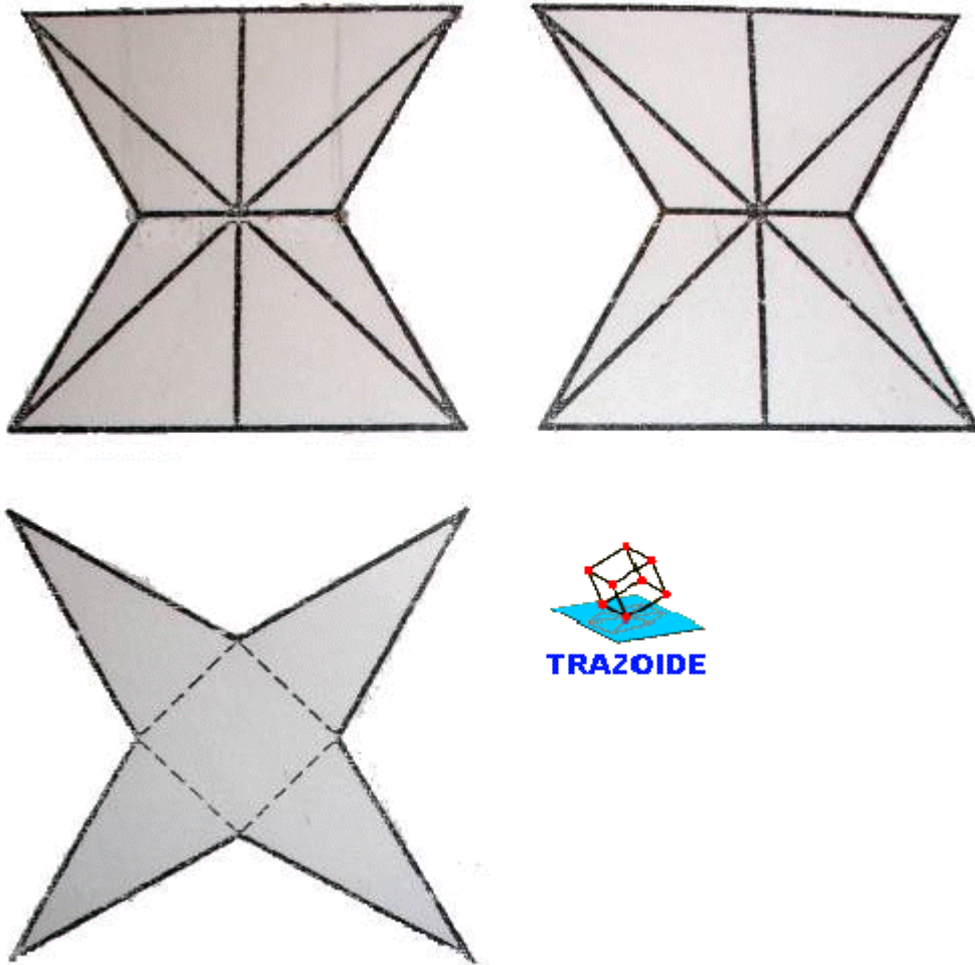


## TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

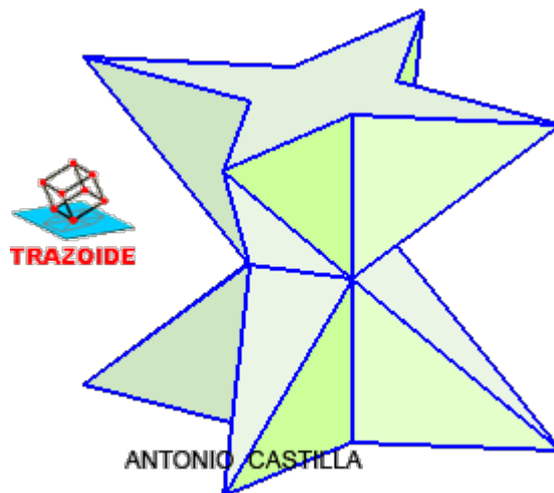
Dada la pieza definida por su alzado, planta y perfil izquierdo dibujar su perspectiva isométrica :



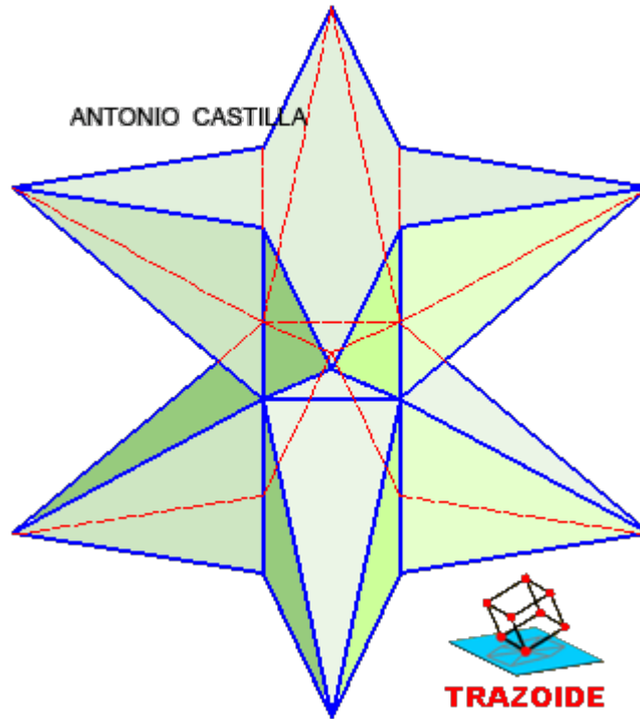
### SOLUCIÓN

La figura esta formada por dos estrellas de cuatro puntas, una en la parte inferior y otra en la más alta. Las puntas de las estrellas se unen con los vértices de un cuadrado que esta en la parte central.

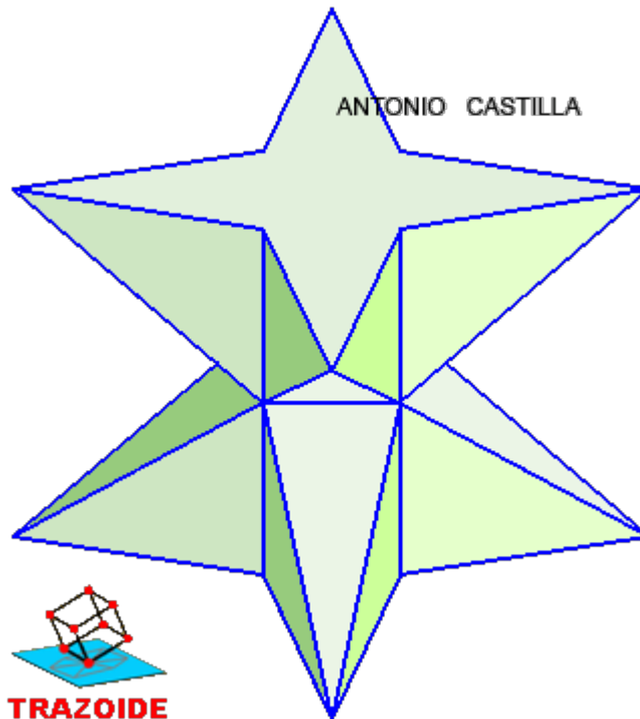
Una perspectiva trimétrica sería así :



En la perspectiva isométrica algunas líneas se pisan y ya no queda tan clara su forma. La isométrica con líneas ocultas sería así :



Y sin líneas ocultas :



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/>

