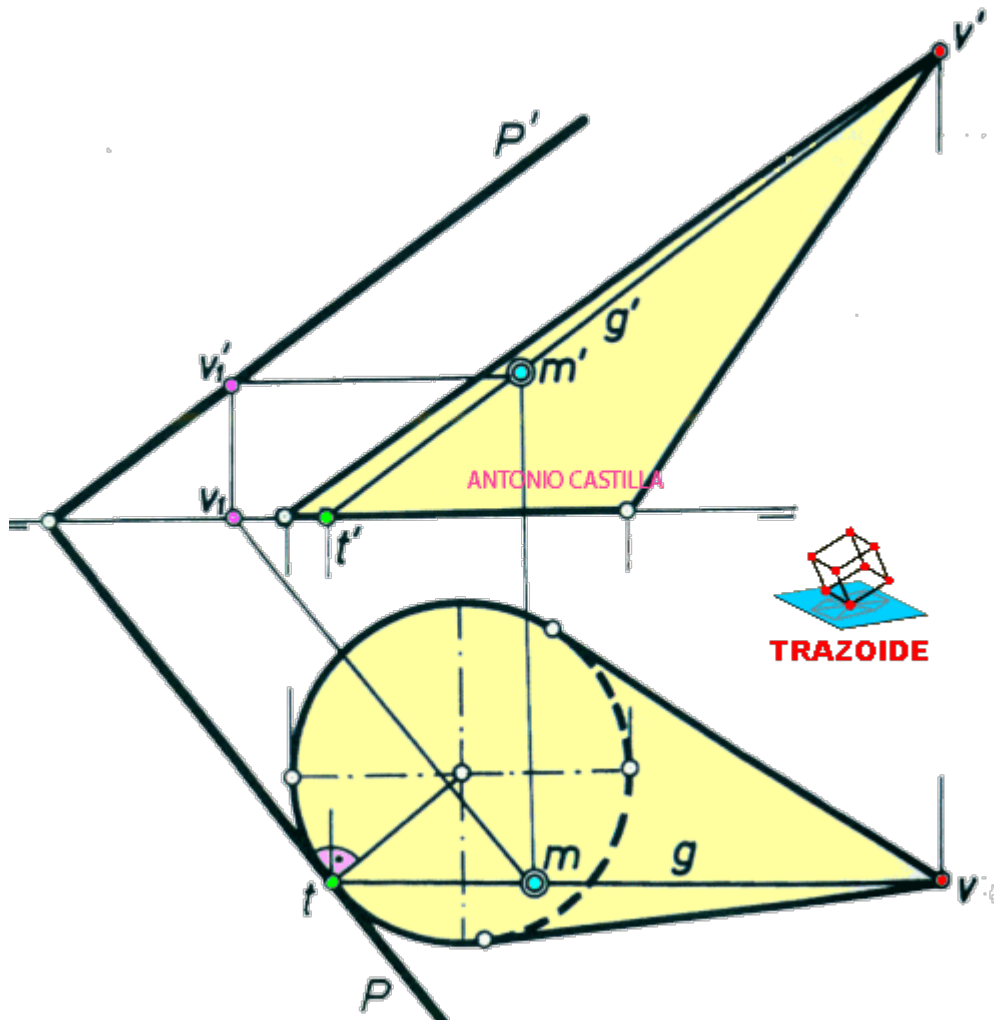


## [TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla](#)

**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