



Universidad de Murcia

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

COMPRESIÓN MULTIMEDIA

CURSO 25/26

Proyecto Final

COMPRESIÓN DE IMÁGENES BASADA EN DCT:
ESTUDIO EXPERIMENTAL

Jorge Serrano Rueda

jorge.serranor@um.es

Grupo: 1.1

Profesor: Nespoli, Pantaleone

12 de diciembre de 2025

Índice de figuras

1.	Reordenación en zigzag.	4
2.	Franjas: Degradados para detección de artefactos.	9
3.	Lenna: Escena mixta con piel y texturas.	10
4.	Fresas: Textura repetitiva y alta saturación.	10
5.	Ave y Cactus: Alto contraste y detalles finos.	11
6.	Grietas: Líneas duras y diagonales.	11
7.	Brassica: Gradientes amplios de baja frecuencia.	12
8.	Colinas: Transiciones de luminancia suaves.	12
9.	Colinas: Transiciones de luminancia suaves.	13
10.	Colinas: Transiciones de luminancia suaves.	13
11.	Colinas: Transiciones de luminancia suaves.	14
12.	Ejemplo: MSE vs RC (%) en Escala Semilogarítmica.	16
13.	Franjas: Comparativa visual con calidades: original, 100 y 200 (caliqQ).	17
14.	Franjas: Comparativa visual con calidades: 400, 800 y 1600 (caliqQ).	18
15.	Franjas: MSE vs RC (%) en Escala Semilogarítmica.	19
16.	Lenna: Comparativa visual con calidades: original, 100 y 200 (caliqQ).	19
17.	Lenna: Comparativa visual con calidades: 400, 800 y 1600 (caliqQ).	20
18.	Lenna: MSE vs RC (%) en Escala Semilogarítmica.	21
19.	Fresas: Comparativa visual con calidades: original, 100 y 200 (caliqQ).	22
20.	Fresas: Comparativa visual con calidades: 400, 800 y 1600 (caliqQ).	22
21.	Fresas: MSE vs RC (%) en Escala Semilogarítmica.	23
22.	Cactus: Comparativa visual con calidades: original, 100 y 200 (caliqQ).	24
23.	Cactus: Comparativa visual con calidades: 400, 800 y 1600 (caliqQ).	24
24.	Cactus: MSE vs RC (%) en Escala Semilogarítmica.	25
25.	Grietas: Comparativa visual con calidades: original, 100 y 200 (caliqQ).	27
26.	Grietas: Comparativa visual con calidades: 400, 800 y 1600 (caliqQ).	27
27.	Grietas: MSE vs RC (%) en Escala Semilogarítmica.	28
28.	Brassica: Comparativa visual con calidades: original, 100 y 200 (caliqQ).	29
29.	Brassica: Comparativa visual con calidades: 400, 800 y 1600 (caliqQ).	29

30.	Brassica: MSE vs RC (%) en Escala Semilogarítmica.	30
31.	Colinas: Comparativa visual con calidades: original, 100 y 200 (caliqQ).	31
32.	Colinas: Comparativa visual con calidades: 400, 800 y 1600 (caliqQ).	31
33.	Colinas: MSE vs RC (%) en Escala Semilogarítmica.	32
34.	sailboat: Comparativa visual con calidades: original, 100 y 200 (caliqQ).	33
35.	sailboat: Comparativa visual con calidades: 400, 800 y 1600 (caliqQ).	33
36.	sailboat: MSE vs RC (%) en Escala Semilogarítmica.	34
37.	uvas: Comparativa visual con calidades: original, 100 y 200 (caliqQ).	35
38.	uvas: Comparativa visual con calidades: 400, 800 y 1600 (caliqQ).	35
39.	uvas: MSE vs RC (%) en Escala Semilogarítmica.	36
40.	pino: Comparativa visual con calidades: original, 100 y 200 (caliqQ).	37
41.	pino: Comparativa visual con calidades: 400, 800 y 1600 (caliqQ).	37
42.	pino: MSE vs RC (%) en Escala Semilogarítmica.	38

Índice

1. Resumen	1
2. Introducción	2
3. Metodología	3
3.1. Compresores Desarrollados y Principios de Compresión <i>Lossy</i>	3
3.2. Proceso de Compresión	3
3.2.1. Transformada Discreta del Coseno (DCT)	3
3.2.2. Cuantificación y el Factor CaliQ (Introducción de Pérdida)	4
3.2.3. Codificación de Entropía (Algoritmo Huffman)	5
3.2.4. Diferenciación de Compresores	5
3.3. Datos de entrada	6
3.3.1. Formato de los datos	6
3.3.2. Valores elegidos para CaliQ	6
3.4. Método de evaluación	6
3.4.1. Métricas de evaluación	6

3.5. Procedimiento experimental y software	8
3.5.1. Versión de MATLAB	8
3.5.2. Software Desarrollado	8
3.6. Obtención de Imágenes experimentales	9
3.6.1. Justificación de la métrica de clasificación	14
4. Resultados experimentales	15
4.1. Sobre el análisis cualitativo	15
4.2. Sobre el análisis cuantitativo	15
4.3. Análisis cualitativo y cuantitativo	17
4.3.1. Conclusión lenna	22
4.4. Discusión comparativa	39
4.5. Comparación con compresor JPEG	39
4.6. Codificación zonal	39
4.7. Codificación por umbral N-mayores	39
5. Conclusiones	40
A. Anexo	41

1. Resumen

El presente documento recoge el trabajo desarrollado en el marco de las prácticas de la asignatura Compresión Multimedia (convocatoria de enero, curso 2025/2026). El núcleo del proyecto consiste en la implementación y evaluación de dos sistemas de compresión de imágenes fundamentados en la Transformada Discreta del Coseno (DCT) y la codificación Huffman.

La estructura del informe abarca desde los fundamentos teóricos y la descripción detallada de la metodología experimental, hasta un exhaustivo análisis de los datos obtenidos, abordando tanto la perspectiva cualitativa como la cuantitativa. Finalmente, se presentan las conclusiones derivadas del estudio. El objetivo principal es contrastar el rendimiento de ambos compresores, identificando las variables que impactan en su eficacia para determinar las condiciones y configuraciones óptimas que garanticen los mejores resultados de forma generalizada.

2. Introducción

En el panorama tecnológico actual, la compresión de imágenes se ha erigido como un pilar indispensable, abarcando desde aplicaciones científicas avanzadas hasta las interacciones digitales cotidianas. La era digital ha traído consigo una producción y consumo masivo de contenidos visuales sin precedentes, planteando retos significativos en términos de almacenamiento y ancho de banda.

La necesidad de transmitir datos de manera eficiente se hace evidente en escenarios críticos: desde el envío de fotografías en redes con conectividad limitada hasta el intercambio de imágenes médicas de alta resolución, donde preservar la integridad del detalle es vital. En este contexto, los algoritmos de compresión son la herramienta clave para reducir el peso de los archivos garantizando la viabilidad de su transmisión.

Fundamentado en la Teoría de la Información, este proyecto implementa codificadores basados en el algoritmo de Huffman en dos variantes. Paralelamente, se integra la Transformada Discreta del Coseno (DCT) que, en conjunción con procesos de cuantización, permite optimizar la tasa de compresión manteniendo una calidad visual aceptable. La combinación de estas técnicas permite una aproximación funcional al estándar JPEG. Mediante una metodología experimental rigurosa sobre un banco de imágenes específico, se evaluará el rendimiento, los límites operativos y los escenarios de uso óptimo para estas estrategias de compresión.

Los resultados esperables del proyecto incluyen una reducción significativa del tamaño de las imágenes, manteniendo una calidad visual aceptable perceptible para el ojo humano. La combinación de la Transformada Discreta del Coseno y la codificación Huffman permite comprimir archivos BMP grandes en versiones mucho más ligeras, optimizando almacenamiento y transmisión. Además, se podrá evaluar cuantitativamente el rendimiento mediante métricas como la relación de compresión y el error promedio.

3. Metodología

3.1. Compresores Desarrollados y Principios de Compresión *Lossy*

Para el desarrollo de esta práctica se han implementado dos compresores de imagen que emplean un esquema de **compresión con pérdida** (*lossy*), basado en los principios del estándar **JPEG** (ITU T.81). Ambos compresores siguen una secuencia de tres pasos clave: Transformada, Cuantificación y Codificación.

3.2. Proceso de Compresión

Partimos de una imagen que tiene dimensiones Filas x columnas, la unidad de medida es el pixel por lo que si una imagen tiene 400 x 589 tendrá x pixeles. El objetivo es transformar esos pixeles en algo que nos permita expresar la imagen de forma equivalente y aplicar algunas operaciones sobre ella.

3.2.1. Transformada Discreta del Coseno (DCT)

El primer paso consiste en dividir la imagen en bloques de 8×8 píxeles. En caso de que las dimensiones de la imagen no sean múltiplo de 8, se ampliarán sus dimensiones y posteriormente se restablecerán. A cada bloque se le aplica la **Transformada Discreta del Coseno (DCT)**. La DCT tiene como objetivo **decorrelacionar** y **compactar la energía** de los datos, transformando los valores espaciales en **coeficientes de frecuencia**.

La mayor parte de la información visual significativa (las bajas frecuencias) se concentra en los **coeficientes DC** y las primeras componentes **AC**. El coeficiente **DC** representa el valor promedio del bloque, mientras que los coeficientes **AC** representan las variaciones respecto al valor promedio, es decir, los detalles y texturas de la imagen. Los coeficientes de alta frecuencia (AC más alejados del DC) tienden a aproximarse a cero, ya que representan detalles finos o ruido, lo cual es crucial para el siguiente paso de eliminación de datos.

Para mejorar la eficiencia en los pasos posteriores, como la cuantificación y la codificación, se suele reordenar los coeficientes del bloque siguiendo un **orden en zigzag**. Este orden permite que los coeficientes más relevantes (DC y primeras AC) queden en las primeras posiciones, agrupando los coeficientes cercanos a cero hacia el final del bloque. Esto facilita la compresión, ya que los valores pequeños pueden ser más fácilmente codificados de manera eficiente.

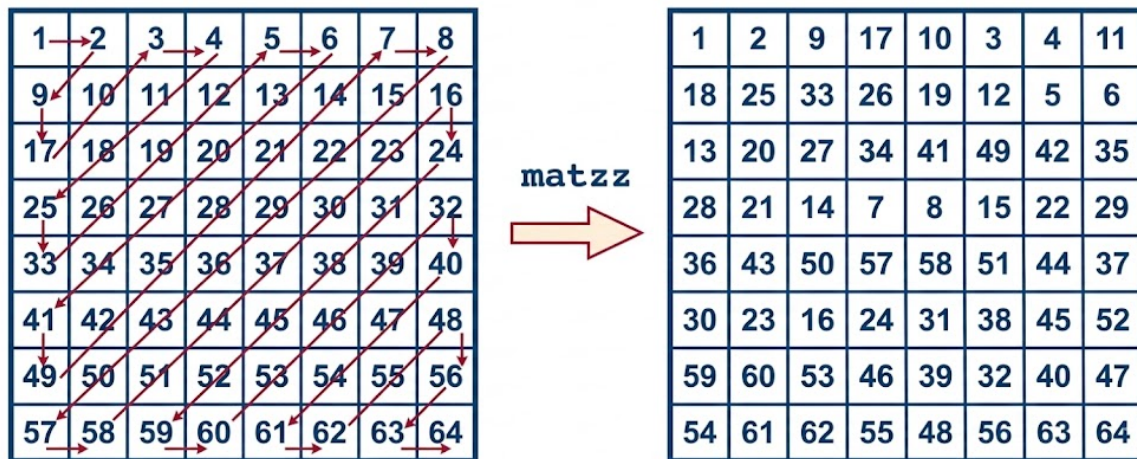


Figura 1: Reordenación en zigzag.

