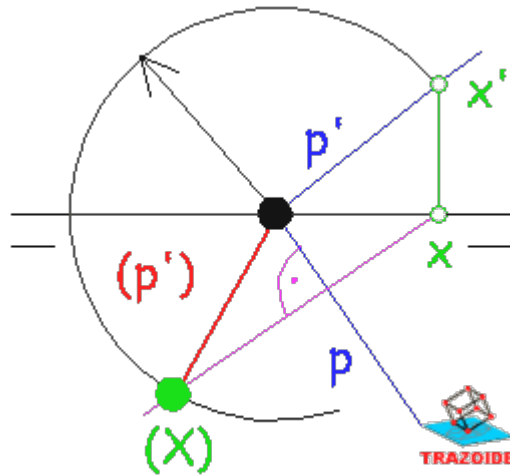


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

COMO ABATIR UN PLANO OBLICUO, P

SOLUCIÓN

1 - Elegir un punto cualquiera, X, que tenga su proyección horizontal sobre la línea de tierra y la vertical sobre la traza vertical del plano



2 - Con centro en el vértice del plano (punto negro) y radio hasta la proyección vertical del punto, X', se traza un arco

3 - Desde la proyección horizontal del punto, X, se hace una perpendicular a la traza horizontal del plano, p

4 - Donde esta perpendicular corte al arco, (X), se une con el vértice del plano y esto nos da la traza vertical del plano abatida, (p')

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