

Beta CleanROMs

Manual de usuario completo — Versión 2.6

■ *Esta aplicación está en fase BETA. Puede contener errores o comportamientos no previstos todavía.*

CleanROMs es una herramienta de línea de comandos (PowerShell) para detectar ROMs duplicadas dentro de una instalación de RetroBat, conservar automáticamente la mejor copia de cada juego, mover el resto a una carpeta de respaldo (nunca las borra), y además limpiar imágenes, vídeos y manuales huérfanos que hayan quedado de ROMs ya borradas.

El desarrollo de este programa se inició con ChatGPT (GPT-5.5) y se ha terminado de completar y depurar con Claude, el asistente de IA de Anthropic, a lo largo de varias rondas de pruebas reales sobre colecciones grandes (varios miles de ROMs por sistema).

Repositorio: <https://github.com/batserra/CleanRoms>

Índice

- 1. Qué hace este programa
- 2. Cómo decide qué ROM conservar: el sistema de puntuación
- 3. Cuándo hay empate: orden de desempate
- 4. Ejemplo práctico paso a paso
- 5. Qué queda siempre excluido (Hacks, Betas, Demos, Homebrew...)
- 6. Cómo reconoce que dos ROMs son el mismo juego
- 7. Alias de títulos: cuando el nombre es realmente distinto
- 8. Archivos asociados: partidas guardadas y configuraciones
- 9. Limpieza de imágenes, vídeos y manuales huérfanos
- 10. Requisitos e instalación
- 11. Primer arranque: configurar la ruta de RetroBat
- 12. Cómo configurar el programa a fondo
- 13. El menú principal (las 4 opciones)
- 14. Modo simulación (PreviewOnly)
- 15. Informes generados y el registro (log) completo
- 16. Deshacer la última limpieza
- 17. Sistemas y extensiones soportadas
- 18. Nombres de archivo especiales (corchetes, apóstrofes, guiones bajos)
- 19. Idioma: Español / English
- 20. Sobre el renombrado de ROMs (RENAME)
- **21. Novedades de la versión 2.6 ★ NUEVO EN 2.6**
- 22. Pruebas realizadas
- 23. Es una BETA — cómo reportar problemas

1. Qué hace este programa

CleanROMs recorre las carpetas de ROMs de tus sistemas de RetroBat y agrupa las copias que corresponden al mismo juego (por ejemplo, la versión USA, la versión Europea, y una copia comprimida del mismo título). Para cada grupo, puntúa cada copia según una serie de criterios (región, idioma, calidad del dump, versión...) y decide cuál es la mejor. El resto se mueve — nunca se borra — a una carpeta de respaldo.

En resumen, por cada ejecución:

- 1 Escanea la carpeta (o carpetas) elegidas, buscando archivos con extensión de ROM reconocida.
- 2 Analiza cada nombre de archivo (y, si es un .zip/.7z con una sola ROM dentro, también el nombre del archivo interno) para extraer región, idioma, versión, revisión y marcas especiales.
- 3 Normaliza el título de cada ROM (ver sección 6) y agrupa las que corresponden al mismo juego, ignorando esas etiquetas — y aplicando alias manuales para los casos en los que el nombre cambia de verdad de un idioma a otro (ver sección 7).
- 4 Puntúa cada copia dentro de su grupo y elige la de mayor puntuación.
- 5 Te muestra el plan completo (qué se conserva, qué se mueve, y por qué) antes de tocar nada.
- 6 Solo si confirmas con "S", mueve las copias no elegidas a _duplicates\ — junto con cualquier archivo asociado que tuvieran (partida guardada, configuración de mando...), ver sección 8.

Además de limpiar ROMs, también puede detectar imágenes, vídeos y manuales huérfanos (de ScreenScraper/RetroBat) que ya no corresponden a ninguna ROM existente, deshacer la última limpieza que hiciste, y hacerlo todo de golpe para toda tu colección. Todo esto se explica más adelante.

2. Cómo decide qué ROM conservar: el sistema de puntuación

Cada copia de un juego recibe una puntuación numérica, sumando los puntos de cada criterio que cumple. La copia con la puntuación más alta del grupo es la que se conserva ("KEEP"); el resto se mueve ("MOVE"). Estas son las tablas de puntos exactas que usa el programa (están en Config\DecisionWeights.ps1, y se pueden ajustar libremente si quieres cambiar las prioridades):

Región

Región	Puntos
España (ESP)	1000
Europa (EUR)	700
USA	400
Japón (JPN)	200
Mundial (World)	100
Desconocida	0

Es, con diferencia, el criterio de mayor peso — así que una copia en Español casi siempre le gana a cualquier otra combinación, salvo que además sea un mal dump, un hack, etc. (ver sección 5).

