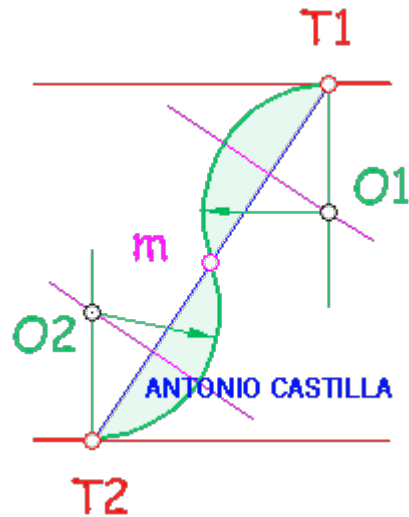


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Enlazar dos rectas paralelas con dos arcos de circunferencia de igual radio conocidos los puntos de tangencia T1 y T2

SOLUCIÓN

1 - Unir los dos puntos T1 y T2



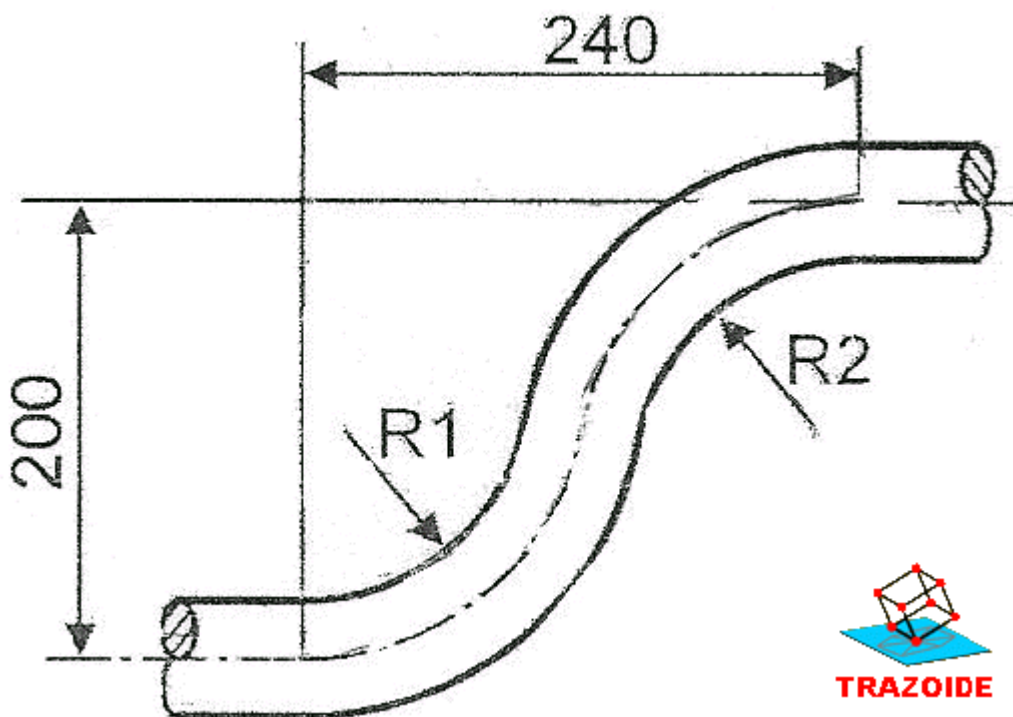
2 - Hallar el punto medio de T1-T2 (punto m)

3 - Hacer las dos mediatrices de T1-m y T2-m

4 - Por T1 y T2 levantar sendas perpendiculares a las rectas dadas

5 - Donde las perpendiculares corten a las mediatrices son los centros O1 y O2 buscados

Una aplicación practica de este caso es esta :



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