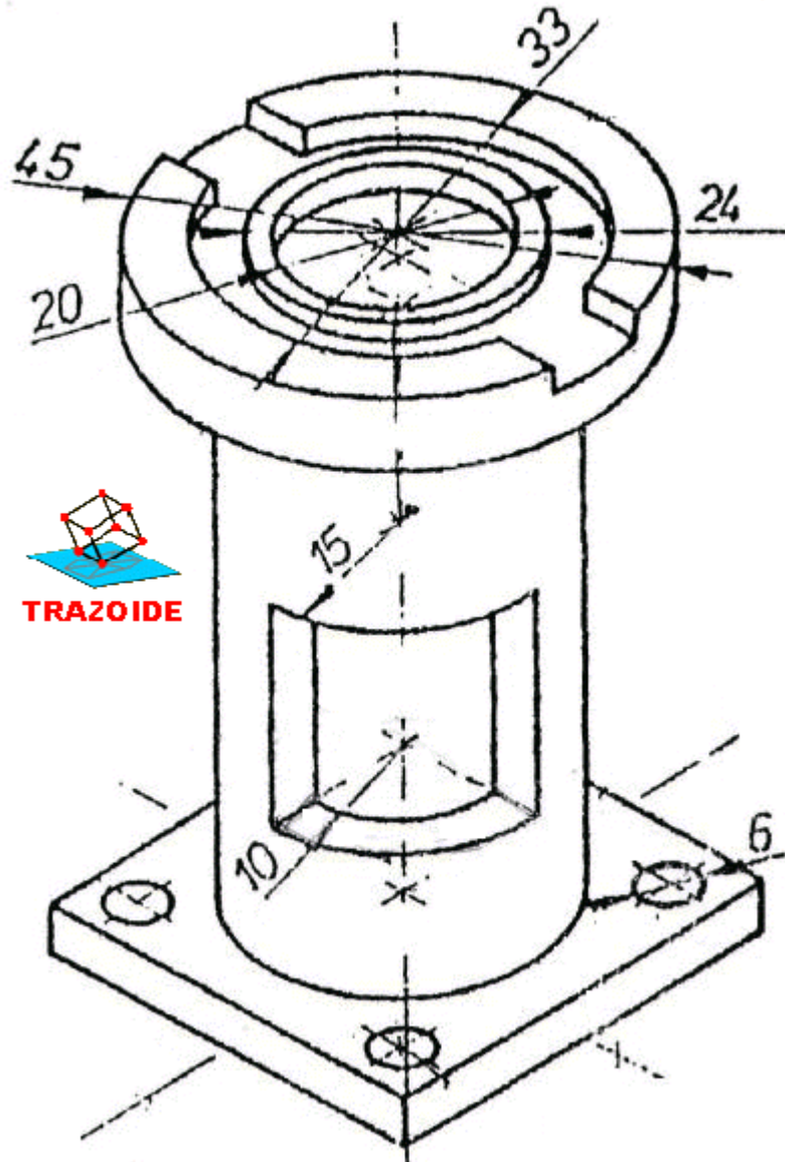


## TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Hallar las vistas necesarias para representar esta pieza, teniendo en cuenta que es maciza.



### SOLUCIÓN

Se puede representar de tres formas.

#### OPCIÓN I

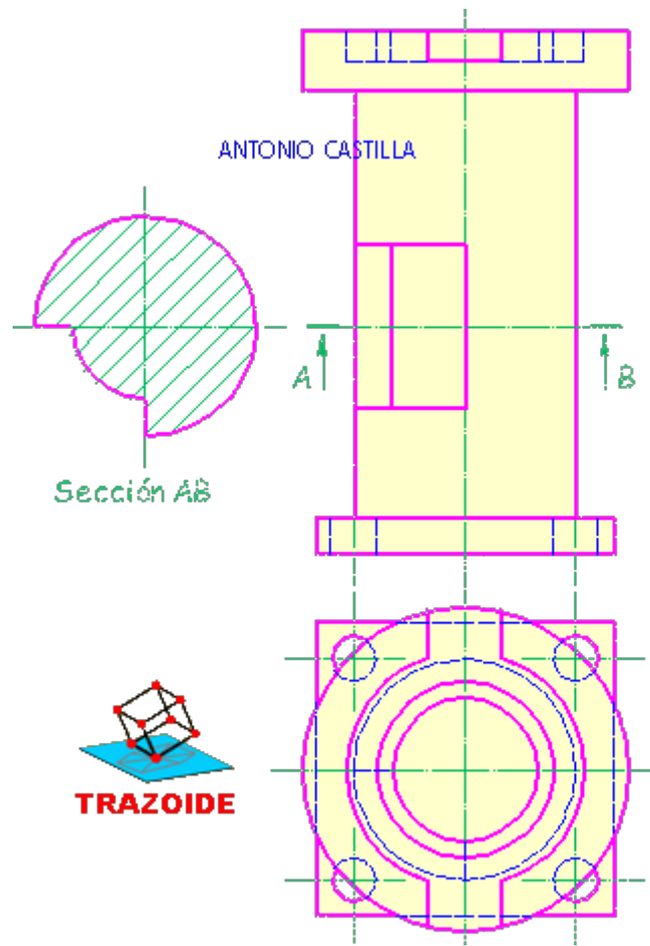
Dibujar un alzado, una planta y un perfil.