Idioma

Idioma	Puntos
Español (idioma único)	500
Multi-Español (incluye español entre varios)	350
Multi (varios idiomas, sin español)	200
Inglés	100
Japonés / Desconocido	0

Calidad del dump

Criterio	Puntos
Verificado [!] (dump bueno confirmado)	+200
Mal dump [b]	-500

Estado de la ROM

Estado	Puntos
Beta	-150
Prototipo	-300
Demo	-300
Sample	-300
Preview	-300
Kiosk	-300

Todo esto son penalizaciones: una versión Beta o Prototipo casi nunca gana frente a la versión final del juego, aunque tenga mejor región o idioma.

Hacks, Homebrew y Piratas

Tipo	Puntos
Hack	-400
Homebrew	-400
Pirata	-500

Ojo: esta penalización solo se aplicaría si una de estas ROMs llegase a compararse con otra — pero como se explica en la sección 5, los Hacks, Homebrew, Piratas, Betas, Prototipos, Demos, Samples, Previews y Kiosks se excluyen de la comparación por completo, así que en la práctica esta puntuación casi nunca llega a usarse. Se deja aquí documentada por si algún día decides activar la comparación para ellos.

Versión y revisión

Versión	Puntos
V1.0	100
V1.1	110
V1.2	120
V1.3	130
Sin versión indicada	0

Revisión	Puntos
Rev 0	0
Rev 1	10
Rev 2	20
Rev 3	30
Rev 4	40
Sin revisión indicada	0

Estos dos son los criterios de menor peso: sirven sobre todo para decidir entre dos copias que ya comparten región, idioma y estado — a mayor número de versión o revisión, más puntos (se asume que corrige errores de las anteriores). Desde la versión 2.6, esta puntuación se calcula de verdad a partir del nombre del archivo — ver la sección 21.

3. Cuándo hay empate: orden de desempate

Si dos copias terminan con la misma puntuación total, se comparan en este orden exacto hasta que algo las diferencie:

- 1 Puntuación total (lo explicado en la sección 2).
- 2 ¿Alguna está verificada [!] y la otra no? Gana la verificada.
- 3 ¿Alguna es un mal dump [b] y la otra no? Pierde la de mal dump.
- 4 ¿Alguna es Hack y la otra no? Pierde el Hack.
- 5 ¿Alguna es Prototipo y la otra no? Pierde el prototipo.
- 6 ¿Alguna es Beta y la otra no? Pierde la beta.
- 7 ¿Alguna es Demo y la otra no? Pierde la demo.
- 8 ¿Una está comprimida (.zip/.7z) y la otra no? Gana la que NO está comprimida.
- 9 ¿Los títulos tienen distinta longitud? Gana el título más corto.
- 10 ¿Los títulos son alfabéticamente distintos? Gana el que va antes alfabéticamente.
- 11 Si después de todo esto siguen exactamente empatadas (mismo score, mismos criterios, mismo nombre): el programa te pregunta a ti cuál prefieres conservar, mostrándote las dos rutas completas.

Este último paso (preguntarte) solo ocurre cuando de verdad no queda ningún criterio automático que las diferencie — en una colección normal, es poco frecuente, porque el paso 8 (preferir sin comprimir) ya resuelve el caso más habitual (la misma ROM en .zip y sin comprimir).

4. Ejemplo práctico paso a paso

Imagina que tienes estas tres copias de un mismo juego en tu carpeta de SNES:

- A) Juego (Europe) (En,Fr,De,Es).sfc
- B) Juego (U) (V1.1) [!].sfc
- C) Juego [E].zip

El programa las agruparía así (las tres son "el mismo juego" tras normalizar el nombre), y puntuaría:

Criterio	A) Europe/Multi-Es	B) USA V1.1 Verificado	C) [E] comprimido
Región	EUR = 700	USA = 400	EUR = 700
Idioma	Multi-Español = 350	Desconocido = 0	Desconocido = 0
Verificado	No = 0	Sí = +200	No = 0
Versión	— = 0	V1.1 = +110	— = 0
TOTAL	1050	710	700

Resultado: se conserva la copia A (1050 puntos, gana sobre todo por traer el español entre sus idiomas), y B y C se mueven a `_duplicates\snes` — junto con cualquier partida guardada o configuración que tuvieran asociada (ver sección 8). El motivo que verías en pantalla para A sería literalmente: "Región : EUR", "Idioma : Multi-Spanish", "Score total : 1050".

