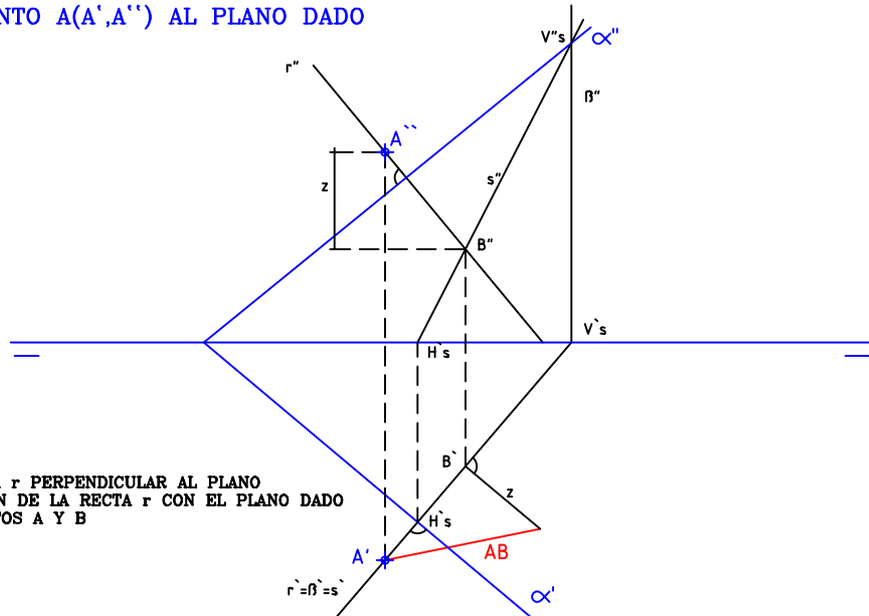
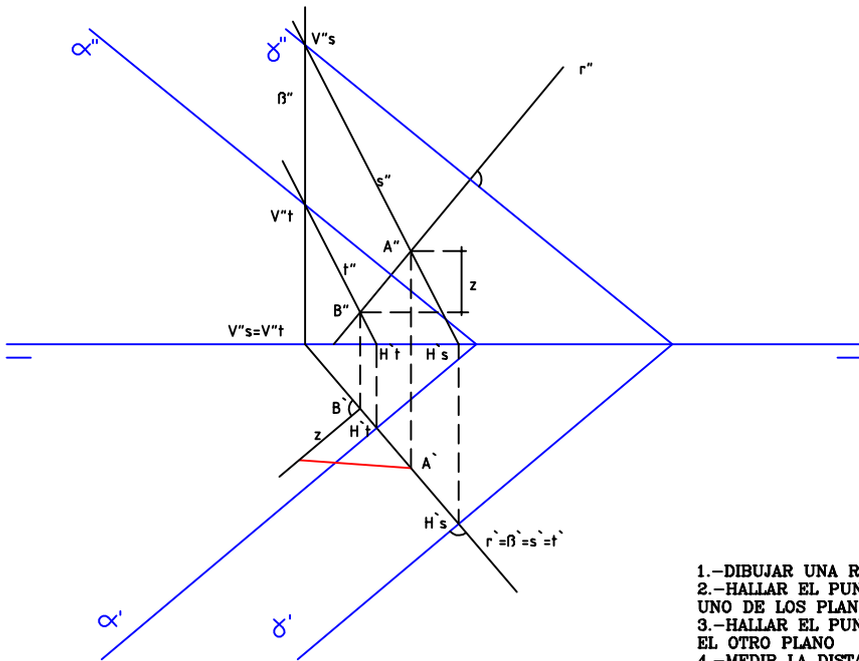


HALLAR LA DISTANCIA DEL PUNTO A(A',A'') AL PLANO DADO



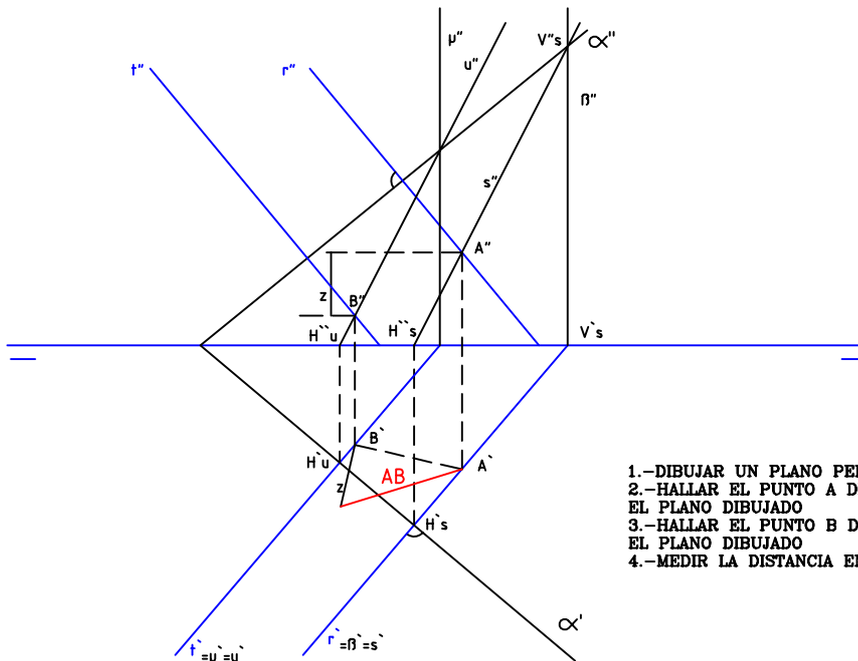
- 1.-DIBUJAR POR EL PUNTO A UNA RECTA r PERPENDICULAR AL PLANO
- 2.-HALLAR EL PUNTO B DE INTERSECCION DE LA RECTA r CON EL PLANO DADO
- 3.-MEDIR LA DISTANCIA ENTRE LOS PUNTOS A Y B

HALLAR LA DISTANCIA ENTRE LOS DOS PLANOS.



- 1.-DIBUJAR UNA RECTA r PERPENDICULAR A LOS PLANOS
- 2.-HALLAR EL PUNTO A DE INTERSECCION DE LA RECTA r CON UNO DE LOS PLANOS
- 3.-HALLAR EL PUNTO B DE INTERSECCION DE LA RECTA r CON EL OTRO PLANO
- 4.-MEDIR LA DISTANCIA ENTRE LOS PUNTOS A Y B

HALLAR LA DISTANCIA ENTRE LAS RECTAS r Y t.



- 1.-DIBUJAR UN PLANO PERPENDICULAR A LAS RECTAS
- 2.-HALLAR EL PUNTO A DE INTERSECCION DE LA RECTA r CON EL PLANO DIBUJADO
- 3.-HALLAR EL PUNTO B DE INTERSECCION DE LA RECTA t CON EL PLANO DIBUJADO
- 4.-MEDIR LA DISTANCIA ENTRE LOS PUNTOS A Y B