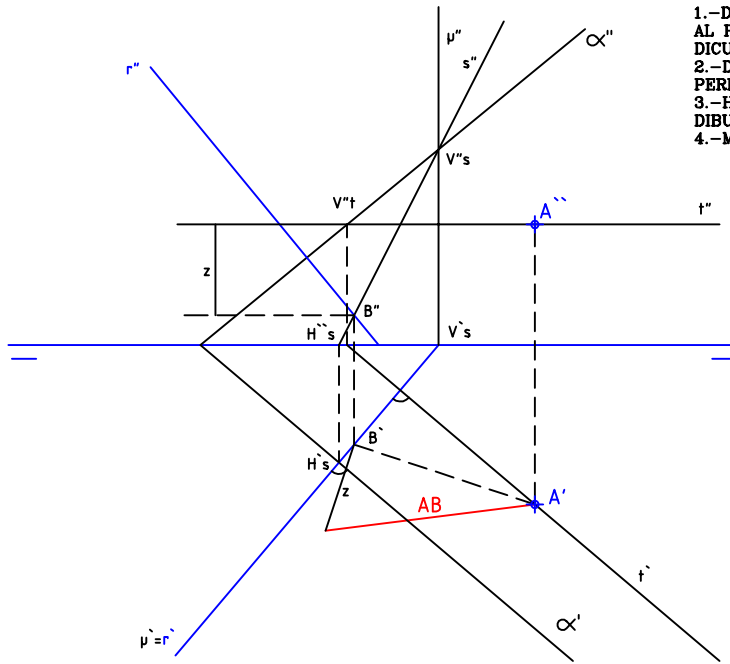


HALLAR LA DISTANCIA DEL PUNTO A A LA RECTA r.



- 1.-DIBUJAR UNA RECTA t POR EL PUNTO A QUE SEA PARALELA AL PLANO HORIZONTAL CON LA PROYECCIÓN HORIZONTAL PERPENDICULAR A LA r
- 2.-DIBUJAR UN PLANO QUE CONTENGA A LA RECTA t Y QUE SEA PERPENDICULAR A LA RECTA r
- 3.-HALLAR EL PUNTO B DE INTERSECCION DE r CON EL PLANO DIBUJADO EN EL PUNTO ANTERIOR
- 4.-MEDIR LA DISTANCIA ENTRE LOS PUNTOS A y B

HALLAR LA DISTANCIA ENTRE LAS RECTAS r Y s

- 1.-POR UN PUNTO A DE LA RECTA r DIBUJAR UNA RECTA t PARALELA A LA RECTA s
- 2.-HALLAR EL PLANO β DEFINIDO POR LAS RECTAS r Y t
- 3.-CALCULAR LA DISTANCIA DESDE UN PUNTO CUALQUIERA B DE LA RECTA s AL PLANO β