5. Qué queda siempre excluido (Hacks, Betas, Demos, Homebrew...)

Hay nueve categorías de ROMs que el programa nunca compara, nunca mueve y nunca renombra, pase lo que pase con su puntuación:

Categoría	Cómo se detecta
Hack	La palabra "Hack" en el nombre, la etiqueta [h1] estilo No-Intro, o estar dentro de una carpeta como "# Hacks #"
Traducción de fans	"Traducción"/"Translation"/"Trans", etiquetas [T+Spa] o T(ESP)/T(POR), o carpeta "Traducciones"
Beta	La palabra "Beta" en el nombre
Prototipo	"Proto" o "Prototype" en el nombre
Demo	La palabra "Demo" en el nombre
Homebrew	La palabra "Homebrew" en el nombre
Pirata	La palabra "Pirate" en el nombre
Sample	La palabra "Sample" en el nombre
Preview / Kiosk	"Preview" o "Kiosk" en el nombre

El motivo de excluir Beta/Prototipo/Demo/Homebrew/Pirata/Sample/Preview/Kiosk, además de Hacks y Traducciones, es que representan contenido genuinamente distinto al de la versión final o retail — una beta o

un prototipo no es "la misma ROM con peor nombre", es una versión distinta que un coleccionista puede querer conservar aparte. Fusionarla con la versión final arriesgaría perder algo único si el motor de decisión eligiera moverla pensando que era un simple duplicado.

Un matiz importante: si tienes dos copias de la misma Beta, del mismo Hack, etc. (por ejemplo, un .smc y un .zip del mismo hack), tampoco se detectarán como duplicadas entre sí — quedan completamente al margen del sistema de limpieza, no solo protegidas frente al juego original. Si sabes con certeza que dos archivos así son copias idénticas, puedes borrarlas a mano; el programa nunca lo hará por ti.

6. Cómo reconoce que dos ROMs son el mismo juego

Antes de comparar nada, el programa convierte cada nombre de archivo en un "título normalizado": una versión limpia, en minúsculas, sin ningún dato que no sea el nombre del juego en sí. Dos ROMs se consideran el mismo juego si su título normalizado es idéntico. Estas son, en orden, las limpiezas que aplica:

- 1 Número de catálogo inicial: quita un prefijo como "0263 - " al principio del nombre, típico de algunos sets numerados.
- 2 Sufijo de fecha/hora: quita marcas como "_20260709_034928" que añaden algunas herramientas de copia al renombrar duplicados.
- 3 Nombres con guion bajo: algunos sets (sobre todo de SNES) sustituyen espacios, apóstrofes y paréntesis por "_". El programa reconoce este patrón: convierte el apóstrofe codificado ("Kirby_s_Fun_Pak" → "Kirbys Fun Pak"), quita las etiquetas finales (región, versión, hack, crédito de traducción) unidas por guion bajo, y solo entonces convierte el resto de guiones bajos en espacios — así palabras como "and"/"the"/"el"/"la" se detectan igual de bien que en un nombre normal.
- 4 Paréntesis y corchetes: se elimina TODO su contenido, sea cual sea (año, región, idioma, publisher, grupo de dump, revisión...). En la inmensa mayoría de los sets de ROMs (No-Intro, TOSEC, GoodTools...) todo lo que va entre () o [] después del título es metadato, nunca parte del nombre del juego.
- 5 Palabras sueltas de región/idioma: por si aparecen sin paréntesis (raro, pero se deja como red de seguridad): spanish, english, french, german, italian, portuguese, dutch, multi, usa, europe, japan, world, etc.
- 6 Revisión y versión: "Rev A", "V1.1" sueltos (fuera de paréntesis) se quitan también, siempre exigiendo un separador claro para no confundir con palabras reales que empiecen igual (por ejemplo, esto evita que "Revolver" o "Twin Turbo V8" se estropeen).
- 7 Números romanos: II, III, IV, V, VI, VII, VIII se convierten a dígitos (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8) para que "Final Fantasy IV" y "Final Fantasy 4" se reconozcan como el mismo título.
- 8 Artículos: "the"/"a"/"an" en inglés, y "el"/"la"/"los"/"las" en español, se quitan (así "The Lord of the Rings" y "Lord of the Rings, The" coinciden, igual que "Los Sims 2" y "Sims 2, The").
- 9 Apóstrofes, puntos y signos de exclamación/interrogación: "Hoodlum's" = "Hoodlums", "Jr." = "Jr", "Day of Discovery!" = "Day of Discovery".
- 10 "&", "+", "and", "y": se tratan todos como equivalentes, así "Tom & Jerry" = "Tom and Jerry", y "Rayman Advance & Rayman 3" = "...+ Rayman 3".
- 11 Símbolos restantes (guiones, dos puntos, comas) se convierten en espacios, y los espacios repetidos se colapsan en uno solo.

Todas estas reglas están en Modules\TitleNormalizer.ps1, en la función Normalize-Title, por si en algún momento quieres ajustar o ampliar alguna.

