

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

**Hallar un triángulo isósceles conocido el lado desigual,  $a = 60$  mm, y su altura  $h_a = 55$  mm.**

### **SOLUCIÓN**

- 1 - Coloca el lado "a".
- 2 - Desde su punto medio levanta una perpendicular y sobre ella mide la altura de "a".
- 3 - Une el extremo de la altura con los de la base.

**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