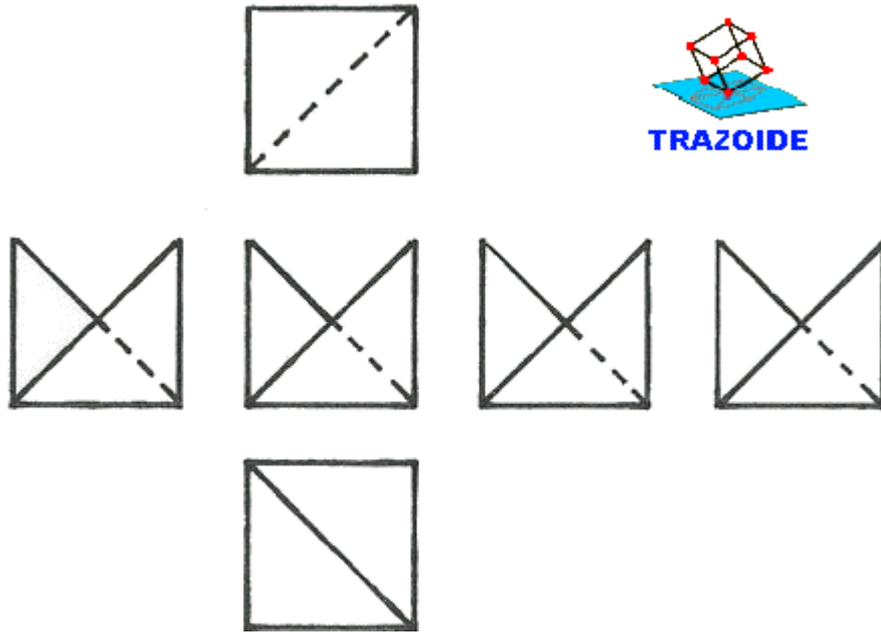


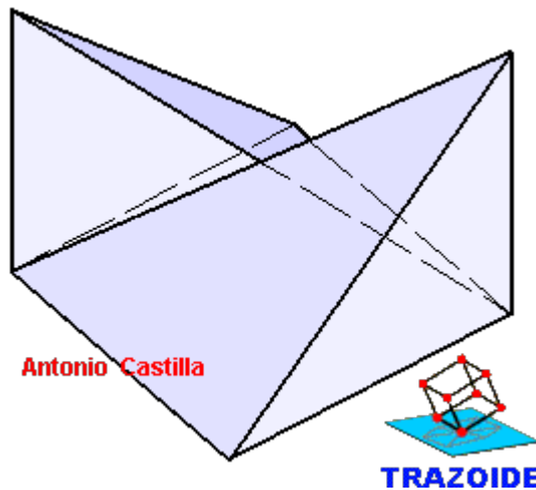
## TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

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

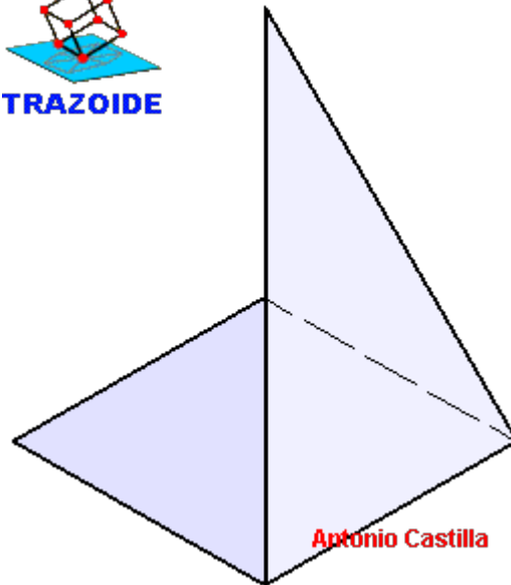


### SOLUCIÓN

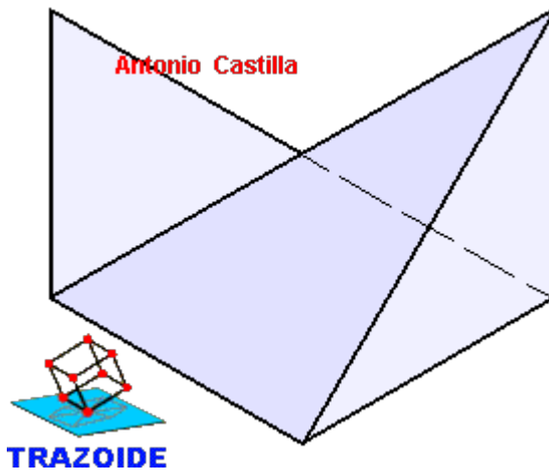
Esta es una [perspectiva trimétrica](#) con la que se puede visualizar todas las aristas :



En la [perspectiva isométrica](#) 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