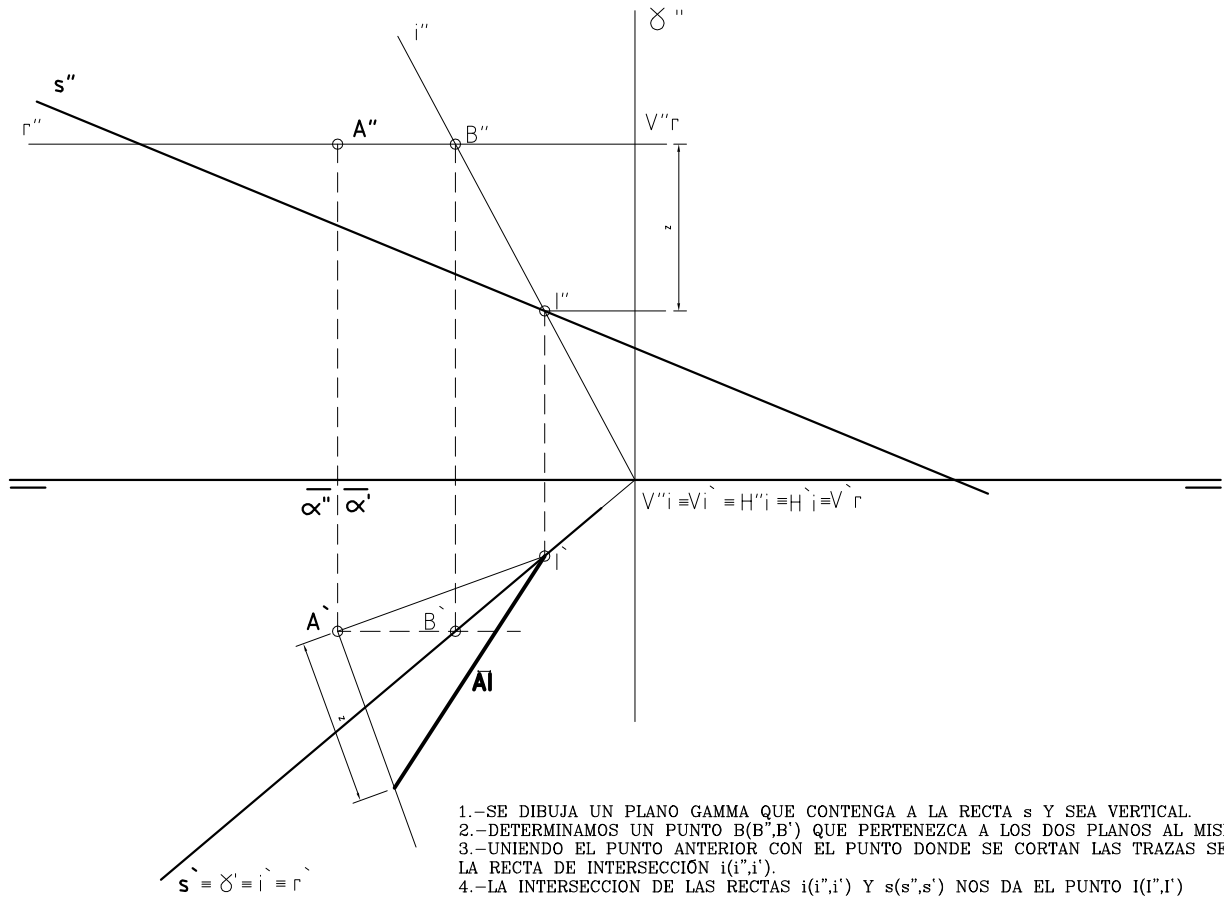
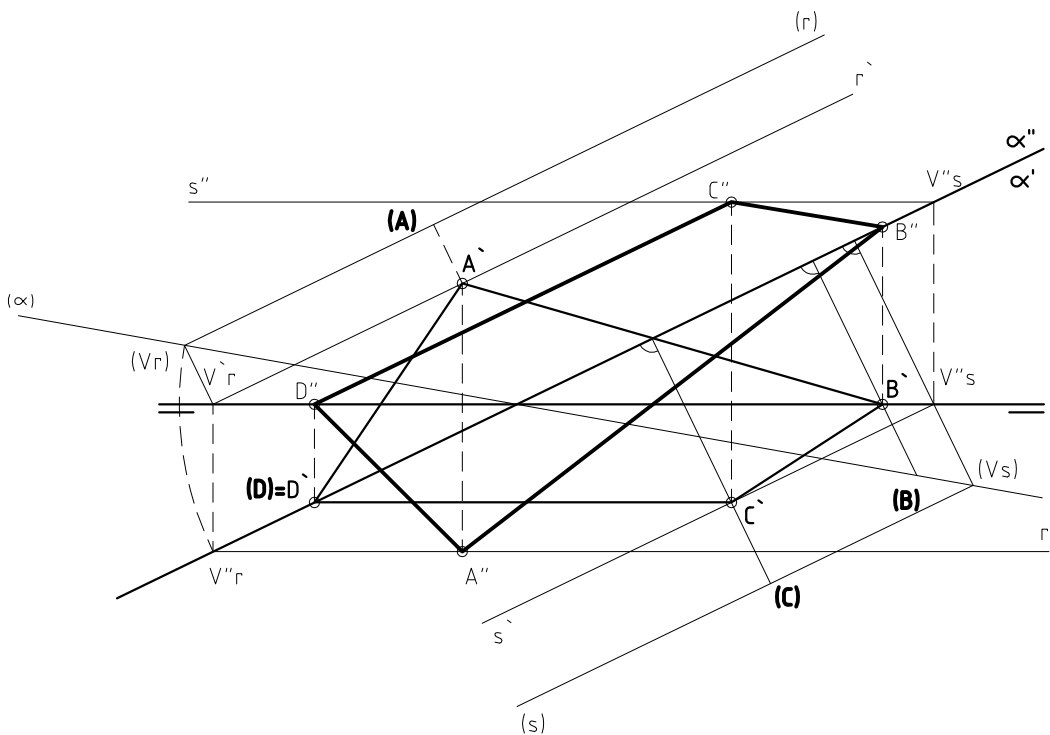


