

Os voy a desvelar el truco que hago para hacer esas fotos tan grandes que cuelgo en el [Panoramio](#). La siguiente foto es de 80 Megapixels, haz click en ella para ver mas detalles.



Usaremos el programa [Hugin](#), es un programa [Libre](#) y funciona tanto en Linux como Windows. Sirve para crear fotos panorámicas o fotos enormes mediante la composición de imágenes. Para esto es importante que a la hora de hacer fotos enlacemos parte de una foto con el campo visual de la anterior por lo menos 1/4 de foto, así creamos puntos de referencia que luego usan los programas para unir las imágenes. Es muy recomendable usar un trípode para hacer una secuencia en el mismo ángulo de visión e inclinación, aunque a mano alzada si son pocas fotos 2 o 3 y no te tiembla el pulso puedes hacer alguna que otra panorámica. También puedes usar barandillas o columnas para tener un punto de apoyo.

Pasos:

1. Pestaña Imágenes: 1. Añadir imágenes individuales 2. Crear puntos de control
2. Pestaña Optimizador: Optimizar Ya!
- 3: Botón Previsualizar: 1. Centrar, 2. actualizar, 3. ajustar, 4. actualizar, cerramos previsualizar
- 4: Pestaña Empalmador: 1. Calcular campo de visión, 2. calcular tamaño óptimo
- 5: Damos a empalmar ya

Nos generara una imagen tipo TIF que retocaremos con un programa como [GIMP](#) que es de uso libre y para la mayoría de las personas no van a usar funciones tan avanzadas como en el Photoshop.