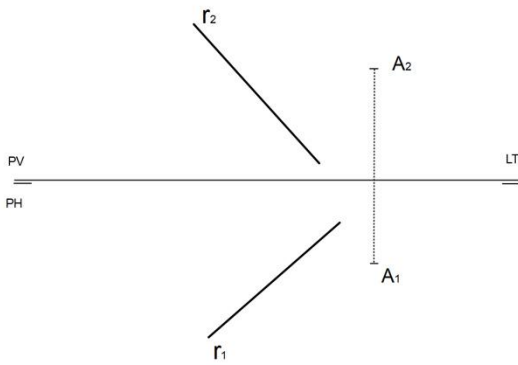
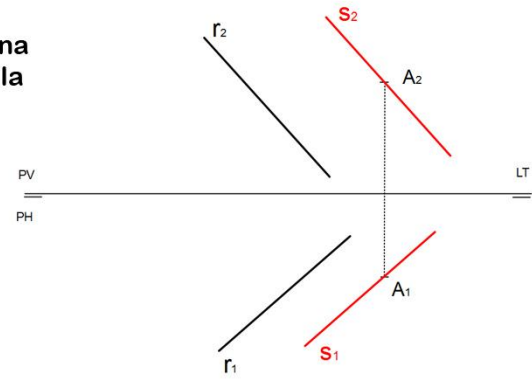


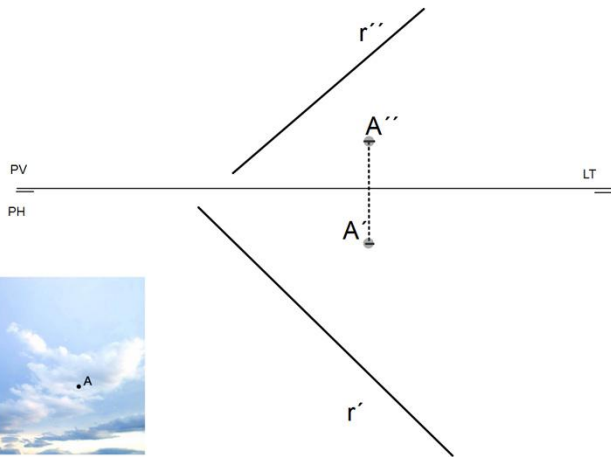
Hallar la mínima distancia entre el punto A y la recta r.



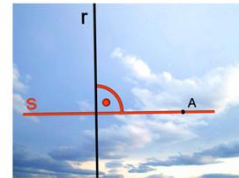
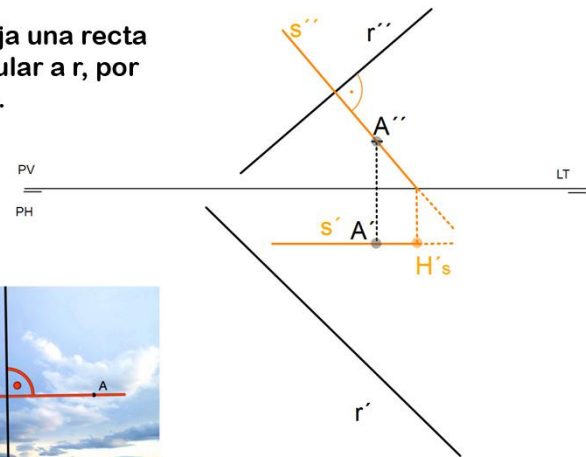
Por el punto A se dibuja una recta paralela a r, y se halla la distancia entre las dos rectas paralelas.



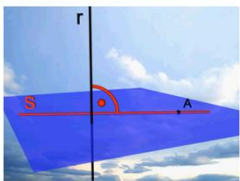
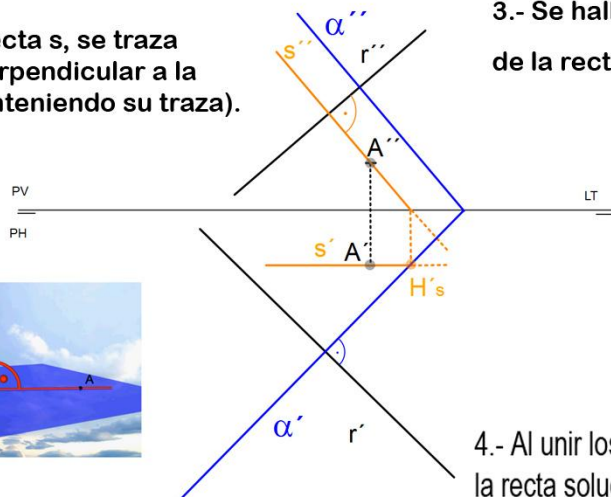
Trazar una recta perpendicular a otra dada r, tal que pase por el punto A y corte a dicha recta.



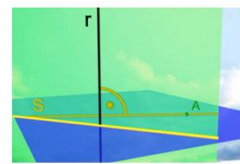
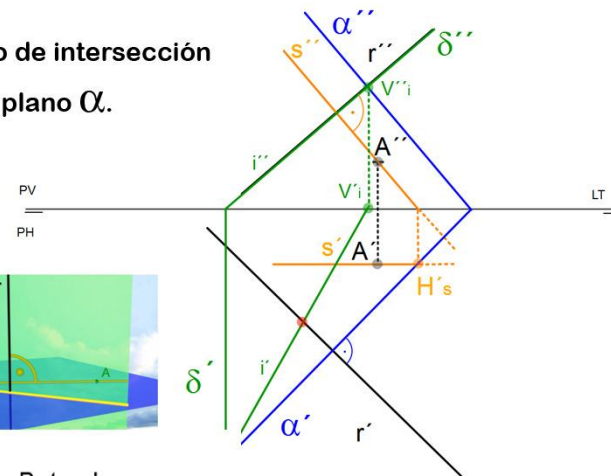
1.- Se dibuja una recta perpendicular a r, por el punto A.



2.- Por la recta s, se traza un plano perpendicular a la recta r (conteniendo su traza).



3.- Se halla el punto de intersección de la recta r con el plano α .



4.- Al unir los puntos A y B, tendremos la recta solución.

Las trazas de esta recta estarán contenidas en el plano α .

