

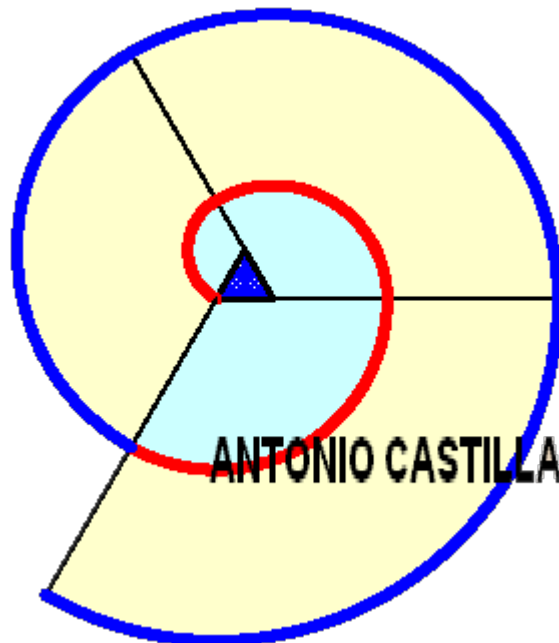
TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Realizar una espiral de tres centros con tres espiras.

SOLUCIÓN

PRIMERA OPCIÓN

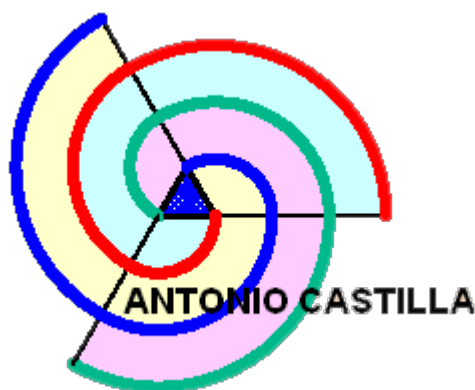
Una espira es una vuelta completa.



En la imagen superior, se han hecho dos espiras (la roja y la azul). La segunda se dibuja como la primera, simplemente tomando centros en los vértices del triángulo y radio hasta donde acabo el anterior.

SEGUNDA OPCIÓN

Una espira es cada una de las espirales que parten de uno de los vértices del polígono inicial.



Así, en la imagen superior, dependiendo de cual es el primer vértice del que sale la espiral sale una espiral distinta (la roja, la azul y la verde).

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