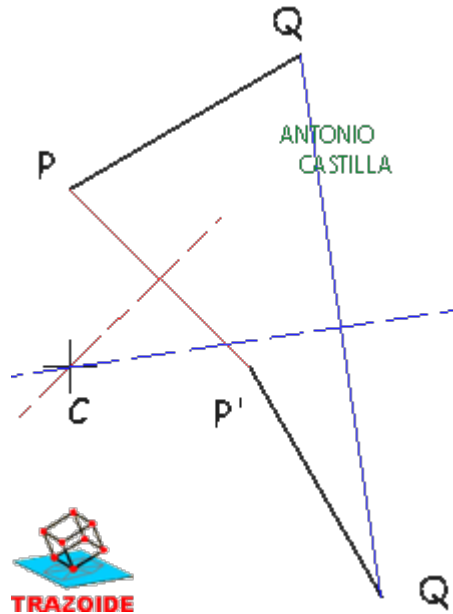


[TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla](#)

Tenemos un segmento PQ y otro segmento P'Q' transformado del primero por un giro. Hallar el centro de giro de la transformación.

SOLUCIÓN

Unir el punto P y P' y trazar su mediatriz.



Realizar la misma operación con el segmento QQ'.
Donde se corten las mediatrices se encuentra el centro de giro.

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