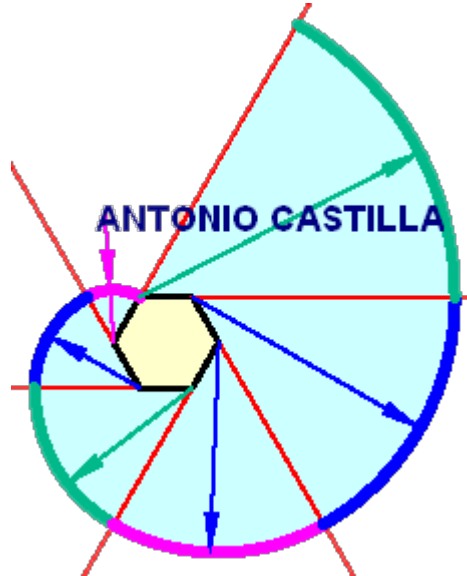


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Hacer una **voluta** de un hexágono.

SOLUCIÓN

1 - Prolongas los lados del hexágono (en rojo) hacia un mismo lado.



2 - Con centro en un vértice y radio hasta el siguiente haces el arco que está entre dos prolongaciones (el arco más pequeño en magenta)

3 - Con centro en el siguiente vértice y radio hasta donde el anterior toca a la prolongación de lado del hexágono, se hace otro arco (el segundo en azul)

4 - Se repite el proceso

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