

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

Trapezio, ABCD, conocido uno de los lados no paralelos, AD, una diagonal, AC, y los ángulos opuestos, A y C.

SOLUCIÓN

a - Trazar el ángulo A.

b - En uno de los lados medir la longitud del lado dado, AD, obteniendo el vértice D.

c - Trazar una paralela por D al lado del ángulo A en el que no está el vértice D.

d - Con centro en A y radio la diagonal AC dibujar un arco que corte a la paralela anterior. El punto de corte es el vértice C.

e - A partir del vértice C trazar el ángulo C y donde corte al ángulo A es el vértice B.

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