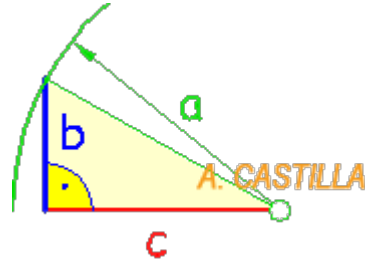


## TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Conocido la semidistancia focal,  $c$ , y el semieje mayor,  $a$ , hallar el semieje menor,  $b$

### SOLUCIÓN

1 - Colocar dos rectas que sean perpendiculares



2 - Sobre una de ellas llevar la medida de la semidistancia focal,  $c$

3 - Hacer un arco con centro en el extremo de la semidistancia focal,  $c$ , y radio el semieje mayor,  $a$

4 - Donde el arco corte a la otra recta nos da la medida del semieje menor,  $b$

**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