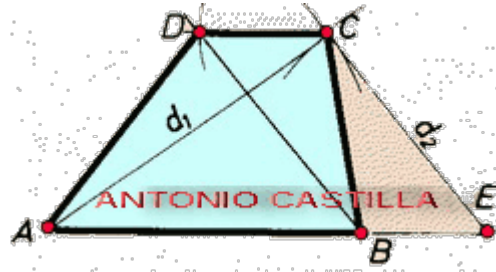


## TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Dibujar el trapecio conociendo la suma de las dos bases, un lado y dos diagonales.

### SOLUCIÓN

1 - Colocar un segmento, AE, igual a la suma de las bases.



2 - Con centro en A y radio la diagonal d1, hacer un arco.

3 - Con centro en E y radio la otra diagonal d2, hacer otro arco

4 - Donde se corten es el vértice C.

5 - Por C se traza una paralela a AE.

6 - Con centro en A y radio el lado dado se traza un arco.

7 - Donde el arco corte a la paralela anterior es el vértice D.

8 - Con centro en D y radio la diagonal d2 hacer un arco.

9 - Donde corte a AE es el vértice B.

**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