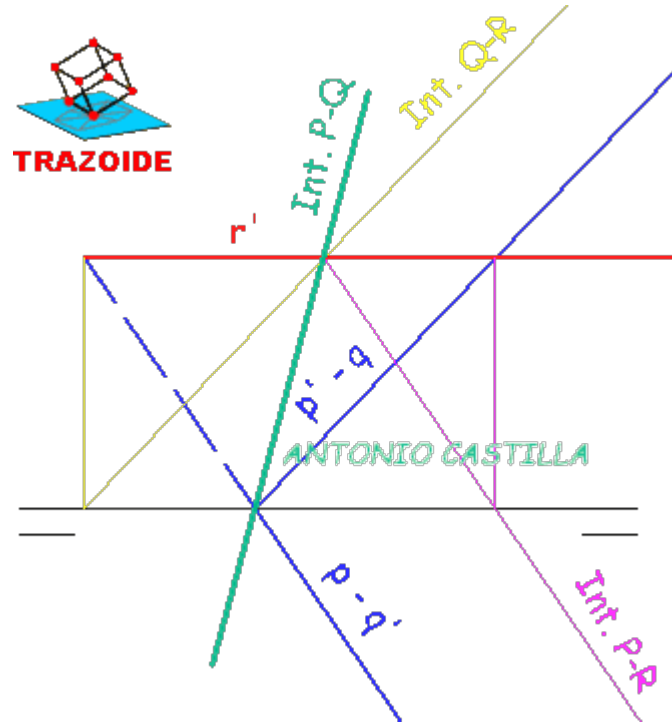


## TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Hallar la intersección de los planos P y Q, donde P' coincide con Q y P con Q'.

### SOLUCIÓN

1 - Trazar un plano horizontal cualquiera, el R.



2 - Hallar la intersección entre P y R. Donde corte a su traza vertical se baja a la línea de tierra y se hace una paralela a la traza horizontal del plano P (en magenta).

3 - Repetir entre Q y R (en amarillo).

4 - Unir el punto de corte de las dos intersecciones con el vértice común de los dos planos y esa es la intersección entre los dos planos (en verde).

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