3.2.2. Cuantificación y el Factor CaliQ (Introducción de Pérdida)

La cuantificación es el paso donde se introduce la pérdida de información y se logra la compresión principal. Su **finalidad** es reducir la precisión con la que se almacenan los coeficientes de la DCT, aprovechando las limitaciones del sistema visual humano. Los coeficientes de alta frecuencia (que contienen detalles finos) suelen tener menor energía y son menos perceptibles; por lo tanto, la cuantificación los descarta o los almacena con mucha menos precisión que los coeficientes de baja frecuencia (que contienen el brillo y contraste general).

- Los coeficientes de frecuencia de la DCT son **divididos** por una matriz de pesos extraídos de las **Tablas de Cuantificación** recomendadas en el estándar **ITU T.81** (el estándar JPEG).
- Se utiliza un parámetro de escalado, denominado **CaliQ** (Calidad de Cuantificación), para **multiplicar** cada valor de la tabla ITU T.81, controlando directamente el nivel de pérdida.

La operación de cuantificación se define como:

$$\text{Coeficiente Cuantificado} = \text{round} \left(\frac{\text{Coeficiente DCT}}{\text{Valor de Tabla ITU T.81} \times \text{CaliQ}} \right) \quad (1)$$

Al realizar la división por un número mayor a 1, muchos coeficientes (especialmente los de alta frecuencia) se redondean a cero. Esta reducción de datos crea largas secuencias de ceros que son posteriormente comprimidas de manera muy eficiente en la etapa de codificación entrópica.

Un valor de **CaliQ más alto** implica un divisor mayor. Esto resulta en que una mayor cantidad de coeficientes de frecuencia, especialmente aquellos que contienen poca energía, se **redondeen a cero** (proceso de truncamiento). Este paso busca **maximizar la anulación de coeficientes**, lo que reduce significativamente la cantidad de datos a codificar. Cuanto mayor sea CaliQ, mayor debe ser la **magnitud** (consideramos que los coeficientes con mayor magnitud son los que transportan mayor información) de un coeficiente original para que no sea anulado.

Tipos de Cuantificación Existen diversos enfoques para la cuantificación. El método utilizado en este proyecto es la **cuantificación uniforme dependiente de la frecuencia**, donde cada coeficiente se trata de manera distinta según su posición. Alternativamente, otros métodos incluyen:

- **Cuantificación Zonal (Codificación Zonal):** Consiste en descartar todos los coeficientes que se encuentran fuera de una zona predefinida del bloque DCT (ej. solo conservar los coeficientes de menor frecuencia). Es una simplificación estricta que es menos flexible.
- **Cuantificación por Umbral (Thresholding):** Se descartan todos los coeficientes cuyo valor absoluto es inferior a un umbral predefinido. Es un método que se enfoca en la energía, independientemente de la frecuencia.

Como la cuantificación introduce pérdidas, la calidad visual de la imagen resultante será inversamente proporcional al factor CaliQ utilizado. La calidad se medirá mediante métricas objetivas como los **bits medios por píxel (BPP)** y el **Error Cuadrático Medio (MSE)**, las cuales se detallarán posteriormente.

3.2.3. Codificación de Entropía (Algoritmo Huffman)

Finalmente, los coeficientes cuantificados se codifican utilizando el algoritmo de **Huffman**. Este es un método de codificación de longitud variable que optimiza la compresión asignando códigos binarios más cortos a los valores (palabras) que ocurren con mayor frecuencia y códigos más largos a los menos frecuentes. La eficiencia de este paso depende de los coeficientes cuantificados.

Nota: Definimos la Información Lateral como el conjunto de datos auxiliares que, si bien no pertenecen intrínsecamente a la imagen original, son generados durante la ejecución completa del proceso (por ejemplo, durante la codificación, compresión o transmisión) y son necesarios para el correcto funcionamiento.

3.2.4. Diferenciación de Compresores

La diferencia fundamental entre los dos compresores reside en la implementación y el uso de las tablas del algoritmo de Huffman:

- **Compresor Default:** Este compresor utiliza las tablas Huffman predeterminadas especificadas en el estándar ITU T.81 (JPEG). Estas tablas están diseñadas para un ámbito general de imágenes, pero no son óptimas para los valores de las frecuencias específicas de la imagen procesada.
- **Compresor Custom:** Este compresor calcula tablas Huffman específicas para cada imagen. Analiza la frecuencia real de aparición de cada coeficiente cuantificado y genera un conjunto de códigos que están óptimamente ajustados a esa distribución de datos particular. Por lo tanto, se espera que este compresor logre resultados mejores o similares de compresión que el compresor *Default* para un mismo factor CaliQ.

3.3. Datos de entrada

3.3.1. Formato de los datos

Los datos de entrada para el análisis experimental han sido imágenes Truecolor con formato BMP, otros formatos con compresión sin pérdidas también podrían ser válidos. En caso de que se usen formatos con pérdidas las métricas utilizadas y los datos obtenidos no tendrían interés experimental.

//TODO: Justificar por qué los datos se convierten a Dimensiones YCbCr

3.3.2. Valores elegidos para CaliQ

Respecto a los factores elegidos, utilizamos los siguientes valores:

[5, 25, 50, 100, 200, 400, 800, 1600]

Nota: Los valores inferiores a 100 producirán una salida con mayor calidad que la del estándar jpeg

Con el objetivo de explorar dos aspectos principales: primero, identificar el punto óptimo entre la compresión y la preservación de la calidad visual; y segundo, analizar los principios y límites del compresor, determinando en qué casos el factor `caliQ` resulta insignificante.

3.4. Método de evaluación

En este estudio se realizan dos análisis de los resultados obtenidos:

- **Cualitativo:** Se analiza desde un punto de vista visual, tenemos en cuenta como de notorios son los cambios introducidos por el proceso de cuantificación. Catalogaremos los resultados objetivamente basándonos en la observación y valorando la similitud entre las imágenes reconstruidas y las originales.
- **Cuantitativo:** Se analiza a nivel teórico y técnico los resultados obtenidos utilizando métricas.

3.4.1. Métricas de evaluación

Error Cuadrático Medio (MSE) es el error introducido por el cuantificador y mide la distancia promedio entre cada valor original de la imagen y el valor correspondiente en la imagen recuperada, es una medida de fidelidad.

$$\text{MSE} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - Q(x_i))^2 \quad (2)$$

N **Número Total de Coeficientes** (o píxeles) evaluados en la imagen o en el bloque.

$\sum_{i=1}^N$ **Sumatoria**. Indica la suma de los errores al cuadrado para todos los coeficientes desde $i = 1$ hasta N .

x_i **Coeficiente DCT Original** en la posición i .

$Q(x_i)$ **Coeficiente Cuantificado** en la posición i (el valor que introduce la pérdida).

Tasa de Compresión RC (RC %) indica qué porcentaje del tamaño original del fichero se ha reducido (eliminado) después de comprimirlo.

$$\text{RC (\%)} = \frac{T_i - T_o}{T_i} \times 100 \quad (3)$$

T_i **Tamaño de la Fuente Inicial** (o tamaño del archivo original).

T_o **Tamaño del Archivo Comprimido** (o tamaño de salida).

$$\text{SNR}(dB) = 10 \cdot \log_{10} \frac{\sigma_s^2}{\sigma_q^2} = 20 \cdot \log_{10} \frac{\sigma_s}{\sigma_q} \quad (4)$$

$\text{SNR}(dB)$ **Relación Señal a Ruido** (*Signal-to-Noise Ratio*). Métrica que compara el nivel de potencia de la señal con el nivel del ruido de fondo, expresada en decibelios (dB).

σ_s^2 **Varianza de la Señal** (Potencia de la Señal). Representa la potencia de la señal original o de los coeficientes DCT.

σ_q^2 **Varianza del Ruido de Cuantificación** (Potencia del Ruido). Representa la potencia del error o distorsión introducida por el proceso de cuantificación.

$\log_{10}$ **Logaritmo en Base 10**.

$$\text{SSIM}(x, y) = [l(x, y)]^\alpha \cdot [c(x, y)]^\beta \cdot [s(x, y)]^\gamma \quad (5)$$

Leyenda de Variables:

$\text{SSIM}(x, y)$ **Índice de Similitud Estructural** entre la ventana de la imagen original (x) y la ventana de la imagen recuperada (y). El valor está en el rango $[0, 1]$, donde 1 indica identidad perfecta.

μ_x y μ_y **Media** de los valores de píxel en la ventana x y y , respectivamente (comparación de **Luminancia**).

σ_x^2 y σ_y^2 **Varianza** de los valores de píxel en x y y , respectivamente. La raíz cuadrada (σ) es la desviación estándar (comparación de **Contraste**).

σ_{xy} **Covarianza** entre x e y (comparación de **Estructura**).

C_1, C_2, C_3 **Constantes pequeñas** para evitar inestabilidad cuando los denominadores son muy cercanos a cero. Se definen usualmente como $C_1 = (K_1 L)^2$ y $C_2 = (K_2 L)^2$, donde L es el rango dinámico de los píxeles (ej: 255 para 8-bit) y K_1, K_2 son constantes pequeñas (ej: 0,01 y 0,03). $C_3 = C_2/2$.

3.5. Procedimiento experimental y software

La metodología seguida para la realización del estudio ha sido simple pero efectiva, garantizando la sistematicidad y la trazabilidad de los datos. Primero se desarrolló un fichero **benchmark** para automatizar la generación de imágenes, gráficos, tablas y otros recursos. Una vez finalizado este paso, se realizó una elección de imágenes. Elegidos los datos experimentales, se formuló una **hipótesis** sobre los resultados esperables para cada una de ellas, para finalmente ejecutar las pruebas y tests, generando los gráficos y tablas necesarios para el análisis.

3.5.1. Versión de MATLAB

Con el fin de asegurar la replicabilidad de los resultados, se empleó MATLAB R2020b, accesible a través de los escritorios virtuales (EVA).

3.5.2. Software Desarrollado

Para garantizar la uniformidad y eficiencia del experimento, se implementó un script principal de automatización, denominado benchmark, cuya función fue gestionar el flujo de trabajo:

- **Flujo:** El sistema recorre automáticamente el conjunto de imágenes seleccionadas y aplica la totalidad de los factores de calidad (Q) definidos. Esta metodología responde a la pregunta de cómo se obtuvieron los datos necesarios para trazar las curvas de rendimiento.
- **Obtención:** En cada iteración (Imagen $\times$ Factor Q), el marco ejecuta las funciones de descompresión y recopila las métricas clave: Relación de Compresión (RC), Error Cuadrático Medio (MSE), SNR y SSIM.
- **Gestión de datos:** Una vez completada la batería de pruebas, el software organiza los datos en una estructura unificada y emplea funciones específicas para:
 - **generaGráficas:** Generar los gráficos de rendimiento, como las curvas de RC versus SSIM.
 - **generaCSV:** rear tablas de resultados en formatos `.xlsx` o `.csv`, con una organización limpia y jerárquica adecuada para el informe.

3.6. Obtención de Imágenes experimentales

A continuación presentamos las imágenes seleccionadas y justificamos el motivo por el que consideramos interesante cada una. Las imágenes han sido seleccionadas para exponer las debilidades del compresor y ver como actúa en casos difíciles como los siguientes: Cada una de las imágenes seleccionadas para este estudio básico tienen medidas 512 x 512 píxeles.

franjas

Esta imagen ha sido seleccionada por dos motivos principales. El primero es analizar cómo se comporta el compresor en las fronteras entre colores, buscando observar la aparición del artefacto de anillo en las transiciones bruscas. El segundo motivo es que la baja cantidad de colores favorece al compresor en la fase de codificación, permitiendo comprobar cuánto puede optimizar en un escenario así.

En cuanto a los resultados, esperamos una compresión muy eficiente debido a la simplicidad cromática de la imagen, aunque es probable que el resultado visual sea menos favorable en las zonas con cambios de franja, donde los artefactos pueden hacerse más visibles.



Figura 2: Franjas: Degradados para detección de artefactos.

