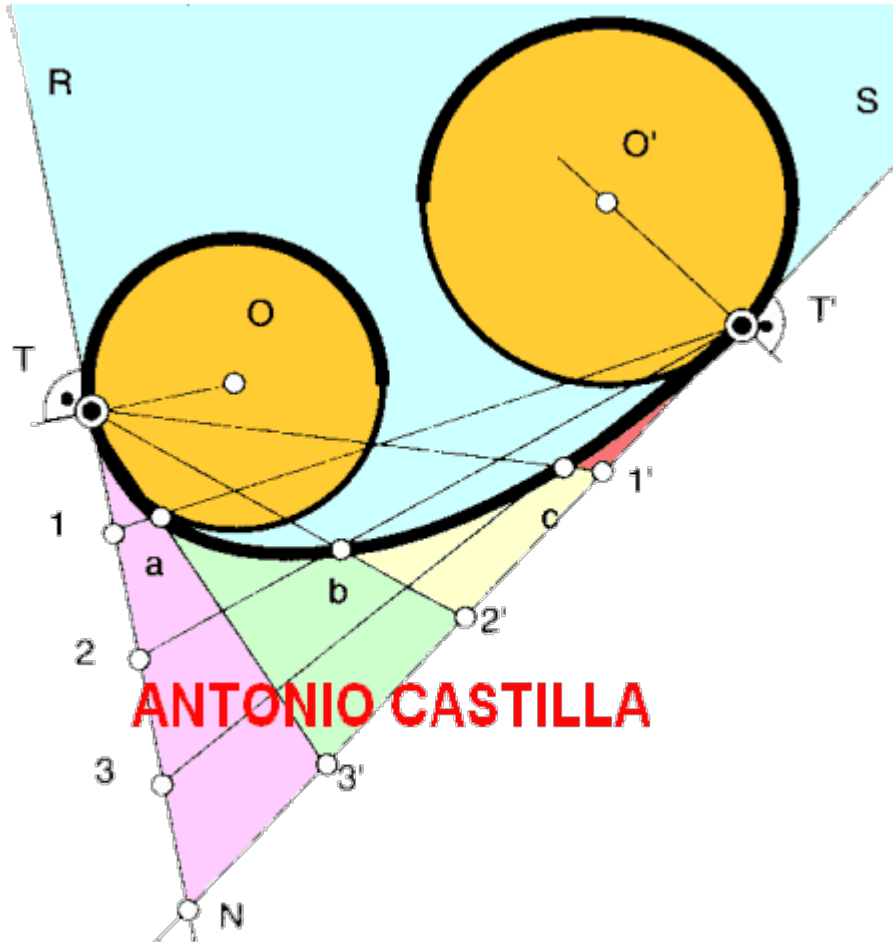


[TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla](#)

Enlazar dos arcos de circunferencias, O y O', mediante una parábola, siendo los puntos de enlace T y T'

SOLUCIÓN

a - Trazar las tangentes a los arcos en los puntos de tangencia, T y T'



b - Dividir los segmentos que hay entre los puntos de enlace, T y T', hasta el punto de corte de las dos tangentes N, en varias partes iguales (en mi caso cuatro)

c - Unir los puntos de contacto, T y T', con todas las divisiones de la recta opuesta

d - Marcar los puntos de corte de la primera recta con la última, la segunda con la penúltima, etcétera, puntos a-b-c.

e - Unir a mano alzada esos puntos, dando el enlace parabólico

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