7. Alias de títulos: cuando el nombre es realmente distinto

Las reglas de la sección anterior resuelven todos los casos en los que la diferencia entre dos nombres es solo una etiqueta de región, idioma, versión o formato. Pero hay casos en los que el nombre del juego cambia de verdad de una región a otra — sobre todo con traducciones oficiales al español, o con títulos abreviados — y ninguna regla automática puede adivinar que se trata del mismo juego sin arriesgarse a fusionar por error juegos que no tienen nada que ver. Algunos ejemplos reales:

Nombre A	Nombre B	¿Por qué no coinciden solos?
Narnia - El león, la bruja y el armario	The Chronicles of Narnia: The Lion, the Witch and the Wardrobe	Título completamente traducido
Harry Potter 5 - La Orden del Fénix	Harry Potter and the Order of the Phoenix	Numeración en español vs. nombre completo en inglés
Golden Sun 2	Golden Sun - La Edad Perdida	Numeración añadida vs. subtítulo oficial
Zelda - The Minish Cap	The Legend of Zelda, The - The Minish Cap	Nombre abreviado vs. título completo
Piratas del Caribe - El cofre del hombre muerto	Pirates of the Caribbean - Dead Man's Chest	Título traducido

Para estos casos existe `Config\TitleAliases.json`: un diccionario editable que mapea una variante ya normalizada a su forma canónica. El programa lo consulta como último paso, justo después de aplicar todas las reglas de la sección 6 — si el resultado coincide con una clave del archivo, lo sustituye por el valor asociado antes de agrupar.

Formato del archivo:

```
{
  "narnia leon bruja armario": "chronicles of narnia lion witch wardrobe",
  "golden sun edad perdida": "golden sun 2 edad perdida",
  "piratas del caribe cofre del hombre muerto": "pirates of caribbean dead mans chest"
}
```

Cómo añadir un alias nuevo tú mismo:

- 1 Anota los dos (o más) nombres de archivo exactos que deberían considerarse el mismo juego y no lo están haciendo.
- 2 Elige cuál de los dos quieres usar como "forma canónica" (el valor del alias) — no importa cuál, solo tiene que ser el mismo para todas las variantes de ese juego.
- 3 Abre `Config\TitleAliases.json` con un editor de texto (Bloc de notas, Notepad++...).
- 4 Añade una línea nueva con el nombre alternativo ya en minúsculas y sin las etiquetas de región/versión (imagina que ya ha pasado por las reglas de la sección 6), apuntando al nombre canónico elegido.
- 5 Guarda el archivo. No hace falta reiniciar nada especial, el programa lo lee cada vez que se ejecuta.

Si no estás seguro de cómo quedaría un nombre después de normalizarlo, no pasa nada: escribe la clave lo más parecida posible a como crees que quedará (todo en minúsculas, sin paréntesis/corchetes, sin tildes) y pruébalo — si no coincide a la primera, ejecuta el programa y compara con el nombre normalizado que sí funcionó para el otro archivo del mismo grupo.

Importante: si alguna vez actualizas el programa y las reglas de normalización cambian (por ejemplo, se añade una palabra nueva a quitar), los alias que ya tenías guardados pueden dejar de coincidir con la clave exacta que generan las reglas nuevas. Si notas que un alias que antes funcionaba deja de hacerlo después de actualizar, simplemente vuelve a comprobar cómo normaliza el nombre ahora y actualiza la clave.

8. Archivos asociados: partidas guardadas y configuraciones

Muchas ROMs tienen archivos propios en la misma carpeta, además del archivo de la ROM en sí: partidas guardadas (.sav, .srm, .sram, .state) o perfiles de configuración de mando por juego (por ejemplo, Juego.dsk.p2k.cfg para Amstrad CPC). Cuando una ROM se mueve a _duplicates por ser un duplicado, el programa mueve automáticamente estos archivos asociados junto con ella, en el mismo paso — así nunca se quedan huérfanos apuntando a una ROM que ya no está en su carpeta original.

El programa reconoce un archivo como asociado a una ROM de dos formas:

- Coincidencia simple: mismo nombre de archivo sin la extensión ("Juego.sav" es de "Juego.gba").
- Extensión compuesta: el archivo asociado empieza por el nombre COMPLETO de la ROM, extensión incluida, seguido de más extensiones propias ("Barbarian (Europe).dsk.p2k.cfg" es de "Barbarian (Europe).dsk").

Esta función se controla con la opción MoveAssets en Config\Settings.ps1 (activada por defecto). Una salvedad importante: el programa nunca trata otra ROM real como si fuera un archivo asociado, aunque comparta el mismo nombre base con distinta extensión — por ejemplo, "Juego.sfc" y "Juego.smc" son dos copias independientes, cada una con su propia entrada en el plan de limpieza, no una "asociada" de la otra.

