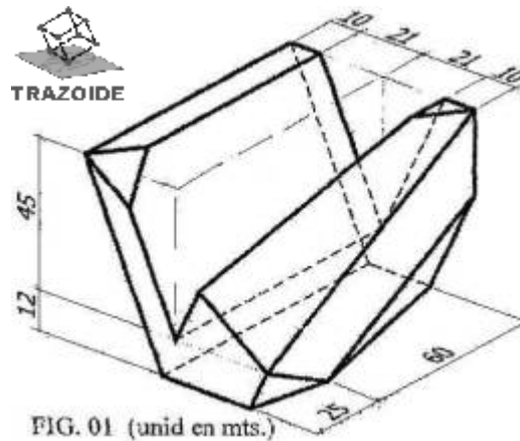


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Hallar las vistas necesarias para representar esta pieza, en el sistema americano (tercer diedro o sistema ASA).

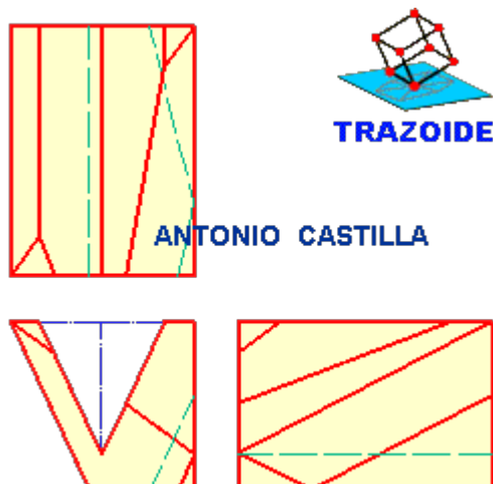


SOLUCIÓN

Hay que fijarse muy bien en las relaciones entre las líneas ya que no dan directamente todas las medidas. Algunas aristas son prolongación de otras, como las líneas roja y azul, y otras son paralelas a las que forman la V central, como las marcadas con un punto en verde, o entre sí, como las señaladas con dos trazos en magenta.



Conocido esto no hacen falta más medidas que las que dan.
Sus vistas en el tercer diedro (sistema americano o ASA) son estas :



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