Lenna

Esta imagen es una de las más conocidas y empleadas en el ámbito de la compresión de imágenes. Su amplio uso se debe a que se ha convertido en un estándar de referencia en investigación y pruebas desde hace décadas, apareciendo en multitud de artículos, estudios y comparativas. Al estar tan extendida, era natural incluirla en este trabajo.

La imagen es interesante pues combina zonas con mucha textura —como el sombrero y el cabello— con transiciones suaves de color en la piel y un fondo relativamente uniforme. Esta mezcla de características la hace especialmente útil para analizar distintos efectos de la compresión en un mismo caso. Además, se parece bastante a fotografías habituales del día a día, lo que la convierte en un ejemplo práctico y representativo.

De este tipo de imagen esperamos un rendimiento medio por parte del compresor. No es una escena simple, pero tampoco un caso extremo. Su variedad de detalles, texturas y zonas lisas la

convierte en un buen escenario para evaluar tanto la calidad visual obtenida como la eficiencia del método de compresión.



Figura 3: Lenna: Escena mixta con piel y texturas.

Fresas

Textura repetitiva de pequeño tamaño y color dominante saturado. Útil para estudiar manejo de microdetalles como son las semillas y redundancia espacial sin perder estructura repetitiva.

En este caso esperamos que el compresor obtenga una buena tasa de compresión gracias a la repetición constante del patrón, pero también es probable que aparezca pérdida de detalle fino en las texturas pequeñas, y que las tonalidades de las fresas tiendan a aumentar su parecido, especialmente después de la cuantificación. La saturación del color debería conservarse relativamente bien, pero los bloques uniformes podrían mostrar artefactos si el nivel de compresión es alto.



Figura 4: Fresas: Textura repetitiva y alta saturación.

Cactus

He seleccionado esta imagen porque el fondo es plano con bordes de alto contraste entre luz y sombras, y detalles finos como las pinchas del cactus. Permite medir *ringing* en bordes, *banding* en el cielo y pérdida de detalle en las espinas.

Queremos comprobar como maneja el compresor las transiciones abruptas entre el cielo y las espigas asimismo si la compresion es alta las plumas del pajarero se podrian difuminar por ultimo si el compresor maneja mal el cielo podrian aparecer bandas.



Figura 5: Ave y Cactus: Alto contraste y detalles finos.

Grietas

Líneas duras, diagonales y grietas irregulares. Adecuada para evaluar *aliasing*, deformación geométrica y artefactos de bloque en alto contraste.

Comprobar si la compresión introduce artefactos de ringing.^o ecos fantasma alrededor de las líneas oscuras de las grietas debido a la eliminación de altas frecuencias, y si se preserva la nitidez del patrón de cuarteado sin que las líneas finas se vean borrosas o se fusionen con el fondo



Figura 6: Grietas: Líneas duras y diagonales.

Brassica

Esta imagen me resulta muy interesante pues está llena de bordes irregulares bien definidos y una gran cantidad de detalles finos, transiciones severas de colores

El objetivo es comprobar si al comprimir la imagen se suavizaran los bordes o crearan artefactos de tipo anillo perdiendo nitidez, evaluaremos como se distribuyen los errores en areas complejas.



Figura 7: Brassica: Gradientes amplios de baja frecuencia.

Colinas

Esta imagen me parece interesante por su cielo claro ya que presenta gradientes sutiles (transiciones de colores muy lentas) queremos detectar si el compresor creara bandas o bloques de colores solidos en vez de continuar con las transiciones suaves de colores. Facilita detectar posterización y *banding* en transiciones de luminancia suaves.

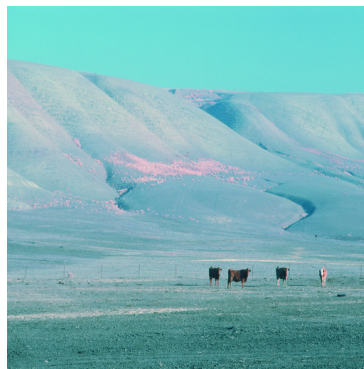


Figura 8: Colinas: Transiciones de luminancia suaves.

sailboat

Hemos elegido esta imagen porque es la más completa: tiene zonas con muchísimo detalle (los pinos de los lados) y zonas muy limpias (el cielo y el agua). Además, el barco tiene líneas muy finas (el mástil).

El objetivo es analizar si esas líneas finas del barco se mantienen nítidas o si les aparecen "fantasmas." o suciedad alrededor (artefactos). También servirá para ver si el compresor es capaz de mantener las hojas de los pinos separadas o si las convierte en una mancha verde borrosa.



Figura 9: Colinas: Transiciones de luminancia suaves.

uvas

Esta imagen ha sido seleccionada por la dificultad que presentan las formas esféricas juntas y la iluminación suave. No son colores planos, sino que tienen volumen y sombras.

El objetivo es ver cómo afecta la compresión a esa sensación de volumen. Queremos comprobar si, al comprimir mucho, las uvas pierden su forma 3D y parecen figuras planas ("pegatinas"). También nos sirve para ver si el compresor respeta los matices de color rosado o si los apaga y los deja grisáceos.



Figura 10: Colinas: Transiciones de luminancia suaves.

pino

Esta imagen ha sido seleccionada porque representa un caso de "textura pura". A diferencia de las anteriores, aquí no hay un objeto sobre un fondo; toda la imagen está llena de detalles rugosos, grietas profundas y un contraste muy fuerte entre luces y sombras.

El objetivo es comprobar la resistencia del compresor ante una imagen que es todo detalle (alta frecuencia). Queremos ver si el algoritmo es capaz de mantener esa sensación de rugosidad y nitidez, o si "se rinde" empieza a emborronar la corteza, haciendo que la madera parezca una superficie lavada o de baja resolución.



Figura 11: Colinas: Transiciones de luminancia suaves.

Para el estudio experimental sobre el tiempo de ejecución, se realizó un filtrado previo sobre las imágenes seleccionadas anteriormente, calculando su varianza y entropía como métrica de complejidad. Se descartaron imágenes redundantes para seleccionar un subconjunto representativo clasificado en tres niveles:

Baja Complejidad (Varianza < 2000): Imágenes con predominio de zonas homogéneas (ej. `fresas.bmp`).

Media Complejidad (2000 < Varianza < 4000): Imágenes de uso común en literatura con equilibrio entre texturas y bordes (ej. `lenna.bmp`, `pepper.bmp`).

Alta Complejidad (Varianza > 4000): Imágenes con alta densidad de detalles y texturas finas que suponen un desafío para la compresión DCT (ej. `cameraman.bmp`, `tierra.bmp`).

Se ha realizado el experimento sobre dos imágenes de cada conjunto.

3.6.1. Justificación de la métrica de clasificación

Para clasificar la complejidad de las imágenes, se ha optado por realizar los cálculos sobre su versión en **escala de grises**. Esto se debe a que la información estructural de una imagen (bordes, formas y texturas) reside principalmente en su intensidad luminosa, y no en su color. Dado que el sistema visual humano es más sensible al brillo que al color, y que los algoritmos tipo JPEG priorizan la conservación de la luminancia, el análisis en escala de grises ofrece una estimación más realista de la información relevante.

Para cuantificar esta complejidad, se ha priorizado el uso de la **varianza** frente a la entropía. Mientras que la entropía mide la imprevisibilidad estadística (útil para la codificación), la varianza mide el contraste y la dispersión de los valores de los píxeles. Una varianza alta indica la presencia de cambios bruscos de intensidad y detalles finos (altas frecuencias). Dado que la transformada DCT tiene mayor dificultad para aproximar estas zonas de cambios rápidos sin introducir artefactos visuales, la varianza resulta ser el indicador más directo y fiable para predecir la dificultad de compresión de cada imagen.

4. Resultados experimentales

En esta sección analizamos los resultados obtenidos en los experimentos realizados. En primer lugar, abordamos el estudio cualitativo, cuyo objetivo es evaluar el grado de similitud percibido entre la imagen original y la comprimida, siguiendo los criterios definidos en la metodología 3.6.

A continuación, presentamos el análisis cuantitativo, basado en las métricas descritas en la sección 3.4.1. Para cada imagen y para ambos compresores, calculamos el Ratio de Compresión (RC), el Signal-to-Noise Ratio (SNR) y el Error Cuadrático Medio (MSE). Estas medidas proporcionan una valoración objetiva del rendimiento de los compresores y permiten establecer comparaciones claras entre ellos.

Por último, conviene remarcar que el análisis cualitativo sigue siendo esencial, ya que al final somos las personas quienes observamos las imágenes y juzgamos su calidad visual. No obstante, también es importante valorar los resultados desde una perspectiva teórica y cuantitativa, dado que el análisis cualitativo, aunque se intente aplicar con criterios uniformes, siempre está sujeto a un sesgo humano inherente. Ambos enfoques, por tanto, se complementan y ofrecen una visión más completa del comportamiento de los compresores.

4.1. Sobre el análisis cualitativo

Para mostrar los resultados, hemos seleccionado las imágenes generadas por el compresor con factores CaliQ 50, 100 y 200. En caso de que se considere necesario o resulte interesante, se podrán incluir resultados adicionales para factores de CaliQ más altos, como 400, 800 o 1600. Consideramos que los factores elegidos ofrecen una representación amplia y suficiente, que permite cumplir con los objetivos de este estudio de manera completa.

4.2. Sobre el análisis cuantitativo

A modo de presentación explicamos brevemente el formato en el que muestran los resultados:

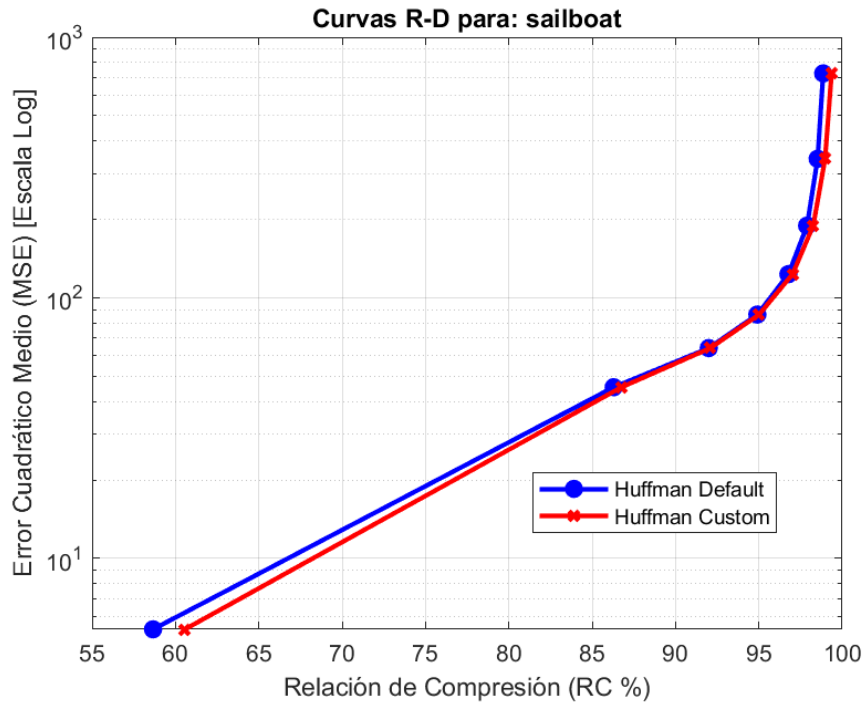


Figura 12: Ejemplo: MSE vs RC (%) en Escala Semilogarítmica.

CaliQ	MSE	Dflt RC	Cst RC	PSNR	SSIM
5	5.3448	58.65	60.57	40.8515	0.9940
25	45.3906	86.29	86.76	31.5611	0.9645
50	64.1289	91.99	92.08	30.0603	0.9533
100	86.2527	94.91	95.01	28.7731	0.9402
200	123.2532	96.77	97.02	27.2228	0.9185
400	189.2208	97.89	98.26	25.3611	0.8829
800	341.6239	98.53	98.98	22.7953	0.7888
1600	726.3432	98.86	99.36	19.5194	0.5899

Tabla 1: Ejemplo Tabla

La Figura Presenta las curvas R–D en formato semilogarítmico. El eje X representa la Relación de Compresión (RC %), donde valores altos implican mayor reducción del tamaño final. El eje Y muestra el Error Cuadrático Medio (MSE) en escala logarítmica, de forma que valores reducidos indican una reconstrucción más fiel.

