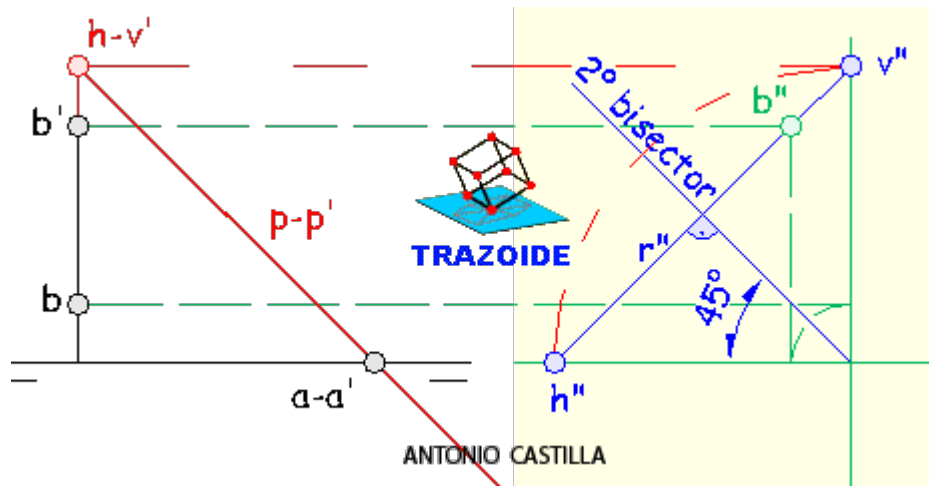


[TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla](#)

Plano perpendicular al segundo bisector que pase por los puntos A(80, 0, 0) y B(30, -10, 40).

SOLUCIÓN

1 - Situar los puntos A y B.



2 - Determinar la proyección de perfil del punto B.

3 - Trazar en el perfil una recta, R, perpendicular al segundo bisector que pase por el punto B.

4 - Hallar las trazas de la recta R; h'' y v'' en el perfil y h-v' en proyección horizontal y vertical.

5 - Unir las trazas de la recta, h-v', con las proyecciones del punto A y están son las trazas del plano 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