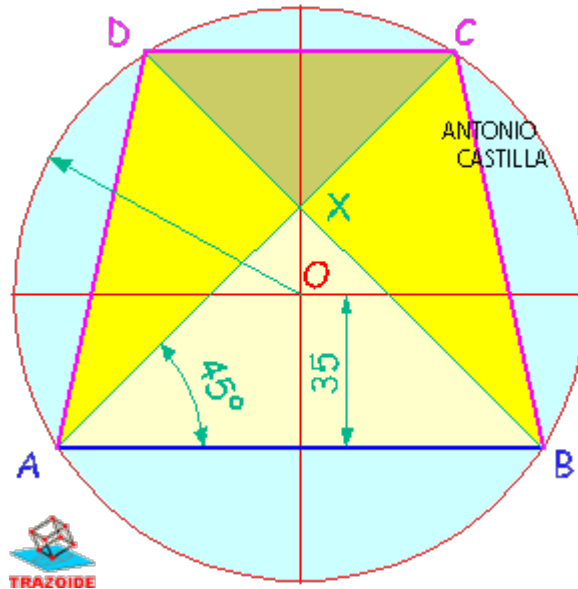


## [TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla](#)

Trapezio inscrito en una circunferencia, de diámetro 130 mm, con la base mayor separada 35 mm del centro y formando  $45^\circ$  las diagonales con la base mayor.

### SOLUCIÓN

1 - Dibujar la circunferencia de 130 mm de diámetro y uno de sus diámetros.



2 - A partir del centro, y sobre el diámetro trazado, se miden los 35 mm y mediante una perpendicular al diámetro se obtienen los puntos A y B sobre la circunferencia.

3 - Desde sus extremos, A y B, se levantan las dos diagonales formando  $45^\circ$  con la base AB.

4 - Donde corten a la circunferencia son 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