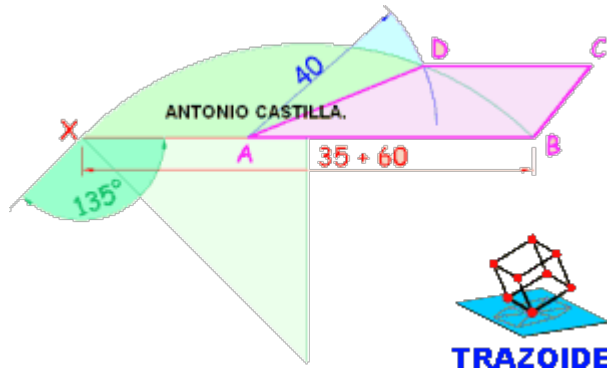


[TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla](#)

Trapezio escaleno dadas las dos bases (60 y 35 mm), uno de los lados no paralelos (40 mm) y el ángulo que forman las diagonales entre sí, 135° .

SOLUCIÓN

1 - Dibuja un segmento de longitud $35 + 65$.



2 - Construye el arco capaz de 135° .

3 - Sobre el mismo segmento mide 60. Sus extremos son dos vértices A y B.

4 - Con centro en A y radio 40 trazas un arco. Donde corte al arco capaz es el vértice D.

5 - A partir de D y paralelo a AB llevas 35 mm y ese es el vértice C.

6 - Únelos.

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