

TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Trapezio isósceles de base mayor $B = 80$ mm, base menor $b = 40$ mm y diagonal 75 mm.

SOLUCIÓN

1 - Colocar la base mayor, $AB = 80$ mm.

2 - Desde su extremo, B, y a continuación colocar un segmento, BX, que mida lo mismo que la base menor, 40 mm.

3 - Con centro en los extremos, A y X, y radio el de la diagonal, 75 mm, se trazan dos arcos. El punto de corte de los dos arcos es el tercer vértice C.

4 - Por C una paralela a AB y sobre él llevar la medida de la base menor, 40 mm, y obtenemos 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