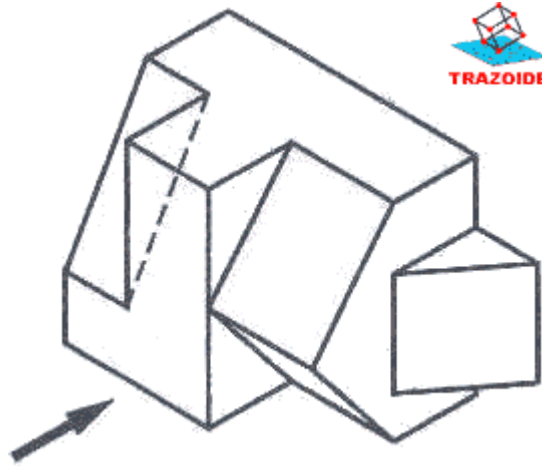
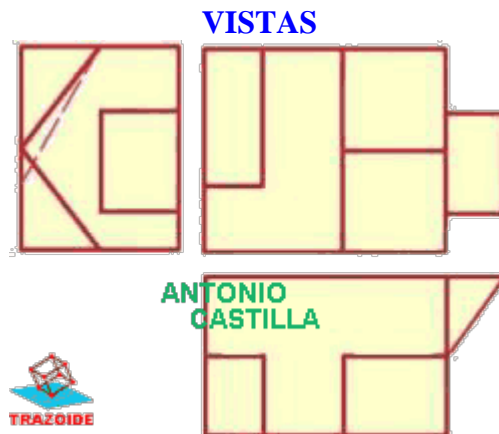


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

- Representar en el primer diedro, el alzado, por donde indica la flecha, la planta y la vista lateral derecha.
- Tomar las medidas del dibujo isométrico (sin coeficientes de reducción) y dibujar las vistas a escala 5:3. Dibujar también las aristas ocultas.
- Dibujar la escala y contraescala gráfica utilizada para la representación de la vistas.
- Acotar según normas

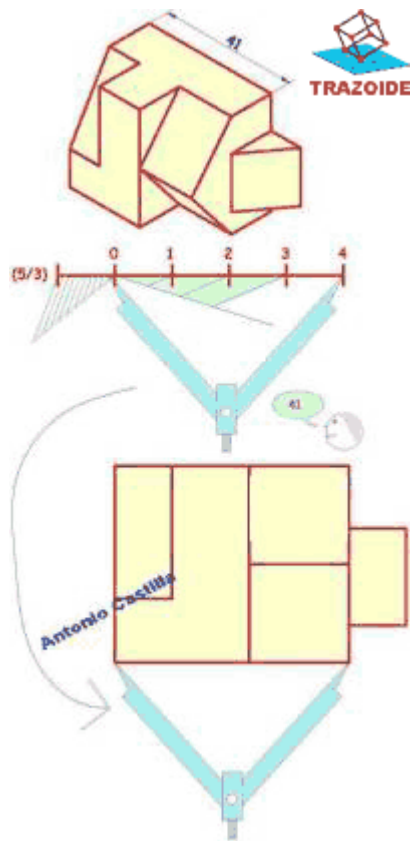


SOLUCIÓN



UTILIZACIÓN DE LA ESCALA GRÁFICA

Primero se construye la escala gráfica de 5/3 como te indico en mi página. Esta explicado en el este archivo PDF ([pulsar aquí para descargarlo](#))

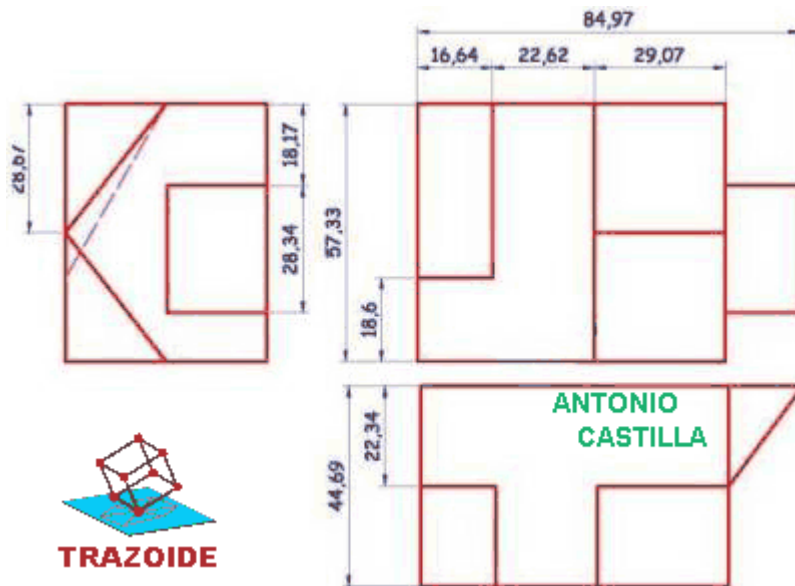


Después se mide sobre la perspectiva la medida que se desea, en este caso 41 mm.

Con el compás o una tira de papel se mide esa cantidad (41) pero con el tamaño de la escala que se ha fabricado. Es decir, se coge 4 de las divisiones grandes (cada una equivale a 1 cm = 10 mm) y 1 de la contraescala (cada una equivale a 1 mm).

Esa medida es con la que se debe de realizar el dibujo.

ACOTACIÓN



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