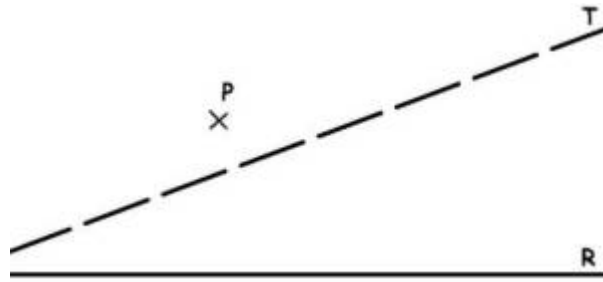


[TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla](#)

Hallar las circunferencias tangentes a la recta R y que pasen por el punto P, con sus centros en la recta T.



SOLUCIÓN

Si se hace el simétrico de P respecto de T, se obtiene un segundo punto perteneciente a la circunferencia buscada.

El problema queda transformado en buscar las circunferencias que sean tangentes a la recta R y pase por dos puntos (el P dado y su simétrico).

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