

[TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla](#)

PLANO PARALELO A OTRO PASANDO POR UN PUNTO (conocidas las trazas del primer plano)

SOLUCIÓN

1 - Tenemos un plano P y un punto exterior a él, A (primer dibujo)



2 - Por el punto dado (segundo dibujo) se hace una recta horizontal (proyección vertical paralela a la línea de tierra y proyección horizontal paralela a la traza horizontal del plano)

3 - Se halla la traza de la recta, V' (tercer dibujo)

4 - Por la traza de la recta, V', se hace una paralela a la traza vertical del plano (cuarto dibujo) y esta es la traza vertical del plano buscado, q'

5 - Por donde esta corte a la línea de tierra se hace una paralela a la traza horizontal del plano dado, con lo que se consigue la traza horizontal del plano buscado, q

PARA PLANTEAR DUDAS IR AL FORO <http://trazoide.com/forum/>

PARA VER EXPLICACIONES EN VÍDEOS IR A LA SECCIÓN DE VÍDEOS <http://trazoide.com/videos/>

PARA BUSCAR O COMPRENDER ALGÚN TÉRMINO IR A LA WIKI <http://trazoide.com/wiki/>

PARA VER MÁS PROBLEMAS IR A LA WEB <http://trazoide.com/>

PARA VER NOVEDADES Y CURIOSIDADES IR AL BLOG <http://trazoide.com/blog/>

copyright © Antonio Castilla