Se comparan dos configuraciones:

- **Huffman Default (Azul):** Tablas estándar del formato JPEG.
- **Huffman Custom (Rojo):** Tablas adaptadas a la estadística específica de la imagen de franjas.

Esta representación evidencia cómo el uso de tablas personalizadas desplaza la curva hacia la derecha, reflejando una mejor eficiencia de compresión para un mismo nivel de error.

La Tabla recoge los valores asociados a cada punto de las curvas. Los parámetros más relevantes son:

- **CaliQ:** Factor de cuantificación utilizado en la compresión; valores mayores implican una mayor pérdida de información.
- **Dflt RC:** Relación de Compresión obtenida con tablas estándar.
- **Cst RC:** Relación de Compresión obtenida con tablas personalizadas.

Las métricas adicionales (MSE, PSNR y SSIM) complementan la caracterización de la distorsión, aunque el énfasis en esta sección se centra en cómo evoluciona la Relación de Compresión y el error en función del parámetro `CaliQ`.

4.3. Análisis cualitativo y cuantitativo

Franjas

El excelente rendimiento visual de esta imagen, incluso con valores de cuantificación extremos, se explica principalmente por la naturaleza matemática de la Transformada de Coseno Discreta (DCT) aplicada a zonas de color uniforme. Al dividir la imagen de 512×512 píxeles entre las 9 franjas, obtenemos un ancho aproximado de 56,88 píxeles por franja. Dado que la compresión opera en bloques de 8×8, estos bloques caen completamente dentro de un color sólido. En un bloque de color plano, la DCT es increíblemente eficiente: toda la información se concentra en un único punto (el coeficiente DC o frecuencia cero), mientras que el resto de coeficientes (AC) son cero. Como la compresión funciona eliminando o simplificando esos otros coeficientes, en este caso no hay nada que eliminar, por lo que el bloque se reconstruye perfecto o casi perfecto.

Respecto a la geometría las primeras 8 franjas se redondean a 56 píxeles, se acumula un sobrante de píxeles que otorga a la última franja un ancho de 64 píxeles exactos. Al ser 64 un múltiplo de 8, esta última franja encaja perfecta en el tamaño de bloque de la DCT, evitando bloques que contengan fronteras entre dos colores (donde suelen aparecer los errores). Sin embargo, la razón por la que los dos últimos colores (gris oscuro y negro) se fusionan en la Figura 16 no es por la alineación de los píxeles, sino por la severidad de la tabla de cuantificación.

La fusión de las últimas franjas ocurre porque el parámetro de calidad `çaliqQ 1600` impone un paso de cuantificación tan grande que se empiezan a perder matices de color.



Figura 13: Franjas: Comparativa visual con calidades: original, 100 y 200 (caliqQ).



Figura 14: Franjas: Comparativa visual con calidades: 400, 800 y 1600 (caliqQ).

Desde que se selecciono esta imagen se esperaba un rendimiento excelente en tamaño debido al reducido número de colores en la imagen ambos compresores obtienen una tasa excelente desde el comienzo caso el error MSE es moderado hasta calidad 800 solo vemos un MSE alto en la compresion con calidadQ 1600

Respecto a la tasa de compresion es muy buena desde el principio y vemos que aumenta un 0.30 % desde hasta aplicar la maxmia calidad en el compresor default y muy interesanet tambien ver como soloc on aplicar el factor de calidad mas bajo 5 al compresor custom ya obtenemos un resultamos sobrealiente al mejor resultado del compresor default.

Respecto al SNR es bastante el resutlado obtenido es bastante bueno como se mecniono en la metodologia un SNR mas alto significa uqe los pixeles original se pueden disntiguir mejor a los introducidos opor el proceso de cuantififacion

Conclusion franjas

Finalmente respecto a la hipotesis que planteamos sobre que el restulado de compresion seria excelente se ha cumplido pero lo que esperabmos sobre ver trasniciones abruptas no se ha cumplido por lo explicado anteriormente sobre que la anchura de las frajnas era multiplo de cumpliendo tamaño de bloque

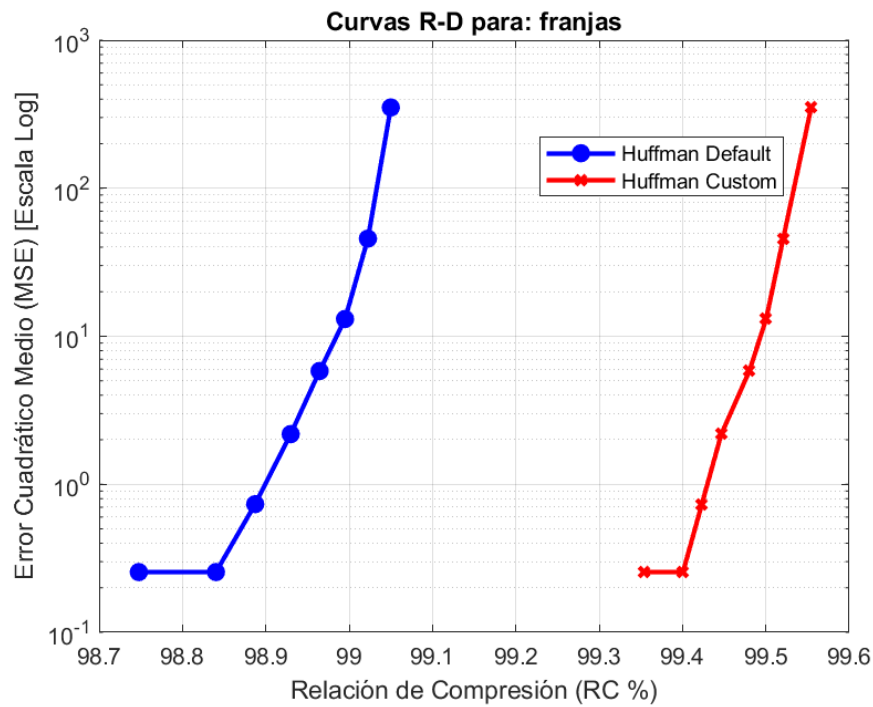


Figura 15: Franjas: MSE vs RC (%) en Escala Semilogarítmica.

CaliQ	MSE	Dflt RC	Cst RC	PSNR	SSIM
5	0.2552	98.75	99.35	54.0619	0.9997
25	0.2552	98.84	99.40	54.0619	0.9997
50	0.7344	98.89	99.42	49.4716	0.9989
100	2.1823	98.93	99.45	44.7417	0.9991
200	5.8229	98.96	99.48	40.4794	0.9736
400	13.0781	99.00	99.50	36.9653	0.9731
800	45.7083	99.02	99.52	31.5308	0.9679
1600	351.2865	99.05	99.55	22.6742	0.8480

Tabla 2: Resultados franjas

Lenna

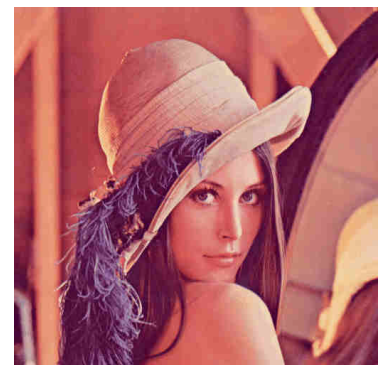
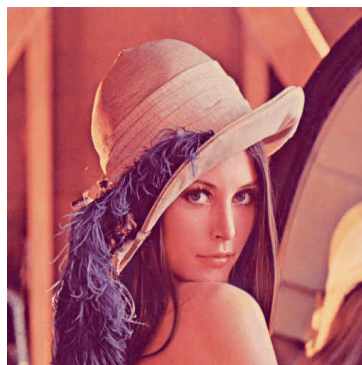
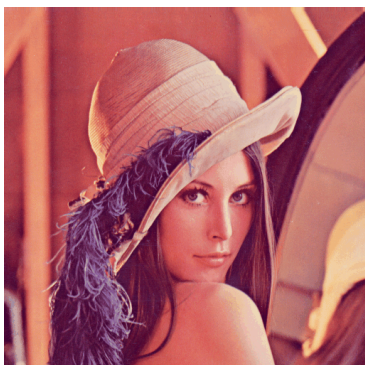


Figura 16: Lenna: Comparativa visual con calidades: original, 100 y 200 (caliqQ).

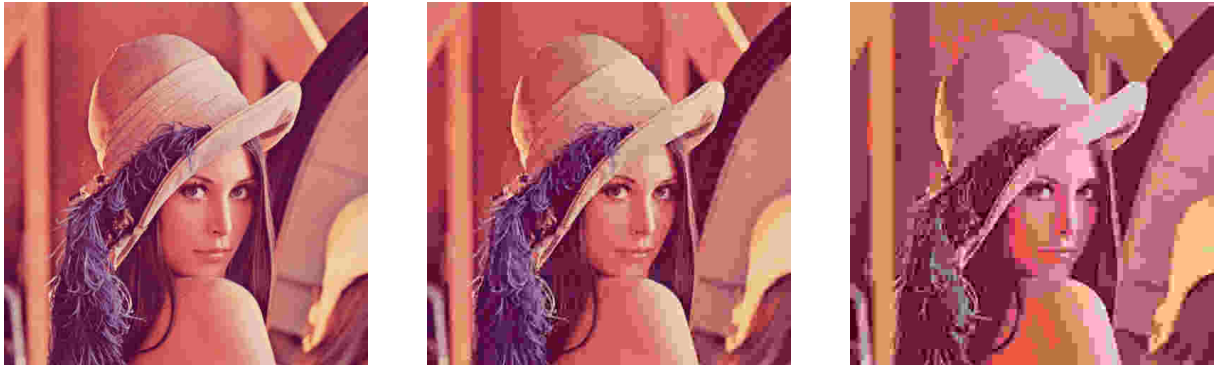


Figura 17: Lenna: Comparativa visual con calidades: 400, 800 y 1600 (caliqQ).

Análisis Cualitativo de Lenna

A continuación se presenta una comparación visual de la imagen original frente a sus versiones procesadas con distintos valores de `caliqQ`. El objetivo es identificar el punto en el que la degradación se vuelve perceptible.

- **caliqQ = 100:** La imagen mantiene su nitidez; no se perciben diferencias relevantes respecto a la original.
- **caliqQ = 200:** La calidad sigue siendo prácticamente idéntica. No se observan artefactos visibles.
- **caliqQ = 400:** Primer nivel donde aparece degradación ligera; los detalles finos comienzan a suavizarse.
- **caliqQ = 800:** La pérdida de calidad es clara, con aparición de pixelado y transiciones de color menos suaves.
- **caliqQ = 1600:** Degradación severa; la imagen pierde detalle y presenta un aspecto muy borroso y cuadriculado.

