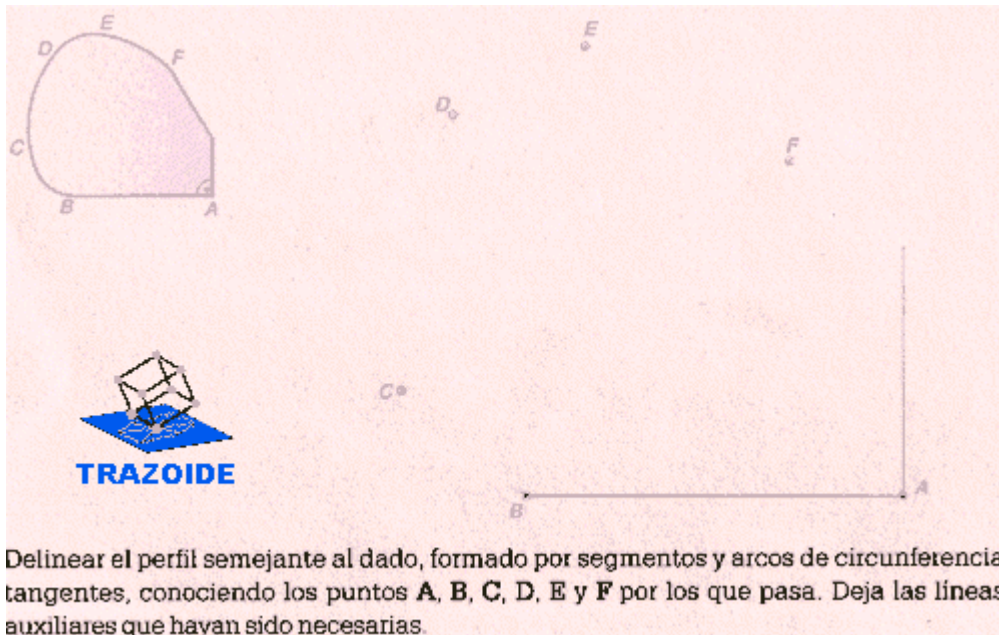


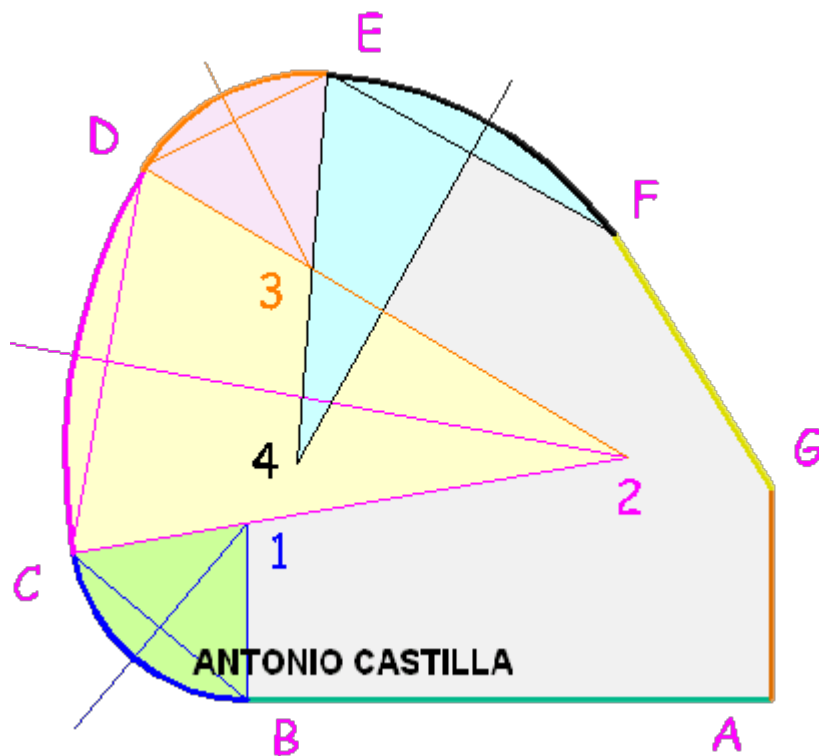
TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Reproducir la figura, indicando claramente los centros y puntos de tangencia de los diferentes arcos de enlaces. (Enlace de varios puntos)



SOLUCIÓN

1 - Por el punto B, levantar una perpendicular a AB, donde corte a la mediatriz de BC es el centro 1 del arco que hay entre B y C.



2 - Unir C con 1 y donde corte a la mediatriz de CD es el centro 2 del arco que hay entre C y D.

3 - Unir D con 2 y donde corte a la mediatriz de DE es el centro 3 del arco que hay entre D y E

4 - Unir E con 3 y donde corte a la mediatriz de EF es el centro 4 del arco que hay entre E y F

5 - Desde A levantar una perpendicular a AB, y sobre ella medir la distancia AG, que se habrá obtenido con una cuarta proporcional (regla de tres) entre el segmento AB dado en la figura pequeña, y AB de la figura grande, y entre AG de la figura pequeña y entre la incógnita que es BG de la figura grande.

6 - Unir G con F

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