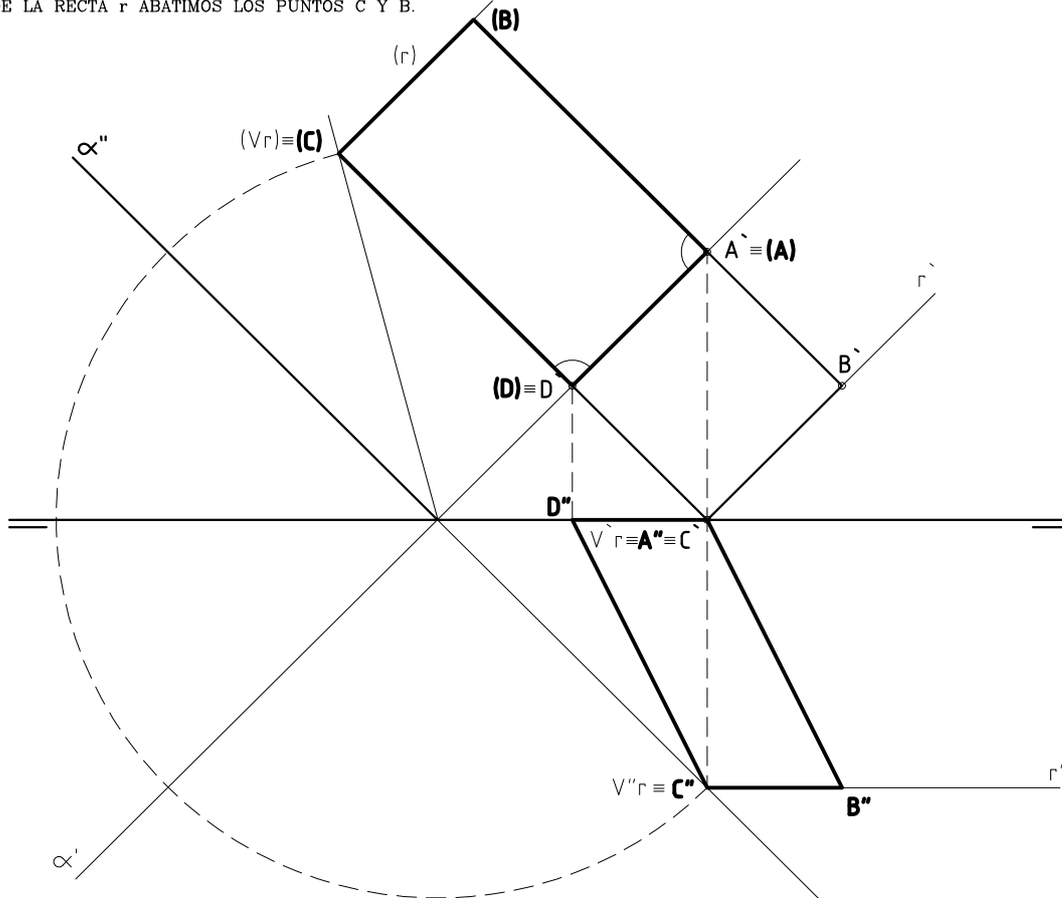


CONOCIENDO LA PROYECCIÓN HORIZONTAL DE UN CUADRILATERO ABCD SITUADO EN UN PLANO PERPENDICULAR AL PRIMER BISECTOR. HALLA LA PROYECCIÓN VERTICAL Y LA VERDADERA MAGNITUD DEL MISMO.

- 1.-DIBUJAMOS LA TRAZA HORIZONTAL DEL PLANO ALFA SABIENDO QUE ES PERPENDICULAR AL PRIMER BISECTOR.
- 2.-AL ESTAR A' Y D' SOBRE LA TRAZA HORIZONTAL DEL PLANO LAS PROYECCIONES VERTICALES ESTARAN SOBRE LA LINEA DE TIERRA.
- 3.-AL ESTAR C' SOBRE LA LINEA DE TIERRA LA PROYECCION VERTICAL DEL PUNTO C ESTARA SOBRE LA TRAZA VERTICAL DEL PLANO.
- 4.-A PARTIR DE LOS PUNTOS A'', C'' Y D'' Y POR PARALELISMO SE OBTIENE B''.
- 5.-CON AYUDA DE LA RECTA r ABATIMOS LOS PUNTOS C Y B.



POR EL PUNTO P TRAZAR UN PLANO Δ PERPENDICULAR A LOS PLANOS ALFA Y BETA DADOS DE TRAZAS VERTICALES PARALELAS. HALLA UN PUNTO Q CONUN A DELTA Y BETA, DE ALEJAMIENTO -10.

- 1.-POR EL PUNTO A DIBUJAR DOS RECTAS r Y s PERPENDICULARES A LOS PLANOS
- 2.-DIBUJAR LAS TRAZAS DEL PLANO QUE FORMAN LAS RECTAS r Y s.
- 3.-HALLAR LA RECTA q DE INTERSECCION ENTRE EL PLANO DELTA Y EL BETA.
- 4.-SEÑALAR UN PUNTO Q SOBRE ESTA RECTA CON EL ALEJAMIENTO PEDIDO.

