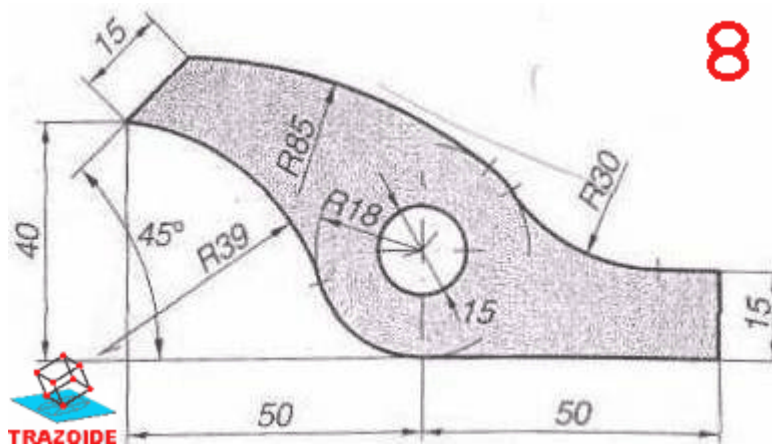


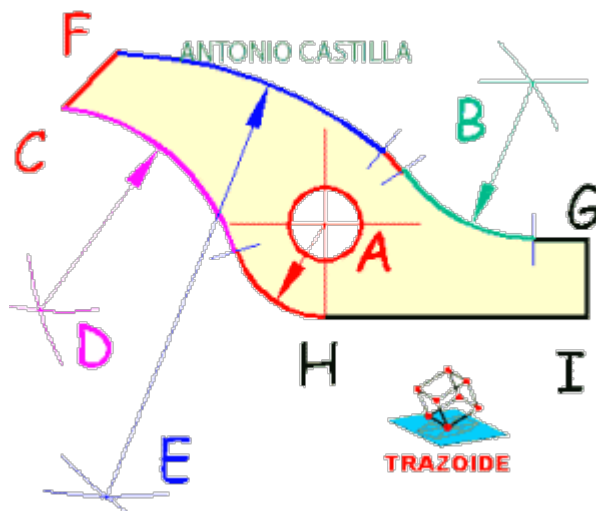
TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

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



SOLUCIÓN

1 - Colocas la circunferencia de centro A, radio 18, y los puntos H, I y G con las medidas de 50 y 15



2 - Localizas el punto C con 50 hacia la derecha y 40 en vertical

3 - A partir de C haces una línea a 45° y mides 15 para el punto F

4 - Para el centro B, se hace un arco con centro en A y radio $18 + 30$, y una paralela a la línea horizontal que parte de G separada 30. Donde se corte con el arco es el centro B

5 - Para el centro D, con centro en A y radio $18 + 39$ se hace un arco, y con centro en C y radio 39. Donde se corten es D

6 - Para el centro E, con centro en A y radio $85 - 18$ se hace un arco y con centro en F y radio 85 un segundo arco. Donde se encuentre es E

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