

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

**Hallar un triángulo conocido el lado  $a = 60$  mm, su altura  $h_a = 55$  mm y la altura  $h_b = 50$  mm.**

### **SOLUCIÓN**

- 1 - Trazar el lado "a".
- 2 - Hacer una paralela a una distancia  $h_a$  de su altura  $h_a$ .
- 3 - Desde uno de los extremos del lado "a" trazar un arco de radio  $h_b$ .
- 4 - Desde el otro extremo hacer la tangente a ese arco.
- 5 - Donde la tangente corte a la paralela que se hizo al principio es el tercer vértice.

**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