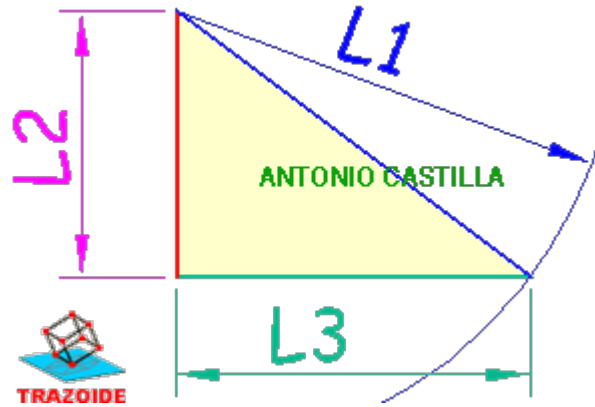


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Hallar un cuadrado (lado $L3$) de área igual a la diferencia de las áreas de dos cuadrados de lados $L1$ y $L2$

SOLUCIÓN

1 - Colocar el lado del cuadrado menor, $L2$



2 - Hacer una recta perpendicular por uno de sus extremos

3 - Con centro en el otro extremo y radio el lado del cuadrado mayor, $L1$, hacer un arco

4 - Donde el arco corte a la perpendicular es el lado del cuadrado buscado, $L3$

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