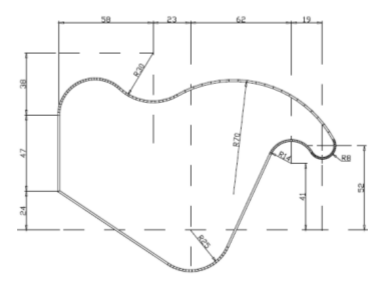
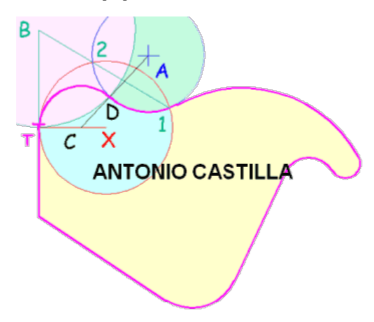
## TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Reproducir la figura, indicando claramente los centros y puntos de tangencia de los diferentes arcos de enlaces. ( Pestillo )



## **SOLUCIÓN**

1 - Por el extremo de la recta, T, trazas una perpendicular a ella



- 2 Trazar una circunferencia con centro en cualquier punto de la recta anterior, X, que pase por T y corte a la circunferencia de centro A
- 3 Unir los puntos de corte, 1 y 2, de ambas circunferencias
- 4 Hacer un arco con centro donde 1-2 corte a la recta (punto B) y radio hasta T
- 5 Donde corte a la circunferencia de centro A es el punto de tangencia (punto D) de la buscada
- 6 Unir el centro A con el punto de tangencia D y donde corte a la perpendicular que se hizo por T es el centro de la buscada, C

## PARA PLANTEAR DUDAS IR AL FORO <a href="http://trazoide.com/forum/">http://trazoide.com/forum/</a>

PARA VER EXPLICACIONES EN VÍDEOS IR A LA SECCIÓN DE VÍDEOS <a href="http://trazoide.com/videos/">http://trazoide.com/videos/</a>

PARA BUSCAR O COMPRENDER ALGÚN TÉRMINO IR A LA WIKI <a href="http://trazoide.com/wiki/">http://trazoide.com/wiki/</a>

PARA VER MÁS PROBLEMAS IR A LA WEB <a href="http://trazoide.com/">http://trazoide.com/</a>

PARA VER NOVEDADES Y CURIOSIDADES IR AL BLOG <a href="http://trazoide.com/blog/">http://trazoide.com/blog/</a>

copyright © Antonio Castilla