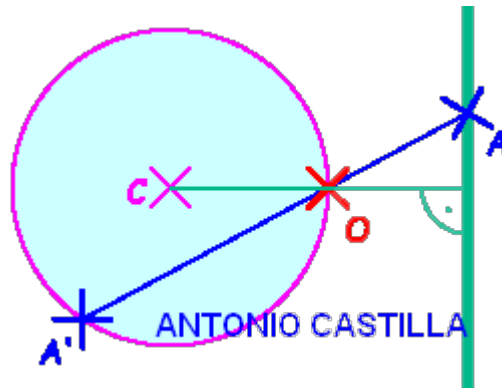


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Dada una circunferencia de centro C , el centro de inversión O (situado sobre la circunferencia), el punto A (a la derecha de O) y su inverso A' (a la izquierda de O y también sobre la circunferencia), averiguar la figura inversa de la circunferencia.

SOLUCIÓN

La solución es tan simple como unir el centro de la circunferencia con el centro de la inversión y por el punto A hacer una perpendicular a esa unión.



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