

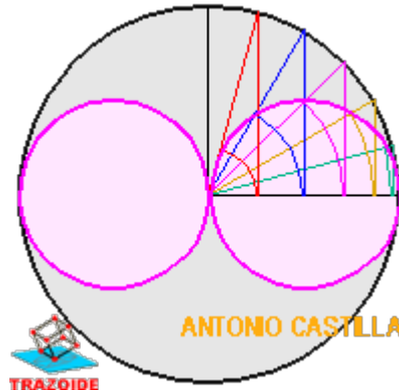
TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Dada una circunferencia (en negro) de diámetro AB se considera un radio variable OM, siendo N la proyección ortogonal de M sobre AB.

Hallar el lugar geométrico de los puntos P pertenecientes a OM tales que $OP = ON$.

SOLUCIÓN

El lugar pedido son dos circunferencias (en magenta) con centros a un cuarto del diámetro AB y de diámetro la mitad del diámetro de la circunferencia inicial.



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