

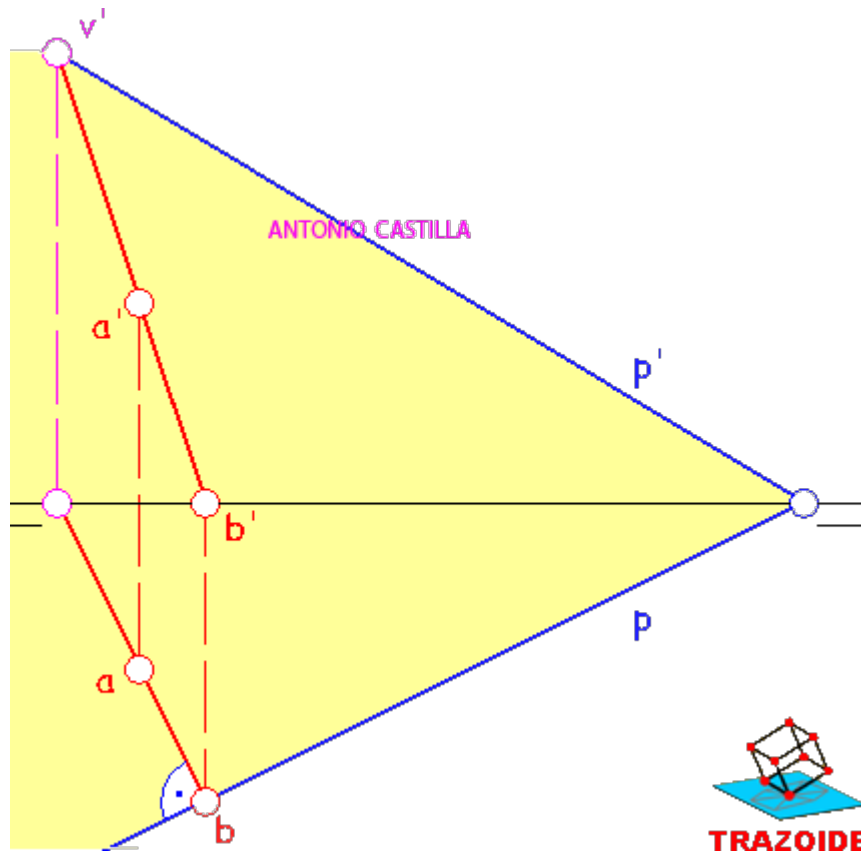
TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Dibujar un plano, P, conocida la recta de máxima pendiente, A-B

SOLUCIÓN

OPCIÓN I

1 - Hallar la traza horizontal de la recta (en este caso coincide con el punto B)



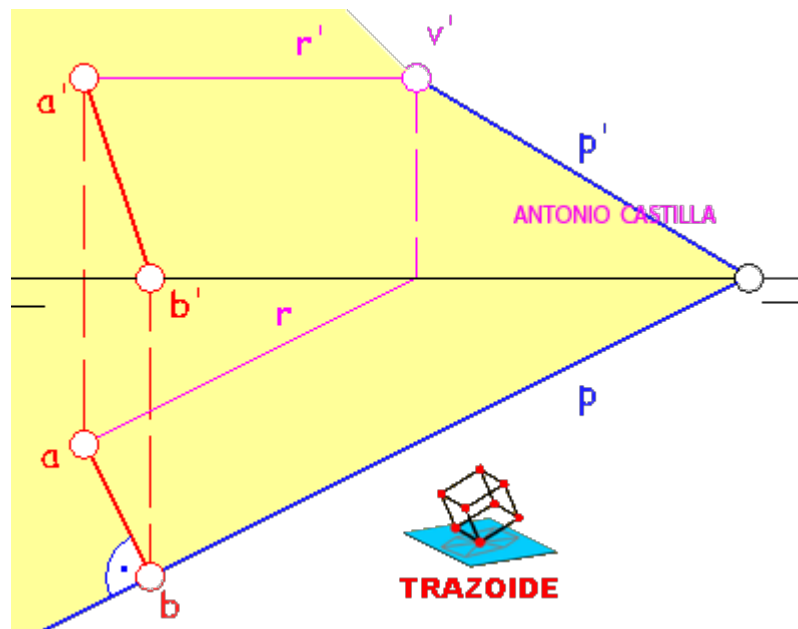
2 - Hallar la traza vertical de la recta, v'

3 - Por la traza horizontal de la recta hacer una perpendicular a la proyección horizontal de la recta y esta es la traza horizontal del plano, p

4 - Unir el punto donde toca a la línea de tierra con la traza vertical de la recta, v' , y esta es la traza vertical del plano, p'

OPCIÓN II

5 - Hallar la traza horizontal de la recta (en este caso coincide con el punto B)



7 - Por la traza horizontal de la recta hacer una perpendicular a la proyección horizontal de la recta y esta es la traza horizontal del plano, p

8 - Por un punto de la recta, A , hacer una recta horizontal con la proyección horizontal, r , perpendicular a la proyección horizontal de la recta dada y su proyección vertical, r' , paralela a la línea de tierra

9 - Hallar la traza vertical de la recta horizontal, v'

10 - Unir el punto donde la traza horizontal del plano, p , toca a la línea de tierra con la traza vertical de la recta horizontal, v' , y esta es la traza vertical 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