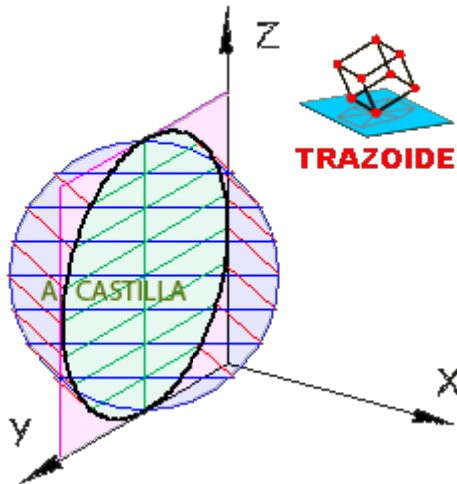


[TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla](#)

Trazado de una circunferencia en perspectiva dimétrica

SOLUCIÓN

1 - Dibujar un romboide (en magenta en mi dibujo) de lados paralelos a los de los ejes de la perspectiva y de longitud la del diámetro de la circunferencia, aplicando el correspondiente coeficiente de reducción.



2 - Unir los puntos medios de dicho romboide. Estos dos segmentos son dos diámetros conjugados de la elipse buscada.

3 - Trazar la elipse a partir de esos diámetros conjugados.

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