

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

Convertir un plano general (u oblicuo) en un plano de perfil mediante cambios de plano.

SOLUCIÓN

1 - La segunda línea de tierra (para el cambio de plano) se situará perpendicular a una de las trazas del plano.

2 - Se cambia el plano y se obtiene un plano proyectante.

3 - La tercera línea de tierra se hará perpendicular a la traza del plano cambiado. La nueva traza, en el último cambio de plano, es perpendicular a la tercera línea de tierra.

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