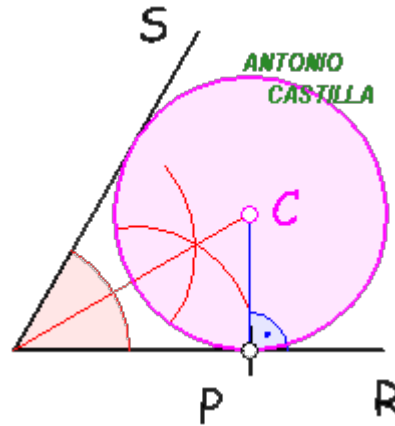


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Circunferencia tangente a dos rectas, R y S, y que pasen por un punto, P, que esta sobre una de ellas.

SOLUCIÓN

1 - Hacer la bisectriz del ángulo formado por las dos rectas



2 - Levantar una perpendicular a la recta que contiene al punto, P, por dicho punto

3 - Donde se corten la bisectriz con la perpendicular es el centro de la circunferencia buscada, C

4 - Trazar la circunferencia de centro C y radio hasta P

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