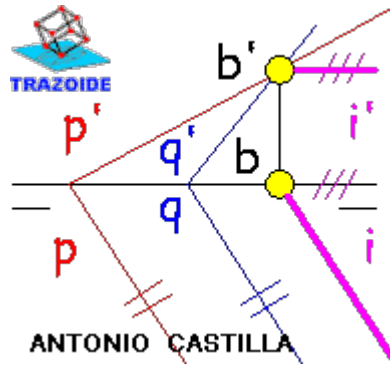


## TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Intersección de dos planos oblicuos, P y Q, cuyas trazas horizontales son paralelas

### SOLUCIÓN

1 - Determinar el punto de corte de las trazas verticales,  $b'$ , y llevarlo hasta la línea de tierra,  $b$ .



2 - Por el punto de corte de las dos trazas verticales,  $b'$ , se traza una paralela a la línea de tierra y esa es la proyección vertical de la intersección entre los dos planos,  $i'$ .

3 - Por la proyección horizontal de dicho punto,  $b$ , trazar una paralela a las trazas horizontales de los planos y esa es la proyección horizontal de la intersección de los dos planos,  $i$ .

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