

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

Cómo construir una escala gráfica de 1/50.000

### **SOLUCIÓN**

Lo que se hace es multiplicar por la unidad que quieres representar :

$$( 1/50000 ) \cdot ( 1 \text{ km} ) = ( 1/50000 ) \cdot ( 100000 \text{ cm} ) = ( 1/5 ) \text{ cm}$$

Luego debes de dividir un centímetro en 5 partes iguales, siendo cada una de ellas 1 km.

**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