

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

Construir un cuadrado de lado 15 mm, conocida la recta sobre la que esta su diagonal

SOLUCIÓN

En ese caso, levanta una recta que forme 45° con respecto a la línea de la diagonal y sobre ella mides el lado del cuadrado.

Por el extremo levantas 90° hasta cortar a la línea de la diagonal y ya tienes dos lados del cuadrado.

Los otros dos lados por paralelas a los que ya tienes, pasando por sus extremos.

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