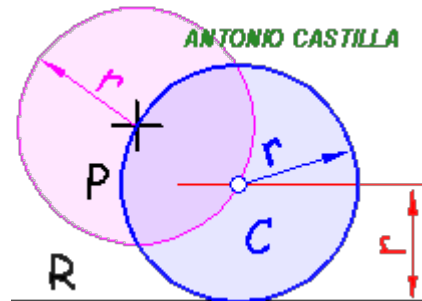


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Hacer una circunferencia de radio conocido, r , que sea tangente a una recta, R , y pase por un punto, P

SOLUCIÓN

1 - Dibujar un paralela a la recta dada, R , separada una distancia igual a la del radio de la circunferencia buscada, r



2 - Con centro en el punto dado, P , y radio el de la circunferencia buscada, r , se traza un arco

3 - Donde el arco corte a la paralela anterior es el centro de la circunferencia buscada, C , trazarla

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