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

Sistema operativo utilizado: Linux

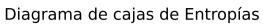
Tiempo total de ejecución: 24.1488 segundos

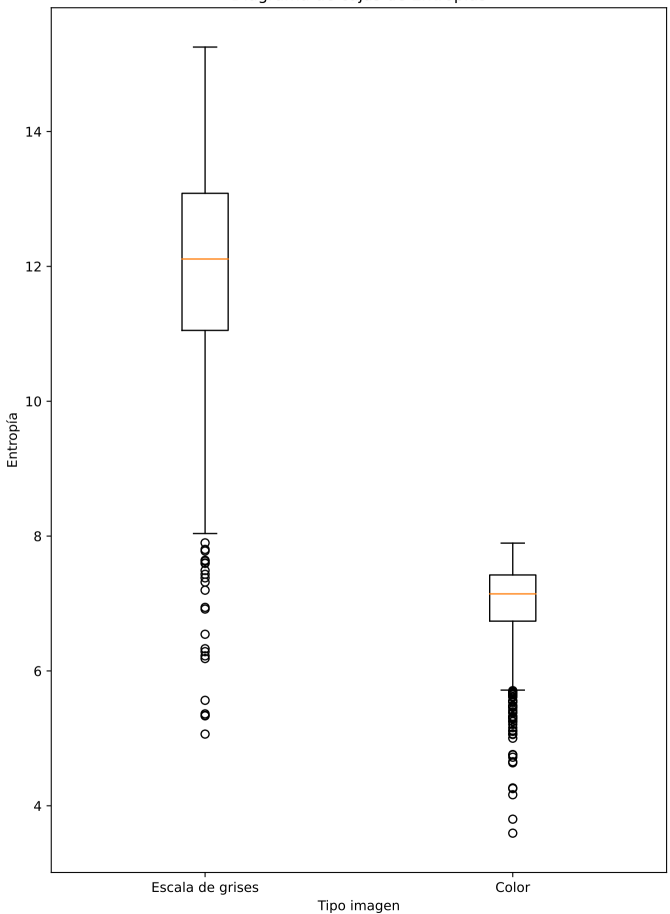
Tiempo promedio cálculo entropía imagen a color: 0.0061 segundos

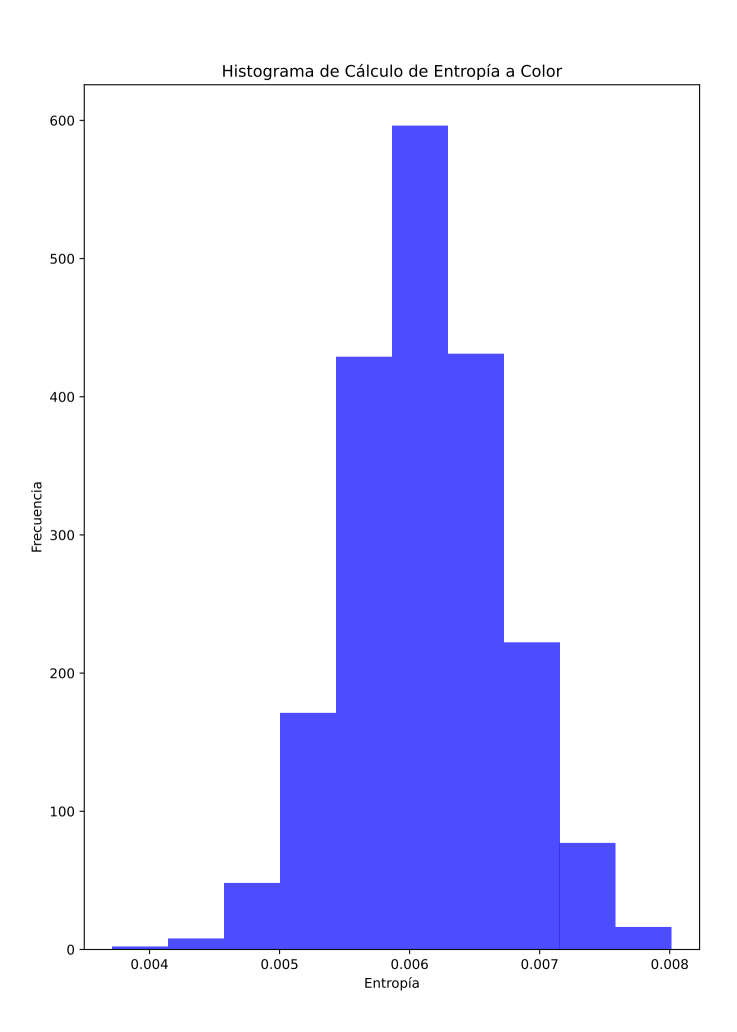
Tiempo promedio cálculo entropía imagen a escala de grises: 0.0047 segundos

Uso de CPU promedio: 13.638 %

Uso de RAM promedio: 876.1898 Megabytes







Histograma de Cálculo de Entropía en Escala de Grises

