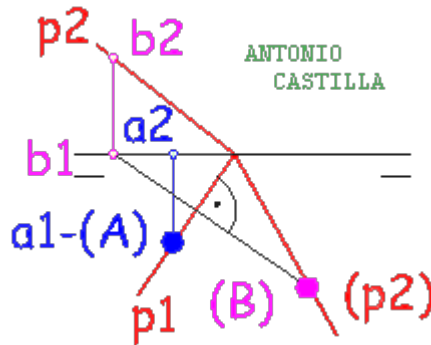


## TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Como abatir un puntos que están en un plano oblicuo, P, y pertenecen al plano horizontal, A, o vertical, B, de proyección

### SOLUCIÓN

1 - Si un punto, A, esta en el plano horizontal y además pertenece a un plano oblicuo, si abates alrededor de la traza horizontal del plano su abatimiento coincide con la proyección horizontal del punto,  $(A) = A1$ .



2 - Si un punto, B, esta en el plano vertical y además pertenece a un plano oblicuo, si abates alrededor de la traza horizontal del plano su abatimiento esta sobre la traza vertical abatida. A partir de su proyección horizontal, B1, dibuja una perpendicular a la traza horizontal del plano y donde corte a la traza vertical del plano abatida es el abatimiento del punto, (B).

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