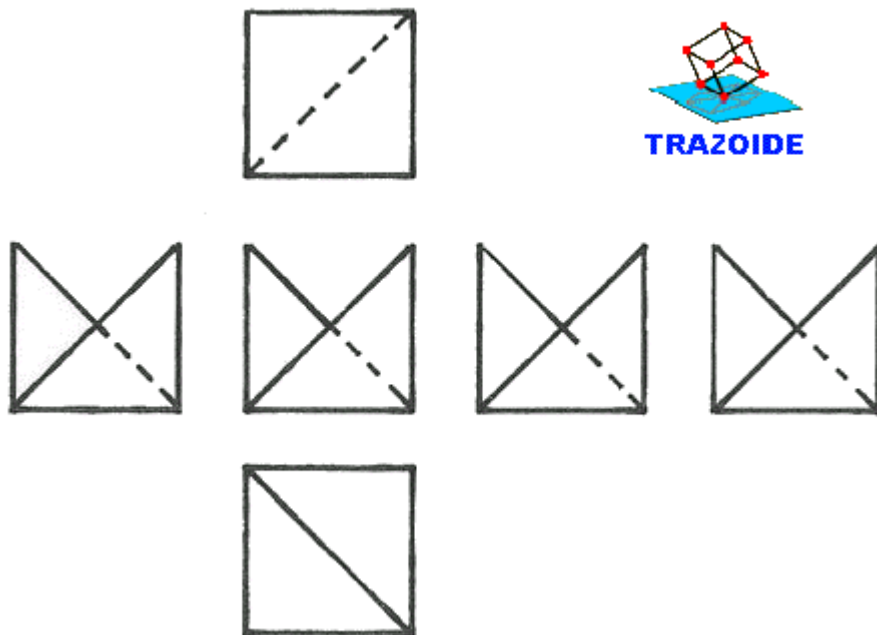


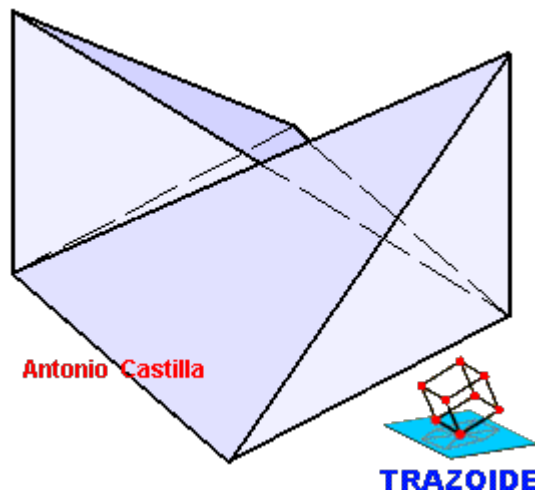
TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Dada la pieza definida por su alzado, planta, ambos perfiles y vista inferior dibujar su perspectiva caballera (cuatro de sus vistas son iguales) :

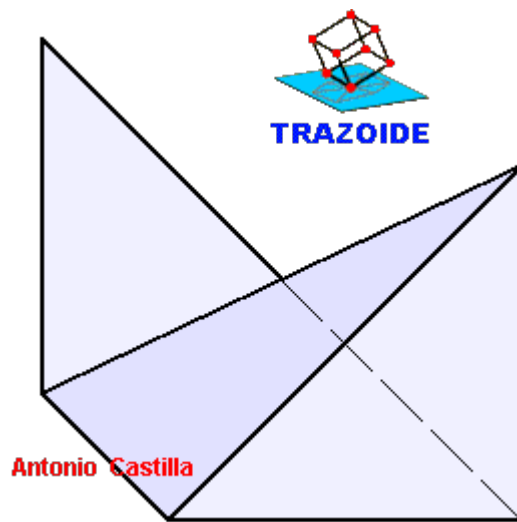


SOLUCIÓN

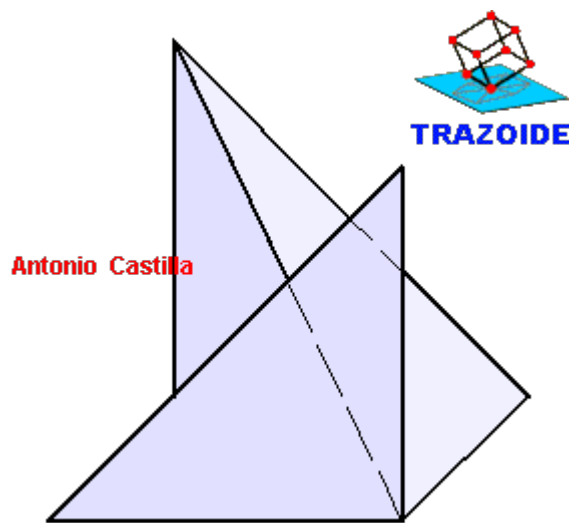
Esta es una perspectiva trimétrica con la que se puede visualizar todas las aristas :



En la perspectiva caballera se confunde algunas líneas. El resultado depende de donde se sitúa el observador (o los ejes). Si nos situamos en la planta mirando desde la esquina inferior derecha se vería esto :



Desde la esquina inferior izquierda se vería esto otro :



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