

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

**Hallar un triángulo isósceles conocido el lado desigual,  $a = 60$  mm, y la altura  $h_b = 50$  mm del lado igual.**

### **SOLUCIÓN**

- 1 - Trazar el lado "a".
- 2 - Desde uno de sus extremos hacer un arco con radio  $h_b$ .
- 3 - Desde el otro extremo trazar una tangente al arco.
- 4 - Repetir con el otro extremo. Las dos tangentes son los dos lados iguales del triángulo.

**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