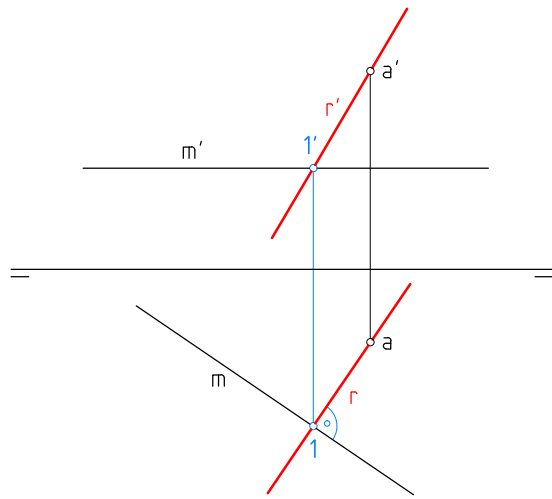
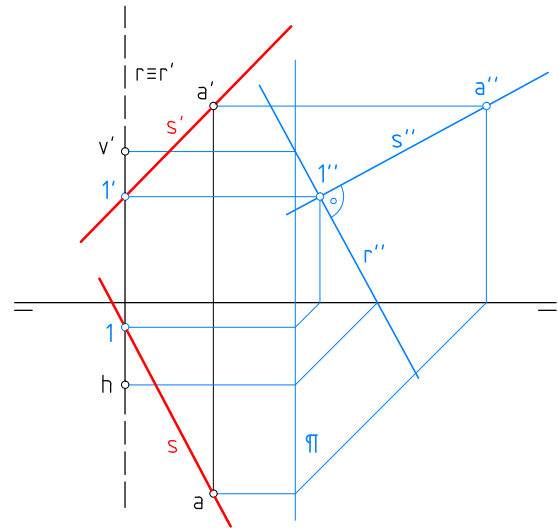


1



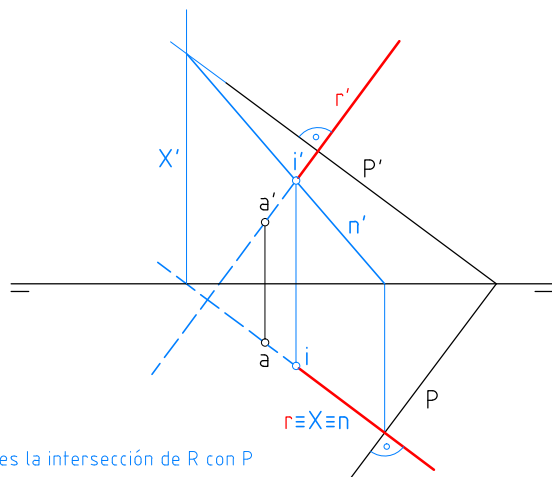
Por el punto A trazar la recta que corta perpendicularmente a la recta horizontal M.

2



Por el punto A trazar la recta que corta perpendicularmente a la recta de perfil R.

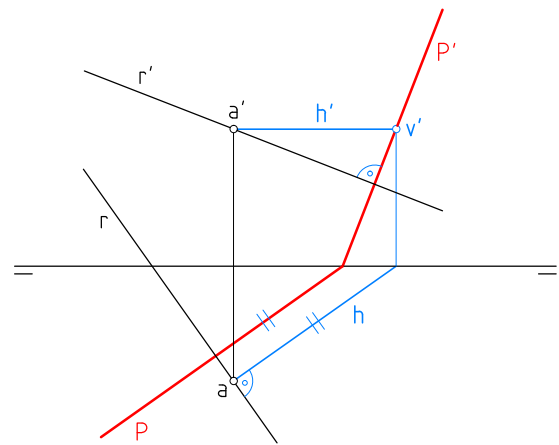
3



$l \equiv X \equiv n$
l es la intersección de R con P

Por el punto A trazar la recta R, perpendicular al plano P.

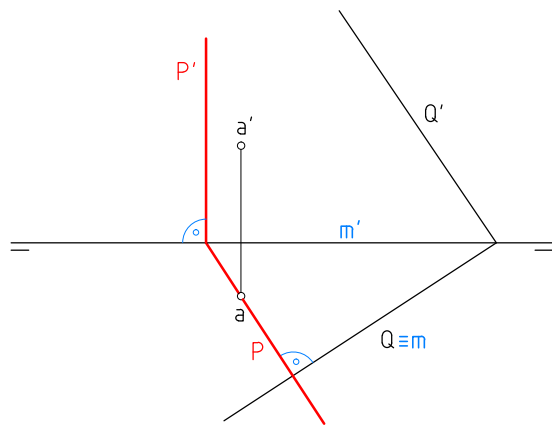
4



Por el punto A trazar el plano perpendicular a la recta R.

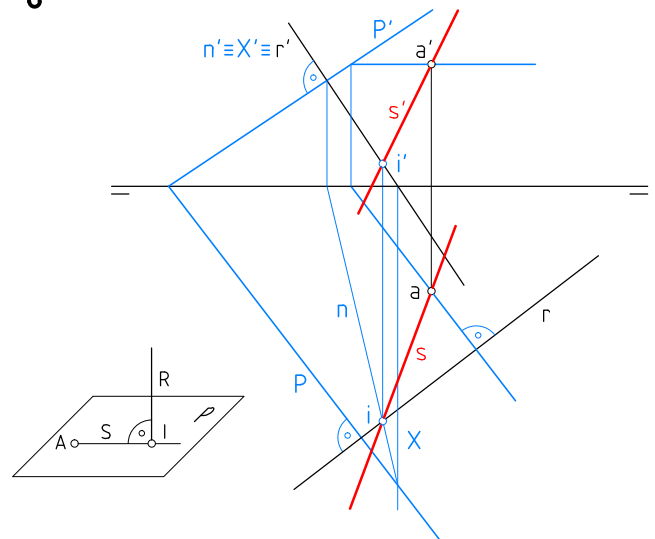
5

Dos planos son perpendiculares si uno contiene una recta perpendicular al otro.
El plano Q contiene a la recta M que es perpendicular a P.



Representar el plano P, perpendicular a Q y al PH, que pasa por el punto A.

6



Por el punto A, trazar la recta perpendicular a la recta R.

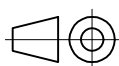
Unidades: mm.

Nombre:

Curso:

Nº

Escala
1:1



Perpendicularidad

Fecha:

D-17

Nota: