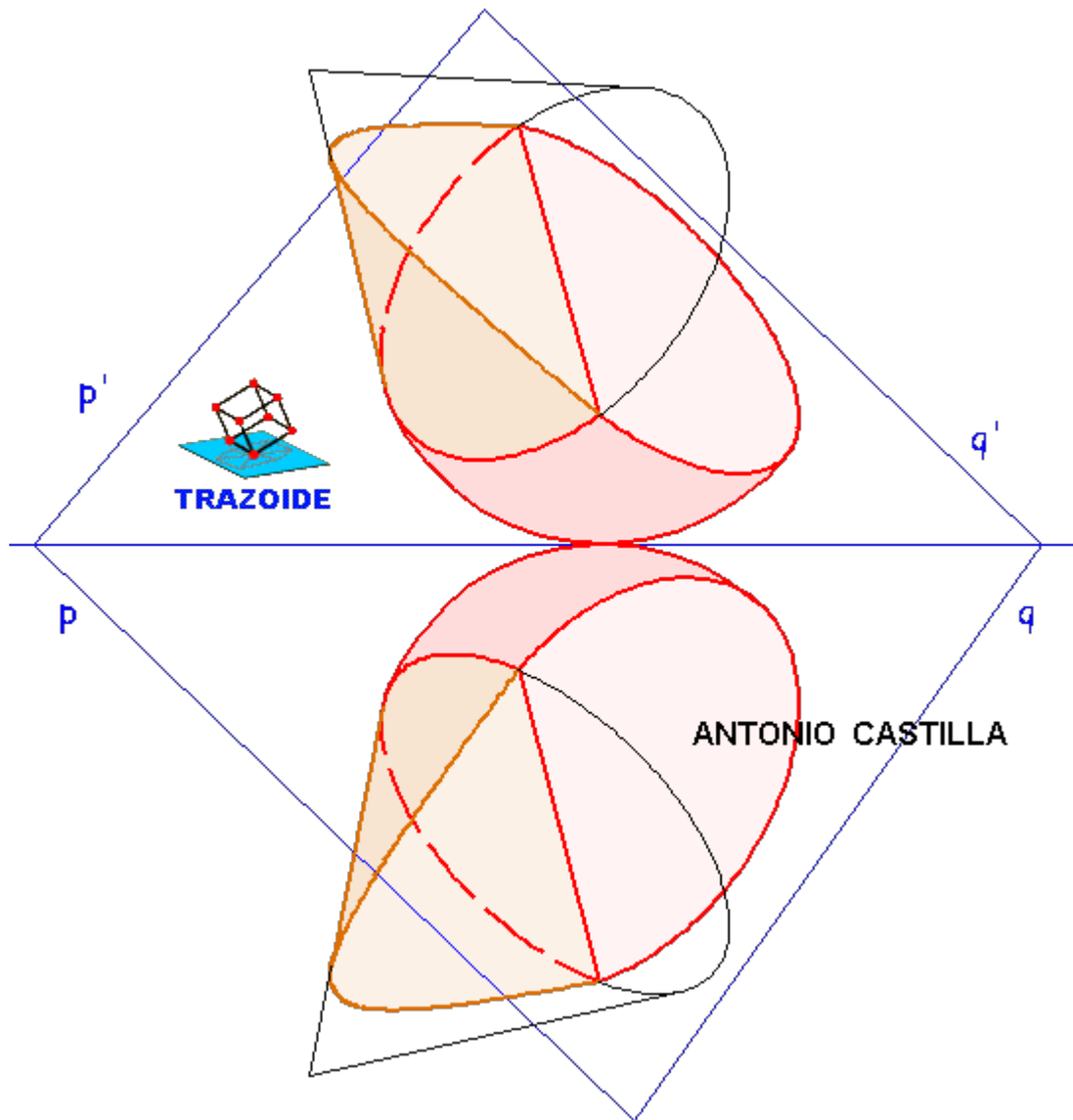


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Sección del cono por el plano oblicuo Q. Mediante intersecciones de rectas con planos.

SOLUCIÓN



89 - Unir el vértice del cono con los puntos de su base. Estas son las generatrices del cono.

90 - Hallar la intersección de las generatrices (rectas) con el plano seccionador, Q.

91 - Para ello por cada generatriz dibujar un plano proyectante que la contenga.

92 - Hallar la intersección del plano proyectante con el plano seccionador.

93 - Donde la intersección de los dos planos corte a la generatriz con la que se está trabajando es la intersección de la generatriz con el plano y por tanto uno de los puntos de la sección.

94 - Unir todos los puntos.

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