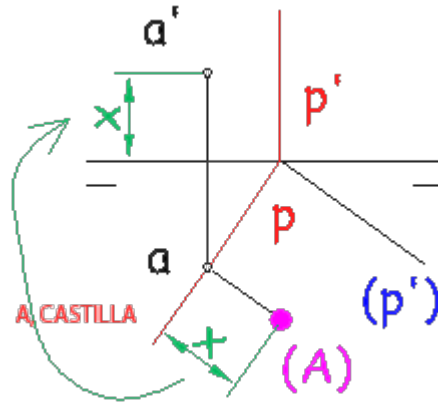


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

DESABATIMIENTO DE UN PUNTO, (A), PERTENECIENTE A UN PLANO PROYECTANTE HORIZONTAL (plano vertical), P

SOLUCIÓN

1 - Por punto abatido, (A), trazar una perpendicular a la traza horizontal del plano, p



2 - Donde la perpendicular toque a la traza horizontal del plano, p, es la proyección horizontal (o desabatimiento) del punto, a

3 - Medir la distancia, X, que hay entre la traza horizontal del plano, p, y el punto abatido, (A)

4 - Por la proyección horizontal del punto, a, subir una perpendicular a la línea de tierra, llevando desde esta, la medida anterior, X

5 - Esta es la proyección vertical 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