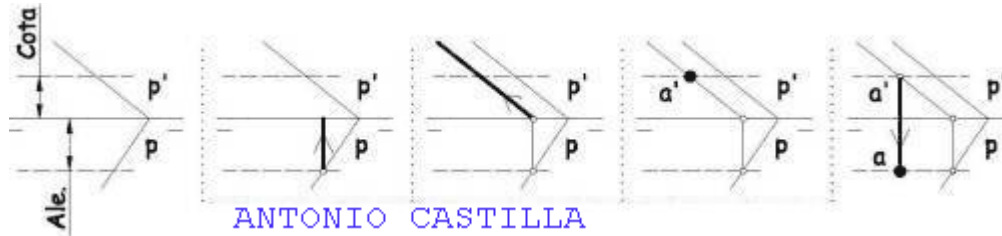


## [TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla](#)

Hallar las proyecciones de un punto contenido en un plano oblicuo del que se conoce su alejamiento y cota.

### SOLUCIÓN

Dibujar dos rectas paralelas a la línea de tierra con el alejamiento y cota que te han dado.



Por donde una de ellas toque a la traza del plano haces una perpendicular a la línea de tierra hasta que toque a esta. Y por ahí una paralela a la otra traza del plano.

Donde esta última corte a la paralela a la línea de tierra que hiciste al principio, es una proyección del punto.

La otra la obtienes simplemente por correspondencia mediante una perpendicular a la línea de tierra hasta la otra paralela a la línea de tierra

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