HALLA EL PUNTO I DE INTERSECCION DE LA RECTA s OBLICUA CON PLANO QUE PASA POR LA LINEA DE TIERRA Y EL PUNTO A. DETERMINA LA DISTANCIA ENTRE LOS PUNTOS AI.



DETERMINA LA PROYECCION VERTICAL Y LA VERDADERA MAGNITUD DE UN CUADRILATERO SITUADO EN UN PLANO ALFA PERPENDICULAR AL 2º BISECTOR SABIENDO QUE LOS CUATRO VERTICES EN PROYECCION HORIZONTAL ON LOS DE LA FIGURA.



- 1.-CON LA AYUDA DE LA RECTA $r(r'',r')$ SE OBTIENE LA PROYECCION VERTICAL DEL PUNTO A.
- 2.-CON LA AYUDA DE LA RECTA $s(s'',s')$ SE OBTIENE LA PROYECCION VERTICAL DEL PUNTO C.
- 3.-LA PROYECCION VERTICAL DEL PUNTO B TIENE QUE ESTAR SOBRE LA TRAZA VERTICAL DEL PLANO.
- 4.-LA PROYECCION VERTICAL DEL PUNTO D TIENE QUE ESTAR SOBRE LA LINEA DE TIERRA.
- 5.-SE ABATE EL PLANO USANDO LA RECTA r , OBTENIENDOSE (r) Y (s) Y SOBRE ELLAS LOS PUNTOS (A) Y (C).
- 6.-EL PUNTO (D) COINCIDE CON D' Y EL PUNTO (B) TIENE QUE ESTAR SOBRE (α) .