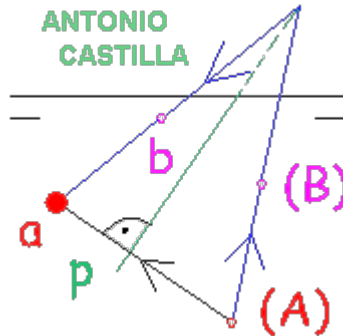


[TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla](#)

DESABATIR UN PUNTO, A, CONOCIDO OTRO B (abatido y desabatido) Y LA TRAZA DEL PLANO (método de afinidad)

SOLUCIÓN

1 - Unir el punto los dos puntos abatidos, (A) con (B), hasta que corte a la traza del plano (da igual que lo haga al otro lado de la línea de tierra)



2 - Unir el punto donde toco a la traza del plano con el punto desabatido, b

3 - Por el punto a desabatir, (A), hacer una perpendicular a la traza del plano

4 - Donde esta última toque a la que pasaba por b es la proyección horizontal (o desabatimiento) del punto buscado, a

5 - El proceso es idéntico para abatir (pasar de la proyección horizontal al abatimiento)

Luego, aplicándolo a tu ejercicio, debes de tener primero un punto ya desabatido, y a continuación prolongar una de las rectas que pase por ese punto hasta tocar a la traza del plano. Uniéndolo con el punto desabatido se obtiene la recta desabatida. Repite con todos los demas.

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