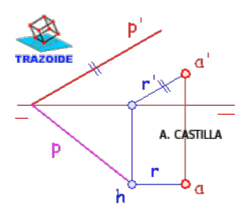
TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Dada la traza vertical de un plano, p', y un punto que le pertenece, A, hallar la traza horizontal del plano.

SOLUCIÓN

OPCIÓN I - Mediante una recta frontal

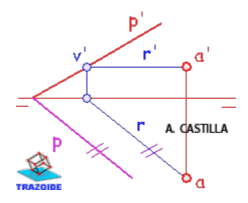
1 - Por la proyección vertical del punto, a', se dibuja una paralela a la traza vertical del plano, p'



- 2 Donde corte a la línea de tierra, se traza una perpendicular a la línea de tierra, y por la proyección horizontal del punto, a, una paralela a la línea de tierra.
- 3 Donde ambas se corten, h, se une con el vértice del plano y esa es la traza horizontal del plano, p

OPCIÓN II - Mediante una recta horizontal

4 - Por la proyección vertical del punto, a', se dibuja una paralela a la línea de tierra



- 5 Donde corte, v', a la traza vertical del plano, p', se traza una perpendicular a la línea de tierra, y ese punto se une con la proyección horizontal del punto, a
- 6 Hacer una paralela por el vértice del plano y esa es la traza horizontal del plano

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