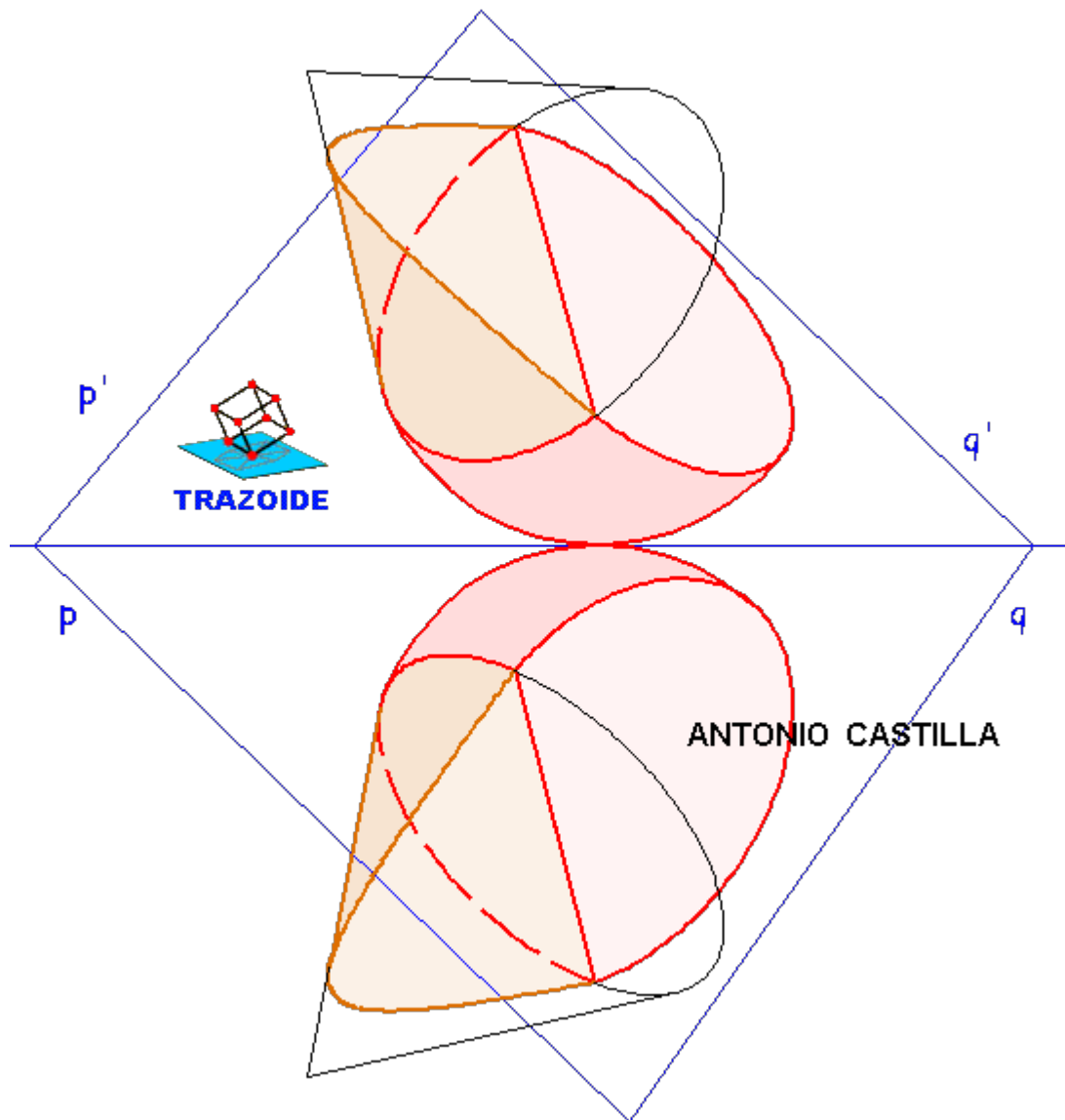


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Sección del cono por el plano oblicuo Q. Mediante un cambio de plano.

SOLUCIÓN



73 - Realizar un cambio de plano del plano Q, con la segunda línea de tierra perpendicular a la traza horizontal del plano Q. El plano Q quedará proyectante.

74 - Cambiar de plano el vértice del cono y tantos puntos de la base del cono como puntos se desee para la intersección.

75 - Unir, en el cambio de plano, los puntos de la base del cono con el vértice del cono. Estas son las generatrices del cono.

76 - Donde las generatrices corten a la traza del plano, en el cambio de plano, son los puntos de la sección.

77 - Dibujar las mismas generatrices en las proyecciones horizontal y vertical.

78 - Llevar los puntos obtenidos en el cambio de plano a sus correspondientes generatrices en las demás proyecciones.

79 - Unir 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