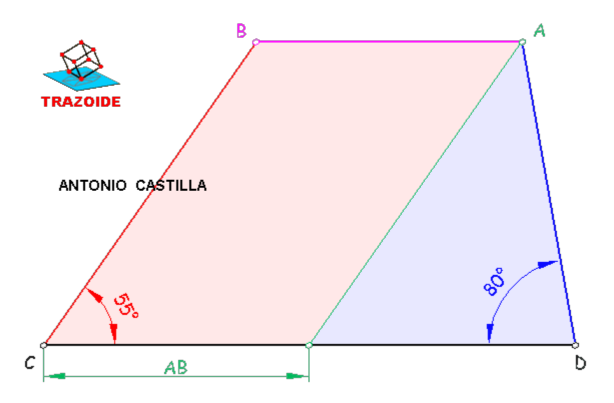
TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Trapecio escaleno conociendo las dos bases, AB = 60 mm y CD = 120 mm, y los ángulos de la base mayor, $C = 55^{\circ} \text{ y D} = 80^{\circ}$.

SOLUCIÓN

1 - Situar la base CD = 120 mm.



- 2 A partir de sus extremos levantar los ángulos $C = 55^{\circ}$ y $D = 80^{\circ}$.
- 3 Desde el extremo C medir la longitud de la otra base AB.
- 4 Por ahí hacer una paralela al ángulo C y donde corte al ángulo D es el vértice A.
- 5 Por el vértice A dibujar una paralela a CD hasta cortar al ángulo C. El punto de corte es el cuarto 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