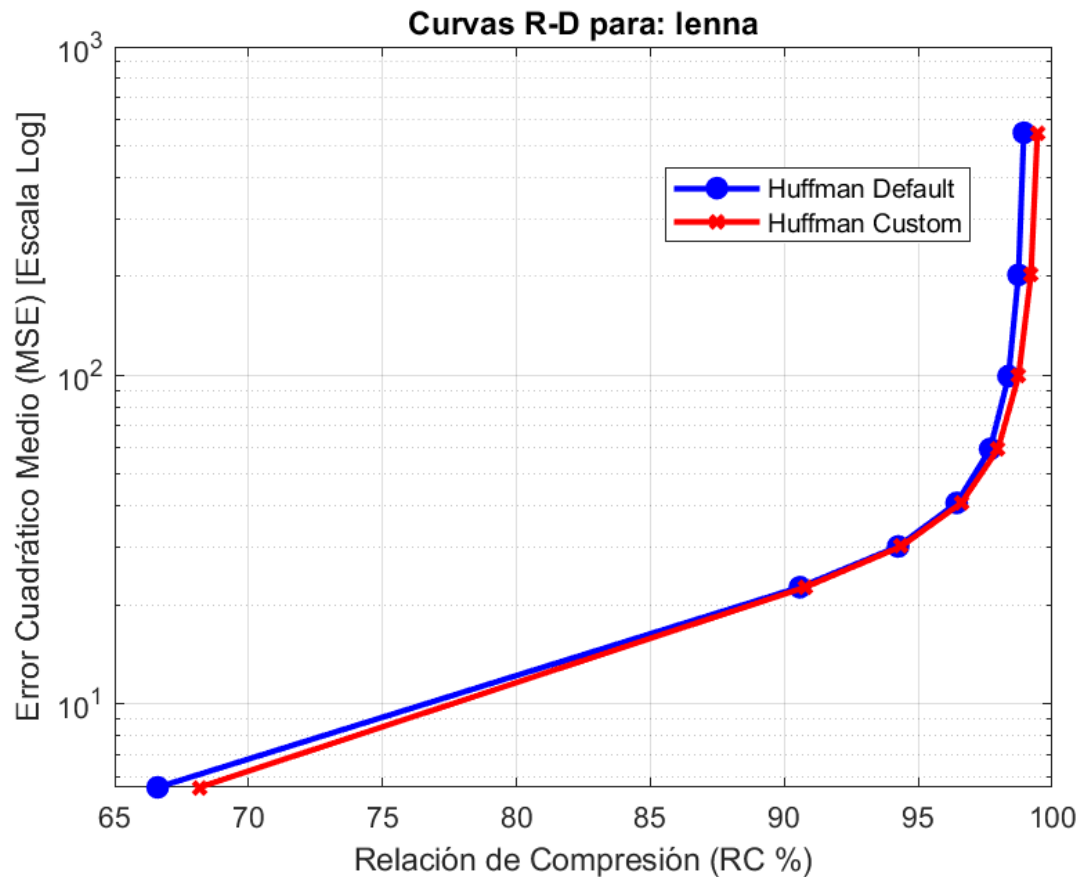


Figura 18: Lenna: MSE vs RC (%) en Escala Semilogarítmica.

CaliQ	MSE	Dflt RC	Cst RC	PSNR	SSIM
5	5.5563	66.61	68.16	40.6829	0.9975
25	22.6076	90.58	90.79	34.5883	0.9902
50	30.0856	94.25	94.36	33.3472	0.9872
100	40.8294	96.43	96.61	32.0211	0.9830
200	59.6072	97.68	97.98	30.3778	0.9763
400	99.3464	98.37	98.74	28.1593	0.9634
800	202.1129	98.74	99.21	25.0749	0.9359
1600	547.2928	98.94	99.45	20.7486	0.8401

Tabla 3: Resultados lenna

Los resultados obtenidos para el MSE escalan linealmente aproximadamente para esta imagen menos en la última calidad 1600 lo que.

La tasa de compresión obtenida para los primeros resultados no es muy buena porque la cuantificación aplicada no parece reducir significativamente los resultados vemos que al aplicar vemos que al aplicar un factor de calidad ligeramente elevado obtenemos una tasa de compresión mucho mejor y satisfactoria conservando una calidad indistinguible a la imagen original y reduciendo el tamaño de la imagen a una décima de esta, hasta calidad 200 se obtiene una mejora

de compresión ligera pero conveniente de un 7 % ; Ambos compresores comparten una gran similitud en las tasas obtenidas.

Sobre el SNR se obtienen unas medidas aceptables y nos e que mas decir.

4.3.1. Conclusión lenna

Para esta imagen queriamos comprobar como se podia comportar un compresor en una imagen cotidiana con muchas tonalidades distintas obtenemos unas conclusiones interesantes pues nos damos cuenta de que la diferencia sobre la tasa de compresión obtenida aplicando un factor de calidad 100 y uno de calidad 200 son de alrededor de un 1 % de ahorro y del calidad 100 al 400 del orden del 2 % entonces asumimos que en relación a lo que empeora la calidad de la imagen ese 1 o 2 por ciento obtenido de mejora no es lo suficientemente significativo para aplicar estas tasas.

Respecto a los objetos para comprobar la aparición de distintos artefactos en calidades 100 y 200 no aparecen diferencias significativas pero a partir de calidades 400 detectamos algunos artefactos en el pelo del sombrero y en las transiciones de colores suaves del fondo y aparición de bloques por toda la imagen.

Fresas



Figura 19: Fresas: Comparativa visual con calidades: original, 100 y 200 (caliQ).

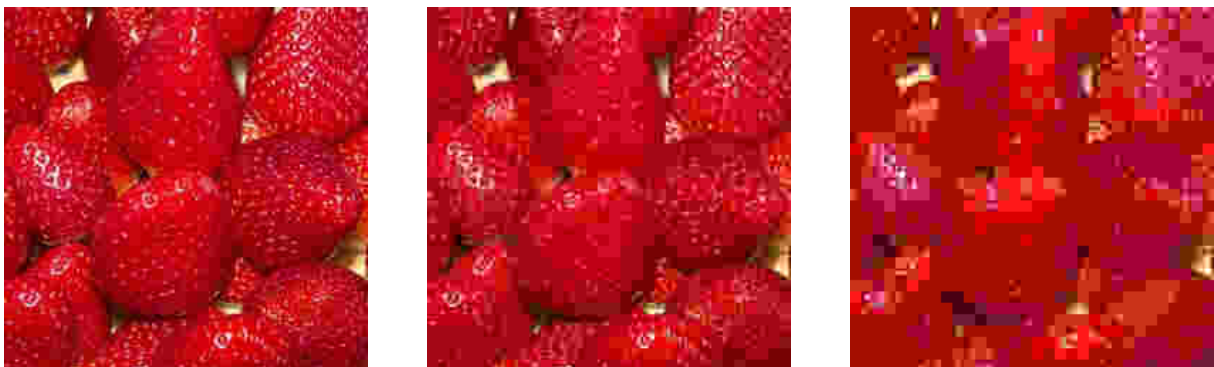


Figura 20: Fresas: Comparativa visual con calidades: 400, 800 y 1600 (caliQ).

Análisis Cualitativo de Lenna

A continuación se presenta una comparación visual de la imagen original frente a sus versiones procesadas con distintos valores de caliqQ . El objetivo es identificar el punto en el que la degradación se vuelve perceptible.

- **$\text{caliqQ} = 100$** : La imagen mantiene su nitidez; no se perciben diferencias relevantes respecto a la original.
- **$\text{caliqQ} = 200$** : La calidad empeora visualmente siendo perceptible pero conservando un grado aceptable algunas semillas se han suavizado.
- **$\text{caliqQ} = 400$** : Aparece degradación alta los detalles ; .
- **$\text{caliqQ} = 800$** : La pérdida de calidad es clara, con aparición de pixelado y transiciones de color menos suaves.
- **$\text{caliqQ} = 1600$** : Degradación severa; la imagen pierde detalle y presenta un aspecto muy borroso y cuadriculado.

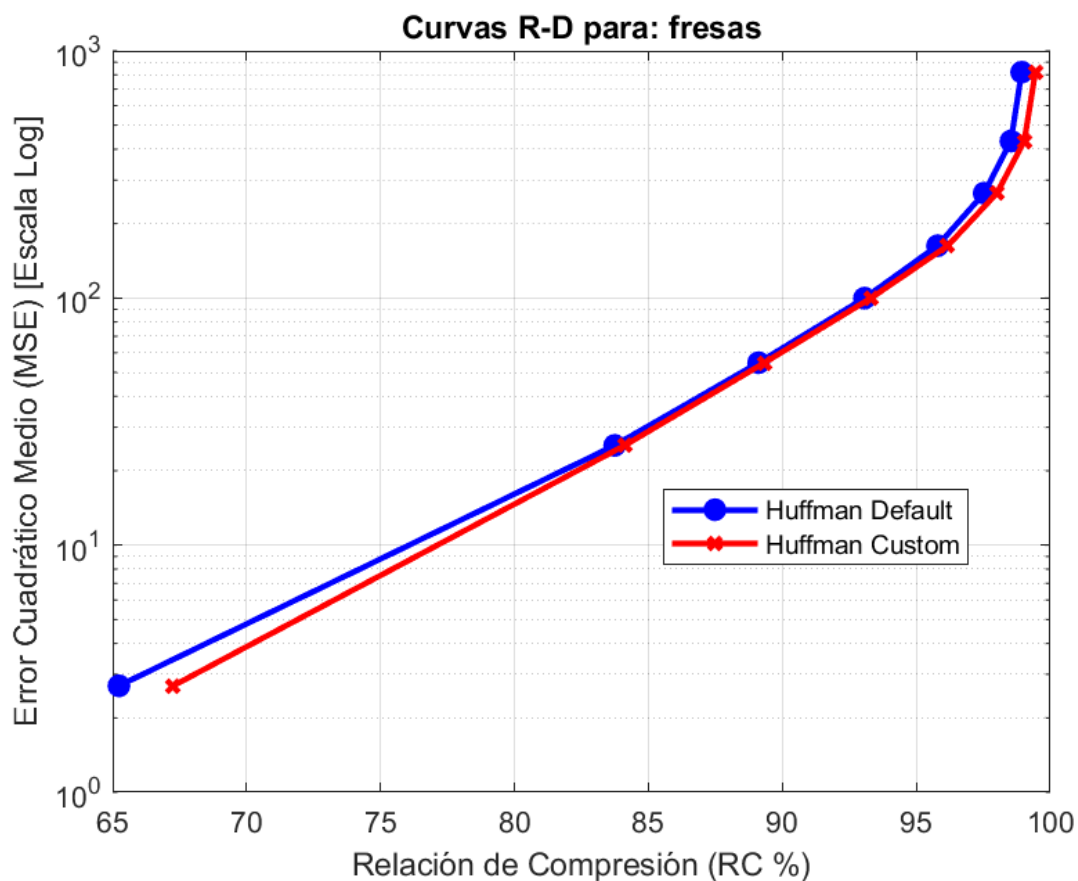


Figura 21: Fresas: MSE vs RC (%) en Escala Semilogarítmica.

CaliQ	MSE	Dflt RC	Cst RC	PSNR	SSIM
5	2.6953	65.24	67.26	43.8247	0.9997
25	25.3178	83.74	84.12	34.0965	0.9973
50	54.7316	89.11	89.34	30.7484	0.9942
100	99.8829	93.07	93.31	28.1359	0.9896
200	162.7949	95.79	96.18	26.0144	0.9829
400	265.6922	97.53	98.01	23.8870	0.9722
800	431.7228	98.53	99.03	21.7788	0.9540
1600	820.3005	98.93	99.45	18.9911	0.9092

Tabla 4: Resultados fresas

Cactus



Figura 22: Cactus: Comparativa visual con calidades: original, 100 y 200 (caliqQ).



Figura 23: Cactus: Comparativa visual con calidades: 400, 800 y 1600 (caliqQ).

Análisis Cualitativo de Lenna

A continuación se presenta una comparación visual de la imagen original frente a sus versiones procesadas con distintos valores de `caliqQ`. El objetivo es identificar el punto en el que la degradación se vuelve perceptible.

- **caliqQ = 100:** La imagen mantiene su nitidez; no se perciben diferencias relevantes respecto a la original.
- **caliqQ = 200:** La calidad se ve afectada sutilmente por la aparición de Banding en el cielo y en el contorno del pajarito.
- **caliqQ = 400:** El banding se hace mucho más evidente empeorando los degradados y deteriorando la impresión, tanto el pajarito como el cactus conservan una nitidez aceptable aunque las pinchas pierden un poco de detalle y definición.
- **caliqQ = 800:** La figura del pajarito se conserva bien pero su contorno empeora notablemente y los tonos del cielo se reducen a dos tonalidades y las pinchas del cactus empeoran notablemente.
- **caliqQ = 1600:** Degradación severa, aparecen colores nuevos se pierde completamente el detalle en las pinchas del cactus y el pajarito se ve extremadamente pixelado y borroso y cuadriculado.

