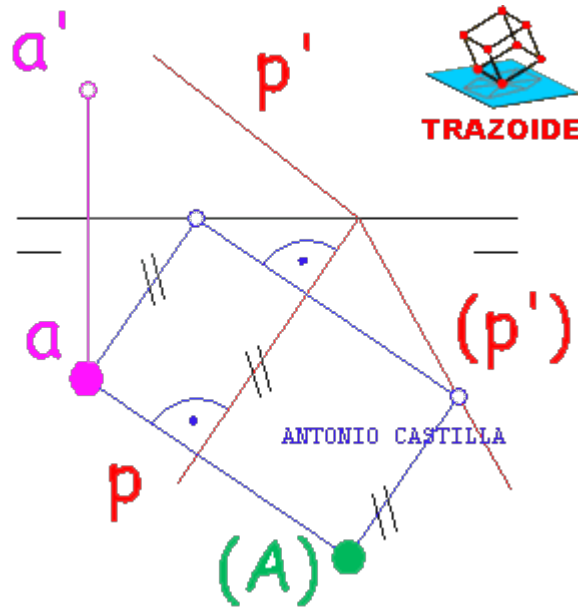


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

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

SOLUCIÓN

1 - Por la proyección abatida, (A), dibujar una paralela a la traza horizontal del plano, p hasta cortar a la traza abatida, (p')



2 - Por ese punto dibujar una perpendicular a la traza horizontal, p, hasta la línea de tierra

3 - Por ahí, de nuevo una paralela a la traza horizontal del plano, p

4 - Por último, una perpendicular a la traza horizontal del plano, p, hasta cortar a la última paralela, obteniendo 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