

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

Situar en una recta cualquiera el punto de cota 40 mm.

SOLUCIÓN

- 1 - Dibujar dos proyecciones cualquiera de una recta
- 2 - En la proyección vertical hacer una paralela a la línea de tierra que este 40 mm por encima de ella
- 3 - Donde la paralela corte a la proyección vertical de la recta es la proyección vertical del punto buscado
- 4 - Desde ese punto bajar una perpendicular a la línea de tierra hasta cortar a la proyección horizontal de la recta, y esta es la proyección horizontal del punto

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