Análisis cuantitativo

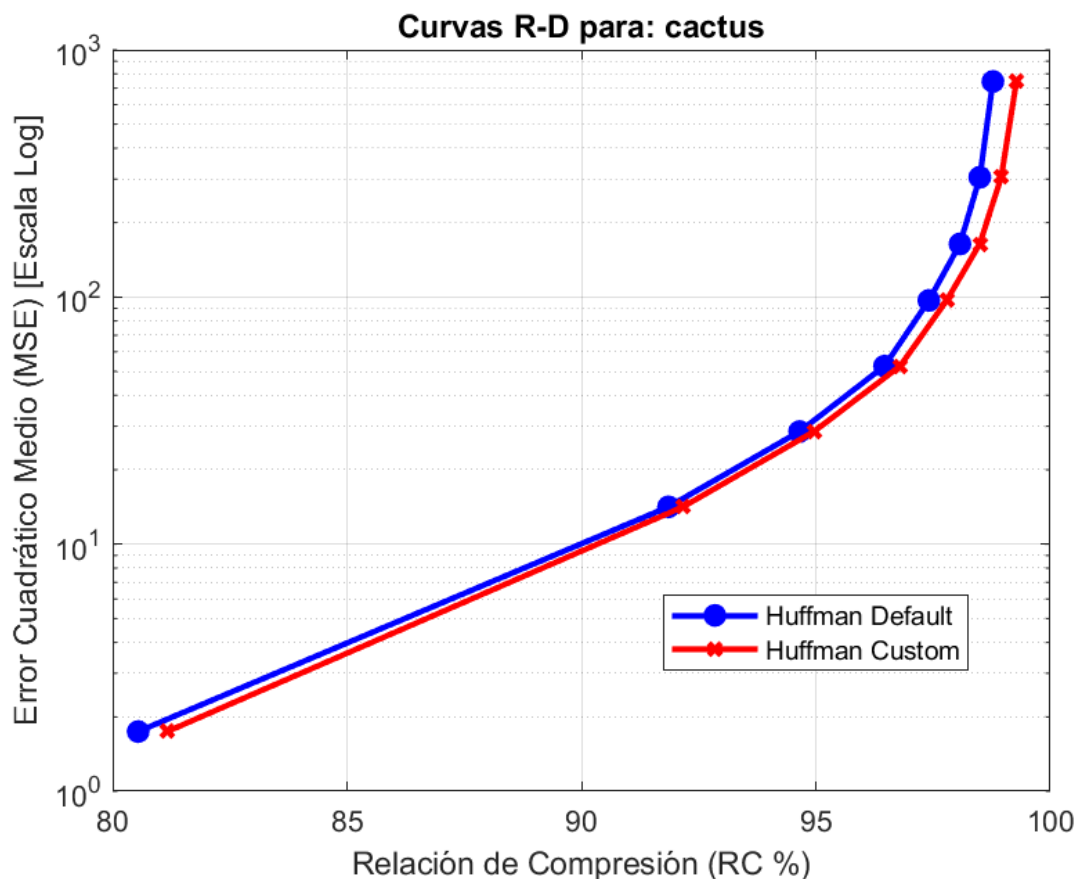


Figura 24: Cactus: MSE vs RC (%) en Escala Semilogarítmica.

CaliQ	MSE	Dflt RC	Cst RC	PSNR	SSIM
5	1.7437	80.54	81.16	45.7161	0.9993
25	14.1525	91.86	92.17	36.6225	0.9959
50	28.5517	94.65	94.96	33.5745	0.9931
100	52.5624	96.47	96.80	30.9240	0.9852
200	96.8618	97.41	97.79	28.2693	0.9722
400	164.0031	98.08	98.50	25.9823	0.9625
800	305.2026	98.50	98.95	23.2849	0.9371
1600	744.8964	98.78	99.28	19.4098	0.8381

Tabla 5: Resultados cactus

Para esta imagen obtenemos un MSE alto debido al banding, como tenemos transiciones de colores suaves necesitamos los coeficientes de alta frecuencia para denotar esos cambios de color pero solo los que sufren una compresión más severa por ese motivo a la hora de reconstruir la imagen esos matices que se han perdido produciendo el banding y un MSE alto.

Respecto a la tasa de compresión obtenida es bastante promedio y no hay una diferencia significativa real entre el compresor custom y el default pues la diferencia no supera el 0.5 % en factores de calidad realistas como 100 y 200. La tasa de compresión es buena pues hay zonas muy uniformes de colores como el marco y el cielo.

El SNR no tiene una medida muy buena es otra forma más de confirmar que esta imagen es más difícil para el compresor que otras.

Conclusion cactus

Esta imagen fue elegida por su cielo degradado y la cantidad de detalles que tenía tanto el pajarito como las espinas del cactus, en el análisis cualitativo hemos comprobado como esperábamos que las transiciones de colores del cielo se perdiesen por la aparición de banding, también esperábamos la pérdida de detalle en el plumaje del cactus pero esto no ha sido así respecto a las espinas visualmente no se ha detectado ringing quizás un análisis con más detalle revelaría este artefacto.

Para esta imagen la calidad elegida sería 100 un equilibrio bueno entre compresión y nitidez calidad 200 sería una buena opción para esta imagen si se fuese a mostrar en un tamaño pequeño.

Grietas



Figura 25: Grietas: Comparativa visual con calidades: original, 100 y 200 (caliqQ).

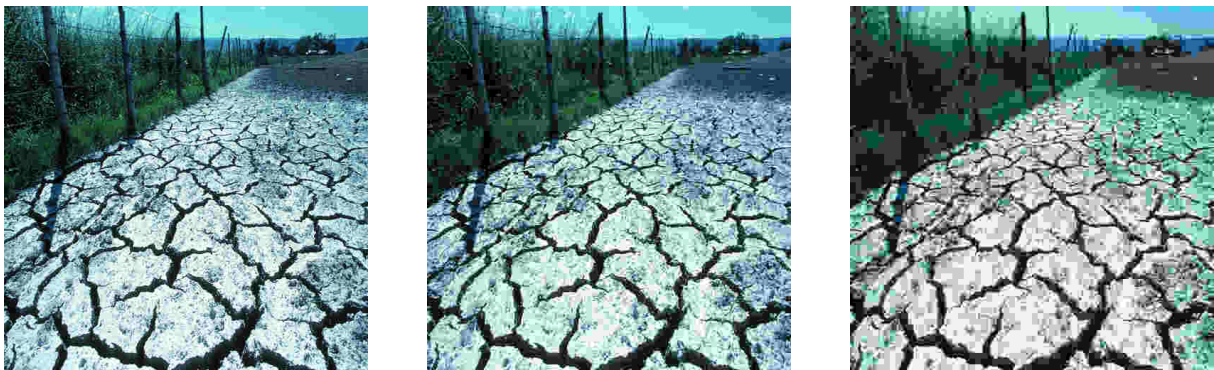


Figura 26: Grietas: Comparativa visual con calidades: 400, 800 y 1600 (caliqQ).

Análisis Cualitativo de Lenna

A continuación se presenta una comparación visual de la imagen original frente a sus versiones procesadas con distintos valores de `caliqQ`. El objetivo es identificar el punto en el que la degradación se vuelve perceptible.

- **caliqQ = 100:** La imagen mantiene su nitidez; no se perciben diferencias relevantes respecto a la original.
- **caliqQ = 200:** La imagen disminuye sutilmente su nitidez pero conservando correctamente los detalles.
- **caliqQ = 400:** Aparece banding en cielo de la imagen, y el fondo empieza estar borroso pero el frente de la imagen se conserva excelentemente introduciendo un poco de ringing en las grietas.
- **caliqQ = 800:** La imagen se ve afectada brutalmente por la cuantificación cambiando las tonalidades del suelo y convirtiendo las plantas y el fondo en bloques de colores perdiendo todo detalle que quedaba, las grietas se conservan bien.

- **caliQ = 1600**: Hay una degradación severa, los colores de las grietas mejoran visualmente debido a la cuantificación pero esto es casualidad porque los colores que surgen son más acertados que los del nivel anterior respecto al fondo y las plantas ya no se puede distinguir nada. Pero gratamente podemos observar que las grietas se han conservado bien suponemos que esto se debe a su color es negro y se puede representar con el primer componente AC de cada bloque y no son necesarios coeficientes de alta frecuencia.

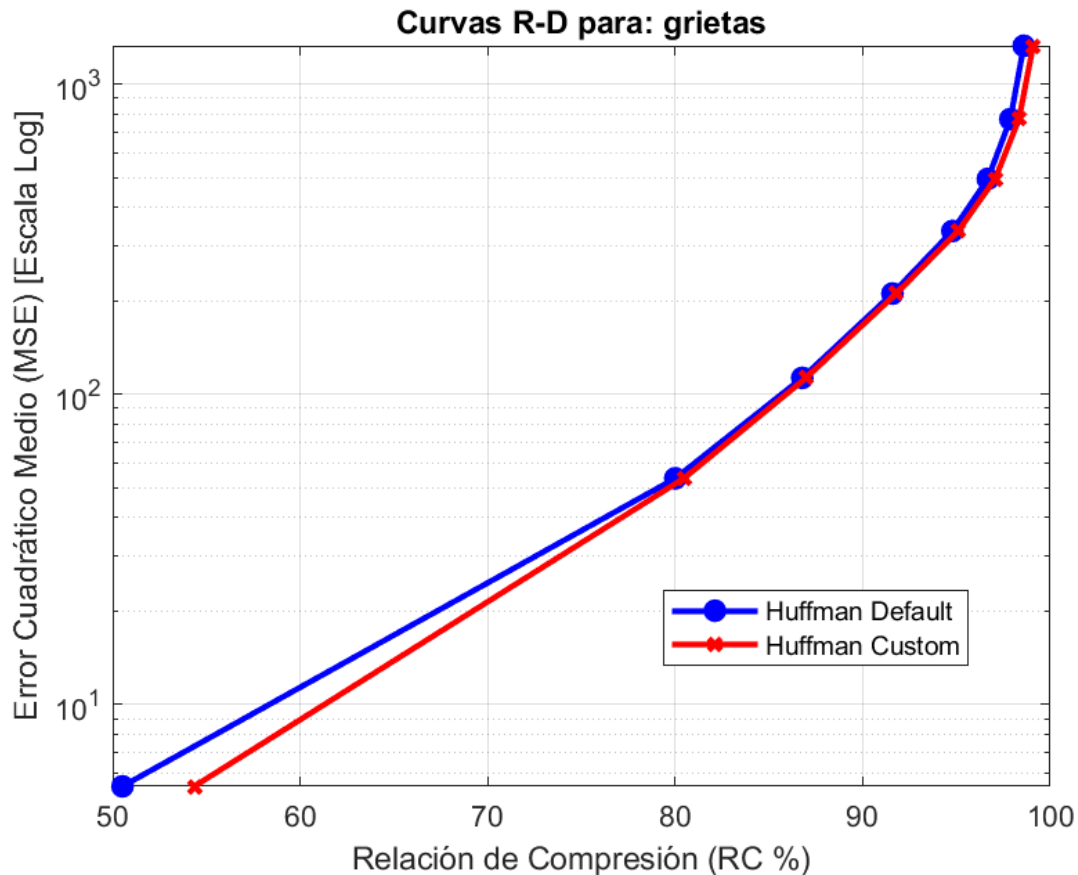


Figura 27: Grietas: MSE vs RC (%) en Escala Semilogarítmica.

