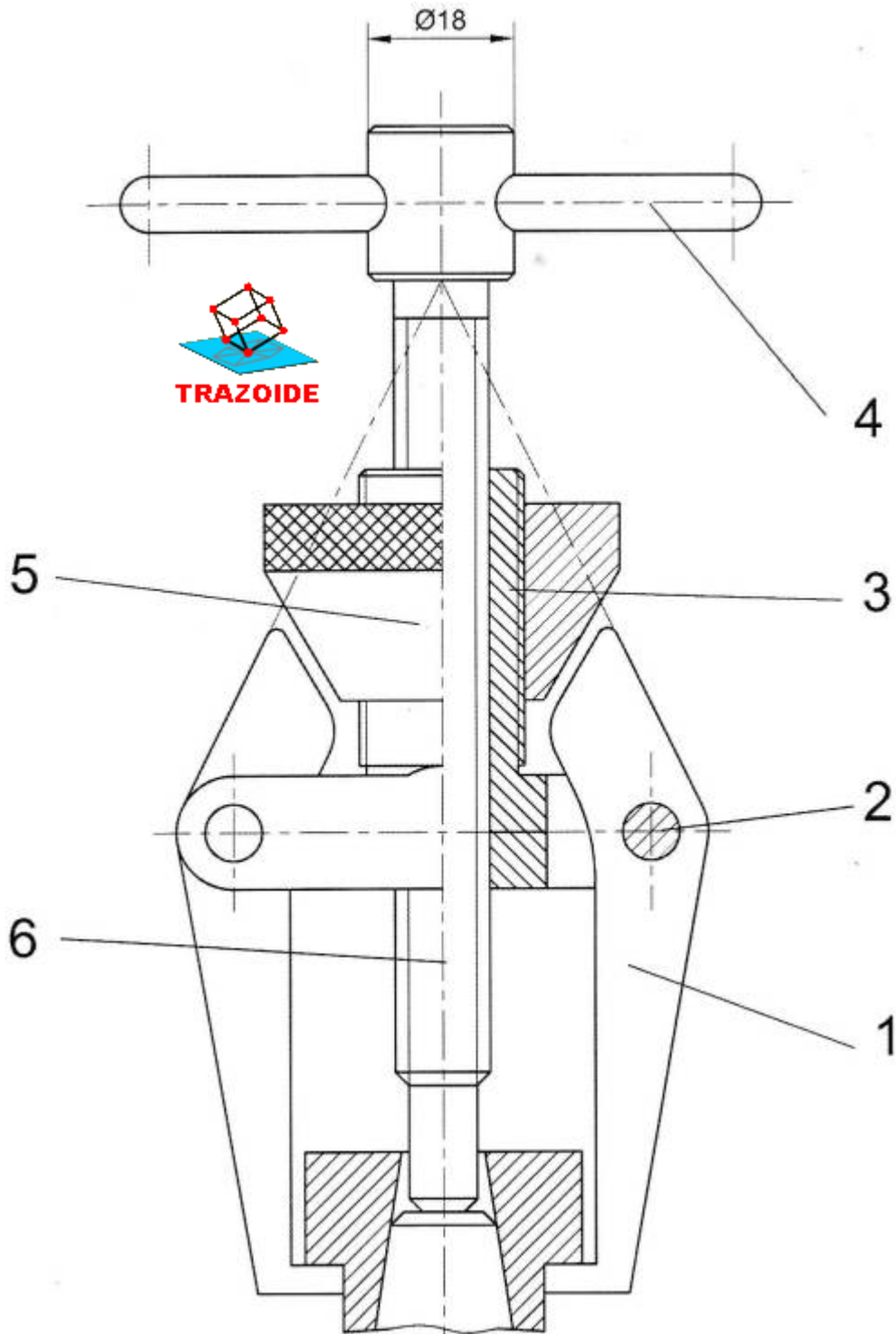


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

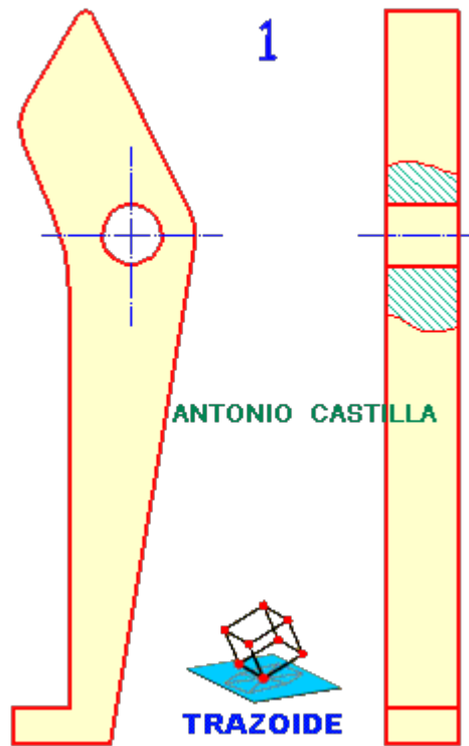
El conjunto representado es un extractor de garras del cual se pide el plano de taller (o despiece) de cada una de sus partes integrantes.



SOLUCIÓN

PIEZA 1

Son las garras de sujeción del elemento a extraer.



