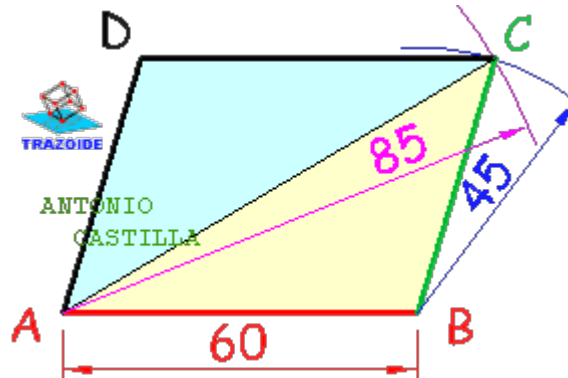


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Construir un romboide a partir de las siguientes medidas, 60 mm de lado mayor, 45 mm de lado menor y 85 mm de diagonal.

SOLUCIÓN

1 - Coloca el lado mayor, $AB = 60$ mm



2 - Con centro en uno de sus extremos, B, se traza un arco de radio el lado menor, 45 mm

3 - Con centro en el extremo contrario, A, se traza un segundo arco de radio el valor de la diagonal, 85 mm

4 - Donde se corten ambos arcos es el tercer vértice, C

5 - Por C una paralela a AB y por A otra paralela a BC, donde se corten es el cuarto vértice, 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