

TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Obtención de la traza horizontal de un plano, p , conocidas las proyecciones horizontal y vertical de un punto, a y a' , que esta en el plano y el abatimiento del punto, (A)

SOLUCIÓN

- 1 - Unir el punto abatido, (A) , con la proyección horizontal del punto, a
- 2 - Trazar una perpendicular a esta última por la proyección horizontal del punto
- 3 - Medir sobre esa perpendicular la cota del punto (entre la línea de tierra y la proyección vertical a')
- 4 - Unir el extremo de la perpendicular con el punto abatido
- 5 - Determinar la mediatriz de este último segmento
- 6 - Por donde la mediatriz corte a la unión de la proyección horizontal con el punto abatido se dibuja una perpendicular a esa misma recta 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