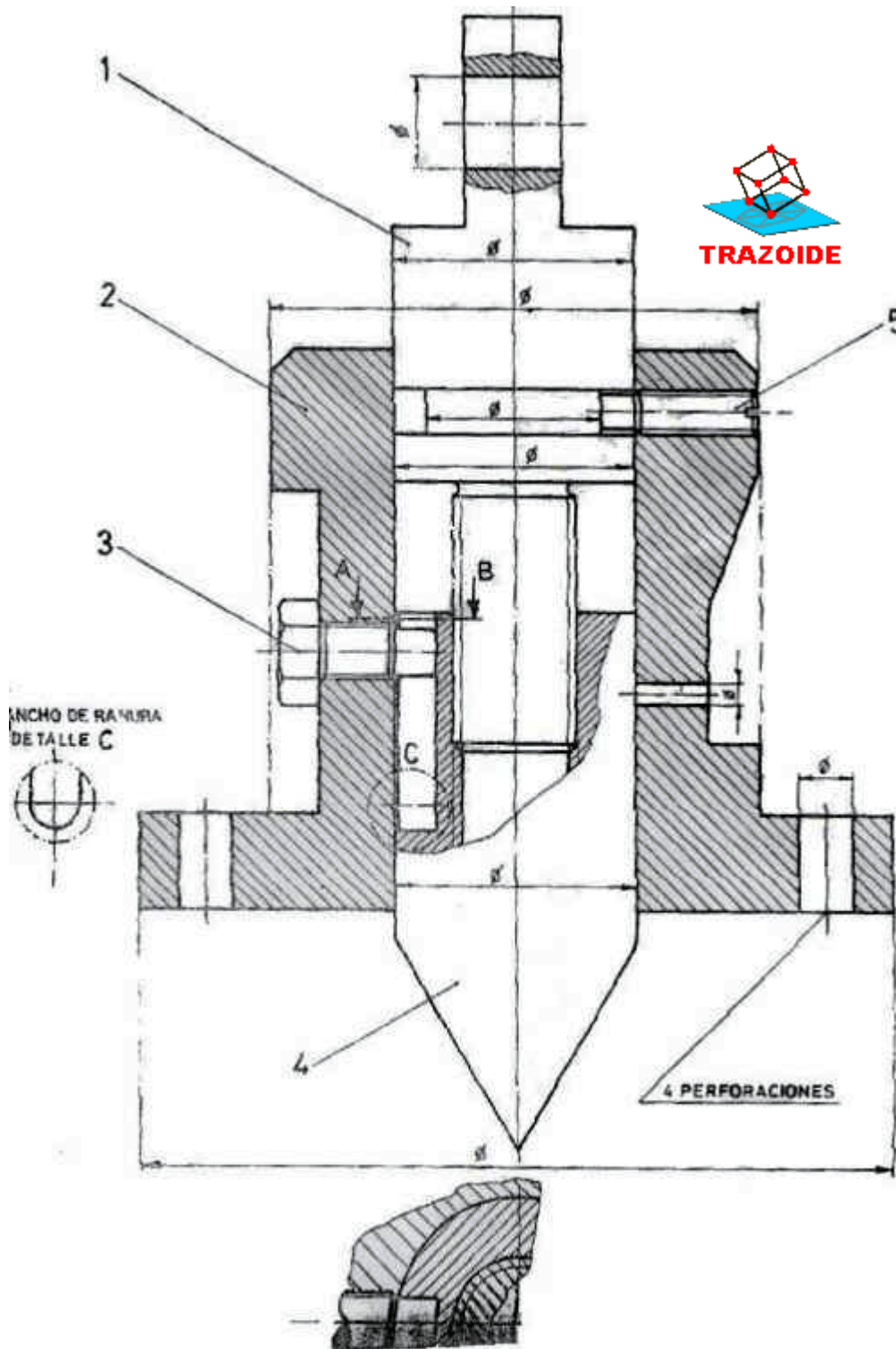


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

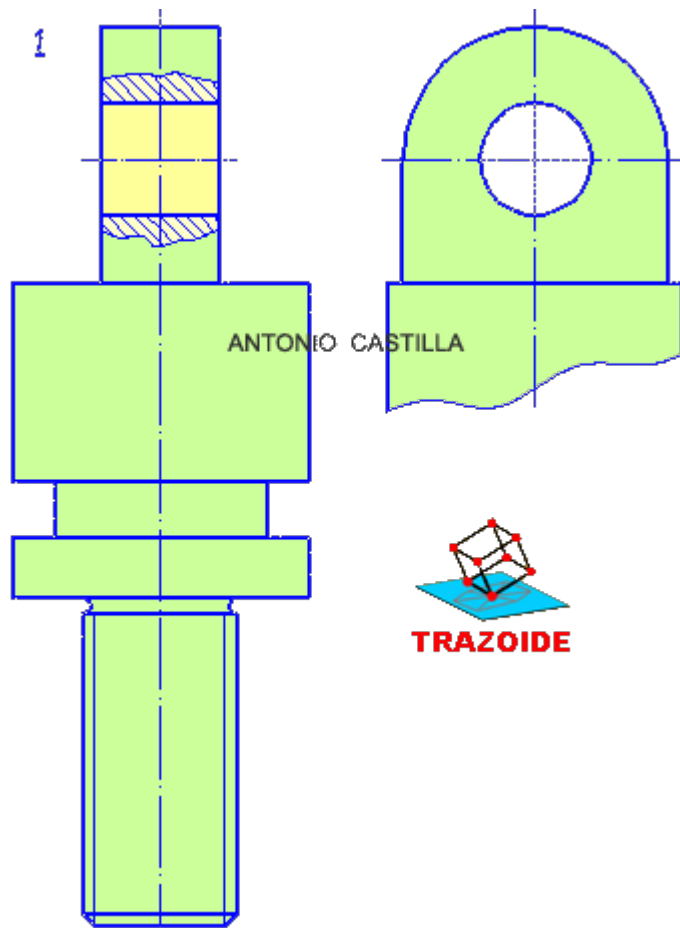
Dado el conjunto montado de un punzón, realizar las vistas de las piezas del siguiente conjunto :



