

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

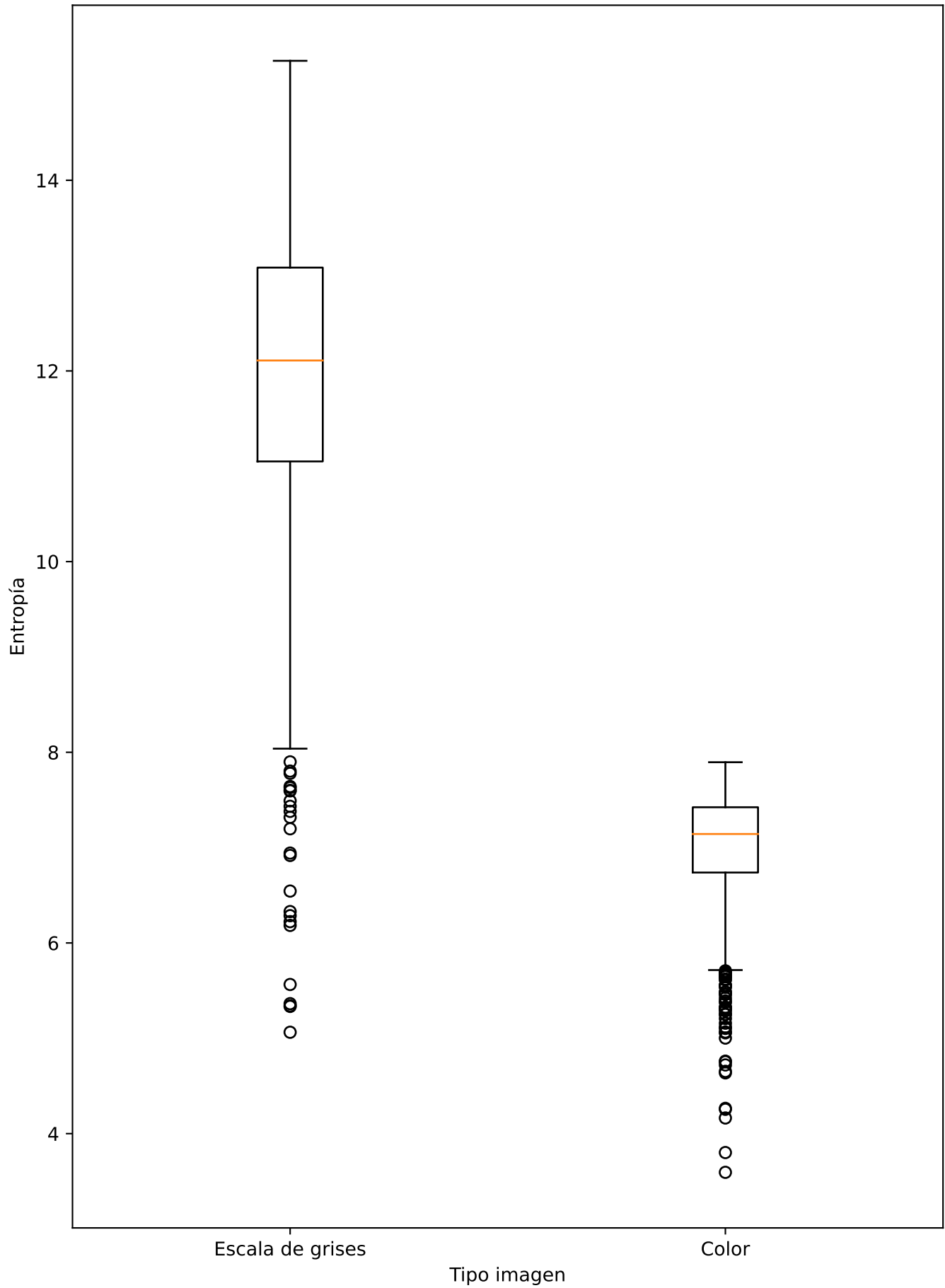
Tiempo promedio cálculo entropía imagen a color: 0.0061 segundos

