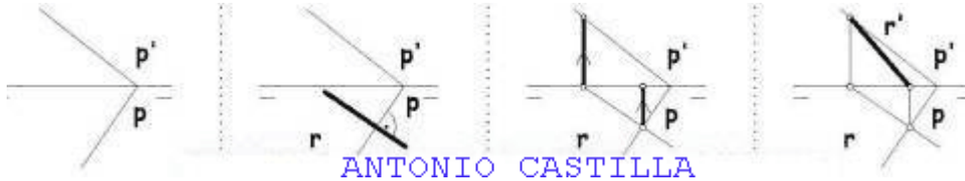


## TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

**Dibujar la recta de máxima pendiente de un plano oblicuo.**

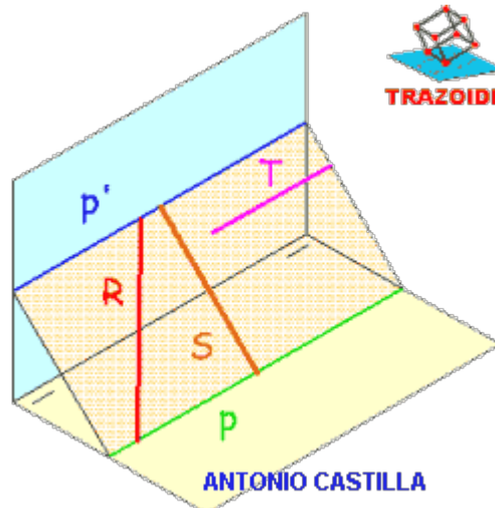
### **SOLUCIÓN**

Trazar una recta perpendicular a la traza del plano horizontal que pase por la proyección horizontal del punto que se desee.



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 los dos basta con uno de ellos).

Se unen esos dos puntos que has subido (o el punto que te daban con uno de ellos) 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