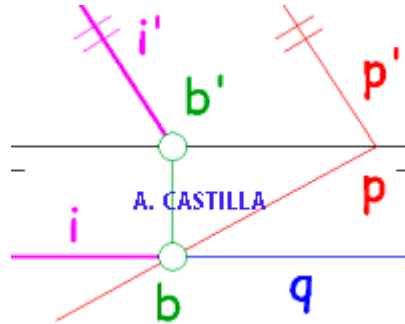


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Intersección entre un plano oblicuo, P, y otro frontal, Q

SOLUCIÓN

1 - El punto, b, donde se corten las trazas horizontales, p y q, de ambos planos se sube a la línea de tierra, b'



2 - Por la proyección vertical de ese punto, b', se dibuja una paralela a la traza vertical del plano oblicuo, p', esa es la proyección vertical de la intersección de los dos planos, i'

3 - La proyección horizontal de la intersección de los dos planos, i, coincide con la traza horizontal del plano frontal, i = q

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