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

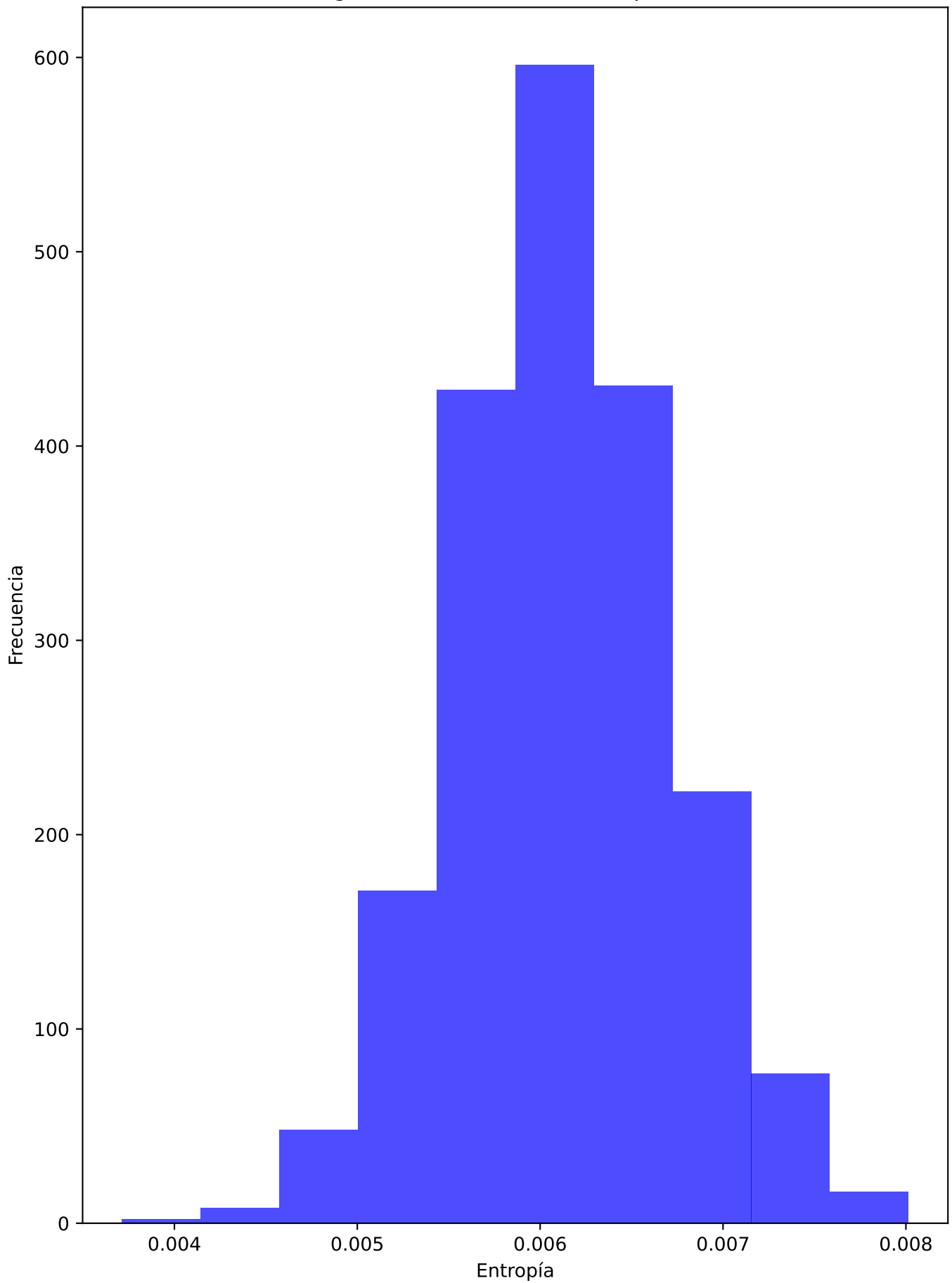
