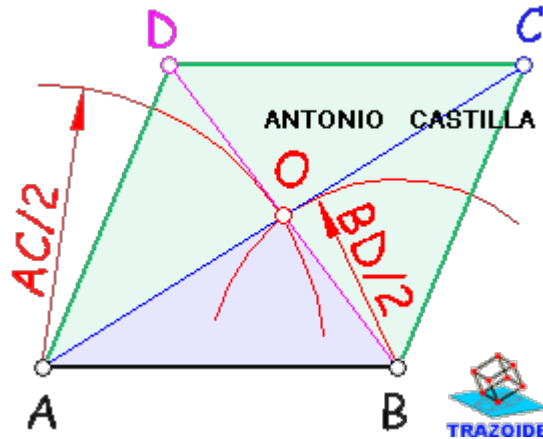


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Romboide conocido un lado, AB, y las diagonales, AC y BD

SOLUCIÓN

1 - Colocar el lado dado, AB.



2 - Con centro en A y radio $AC/2$ trazar un arco.

3 - Con centro en B y radio $BD/2$ trazar otro arco.

4 - Donde se corten ambos arcos, O, es el punto de corte de las dos diagonales.

5 - Unir A y B con O. Prolongarlas y llevar la otra mitad de las diagonales obteniendo los vértices C y D.

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