

## TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

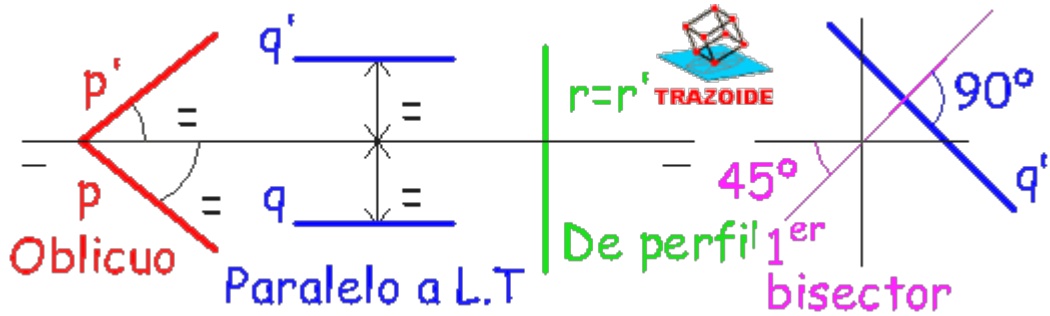
### CÓMO ES UN PLANO PERPENDICULAR AL PRIMER BISECTOR

#### 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