9. Limpieza de imágenes, vídeos y manuales huérfanos

RetroBat guarda las imágenes, vídeos y manuales de cada juego (normalmente descargados con ScreenScraper) en las carpetas images\, videos\ y manuals\ de cada sistema. Cuando borras una ROM (o CleanROMs mueve un duplicado), su imagen/vídeo/manual se queda ahí sin usarse — un archivo "huérfano". Esta opción los detecta y los mueve (nunca los borra) a _duplicates\<sistema>\images, \videos o \manuals.

Cómo sabe qué archivo pertenece a qué ROM

ScreenScraper (a través de RetroBat) añade un sufijo al nombre de la ROM según el tipo de medio, por ejemplo: Juego-marquee.png, Juego-video.mp4, Juego-manual.pdf. El programa reconoce estos sufijos y se los quita antes de comparar, así que "2 Game Pack! - Uno & Skip-Bo (Europe)-marquee.png" se reconoce correctamente como la imagen de "2 Game Pack! - Uno & Skip-Bo (Europe).zip" — los guiones que ya lleva el propio título no se tocan, solo se recorta el sufijo si coincide exactamente al final.

Sufijos reconocidos actualmente: -image, -video, -marquee, -thumb, -wheel, -manual, -boxfront, -boxback, -box2dfront, -box2dback, -box3d, -fanart, -title, -screenshot, -screenshottitle, -cartridge, -support, -mix, -bezel, -map.

Los dos últimos (-bezel, el marco decorativo alrededor del juego, y -map, mapas de algunos juegos) se añadieron después de detectar en pruebas reales que RetroBat los genera habitualmente y no estaban en la lista original — sin ellos, esos archivos se trataban como huérfanos aunque su ROM siguiera existiendo. Si con el uso encuentras algún sufijo nuevo que ScreenScraper use y no esté en esta lista, se puede añadir en un momento — están todos juntos en \$Global:MediaFileSuffixes, al principio de Modules\MediaCleaner.ps1.

Esta limpieza revisa también la carpeta `manuals\` de cada sistema (antes solo revisaba `images\` y `videos\`). No revisa `downloaded_images\`, `_duplicates\`, ni las carpetas de sistemas no soportados (ver sección 17).

10. Requisitos e instalación

Necesitas PowerShell 7.3 o superior (no vale el PowerShell 5.1 que trae Windows por defecto): <https://github.com/PowerShell/PowerShell/releases>

Descarga el instalador de tu sistema (por ejemplo, `PowerShell-7.x.x-win-x64.msi`) y ejecútalo con las opciones por defecto.

Opcional: 7-Zip

Si tienes 7-Zip instalado, el programa puede mirar dentro de tus archivos `.7z` para detectar región/idioma incluso cuando esas etiquetas solo están en el nombre del archivo interno, no en el del propio `.7z`. Lo busca automáticamente en el PATH, en las rutas de instalación típicas ("`C:\Program Files\7-Zip`") y en el registro de Windows — no hace falta que lo configures a mano. Sin 7-Zip, los `.7z` se siguen procesando con normalidad, solo que por su propio nombre de archivo.

Instalación

Copia la carpeta completa "CleanRoms" dentro de la carpeta "roms" de tu instalación de RetroBat. Después, haz doble clic en "**Run CleanROMs.bat**" — es la forma recomendada de arrancarlo, sobre todo la primera vez.

Ese lanzador desbloquea automáticamente todos los archivos de la carpeta y arranca `main.ps1` por ti. Con esto se evita un error habitual la primera vez que se ejecuta un script descargado de internet: Windows marca como "bloqueados" los archivos de una carpeta descargada o descomprimida, y la política de PowerShell por defecto entonces se niega a ejecutar `main.ps1` directamente, mostrando algo así:

`main.ps1` : El archivo ...`main.ps1` no está firmado digitalmente. No se puede ejecutar el script en el sistema actual.

Si prefieres ejecutar `main.ps1` directamente (clic derecho → "Ejecutar con PowerShell 7", o desde una terminal con `.\main.ps1`) y te sale ese error, basta con desbloquear la carpeta una sola vez y no volverá a pasar:

`Get-ChildItem -Path "C:\RetroBat\roms\CleanRoms" -Recurse | Unblock-File`

Si ya tenías una versión anterior instalada, borra la carpeta `CleanRoms` completa antes de descomprimir la nueva — algunos descompresores no sobrescriben archivos existentes por defecto (en particular `Config\TitleAliases.json`), y podrías quedarte con una mezcla de versiones que no incluya los alias o ajustes más recientes.

11. Primer arranque: configurar la ruta de RetroBat

La primera vez que ejecutes el programa (o si borras `Config\UserSettings.json`) te preguntará dónde está la carpeta "roms" de RetroBat, sugiriendo ya un valor por defecto (la carpeta que contiene a `CleanRoms`):

Ruta de RetroBat no configurada todavía.