Uso de CPU promedio: 13.638 %

Uso de RAM promedio: 876.1898 Megabytes

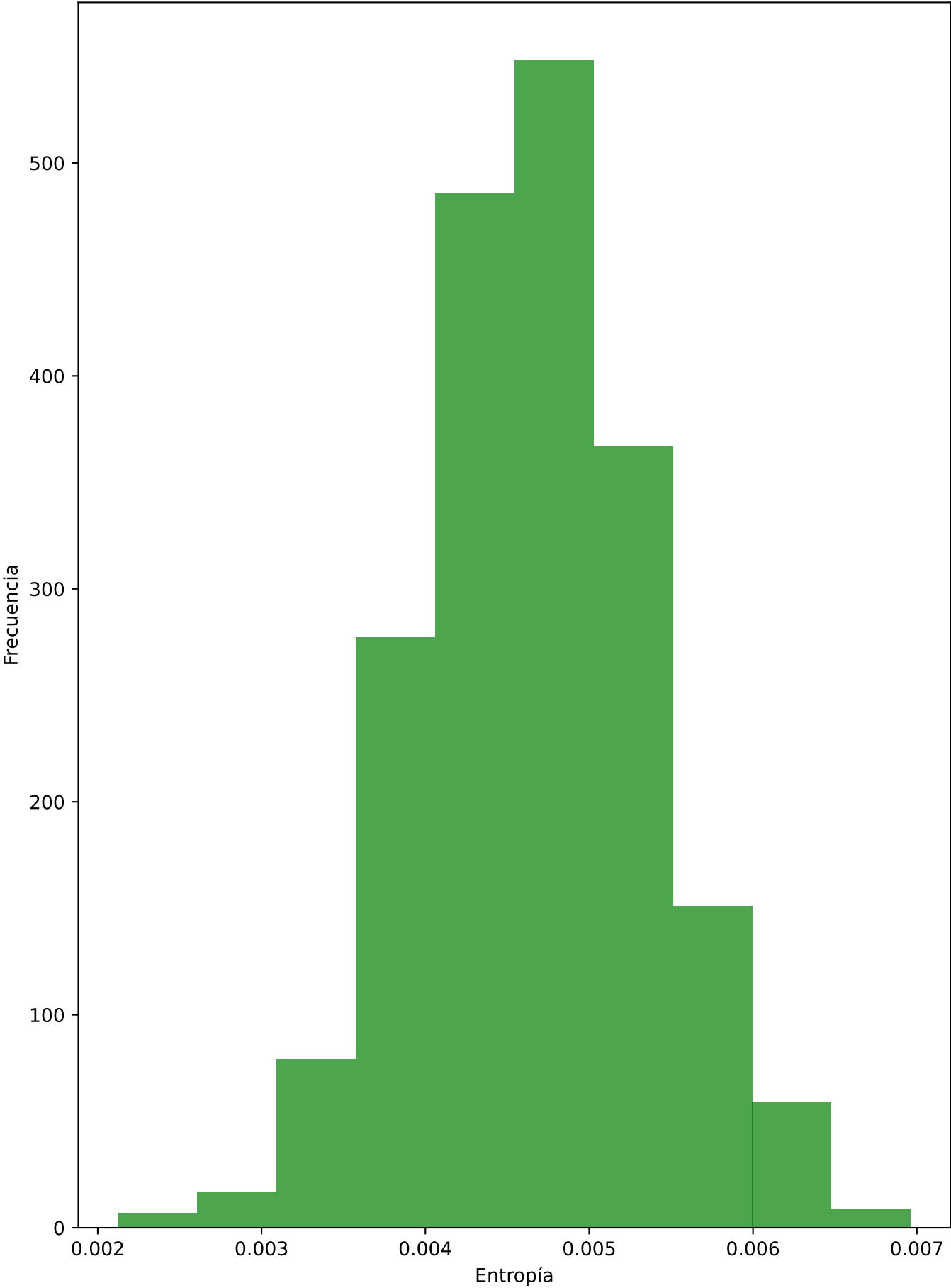
