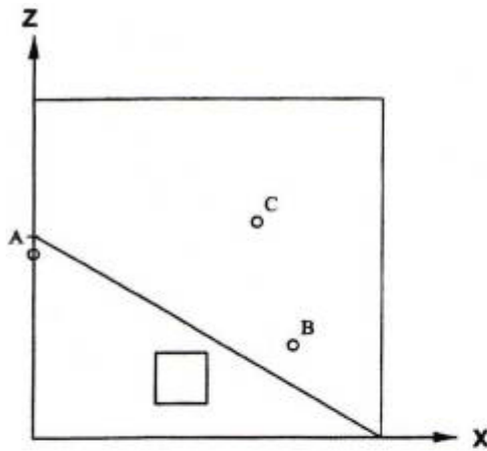


## TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

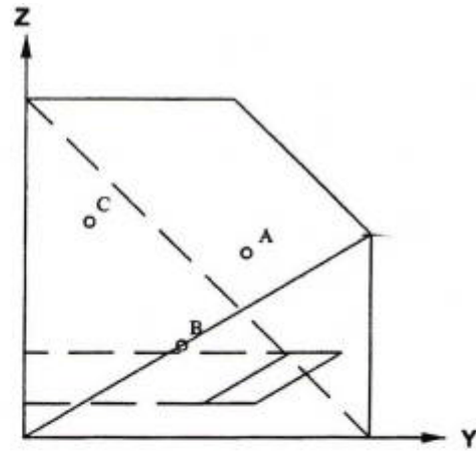
Realizar la perspectiva del siguiente ejercicio :

Dados el Alzado Principal, la Planta Superior y el Perfil Izquierdo de una pieza a  $E=1:2$ , se pide:

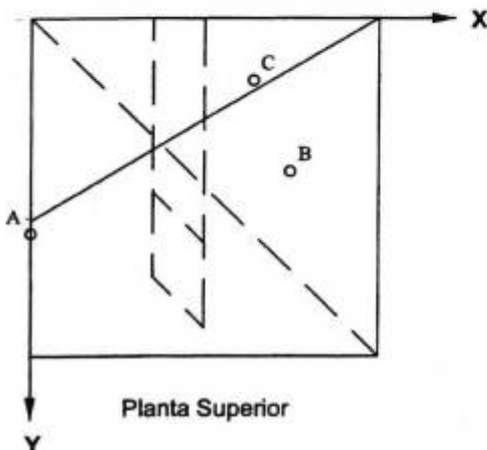
- 1.- Realizar su Perspectiva Caballera a  $E=1:1,5$  sabiendo que  $\sigma = 53^\circ$  y  $\alpha = -140^\circ$ .
- 2.- Calcular el plano definido por los tres puntos [ABC] y la sección producida.
- 3.- Averiguar la verdadera magnitud de dicha sección.



Alzado Principal



Perfil Izquierdo



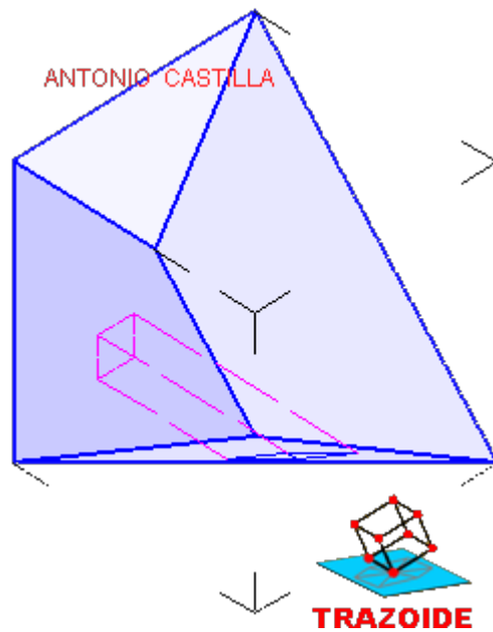
Planta Superior

$E = 1:2$



## SOLUCIÓN

Esta es una perspectiva que ayudará a apreciar la forma de la pieza :



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