CaliQ	MSE	Dflt RC	Cst RC	PSNR	SSIM
5	5.4414	50.52	54.35	40.7737	0.9959
25	53.5281	80.01	80.47	30.8450	0.9690
50	112.8314	86.78	86.98	27.6065	0.9425
100	211.0088	91.59	91.79	24.8878	0.9041
200	335.6835	94.78	95.09	22.8715	0.8567
400	494.2033	96.67	97.06	21.1917	0.7920
800	770.1291	97.88	98.33	19.2652	0.6984
1600	1326.9561	98.59	99.09	16.9022	0.4776

Tabla 6: Resultados grietas

Brassica

Figura 28: Brassica: Comparativa visual con calidades: original, 100 y 200 (caliqQ).



Figura 29: Brassica: Comparativa visual con calidades: 400, 800 y 1600 (caliqQ).

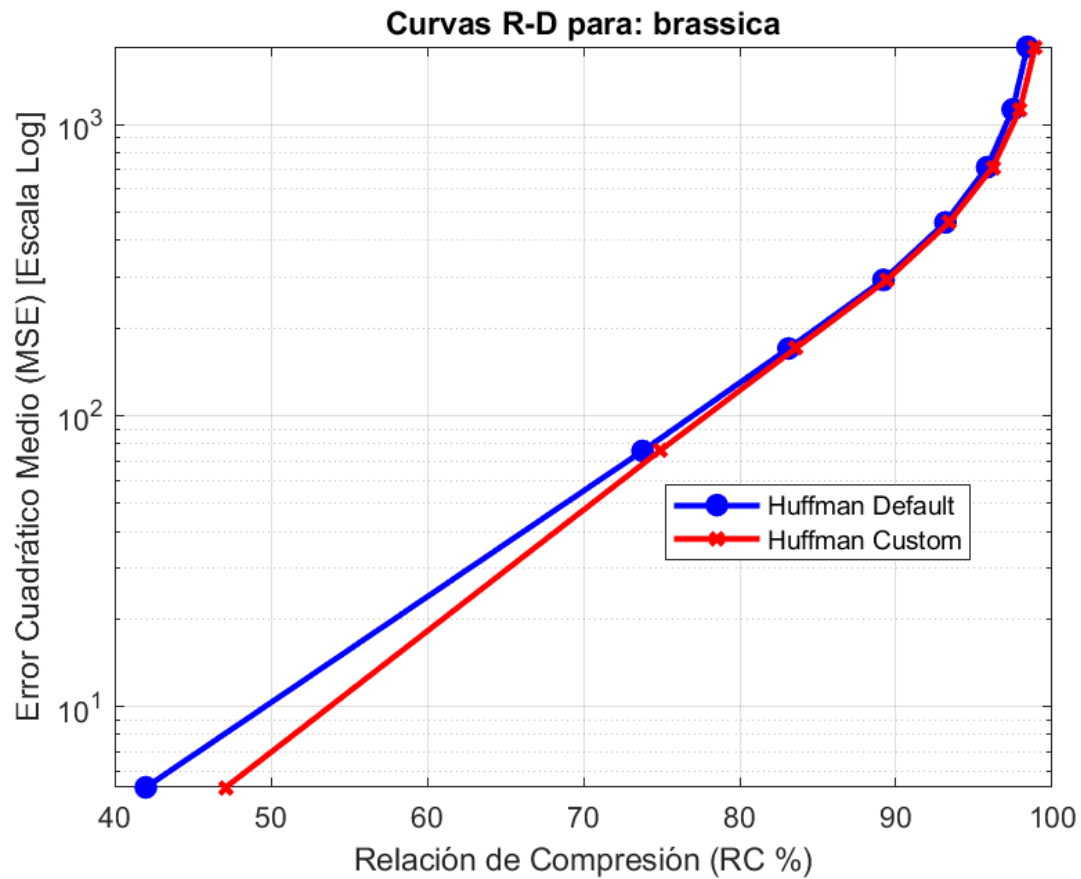


Figura 30: Brassica: MSE vs RC (%) en Escala Semilogarítmica.

CaliQ	MSE	Dflt RC	Cst RC	PSNR	SSIM
5	5.2748	42.00	47.11	40.9087	0.9969
25	75.6069	73.78	74.88	29.3452	0.9757
50	170.1067	83.12	83.56	25.8236	0.9550
100	292.8969	89.20	89.43	23.4637	0.9292
200	461.5129	93.17	93.40	21.4890	0.8924
400	714.4806	95.83	96.20	19.5909	0.8365
800	1128.7679	97.47	97.93	17.6048	0.7456
1600	1853.4492	98.41	98.91	15.4510	0.6092

Tabla 7: Resultados brassica

Colinas

Figura 31: Colinas: Comparativa visual con calidades: original, 100 y 200 (caliqQ).

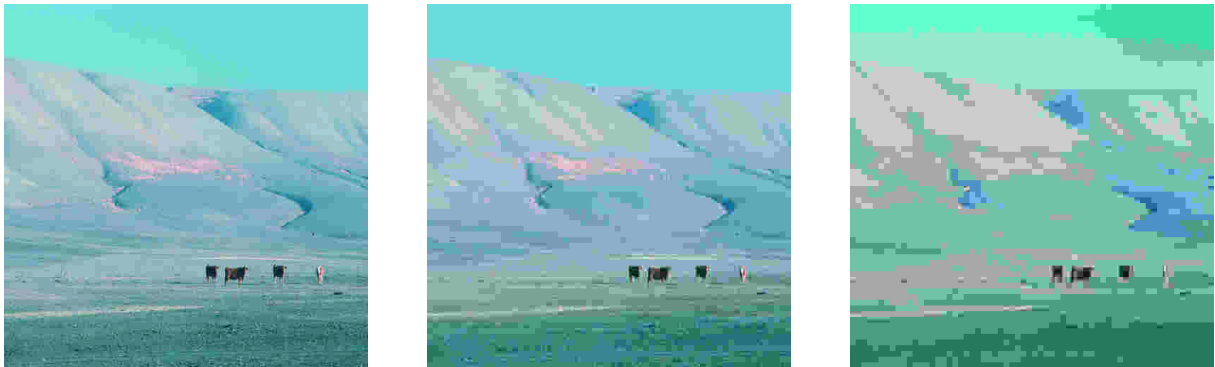


Figura 32: Colinas: Comparativa visual con calidades: 400, 800 y 1600 (caliqQ).

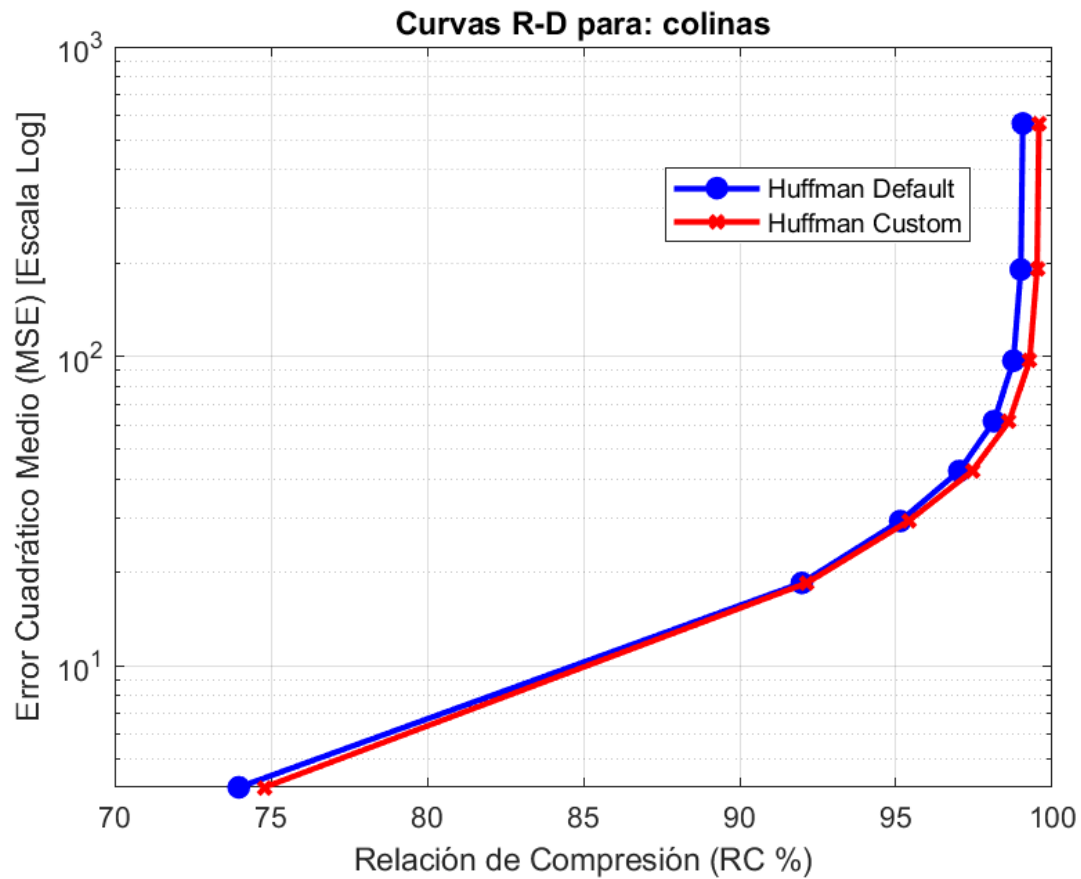


Figura 33: Colinas: MSE vs RC (%) en Escala Semilogarítmica.

CaliQ	MSE	Dflt RC	Cst RC	PSNR	SSIM
5	4.0405	73.97	74.79	42.0665	0.9958
25	18.5024	91.99	92.16	35.4585	0.9828
50	29.3218	95.13	95.40	33.4589	0.9742
100	42.5616	97.03	97.44	31.8406	0.9637
200	61.6399	98.14	98.62	30.2322	0.9501
400	96.7062	98.76	99.28	28.2763	0.9262
800	190.5826	99.00	99.52	25.3300	0.8704
1600	565.1953	99.06	99.58	20.6088	0.6920

Tabla 8: Resultados colinas

sailboat

Figura 34: sailboat: Comparativa visual con calidades: original, 100 y 200 (caliqQ).

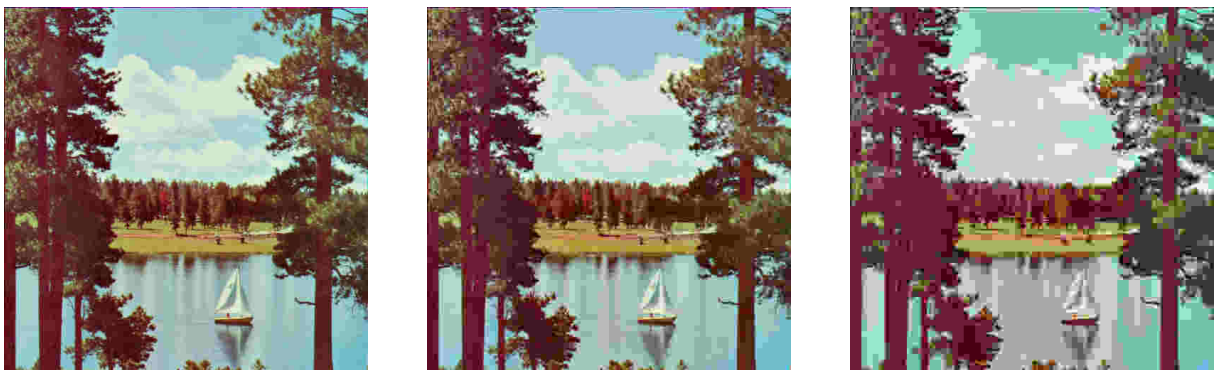


Figura 35: sailboat: Comparativa visual con calidades: 400, 800 y 1600 (caliqQ).

