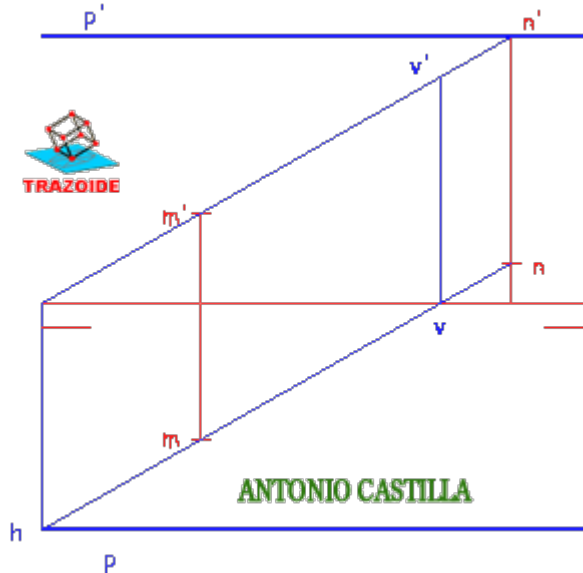


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Hallar un plano paralelo a la línea de tierra que contenga a dos puntos, M y N.

SOLUCIÓN

1 - Unir los dos puntos, M y N, formando una recta



2 - Hallar las trazas de la recta, H y V

3 - Por la traza horizontal, h, se dibuja una paralela a la línea de tierra y esa es la traza horizontal del plano, p

4 - Por la proyección vertical se traza otra paralela a la línea de tierra y esa es la traza vertical del plano, p'

5 - Si se desea el perfil del plano, llevar los puntos M y N al perfil y unirlos entre sí

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