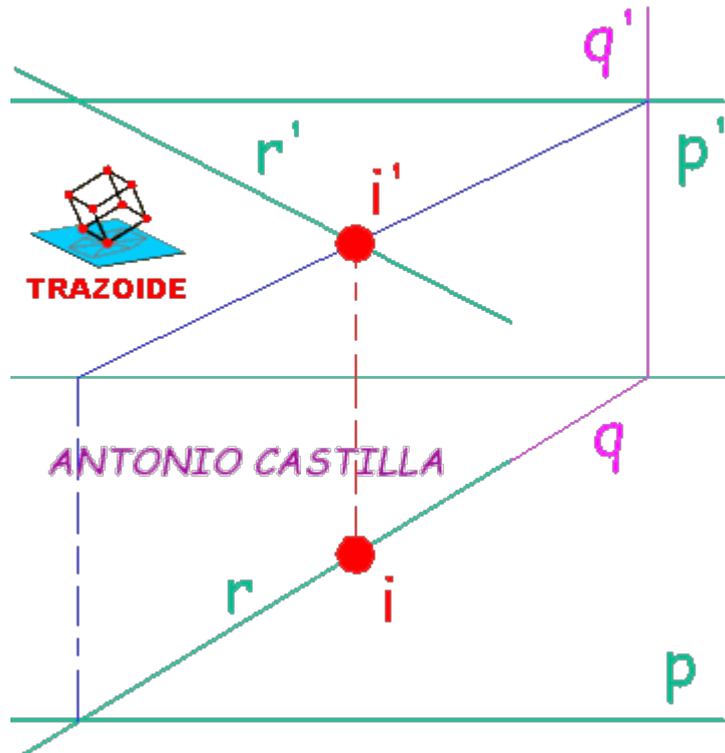


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Intersección de una recta oblicua con un plano paralelo a la línea de tierra

SOLUCIÓN

1 - Se hace un plano proyectante que contiene a la recta, Q



2 - Se determina la intersección (en azul) del plano dado, P, con el proyectante, Q

3 - Donde la intersección de los dos planos corta a la recta dada, R, es el punto de intersección I

También se puede hacer de otro modo. Se lleva el plano y la recta al perfil y allí el punto de intersección es inmediato.

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