

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

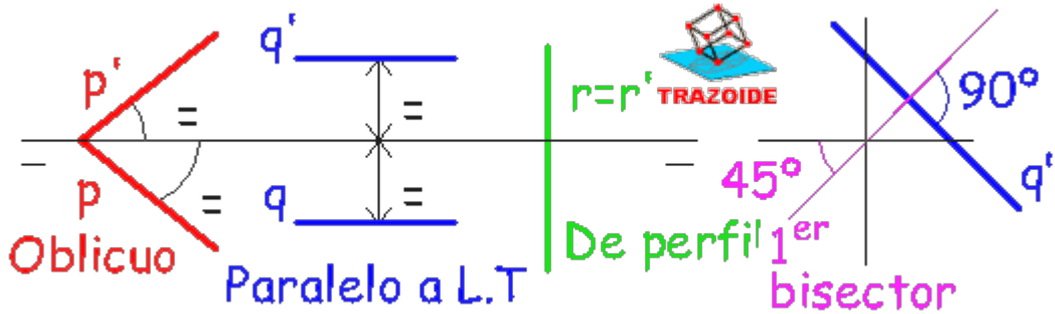
CÓMO ES UN PLANO PERPENDICULAR AL PRIMER BISECTOR

SOLUCIÓN

Existen tres posibilidades.

PLANO OBLICUO

Para que sea perpendicular al primer bisector sus trazas deben de formar el mismo ángulo con la línea de tierra (plano P en la siguiente figura) y estar ambas abiertas hacia el mismo lado



PLANO PARALELO A LA LÍNEA DE TIERRA

Para que sea perpendicular al primer bisector deben de estar ambas trazas a la misma distancia de la línea de tierra (plano Q) y en lados distintos de esta

En el perfil, el plano debe de ser perpendicular (ver perfil a la derecha) al primer bisector (línea formando 45°)

PLANO DE PERFIL

Cualquier plano de perfil (ambas trazas perpendiculares a la línea de tierra) es un plano perpendicular al primer bisector (plano R en la figura)

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