

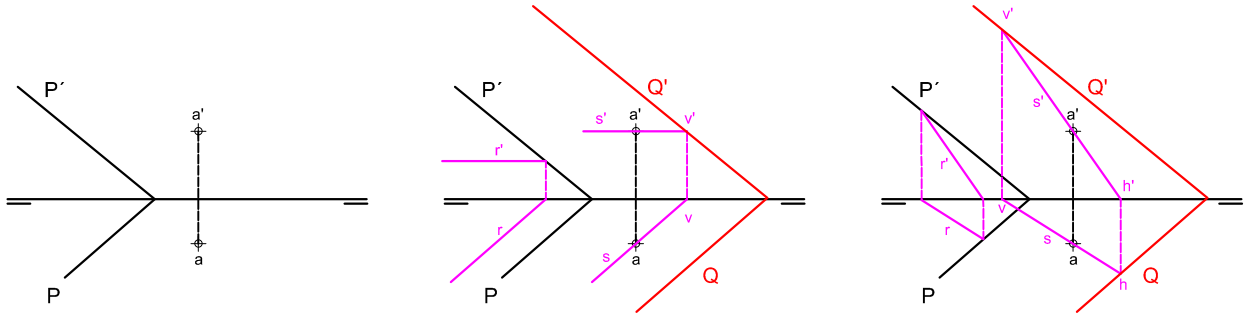


Trazado de un plano Q que pase por el punto A y sea paralelo a un plano P:

1º Trazar una recta R del plano P (Puede ser una recta oblicua, o bien una horizontal o frontal)

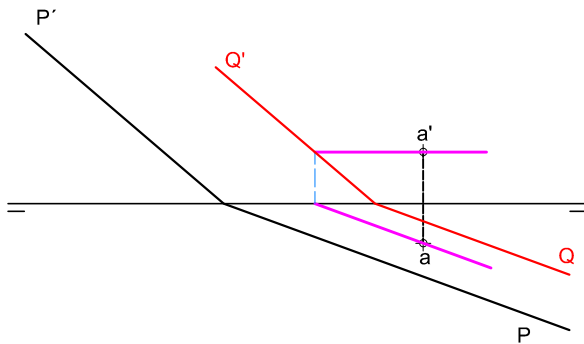
2º Por A trazar una recta S paralela a R.

3º Las trazas del plano Q son paralelas a las de P y contienen a las trazas de la recta S.

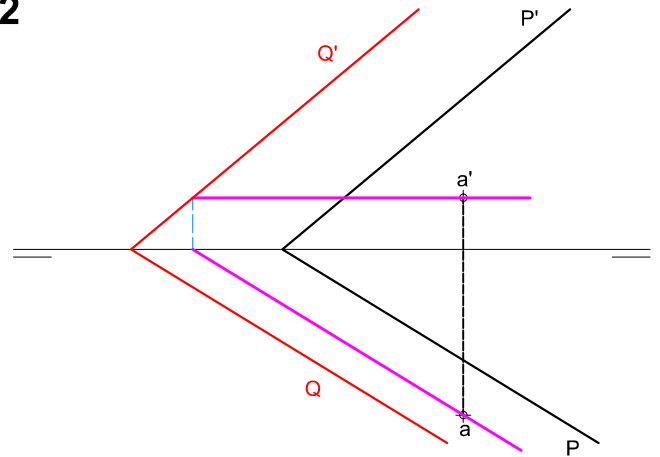


Trazar un plano Q que pase por A y sea paralelo a P.