Ruta a la carpeta 'roms' de RetroBat [`C:\RetroBat\roms`]:

Pulsa Enter para aceptar la ruta sugerida, o escribe otra. Se guarda para que no te lo vuelva a preguntar. Si cambias RetroBat de sitio, borra `Config\UserSettings.json` y te lo volverá a preguntar.

12. Cómo configurar el programa a fondo

Casi todo el comportamiento del programa se controla desde archivos dentro de la carpeta Config\, editables con cualquier editor de texto:

Config\UserSettings.json

Solo guarda la ruta de RetroBat que configuraste en el primer arranque (sección 11) y el idioma que elegiste (sección 19). Bórralo si necesitas que te lo vuelva a preguntar.

Config\Settings.ps1

Aquí vive casi todo lo demás. Las opciones más relevantes para el día a día:

Ajuste	Qué controla
PreviewOnly	Si es \$true, nunca mueve/borra nada de verdad aunque confirmes con "S" (ver sección 14)
MoveAssets	Si es \$true (por defecto), mueve archivos asociados junto con cada ROM (sección 8)
RemoveDuplicates	Si algún día se activa, permitiría borrar en vez de mover — desactivado por defecto: el programa nunca borra
\$Global:RomExtensions	Lista de más de 110 extensiones de archivo reconocidas como ROM
\$Global:IgnoredFolders	Carpetas que nunca se recorren al buscar ROMs (images, videos, manuals, _duplicates, # Hacks #...)
\$Global:SystemPaths	Lista de más de 60 sistemas soportados y el nombre de su carpeta
\$Global:OrphanedMediaFolders	Qué subcarpetas revisa la limpieza de huérfanos (images, videos, manuals)
\$Global:MediaFileSuffixes	Sufijos de imagen/vídeo/manual reconocidos (sección 9)

Config\DecisionWeights.ps1

Contiene las tablas de puntuación completas de la sección 2 (región, idioma, calidad de dump, estado, versión, revisión). Se pueden editar libremente si quieres, por ejemplo, dar más prioridad al inglés que al español, o penalizar menos los prototipos.

Config\TitleAliases.json

Los alias de título de la sección 7 — para juegos cuyo nombre cambia de verdad entre idiomas o ediciones.

13. El menú principal (las 4 opciones)

Al arrancar, el programa te pregunta qué quieres hacer:

¿Qué quieres hacer?

- 1) Limpiar ROMs duplicadas
- 2) Deshacer la última limpieza
- 3) Limpiar imágenes/vídeos/manuales huérfanos
- 4) TODO: Mover ROMs e imágenes/vídeos/manuales de TODOS los sistemas

Opción 1 — Limpiar ROMs duplicadas

Te pregunta el sistema (o "0) TODOS LOS SISTEMAS"). El menú de sistemas solo muestra los que realmente tienen ROMs en su carpeta — si un sistema no tiene ningún archivo válido, ni siquiera aparece en la lista. Después escanea, agrupa, puntúa, te enseña el plan completo, exporta los informes (sección 15) y solo mueve archivos si respondes "S" a la confirmación.

Opción 2 — Deshacer la última limpieza

Lee el último plan ejecutado (Resultado\CleanPlan.json) y devuelve a su sitio original cualquier archivo que de verdad se hubiera movido — comprobando en disco, no solo en el papel, así que si esa vez solo previsualizaste o cancelaste, simplemente te dirá que no hay nada que deshacer. Solo guarda el último plan, no un historial completo.

Opción 3 — Limpiar imágenes/vídeos/manuales huérfanos

Ver sección 9 para el detalle completo.

Opción 4 — TODO: limpiar todo, todos los sistemas

Encadena la opción 1 y la opción 3, pero directamente sobre todos los sistemas configurados, sin volver a preguntarte cuál. Cada paso (ROMs y luego huérfanos) tiene su propia previsualización y su propia confirmación S/N por separado.

14. Modo simulación (PreviewOnly)

En Config\Settings.ps1 puedes activar:

```
PreviewOnly = $true
```

Con esto, aunque confirmes con "S", el programa solo imprime lo que haría ([PREVIEW MOVE]) sin mover nada de verdad. Muy recomendable la primera vez que lo pruebes en una colección nueva, o después de cambiar algún ajuste importante.

15. Informes generados y el registro (log) completo

Cada vez que se genera un plan de limpieza (aunque no encuentre ningún duplicado), se exportan tres archivos en Resultado\:

- CleanPlan.json — el plan completo, con todos los detalles (usado también por "Deshacer la última limpieza").
- CleanPlan.csv — versión resumida, para abrir en Excel.
- CleanPlan.html — informe visual con estadísticas y tabla de colores, para abrir con doble clic en el navegador.

