

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

Hallar un punto de un plano oblicuo que diste 4 cm del plano horizontal de proyección.

SOLUCIÓN

Solo tienes que hacer una recta horizontal que pertenezca al plano. Para ello :

1 - Dibujar una paralela a la línea de tierra, en proyección vertical, separada 4 cm de esta. Con esto tienes la proyección vertical de la recta.

2 - Donde corte a la traza vertical del plano lo bajas hasta la línea de tierra y por ahí una paralela a la traza horizontal del plano. Esta es la proyección horizontal de la recta.

3 - Cualquier punto de esa recta esta contenido en el plano y se encuentra a 4 cm del plano horizontal de proyección.

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