

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

Plano que sea paralelo a dos rectas oblicuas y que pase por un punto.

SOLUCIÓN

1 - Por el punto dado trazar paralelas a las rectas dadas.

2 - Estas dos nuevas rectas definen el nuevo plano.

3 - Si se hallan las trazas de las dos nuevas rectas y se unen se obtienen las trazas del nuevo 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