

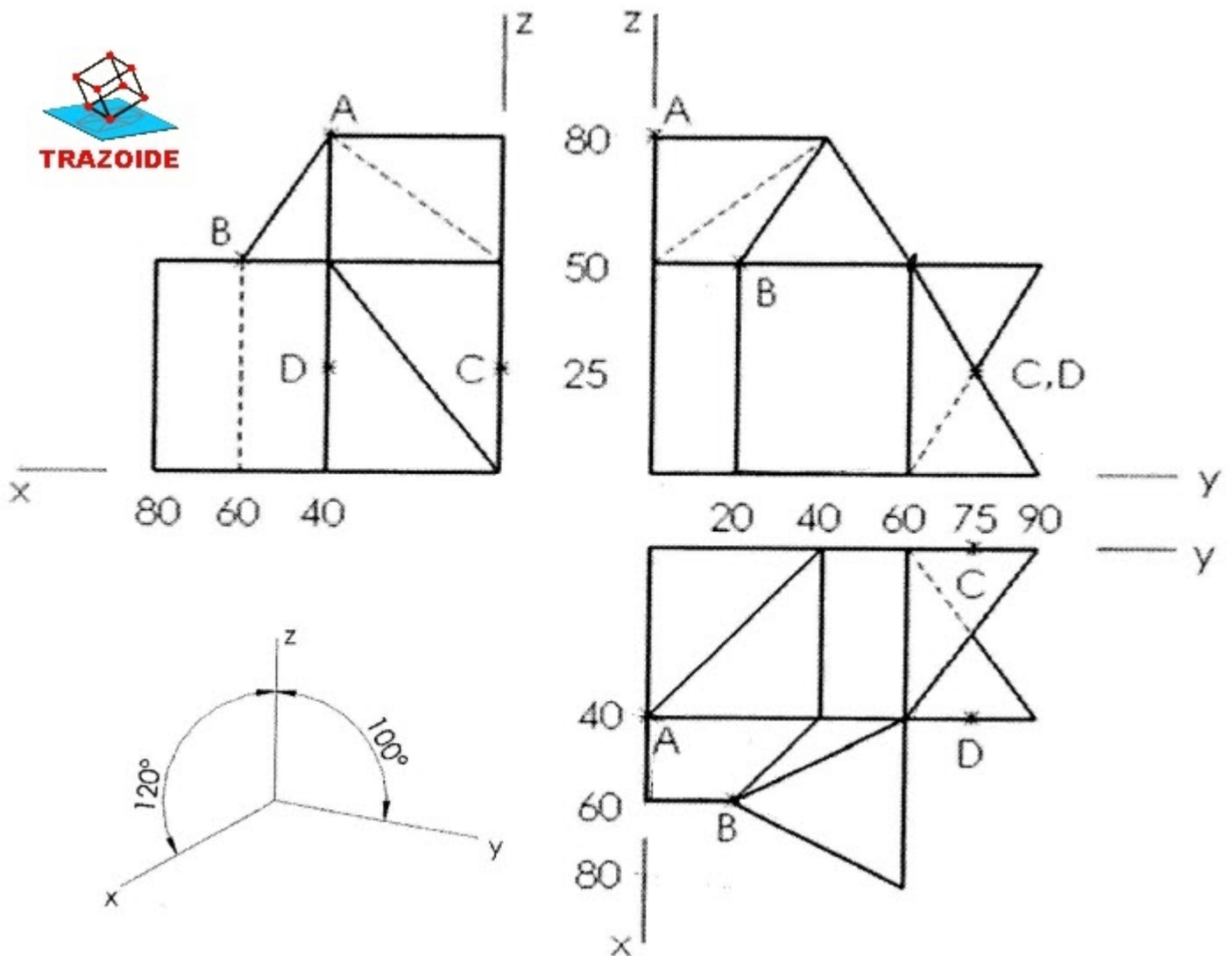
TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

1º) Dibujar la perspectiva axonométrica de la pieza a escala 1:1 según la disposición de ejes que se indica en la figura.

2º) Obtener las trazas del plano alfa definido por los puntos A, B, y C (los tres puntos pertenecen a la pieza y el punto C se encuentra en el punto medio de las aristas que lo contiene).

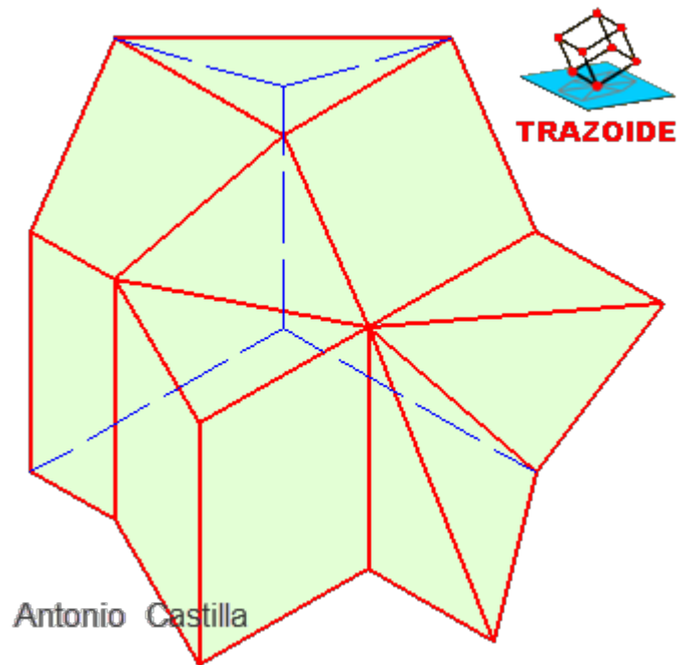
3º) Obtener las trazas del plano beta que es paralelo al plano alfa y pasa por el punto D (punto medio de la arista que lo contiene).

4º) Dibujar la sección producida en la pieza por el plano beta.



SOLUCIÓN

Esta es la perspectiva isométrica vista desde el lado inferior derecho de la planta :



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