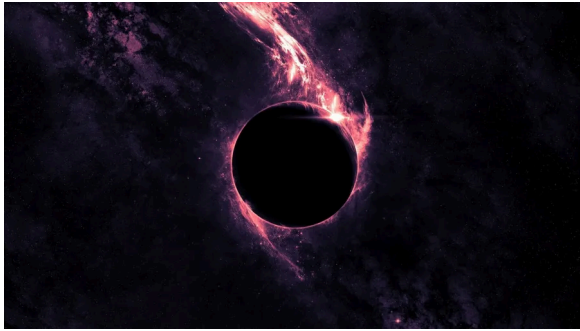


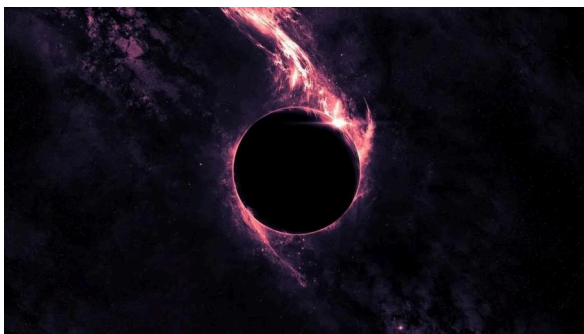
JPG



Autoría: [eweb4.com](http://eweb4.com)

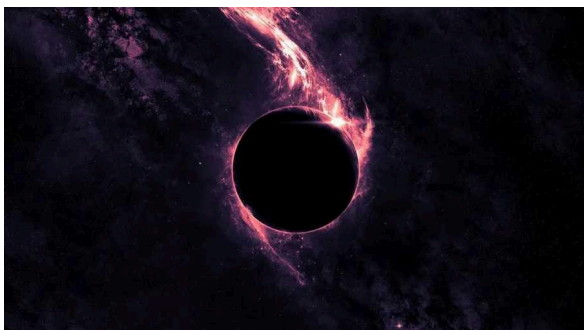
Las imágenes jpg se utilizan para imágenes realistas (ya que fue creada para fotografías) y de poco tamaño. Es por ello que imágenes de dibujos muy simples sufren de una bajada de calidad pese a estar en la mayor resolución posible.

JPG (10% de compresión)



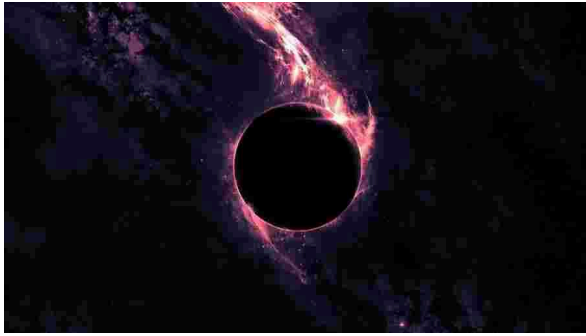
Al comprimirlo un 10 por ciento, no pierde mucha calidad aunque se reduzca el tamaño.

JPG (50% de compresión)



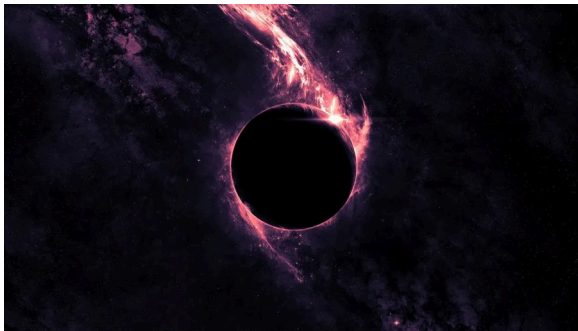
Con la compresión del 50%, se empieza a notar un pequeño bajón de calidad.

JPG (90% de compresión)



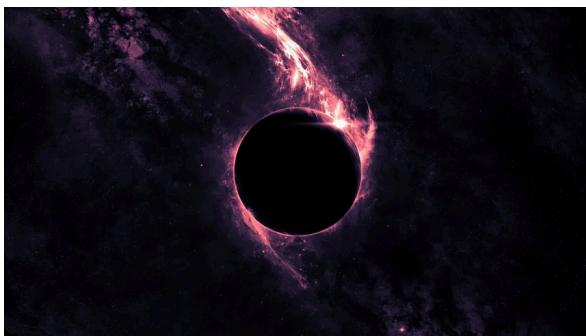
Con el 90% de compresión se empieza a ver la pixelación de la imagen.

PNG



El formato png sirven muy bien para mantener la calidad de la imagen y para las transparencias, lo que lo hace idóneo para imágenes con menos detalle. Ya que en imágenes más grandes, pesará mucho más que el JPG. Esto sucede porque en la compresión reconstruye la imagen exactamente igual que la original.

GIF



En el formato gif los colores se difuminan un poco, permitiendo que pese menos el archivo y que sea idóneo para animaciones, con preferencia de colores limitados.

SVG

Al transformar la imagen a SVG, los colores se vuelven muy simples, quedando una imagen que no se parece a la original, con sólo color blanco y negro, con formas sencillas.

## WebP

WebP es un formato de imagen ideal para usarlo en páginas web debido a su eficiente capacidad de compresión y su capacidad para alcanzar alta definición en imágenes pequeñas.