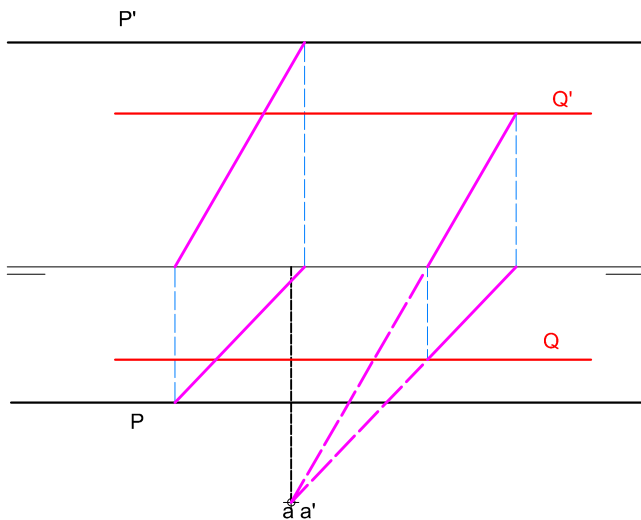
1



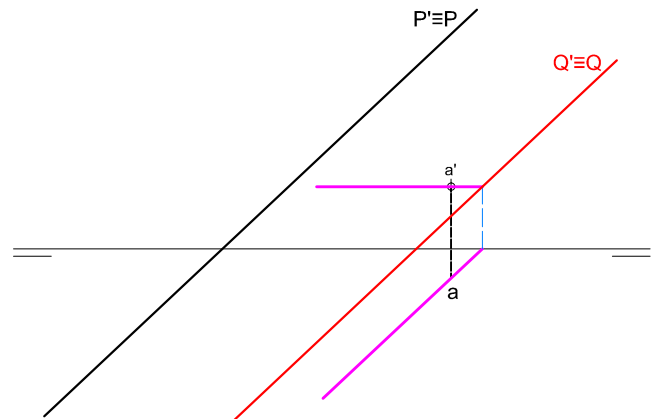
2



3

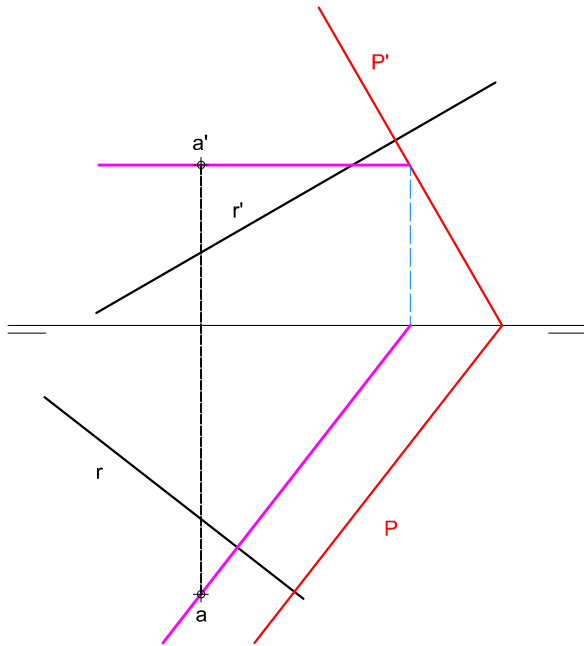


4

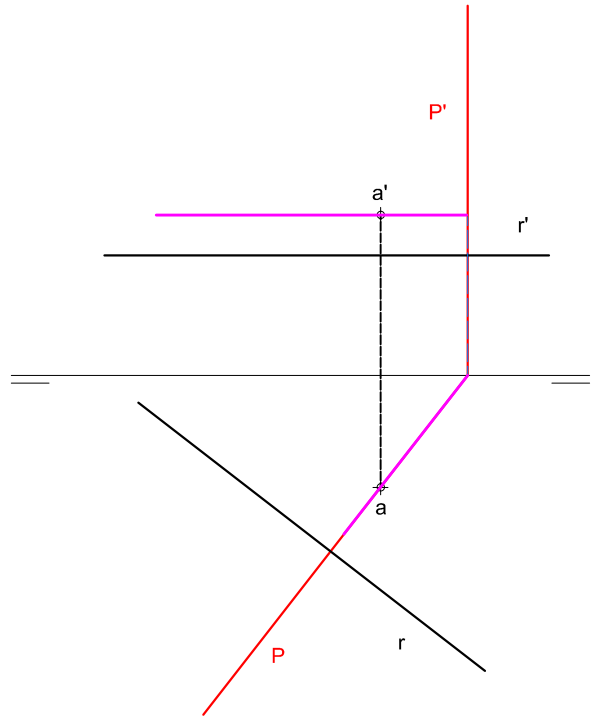




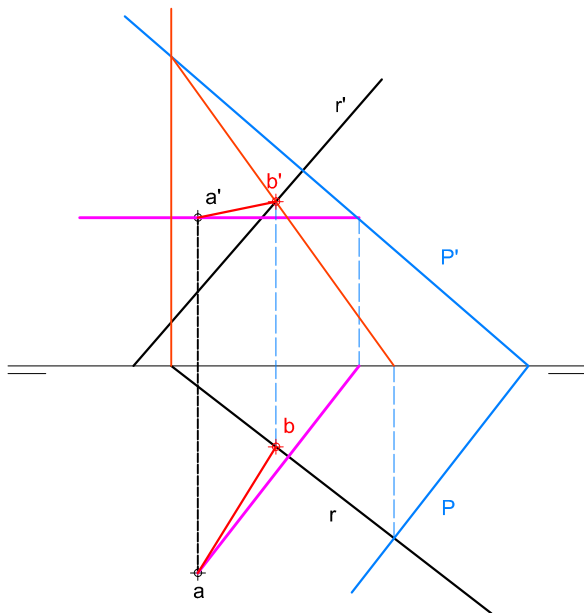
**1** Trazar un plano P que pase por A y sea perpendicular a R



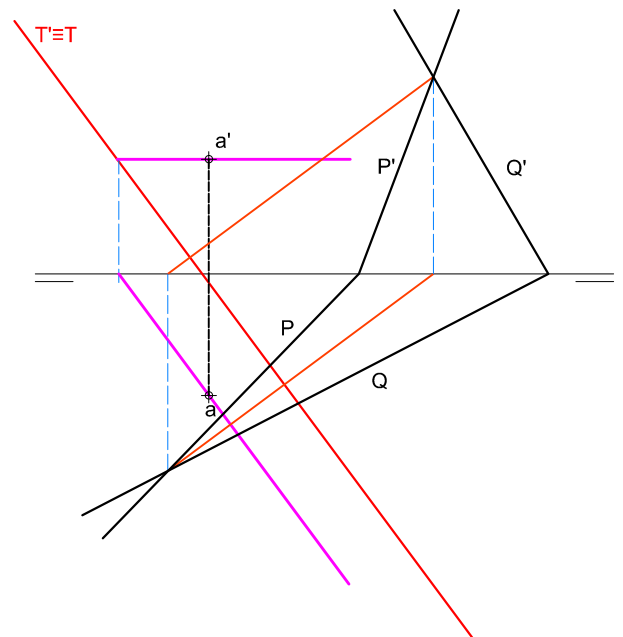
