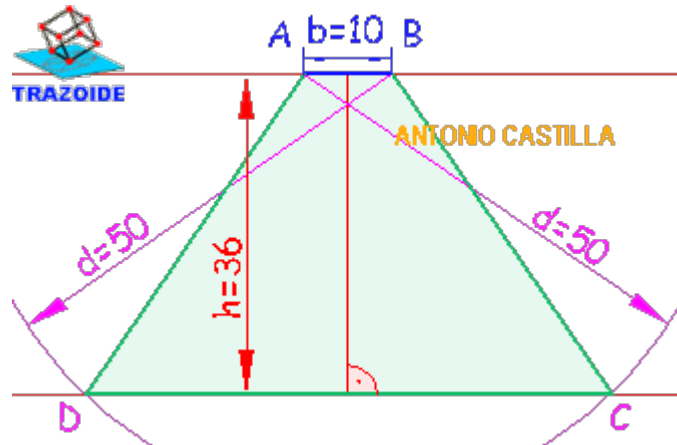


## TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Trapezio isósceles conocida su altura (o distancia entre bases)  $h = 36$  mm, la diagonal,  $d = 50$  mm y la base menor,  $b = 10$  mm.

### SOLUCIÓN

1 - Dibujar dos líneas paralelas separadas una distancia igual a la de la altura,  $h$ .



2 - Lleva sobre una de ellas la medida de la base menor,  $b$  (vértices A y B).

3 - Con centro en A y B y radio el de la diagonal,  $d$ , trazar sendos arcos .

4 - Los arcos cortan a la segunda paralela en dos puntos, C y D, que son los otros dos vértices del trapecio.

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