Diagrama de cajas de Entropías



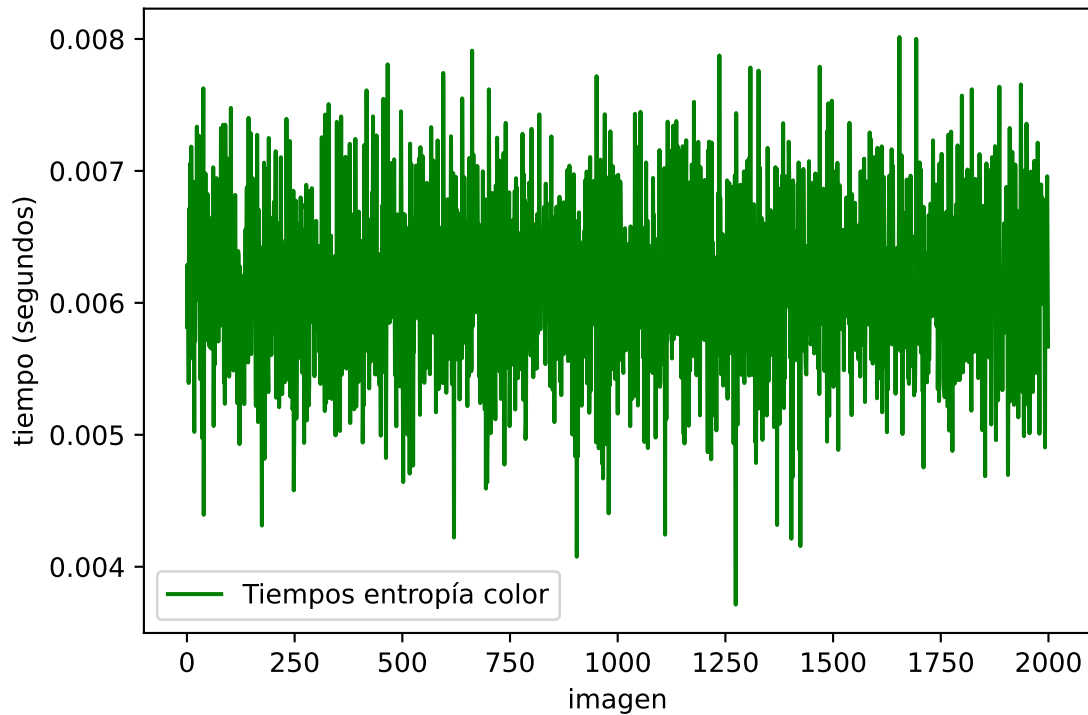
Histograma de Cálculo de Entropía a Color



