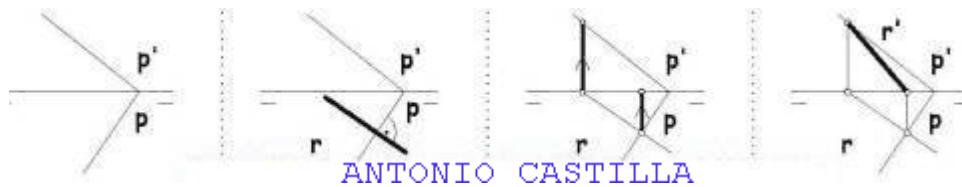


[TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla](#)

Dibujar la [recta de máxima pendiente](#) de un plano oblicuo.

SOLUCIÓN

Para hacer la línea de máxima pendiente, se traza una recta perpendicular a la traza del plano horizontal. Donde esta corte a la línea de tierra se sube hasta la traza vertical del plano, y donde corte a la traza horizontal del plano se sube hasta la línea de tierra (no hacen falta las dos basta con uno de ellos). Se unen esos dos puntos que has subido y ya tienes dibujadas las dos proyecciones de la recta de máxima pendiente.



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