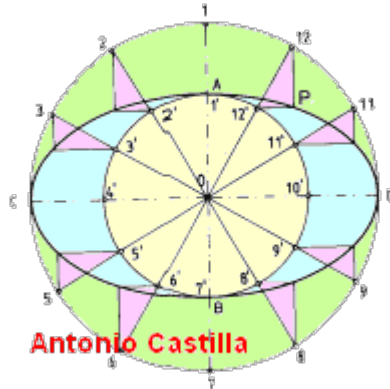


## TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Construcción de la elipse conocidos los ejes principales, mediante afinidad doble.

### SOLUCIÓN

1 - Trazar las circunferencias de radios "a" y "b".



2 - Hacer un diámetro cualquiera (en el gráfico 2-2' por ejemplo).

3 - Desde 2 y 2' hacer paralelas a los ejes.

4 - Donde se corten es un punto de la elipse.

5 - Repite con tantos diámetros como puntos desees, uniéndolos a mano alzada. En tu caso solo te piden uno de los cuadrantes.

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