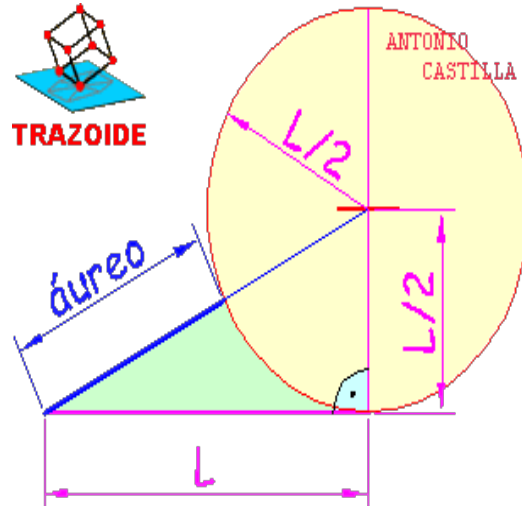


## [TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla](#)

Construcción del segmento áureo de otro, L.

### SOLUCIÓN

1 - Coloca el segmento que te dan, L



2 - Por un extremo coloca la mitad del segmento,  $L/2$ , en perpendicular al dado

3 - Con centro en ese punto y radio la mitad del segmento dado se traza un arco

4 - Unir el otro extremo del segmento dado con el centro de la circunferencia

5 - El segmento que va desde ese último extremo hasta donde toca a la circunferencia es el segmento áureo

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