

PASO A PASO- Ejercicios de dibujo técnico

PLANO PERPENDICULAR A OTRO Y QUE CONTIENE A UNA RECTA "R".

Sabiendo que la perpendicularidad se ve entre recta y plano vamos a utilizar una recta que corte a la dada y que sea perpendicular al plano dado, estas 2 rectas determinan un plano que será perpendicular al dado y por lo tanto la solución.

Hallamos las trazas de la recta dada "R". En este caso es suficiente con la horizontal.

Hacemos pasar por un punto cualquiera de "R" una recta perpendicular a "Q" y hallamos sus trazas.

El plano "T" que definen estas dos rectas es perpendicular a "Q" por contener a una recta "S" perpendicular a este.