**2** Trazar un plano P que pase por A y sea perpendicular a R



**3** Trazar una recta que pase por A y sea perpendicular a R cortándola



**4** Trazar un plano P que pase por A y sea perpendicular a P y Q.

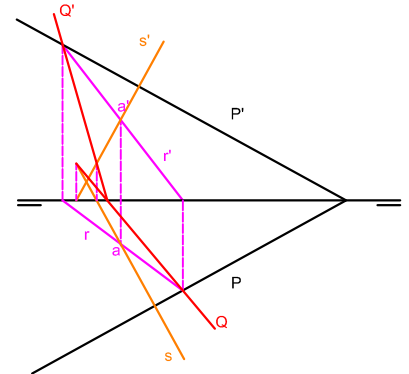
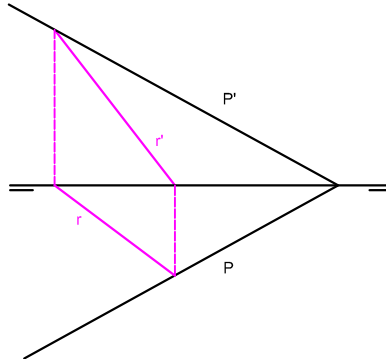
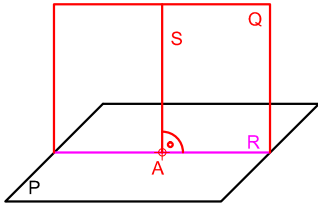