SOLUCIÓN

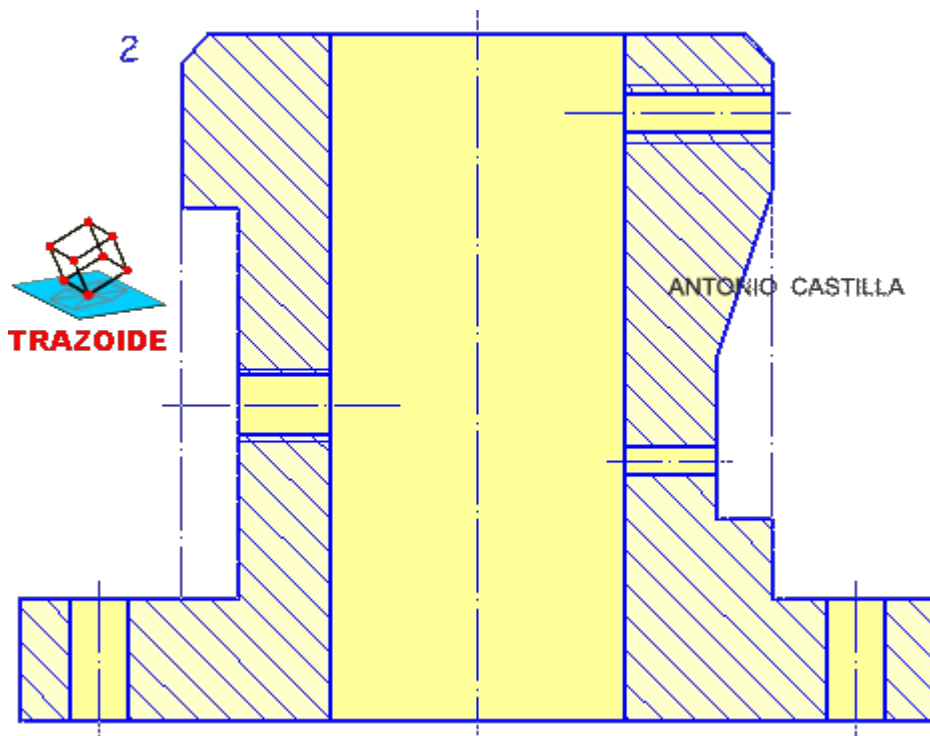
PIEZA 1

El perfil indica la forma de la parte superior.



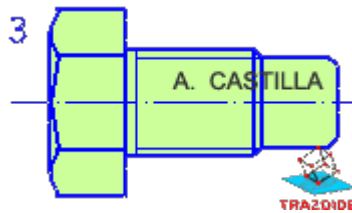
PIEZA 2

En el enunciado se indica que hay "4 perforaciones", estas se deberían de indicar en una vista auxiliar (no esta hecha en mi dibujo). Para los rebajes de la derecha e izquierda se deberían hacer unos perfiles.



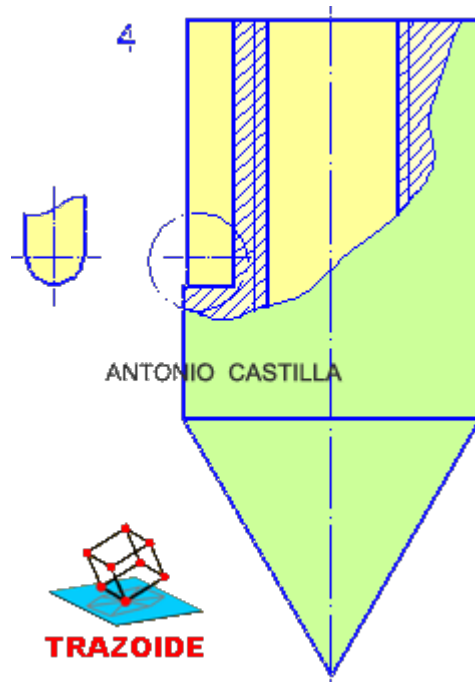
PIEZA 3

Con una única vista esta suficientemente definida.



PIEZA 4

La vista parcial izquierda nos da la forma de la ranura.

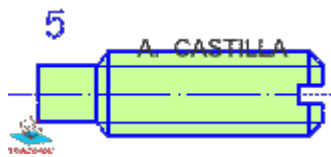


PIEZA 5

Con una única vista esta suficientemente definida.

PIEZA 9

Es una simple tuerca hexagonal. Su representación es la normalizada.



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