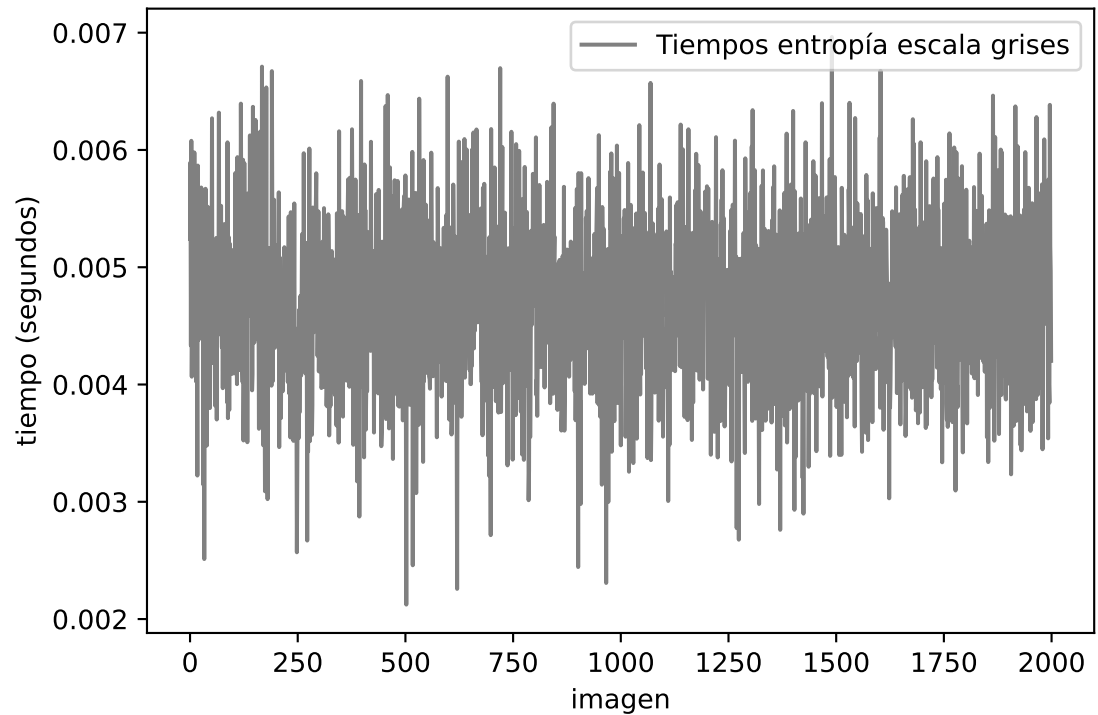
Histograma de Cálculo de Entropía en Escala de Grises



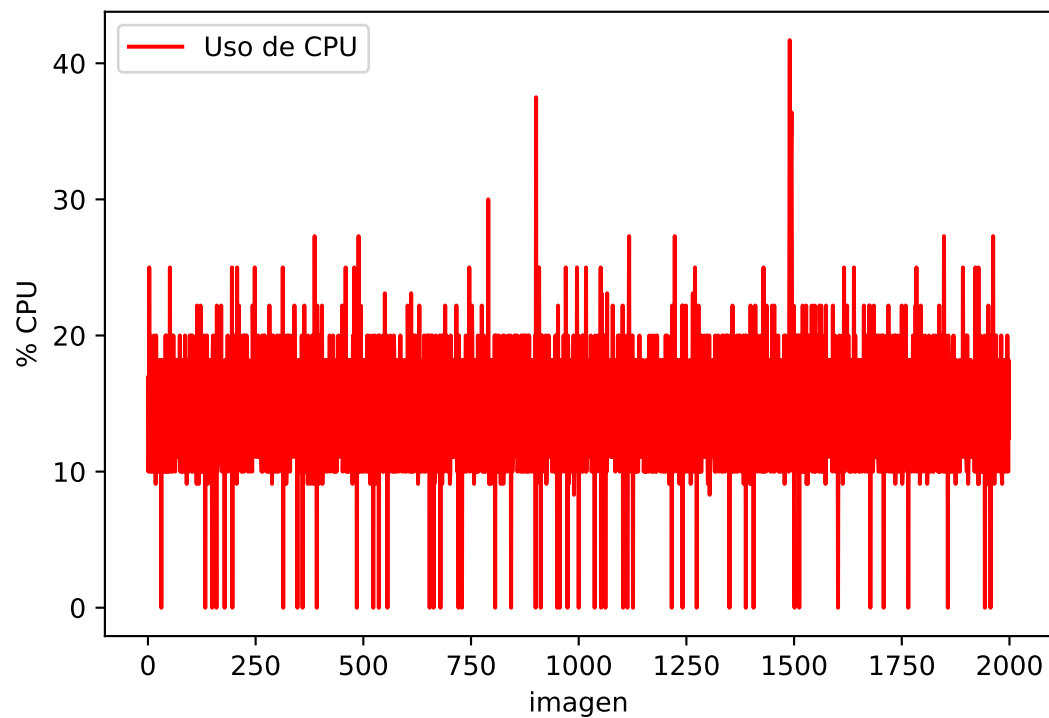
Tiempos Cálculo de Entropía imagen a Color



Tiempos Cálculo de Entropía imagen a Escala de Grises



Uso de CPU



Uso de RAM

