

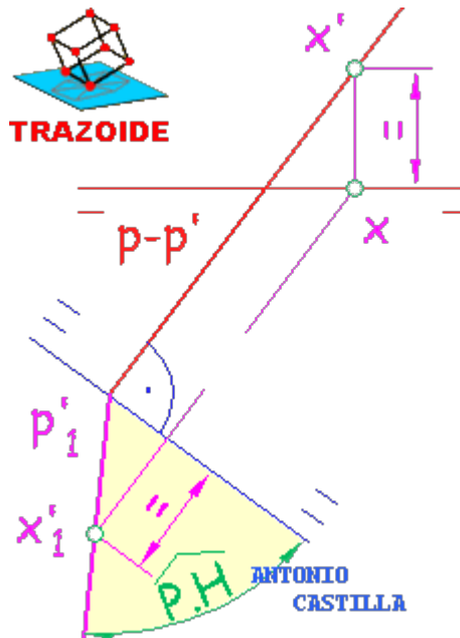
[TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla](#)

Ángulo que forma un plano con los planos de proyección

SOLUCIÓN

La forma más rápida de determinar los ángulos de un plano con los planos de proyección es convertirlo en proyectante mediante un cambio de plano.

Si la segunda línea de tierra la haces perpendicular a la traza horizontal al cambiar el plano obtendrás el ángulo con el plano horizontal de proyección.



Para el ángulo con el vertical la línea de tierra será perpendicular a la traza vertical del plano.

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