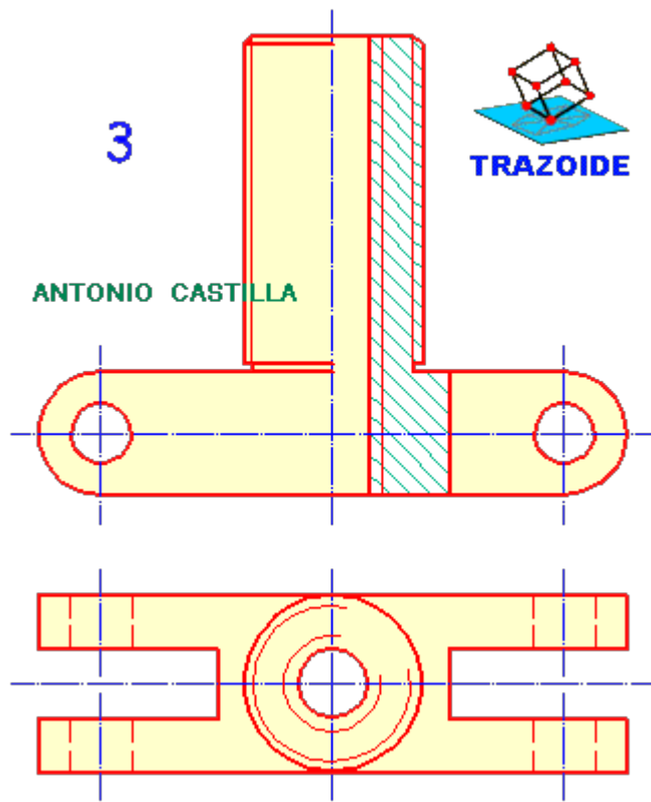
PIEZA 2

Es un pasador.



PIEZA 3

Es el soporte de las garras, formado por dos pares de orejetas.



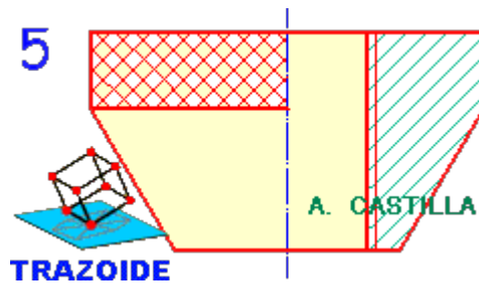
PIEZA 4

Es una varilla cilíndrica con extremos esféricos, para girar el tornillo 6.



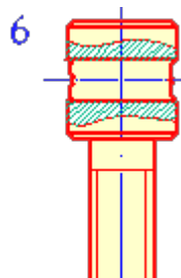
PIEZA 5

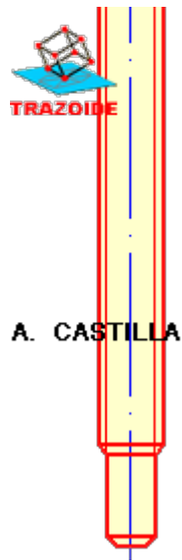
Es un cono de apriete, en su parte exterior cilíndrica posee un moleteado para girarlo con la mano.



PIEZA 6

Para poder ver el taladro superior donde la pieza 4 se inserta se hace un corte parcial.

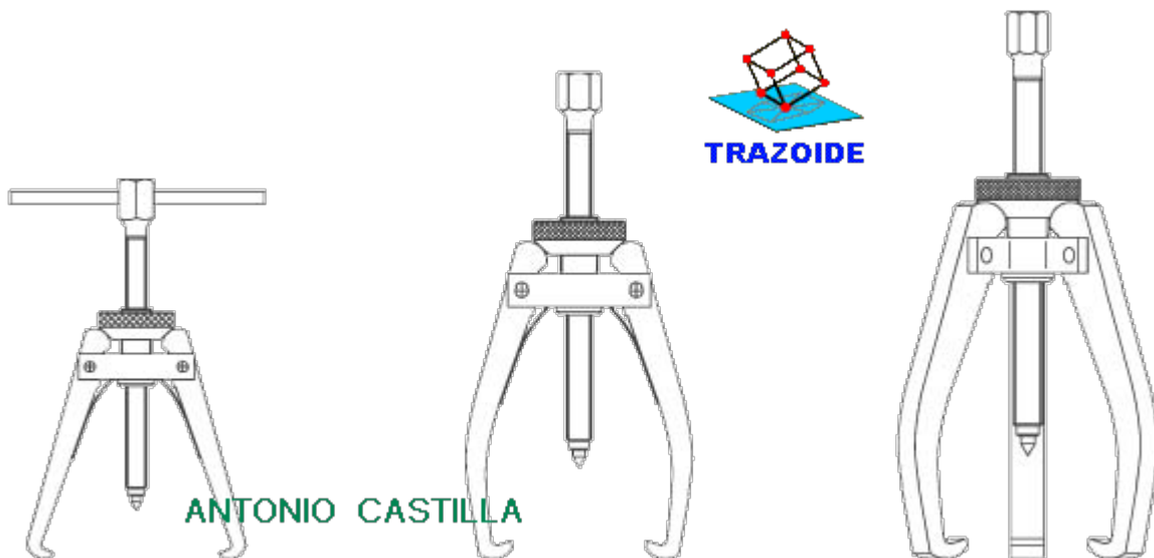




Esta es una imagen de un extractor real, bastante parecido al del ejercicio, aunque aquí el accionamiento es hidráulico :



Estos son casi iguales, aunque algunos tienen tres garras :





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