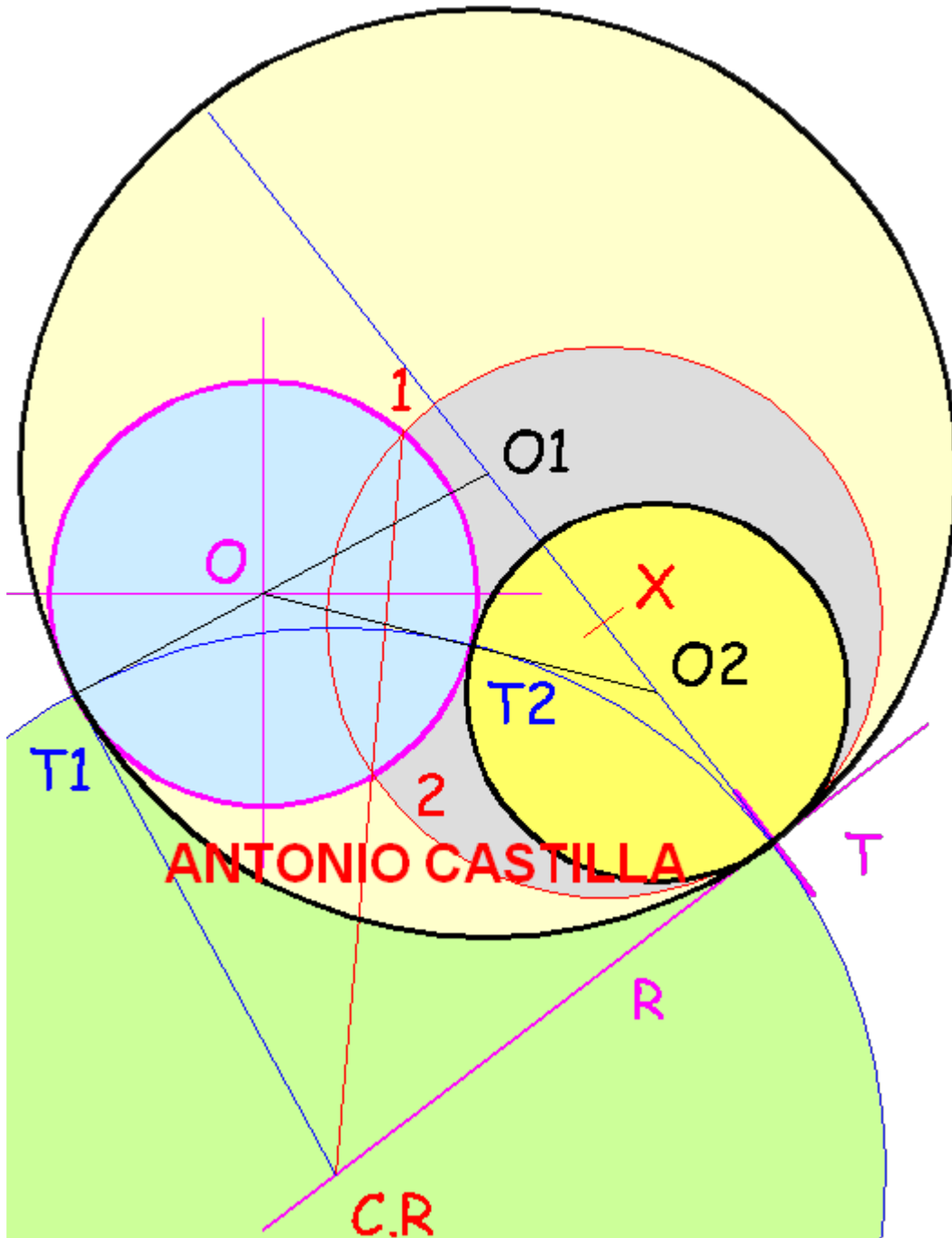


## TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Hallar las circunferencias tangente a la circunferencia dada y a la recta en el punto T

### SOLUCIÓN

Cuando obtienes el punto de tangencia desde el centro radical, tomas a éste como centro y con radio hasta el punto de tangencia, T1, trazas un arco que corta a la circunferencia dada en T2, el segundo punto de tangencia.



Al unir esos dos puntos de tangencia, T1 y T2, da los centros de las dos circunferencias, O1 y O2.

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