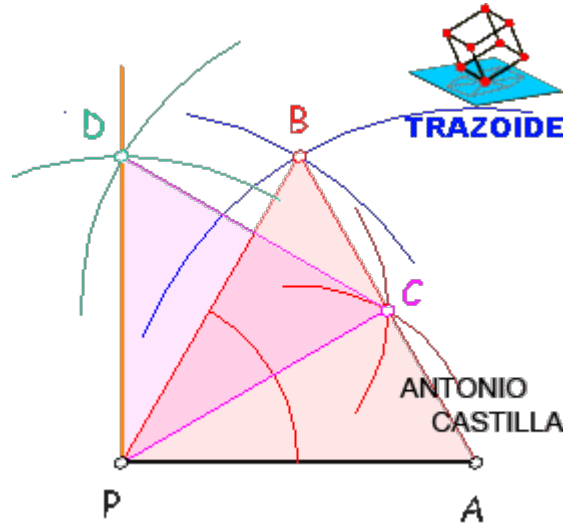


## TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Trazar una perpendicular, con el compás, a una recta, PA, desde un punto P que esta muy cerca del borde del papel

### SOLUCIÓN

1 - Por el extremo P y con un radio cualquiera, R1, trazar un arco que corte a la recta dada, A.



2 - Con centro en P y A y el mismo radio anterior, R1, trazar dos arcos que se cortan en B.

3 - Unir B con P y dibujar la bisectriz del ángulo BPA.

4 - Sobre la bisectriz tomar una medida cualquiera, PC.

5 - Con centro en P y C trazar dos arcos que se cortarán en D.

6 - Unir P con D y esta es la perpendicular buscada.

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