

TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Construir un plano perpendicular al primer bisector, cuya referencia es -5, y pasa por A(3, 3, 0).

SOLUCIÓN

- 1 - Llevas el punto A al perfil
- 2 - Haces, en el perfil, una recta perpendicular al primer bisector pasando por el punto A
- 3 - Hallas, en el perfil, las trazas de esa recta
- 4 - Dibujas la recta, en las proyecciones principales, pasando por A y perpendiculares a la línea de tierra
- 5 - Llevas las trazas halladas en el perfil a esas proyecciones
- 6 - Unes el vértice del plano con esas trazas y tienes las trazas 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