

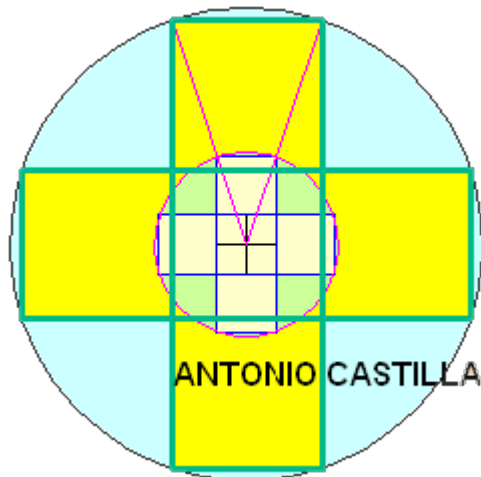
## [TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla](#)

Dada una circunferencia, inscribir 5 cuadrados iguales que formen una [cruz griega](#) de tal forma que esos cuadrados tengan el lado lo mayor posible

### SOLUCIÓN

Básicamente se trata de dibujar la figura a cualquier tamaño y después pasarla al pedido :

1 - Se dibuja una cruz de cualquier tamaño (en azul)



2 - Se une el centro de la circunferencia con los vértices de la cruz (en magenta) hasta tocar a la circunferencia

3 - Este es el lado de los cuadrados pedidos

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