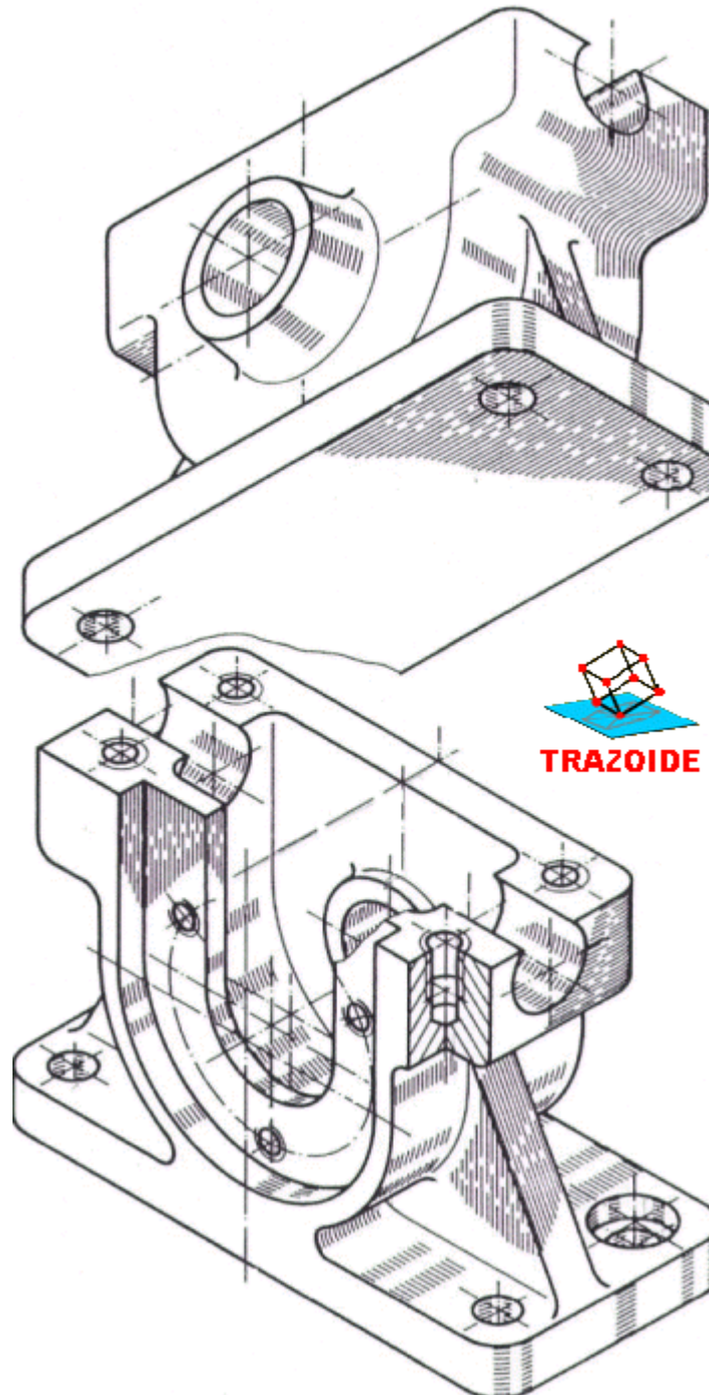


## TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

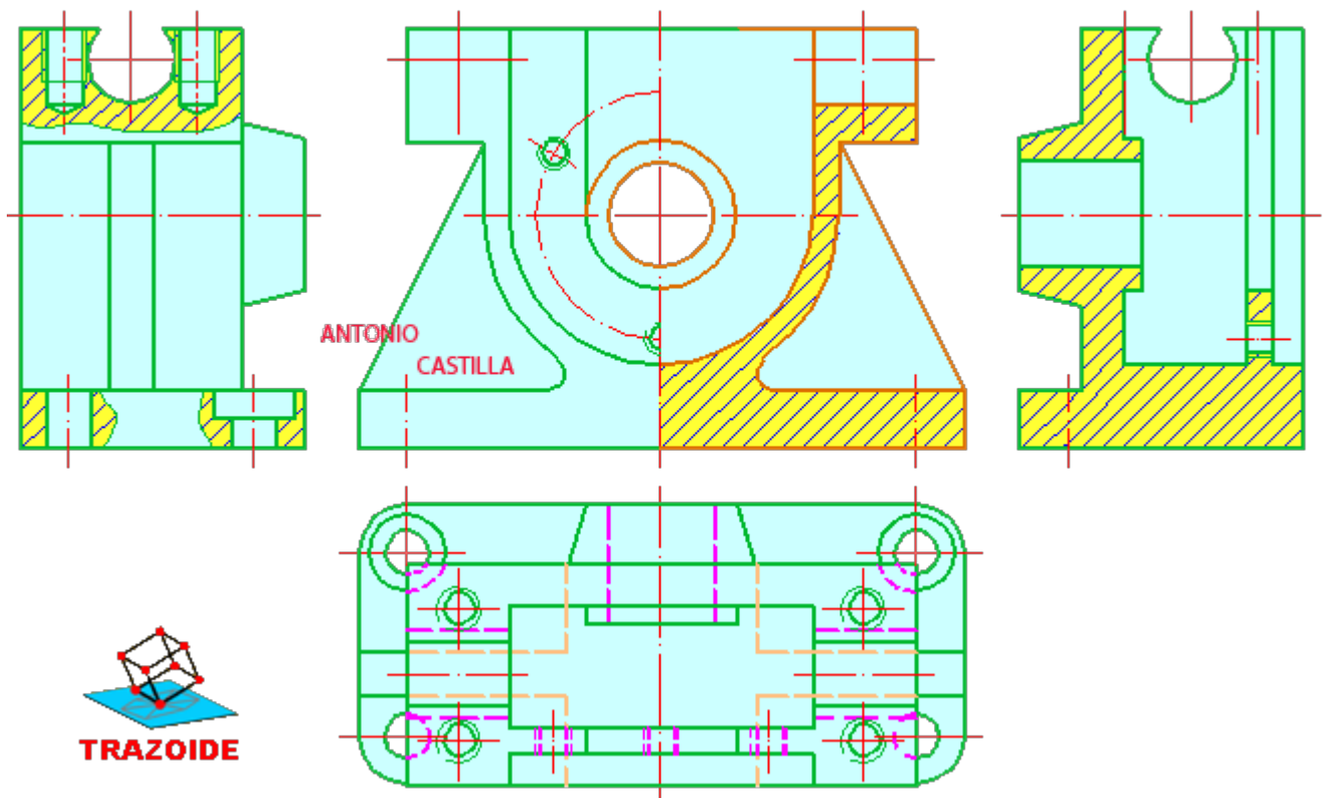
Hacer todos los cortes necesarios para que toda la pieza quede bien definida :



### **SOLUCIÓN**

Para la representación, lo más completa posible, recurriremos a una planta (sin ningún tipo de corte) y un alzado con un semicorte.

Un semicorte es seccionar una mitad de la pieza (la de la derecha en mi caso) y dejar la otra mitad sin cortar, con lo que se puede ver la parte interior de la parte cortada.



En este caso también es conveniente un perfil (el izquierdo, que te recuerdo que se coloca a la derecha), pero con un corte total, es decir, se corta la pieza por su plano de simetría.

Aun nos hace falta visualizar los agujeros. Por ello he recurrido a unos cortes parciales. Un corte parcial es cortar solo la parte que esta rodeando al hueco que se quiere visualizar, representándose la parte a partir de la cual se ha cortado con una línea de rotura (línea a mano alzada).

**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