Además, cada ejecución completa (todo lo que ves en pantalla, incluidas tus respuestas al menú y a las confirmaciones S/N) se guarda en un archivo de texto dentro de Logs\CleanROMs_<fecha>.log — útil para revisar qué pasó exactamente después de cerrar la consola, o para enviarlo si reportas un problema (ver sección 19).

16. Deshacer la última limpieza

Ampliando la opción 2 del menú: por cada archivo que el último plan movió, el programa comprueba si de verdad está en _duplicates antes de devolverlo, y si el sitio original ya está ocupado por otra cosa, te avisa y lo salta en vez de sobrescribir. Al final te da un resumen: cuántos se restauraron, cuántos no hacía falta tocar, y cuántos se omitieron por conflicto.

17. Sistemas y extensiones soportadas

El programa reconoce actualmente más de 60 sistemas (Nintendo, Sega, Sony, arcade, microordenadores...) y más de 110 extensiones de archivo distintas. La lista completa está en Config\Settings.ps1 (\$Global:SystemPaths y \$Global:RomExtensions) y se puede ampliar libremente. Algunos ejemplos:

Categoría	Ejemplos
Nintendo	NES, SNES, N64, GameCube, Wii, Game Boy (Color/Advance), NDS
Sega	Master System, Mega Drive/Genesis, Game Gear, Saturn, Dreamcast
Sony	PlayStation, PlayStation 2, PSP, PS Vita (.vpk)
Arcade	MAME, FinalBurn Neo, Neo Geo, CPS1, CPS2, CPS3
Microordenadores	Amstrad CPC, ZX Spectrum, MSX, Commodore 64, X68000

Algunos sistemas de la lista tienen soporte limitado porque sus juegos vienen en formato "carpeta" en vez de un solo archivo (PS3, PS Vita sin .vpk, PC DOS, Nintendo Switch en algunos casos) — el programa detecta archivos por extensión, no carpetas completas, así que esos formatos no se reconocerán aunque el sistema esté en la lista.

Los sistemas de arcade multi-núcleo (MAME, FinalBurn Neo, CPS1/2/3, Neo Geo, Cave, Zinc, Namco System 11/22...) se procesan cada uno de forma independiente, sin comparar ROMs entre sistemas distintos — esto es intencional: RetroBat necesita a veces una copia del mismo archivo de arcade en varias carpetas de sistema distintas para que cada núcleo pueda lanzarlo, así que nunca se tratan como "duplicados" entre sí aunque lo parezcan.

18. Nombres de archivo especiales (corchetes, apóstrofes, guiones bajos)

Los nombres de ROM usan con frecuencia caracteres que, en PowerShell, tienen un significado especial si no se manejan con cuidado — sobre todo los corchetes ([!], [E], [T+Eng]...), que PowerShell puede interpretar como comodines de búsqueda en vez de texto literal. El programa usa internamente rutas "literales" en todas las operaciones de archivo (comprobar si existe, mover, borrar, deshacer...) precisamente para que esto nunca sea un problema: una ROM con corchetes en el nombre se procesa exactamente igual que una que no los tenga.

Esto es importante porque, sin este cuidado, una ROM con corchetes en el nombre podría desaparecer silenciosamente del escaneo (el programa creería que el archivo no existe), lo que a su vez impediría detectar sus duplicados reales. Si alguna vez ves un aviso de "No existe el archivo" en el log para una ROM que sabes que sí está en su carpeta, por favor repórtalo (sección 23) junto con el nombre exacto del archivo.

19. Idioma: Español / English

El programa está disponible en español e inglés. La primera vez que lo ejecutes te preguntará qué idioma prefieres:

Selecciona idioma / Select language:

1) *Español*

2) *English*

La respuesta se guarda en Config\UserSettings.json (junto con la ruta de RetroBat) y no se vuelve a preguntar. Si quieres cambiarlo más adelante, edita ese archivo a mano ("Language": "es" o "Language": "en") o bórralo para que te lo pregunte de nuevo.

La traducción cubre todo el recorrido habitual del programa: menús, previsualización, confirmaciones, resumen final, limpieza de huérfanos, deshacer, y los avisos más importantes. Algunos textos de muy bajo nivel (ciertos mensajes de depuración interna que en la práctica no llegan a mostrarse durante el uso normal) pueden seguir apareciendo solo en español si alguna vez se activaran.

20. Sobre el renombrado de ROMs (RENAME)

Es posible que veas "RENAME" mencionado en el resumen de limpieza, junto a KEEP, MOVE y DELETE. Para que quede claro: el programa nunca renombra ninguna ROM. Ese contador siempre sale en 0.

