

## **TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla**

**Trapezoide biisósceles, ABCD, conocido el lado AB, el ángulo opuesto y desigual D y la diagonal que no lo atraviesa AC.**

### **SOLUCIÓN**

I - Colocar la diagonal AC.

II - Con centro en A y C y radio el lado AB trazar sendos arcos. El punto de corte es el vértice B.

III - Dibujar el arco capaz del ángulo D respecto de la diagonal AC.

IV - Por el vértice B dibujar una perpendicular a la diagonal AC. Donde corte al arco capaz es el vértice D.

**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