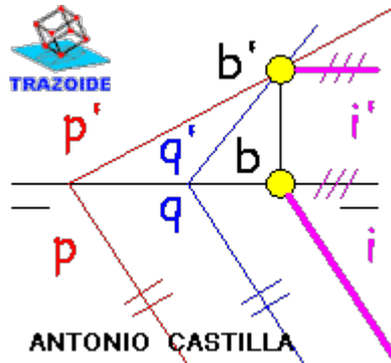


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

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