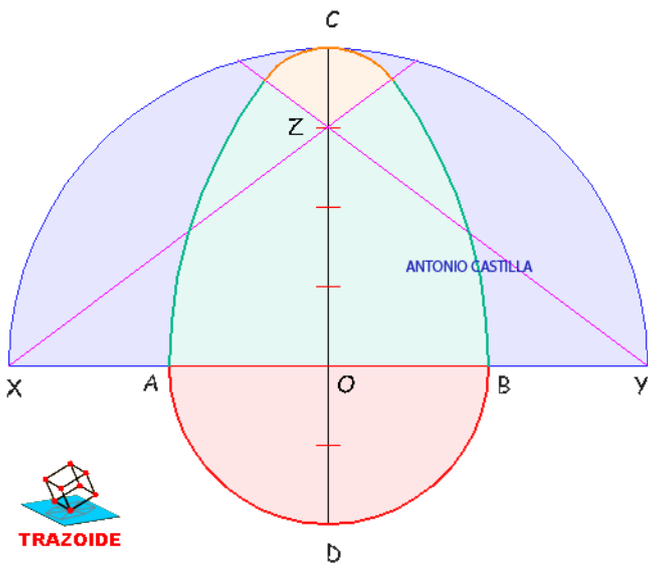


TRAZOIDE. Dibujo técnico y geometría por Antonio Castilla

Dibujar un ovoide conocido el eje mayor, CD.

SOLUCIÓN

1 – Dividir el eje mayor en seis partes iguales



2 – Con centro en la segunda división, medida desde abajo, se traza un arco, de radio dos de las divisiones.

3 – Con centro en O llevar hacia cada lado cuatro de las divisiones, X e Y.

4 – Con centro en X e Y trazar los arcos de los laterales el ovoide.

5 – Unir X e Y con la primera división medida desde arriba. Donde corte a los arcos son los puntos de tangencia.

6 – Con centro en Z y radio una de las divisiones se traza el último arco.

PARA PLANTEAR DUDAS IR AL FORO <http://trazoide.com/foro/>

PARA VER EXPLICACIONES EN VÍDEOS IR A LA SECCIÓN DE VÍDEOS <http://trazoide.com/videos/>

PARA EJERCICIOS DE CAD IR A BLOG DE CAD <http://trazoide.com/cad/>

PARA BUSCAR O COMPRENDER ALGÚN TÉRMINO IR AL GLOSARIO <http://trazoide.com/glosario/>

PARA CONSULTAR MÁS EJERCICIOS RESUELTOS IR <http://trazoide.com/ejercicios-de-dibujo-tecnico/>