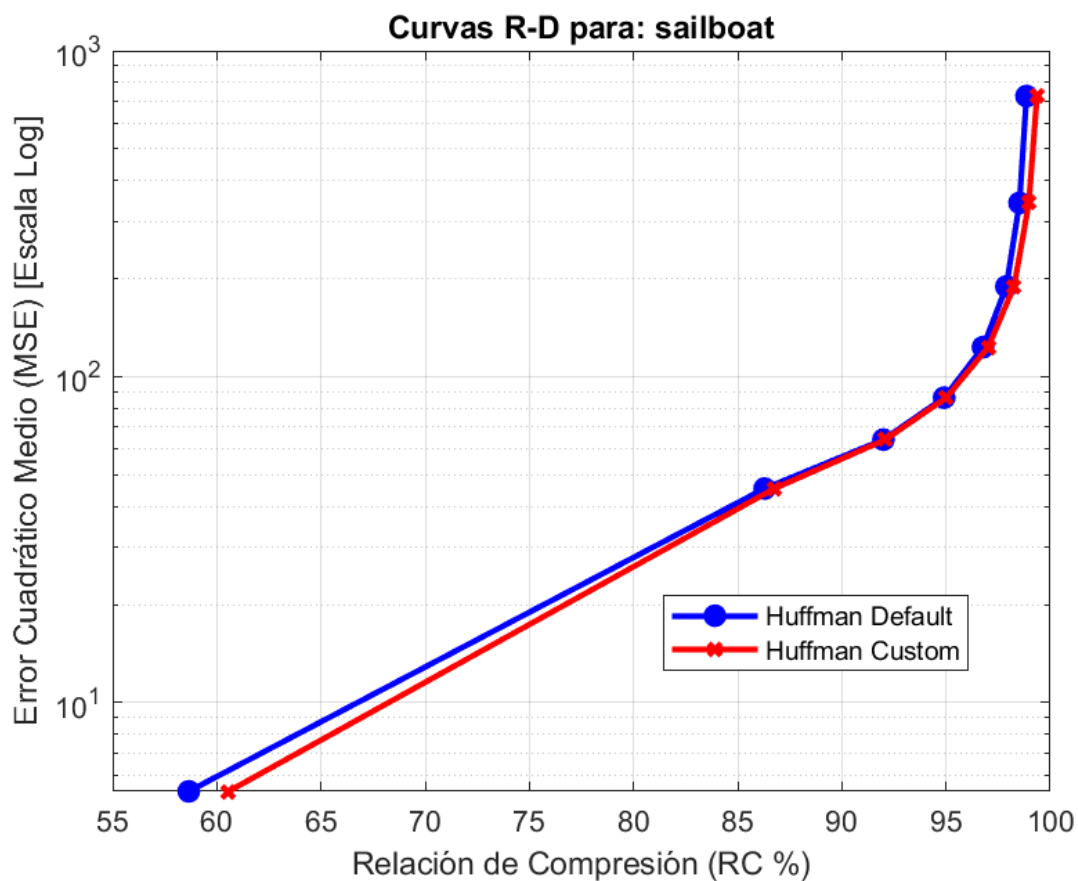


Figura 36: sailboat: MSE vs RC (%) en Escala Semilogarítmica.

CaliQ	MSE	Dflt RC	Cst RC	PSNR	SSIM
5	5.3448	58.65	60.57	40.8515	0.9940
25	45.3906	86.29	86.76	31.5611	0.9645
50	64.1289	91.99	92.08	30.0603	0.9533
100	86.2527	94.91	95.01	28.7731	0.9402
200	123.2532	96.77	97.02	27.2228	0.9185
400	189.2208	97.89	98.26	25.3611	0.8829
800	341.6239	98.53	98.98	22.7953	0.7888
1600	726.3432	98.86	99.36	19.5194	0.5899

Tabla 9: Resultados sailboat

uvas

Figura 37: uvas: Comparativa visual con calidades: original, 100 y 200 (caliqQ).



Figura 38: uvas: Comparativa visual con calidades: 400, 800 y 1600 (caliqQ).

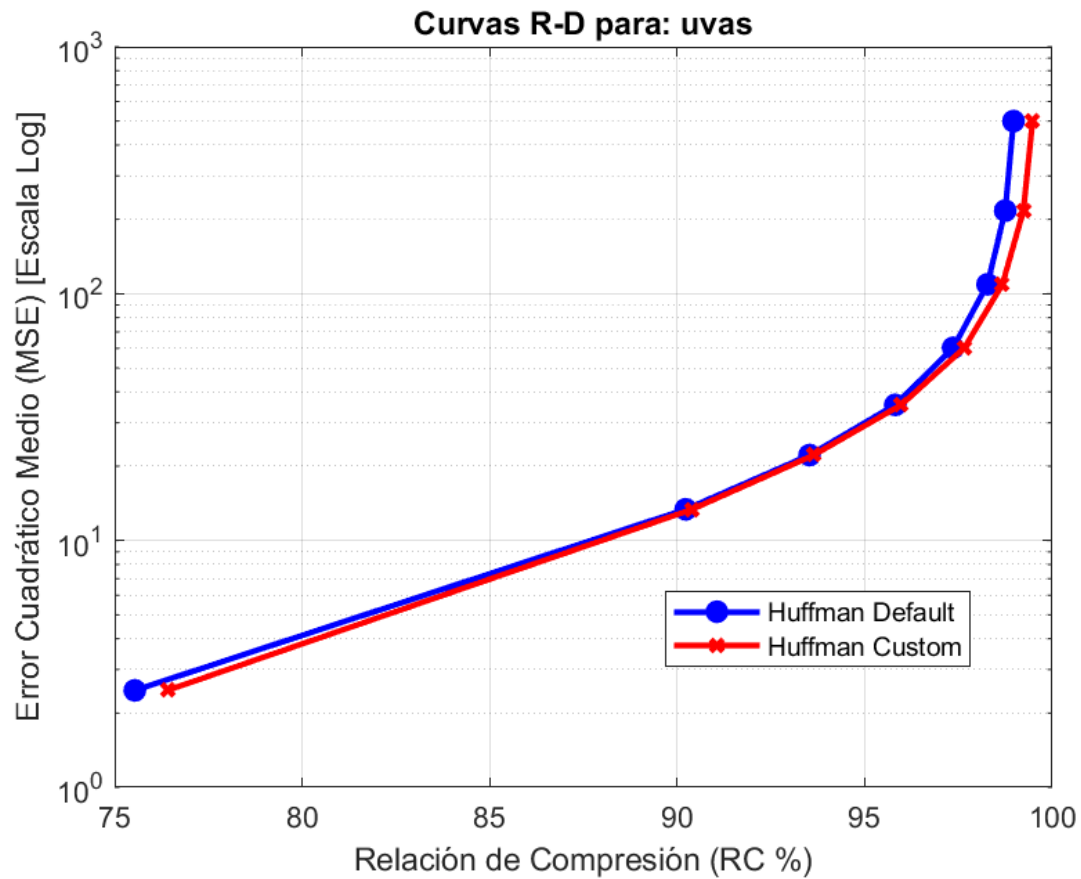


Figura 39: uvas: MSE vs RC (%) en Escala Semilogarítmica.

CaliQ	MSE	Dflt RC	Cst RC	PSNR	SSIM
5	2.4707	75.54	76.41	44.2026	0.9990
25	13.3729	90.23	90.39	36.8686	0.9957
50	22.1826	93.53	93.64	34.6707	0.9928
100	35.4442	95.82	95.97	32.6353	0.9883
200	60.3265	97.36	97.66	30.3257	0.9796
400	109.1351	98.27	98.67	27.7512	0.9621
800	216.8962	98.75	99.23	24.7683	0.9300
1600	500.0293	98.97	99.48	21.1408	0.8489

Tabla 10: Resultados uvas

pino

Figura 40: pino: Comparativa visual con calidades: original, 100 y 200 (caliqQ).



Figura 41: pino: Comparativa visual con calidades: 400, 800 y 1600 (caliqQ).

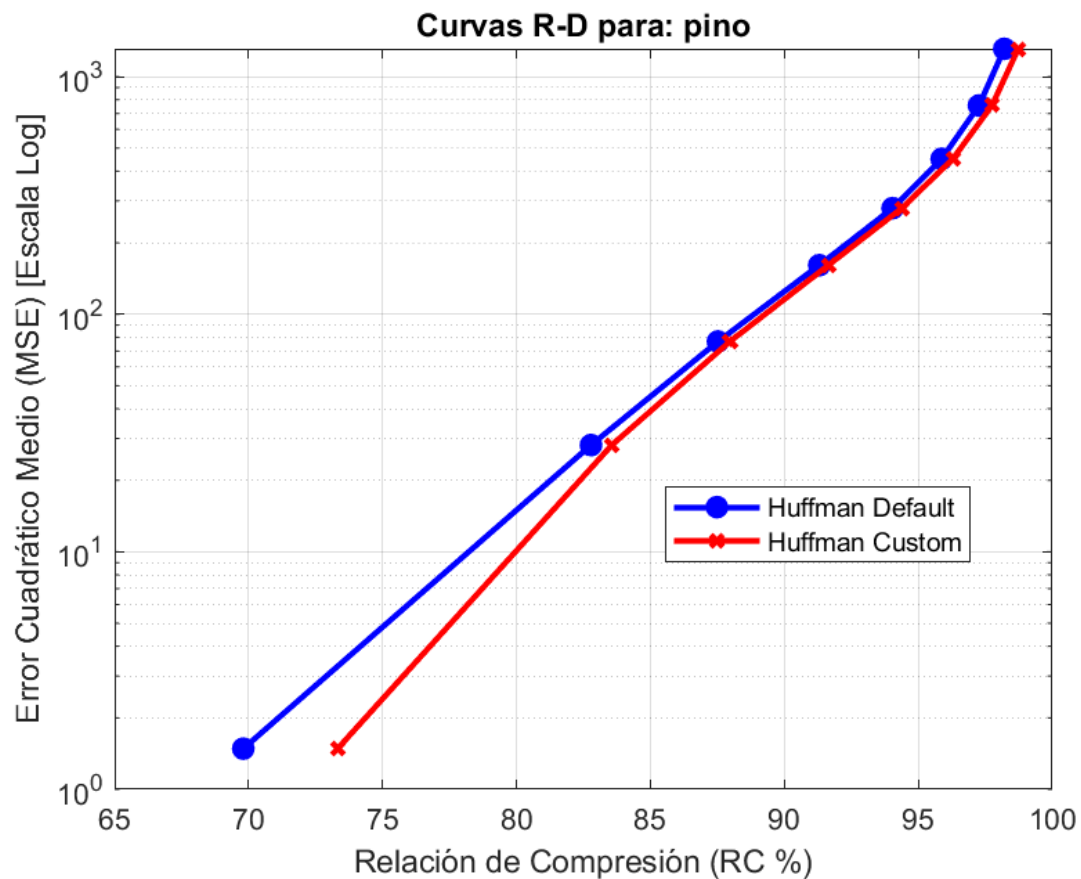


Figura 42: pino: MSE vs RC (%) en Escala Semilogarítmica.

CaliQ	MSE	Dflt RC	Cst RC	PSNR	SSIM
5	1.4839	69.80	73.32	46.4167	0.9995
25	28.1289	82.78	83.56	33.6393	0.9906
50	76.7557	87.52	87.97	29.2797	0.9757
100	160.8780	91.31	91.65	26.0658	0.9503
200	279.4788	94.04	94.39	23.6673	0.9145
400	450.8822	95.87	96.29	21.5902	0.8633
800	756.0624	97.27	97.75	19.3452	0.7773
1600	1309.6501	98.21	98.73	16.9593	0.6349

Tabla 11: Resultados pino

4.4. Discusión comparativa

4.5. Comparación con compresor JPEG

4.6. Codificación zonal

4.7. Codificación por umbral N-mayores

5. Conclusiones

A. Anexo

Referencias

- [1] Autor, *Título del libro*, Editorial, Año.
- [2] Autor, “Título del artículo”, *Revista*, Volumen, Número, Año.
- [3] Wikipedia, “Artefactos de anillo”. Disponible en: https://es.wikipedia.org/wiki/Artefactos_de_anillo
- [4] ScienceDirect, “Blocking Artifact”. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/topics/computer-science/blocking-artifact>