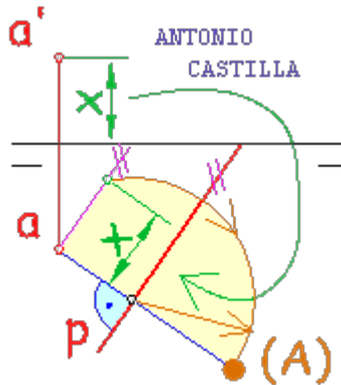


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Abatimiento de un punto, A, que esta sobre un plano cualquiera del que solo se conoce una de sus trazas, p.

SOLUCIÓN

1 - Por la proyección horizontal del punto se hace una paralela a la traza del plano (en magenta) y una perpendicular a la traza del plano (en azul)



2 - Se mide la cota del punto, X, y se lleva sobre la paralela a la traza del plano

3 - Con centro en donde la perpendicular corta a la traza del plano y radio hasta la cota X que se llevo sobre la paralela a la traza, se hace un arco (marrón)

4 - Donde el arco corte a la perpendicular, (A), es el abatimiento del punto

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