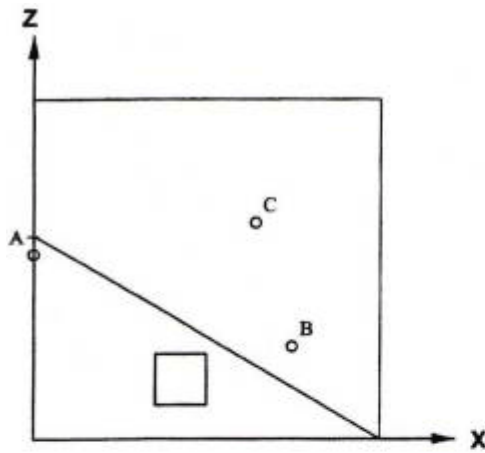


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

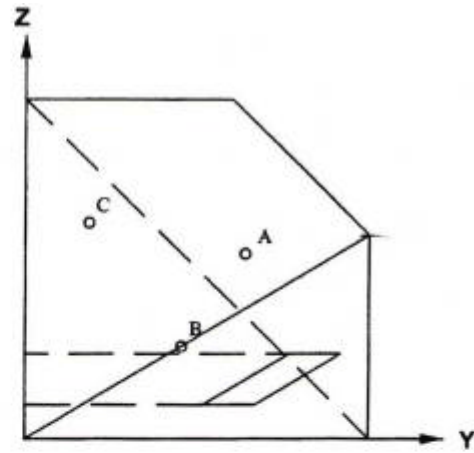
Realizar la perspectiva del siguiente ejercicio :

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

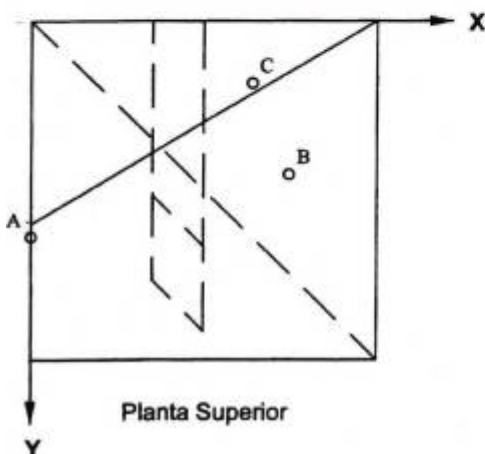
- 1.- Realizar su Perspectiva Caballera a $E=1:1,5$ sabiendo que $\sigma = 53^\circ$ y $\alpha = -140^\circ$.
- 2.- Calcular el plano definido por los tres puntos [ABC] y la sección producida.
- 3.- Averiguar la verdadera magnitud de dicha sección.



Alzado Principal



Perfil Izquierdo



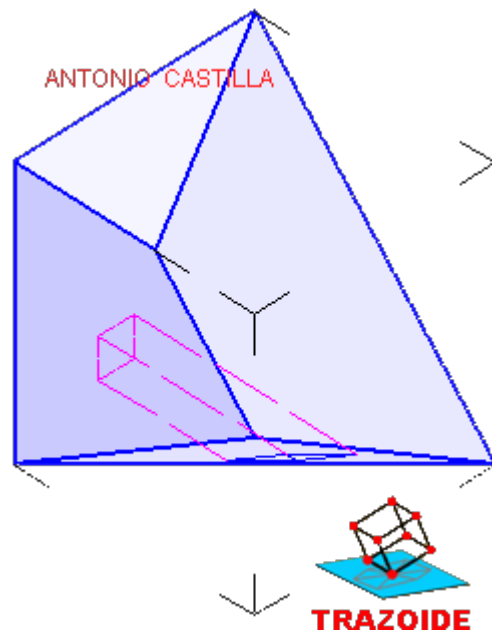
Planta Superior

$E = 1:2$



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