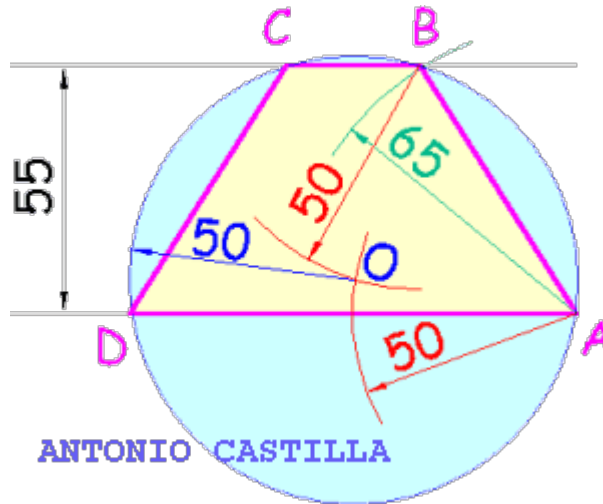


## TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Trapezio conocida su altura, 55 mm, un lado no paralelo, 65 mm y el radio de la circunferencia circunscrita, 50 mm.

### SOLUCIÓN

1 - Dibuja dos paralelas separadas una distancia igual a la altura del trapezio, 55 mm.



2 - Con centro en un punto cualquiera de una de las rectas, punto A, y radio la longitud del lado no paralelo, 65 mm, se traza un arco. Donde corte a la otra paralela es el segundo vértice, punto B.

3 - Con centro en A y B y radio el de la circunferencia circunscrita se trazan sendos arcos. Donde se corten, punto O, es el centro de la circunferencia circunscrita, trazadla.

4 - Donde la circunferencia circunscrita corte a las dos paralelas, puntos C y D, son los dos últimos vértices.

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