

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

**Dibujar un trapecio conocida la base mayor, AB, los ángulos adyacentes, A y B, y una diagonal, AC**

### **SOLUCIÓN**

1 - Colocar la base mayor, AB.

2 - Desde sus extremos levantar los ángulos dados A y B.

3 - Con centro en A y radio la diagonal, AC, trazar un arco. Donde este arco corte al ángulo B es el vértice C.

4 - Por C dibujar una paralela a AB. Donde corte al ángulo A 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