Informe cálculo entropía de imágenes a color y a escala de grises Autor: Diego Tapia

Sistema operativo utilizado: Windows

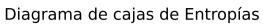
Tiempo total de ejecución: 52.1047 segundos

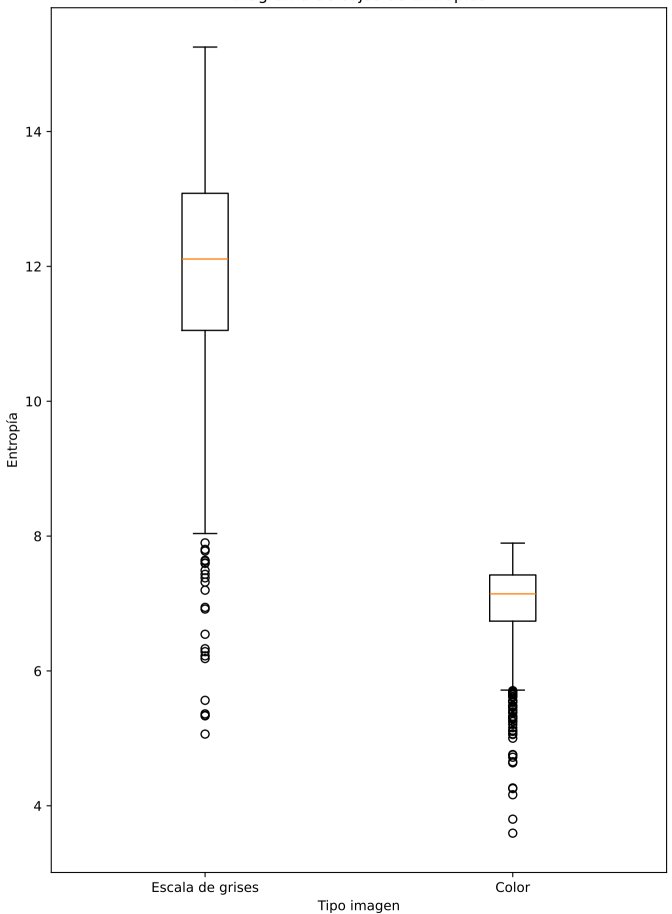
Tiempo promedio cálculo entropía imagen a color: 0.0073 segundos

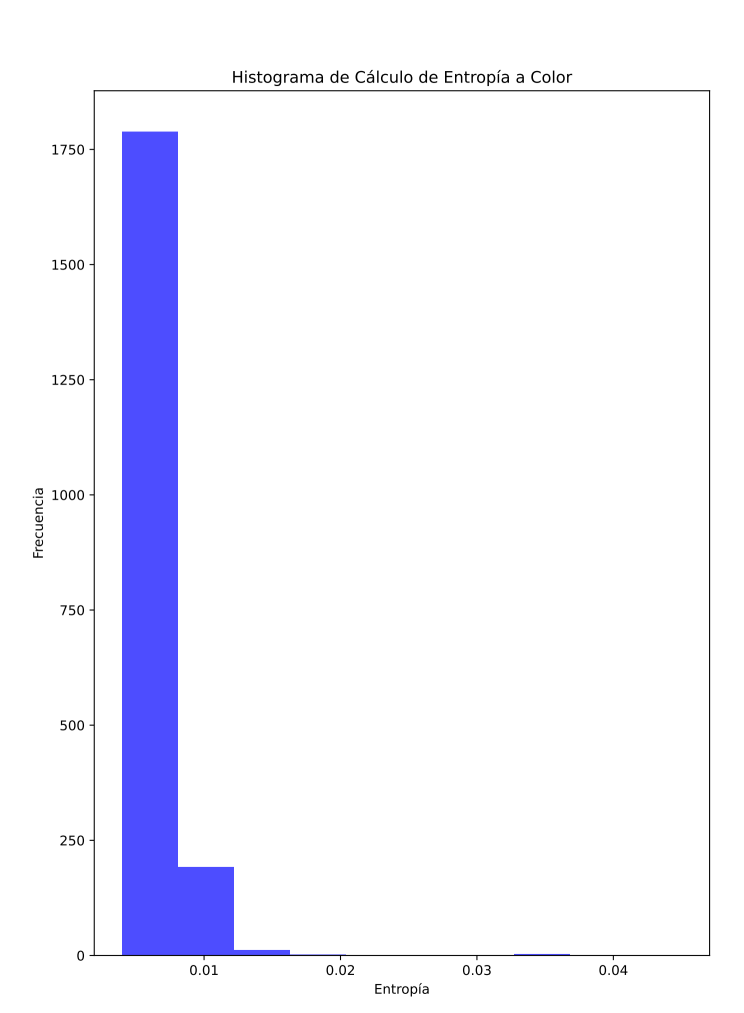
Tiempo promedio cálculo entropía imagen a escala de grises: 0.0089 segundos

Uso de CPU promedio: 33.7207 %

Uso de RAM promedio: 6138.044 Megabytes







Histograma de Cálculo de Entropía en Escala de Grises

