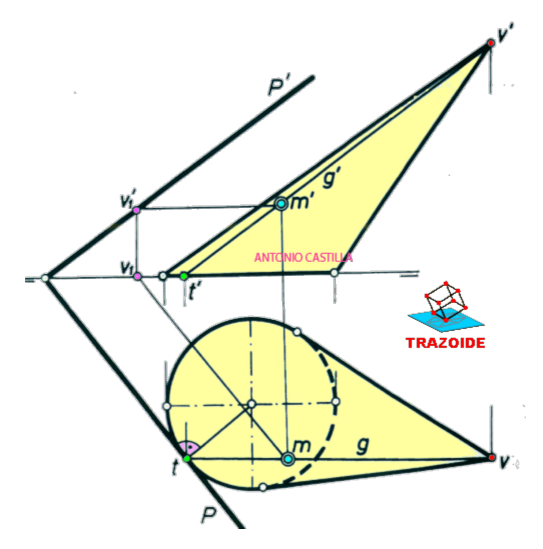
TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Plano tangente a un cono, con su base en el plano horizontal de proyección, pasando por un punto de su superficie, M

SOLUCIÓN

1 - Unir el vértice del cono, V, con el punto por el que debe de pasar el plano, M



- 2 V-M cortará a la base en el punto T. Hacer una tangente a la base (directriz) por T y esa es la traza horizontal del plano, p
- 3 Dibujar una recta horizontal que pase por el punto M
- 4 Hallar la traza de la recta horizontal, V1
- 5 Unir el punto donde la traza horizontal del plano corta a la línea de tierra con la traza de la recta, V1, obteniendo la traza vertical del plano, p'

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