Trazado de un plano Q perpendicular al plano P y que pasa por la recta R del plano P:

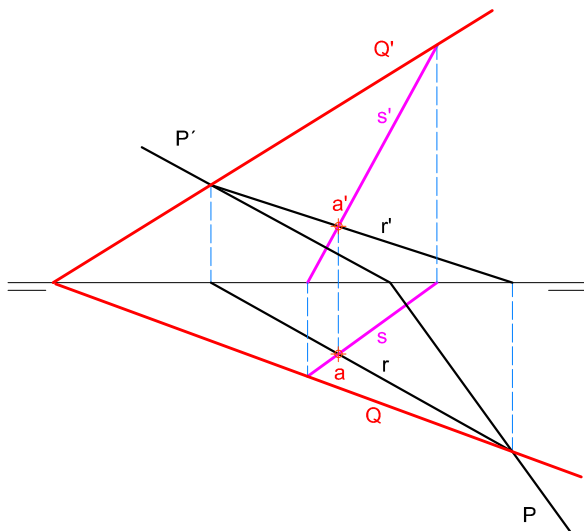
1º Por un punto A de R trazar una recta S perpendicular al plano P.

2º Las trazas de las rectas R y S definen las trazas del plano Q perpendicular a P.

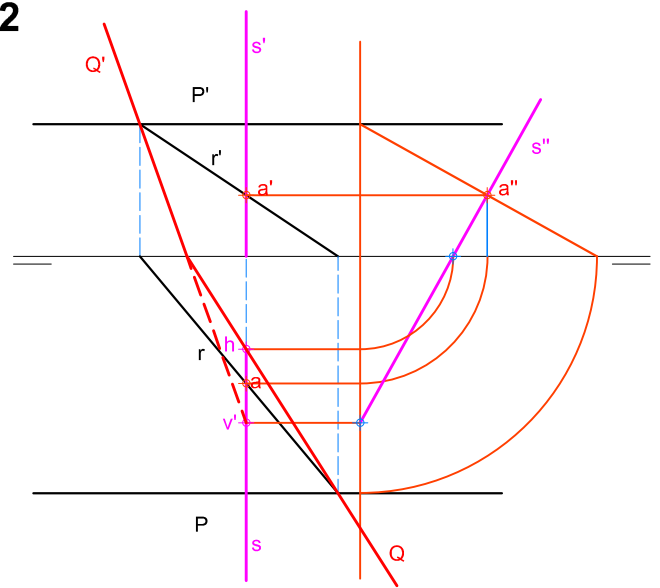


Trazar un plano Q que pase por R y sea perpendicular a P.

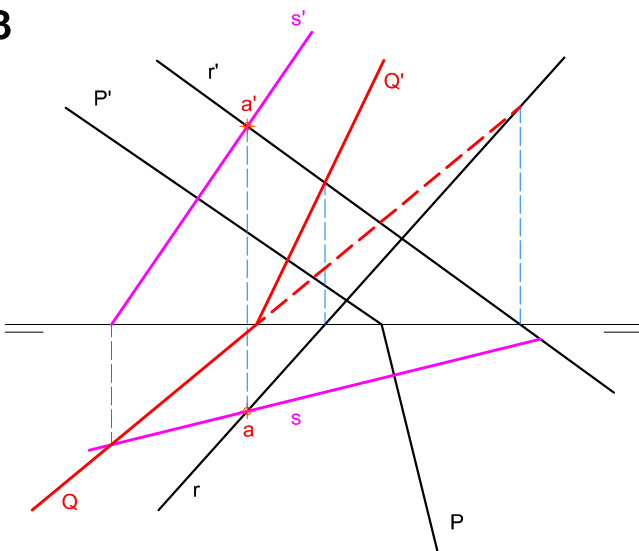
1



2



3



4

