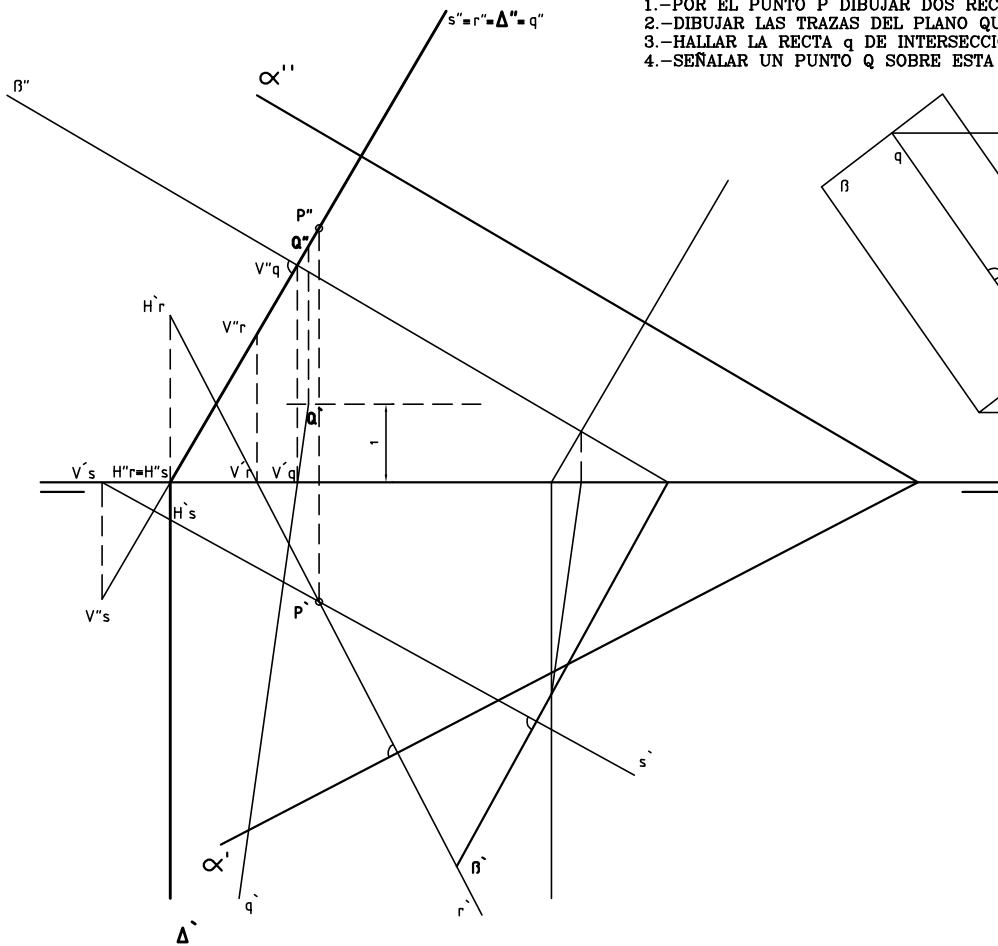
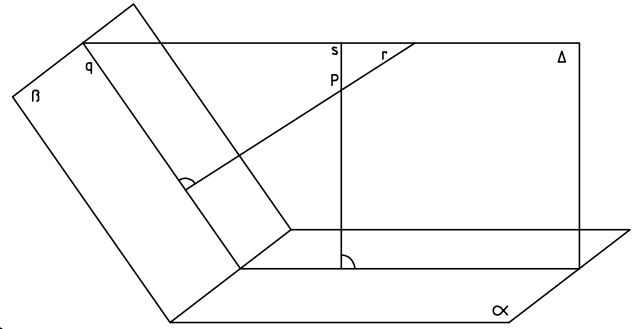


POR EL PUNTO P TRAZAR UN PLANO Δ PERPENDICULAR A LOS PLANOS ALFA Y BETA DADOS DE TRAZAS VERTICALES PARALELAS.
 HALLA UN PUNTO Q CONUN A DELTA Y BETA, DE ALEJAMIENTO -10.



- 1.-POR EL PUNTO P 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.



LOS PUNTOS A Y B DEFINEN UNA RECTA r. DIBUJA SUS PROYECCIONES DIEDRICAS, SUS TRAZAS Y SU VISIBILIDAD. REPRESENTA POR SUS TRAZAS EL PLANO PARALELO A LA LINEA DE TIERRA QUE CONTIENE A LA RECTA.

- 1.-DIBUJAMOS LA RECTA r QUE PASA POR LOS PUNTOS A Y B, OBTENIENDO UNA RECTA DE PERFIL.
- 2.-CON LA AYUDA DE LOS PUNTOS A Y B ABATIMOS LA RECTA r Y DETERMINAMOS SUS TRAZAS.
- 3.-POR LAS TRAZAS DE LA RECTA r SE DIBUJA UN PLANO PARALELO A LA LINEA DE TIERRA.
- 4.-LA RECTA r ES VISIBLE EN PRIMER CUADRANTE.

