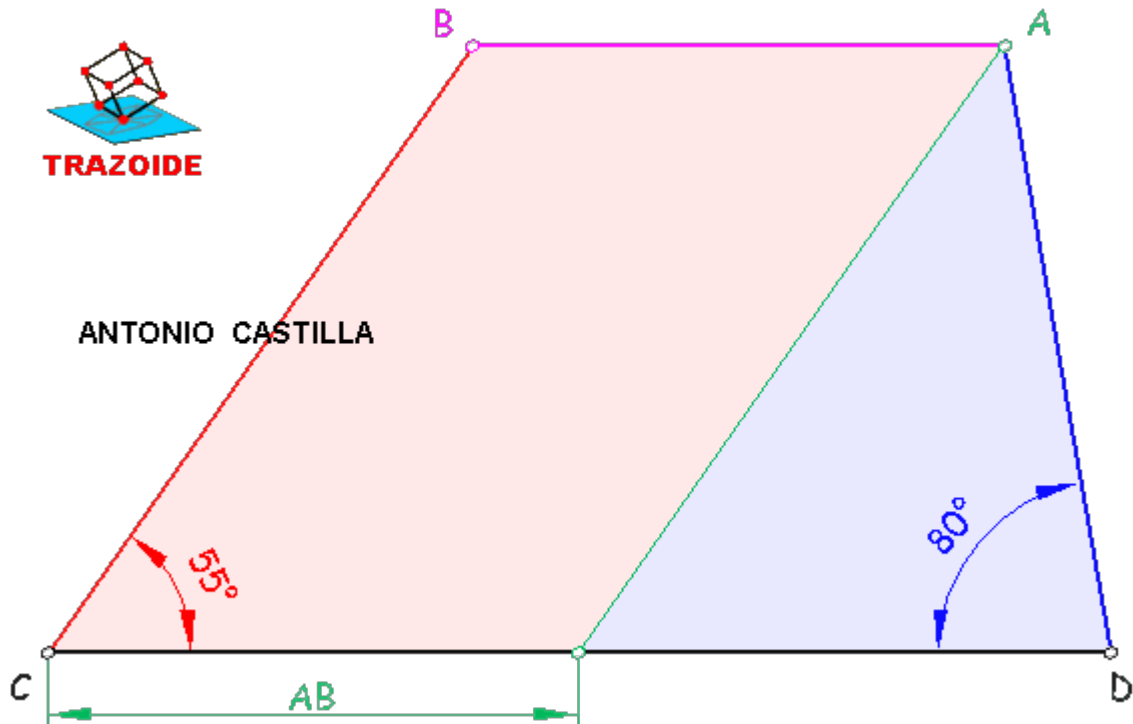


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

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

SOLUCIÓN

1 - Situar la base $CD = 120 \text{ mm}$.



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