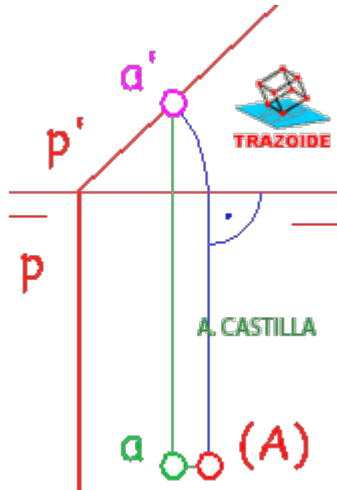


[TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla](#)

Desabatimiento de un punto, (A), perteneciente a un plano proyectante vertical, P

SOLUCIÓN

1 - Por el punto abatido, (A), trazar una perpendicular a la línea de tierra



2 - Con centro en el vértice del plano y radio hasta donde la perpendicular cortó a la línea de tierra se dibuja un arco hasta la traza vertical del plano, p', obteniéndose la proyección vertical del punto, a'

3 - Por la proyección vertical del punto, a', bajar una perpendicular a la línea de tierra y por el punto abatido, (A), una paralela a la línea de tierra.

4 - Donde ambas se encuentren es la proyección horizontal del punto, a

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