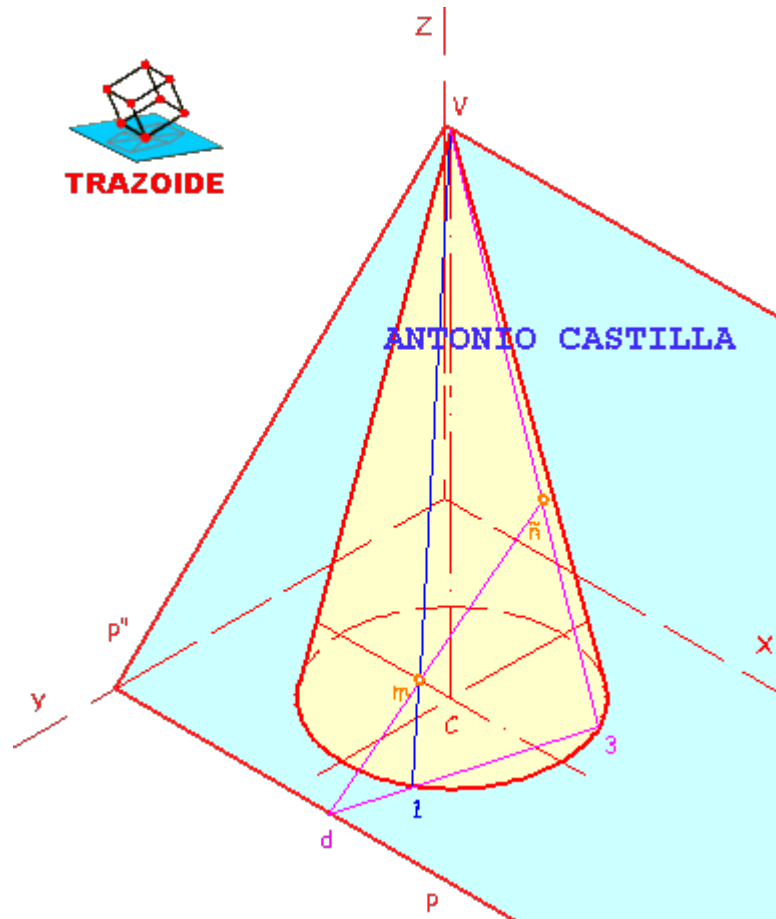


## [TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla](#)

Sección a un cono, en axonométrico, por un plano, P, mediante homología

### SOLUCIÓN

6 - Para aplicar la homología se debe de tener al menos un punto de la intersección ya calculado (por el método anterior por ejemplo), punto M



7 - Hacer una recta que una un punto cualquiera de la base, punto 3, con el punto donde la generatriz que pasa por el punto M corta a la base, punto 1

8 - Se prolonga hasta que toque a la traza del plano p (punto d)

9 - Se une con el punto de la sección M

10 - Donde esta última corte a la generatriz que parte de 3 es el punto de la sección Ñ

**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/>**