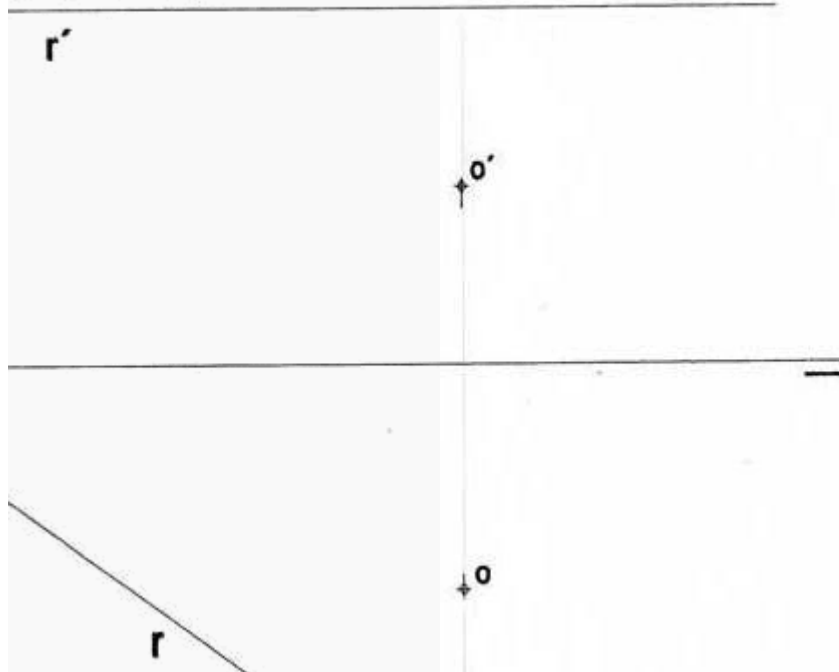


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Determinar las proyecciones de una circunferencia contenida en el plano definido por el punto O, centro geométrico y la recta R a la que es tangente.

Determinar las proyecciones de una circunferencia, contenida en el plano definido por el punto O, centro geométrico y la recta R, a la que es tangente.



SOLUCIÓN

- Abatir el plano y el centro O
- En el abatimiento dibujar una circunferencia de centro en (O) y que sea tangente a la traza horizontal del plano
- Desabatir los puntos de la circunferencia
- Hallar sus proyecciones verticales
- Unir los puntos formando una elipse

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/>