No es una opción muy recomendable ya que no se visualiza bien la forma del hueco cuadrado y es de difícil deducción.

Esta es la peor solución.

#### OPCIÓN II

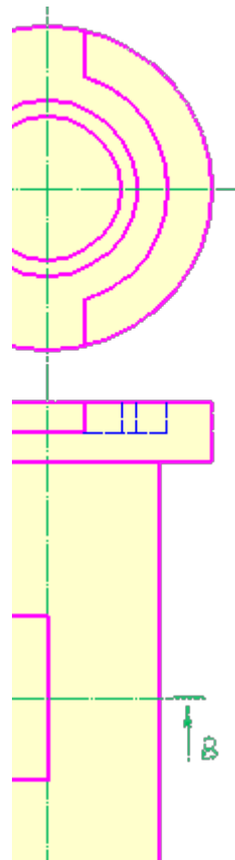
Dibujar un alzado, una planta y una sección de la parte central.

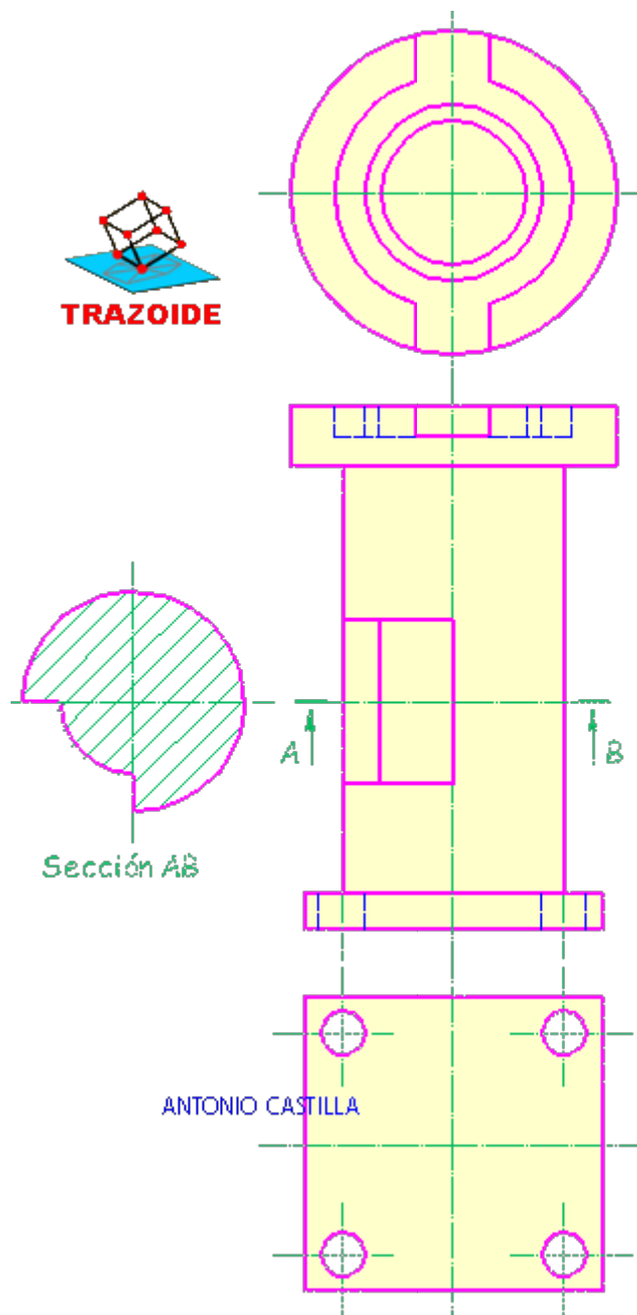


Gracias a la sección se reconoce inmediatamente la forma de la zona central.  
 Es una solución buena, aunque en la planta se superponen muchas líneas que complican su comprensión.

### OPCIÓN III

Un alzado, una sección de la parte central y dos vistas parciales de los extremos.





Al representar solo la zona de cada extremo, en las vistas parciales, se gana en claridad.  
Esta es la mejor solución.

**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