La normalización de nombres (sección 6) — quitar guiones, paréntesis, etiquetas de región... — se usa únicamente de forma interna, para decidir qué copias son el mismo juego. Nunca se aplica al nombre real del archivo: la ROM que se conserva se queda exactamente con el nombre que ya tenía.

Esto es intencional: renombrar el archivo que RetroBat ya tiene indexado rompería la asociación con las imágenes, vídeos y manuales ya descargados con ScreenScraper, ya que gamelist.xml los vincula por el nombre exacto del archivo. Cambiar el nombre sin también actualizar gamelist.xml haría que perdieras ese arte ya conseguido para el juego conservado.

21. Novedades de la versión 2.6 ★ NUEVO EN 2.6

Esta sección resume lo que cambia respecto a la versión 2.5 descrita en el resto de este manual. Todos los cambios de este apartado vienen de revisar el código a fondo y de pruebas reales realizadas sobre la 2.5.

La versión y la revisión de la ROM ahora se detectan de verdad

La sección 2 ya documentaba una tabla de puntos para la versión (V1.0, V1.1...) y la revisión (Rev 0, Rev 1...) de una ROM. En la 2.5 esa tabla existía pero no tenía ningún efecto real: el programa nunca llegaba a extraer una versión o revisión del nombre del archivo, así que toda ROM puntuaba 0 en ambos criterios sin importar lo que dijera su nombre. La versión 2.6 añade la detección que faltaba: etiquetas como (V1.1), [v1.2], (Rev 1) o [Rev A] ahora se reconocen directamente en el nombre del archivo y alimentan correctamente la tabla de puntuación de la sección 2. Títulos que contienen de verdad la palabra "Revenge", "Revolution" o "Review" se dejan intactos correctamente (no se confunden con una etiqueta "Rev").

"[BIOS]" ya no se confunde con un mal dump

La detección de mal dump ([b], [b1]...) antes coincidía con cualquier etiqueta entre corchetes que empezara por la letra "b", sin distinguir mayúsculas de minúsculas — lo que hacía que ROMs correctamente etiquetadas como [BIOS] o [Bonus] recibieran una penalización injustificada de -500 puntos, como si fueran un mal dump. La versión 2.6 solo reconoce los códigos reales de GoodTools para mal dump ([b], [b1], [b2]...), dejando el resto de etiquetas en paz.

Los hacks duplicados ahora van a la carpeta del sistema correcto

Cuando la organización de "# Hacks y Otros #" (ver sección 5) encuentra dos copias idénticas byte a byte del mismo hack dentro de esa carpeta, mueve la copia sobrante a la carpeta de duplicados. En la 2.5, esto podía calcular mal el destino: en vez de `_duplicates\<sistema>\`, a veces se creaba una carpeta `_duplicates\# Hacks y Otros #\`, porque el destino se calculaba a partir de la carpeta inmediatamente superior del archivo que se iba a mover. La versión 2.6 usa siempre el nombre real del sistema de la ROM para esto, así que los hacks duplicados ahora acaban en el mismo sitio que cualquier otro duplicado: `_duplicates\<sistema>\`.

Confirmación más clara al mover hacks duplicados

La pregunta de confirmación que aparece antes de mover hacks duplicados exactos a `_duplicates\` ahora indica explícitamente que se recomienda responder que No, ya que se trata de copias idénticas de un mismo hack o traducción que quizá prefieras conservar juntas en vez de repartidas entre carpetas.

Ninguno de estos cambios afecta a cómo se detectan o se organizan los Hacks, Betas, Traducciones, etc. descritos en la sección 5 — esa lógica funciona igual que en la 2.5. Tampoco cambia el hecho de que el programa nunca borra archivos: sigue moviéndolos siempre a una carpeta de respaldo.

22. Pruebas realizadas

Antes de considerar cada corrección como cerrada, se ha probado con datos reales, no solo con casos aislados. El proceso seguido en cada ronda de pruebas ha sido:

- 1 Primero, sobre carpetas de sistema pequeñas o medianas (GBA, SNES, Amstrad CPC), usando el listado completo de archivos reales de esas carpetas (no una muestra), para detectar y corregir patrones de nombre que las reglas todavía no reconocían.
- 2 Después, sobre el número total de ROMs de una colección completa (más de 35 sistemas a la vez, superando las 13.600 ROMs en total), comprobando en el log resultante cuántos archivos se procesan, cuántos grupos de duplicados se detectan, y cuántos terminan moviéndose realmente, sistema por sistema.
- 3 Por último, revisando el archivo de log completo en busca de errores o avisos (no debe haber ninguno), y comparando el listado de archivos antes y después de la limpieza para confirmar que ninguna imagen, vídeo o manual de una ROM que se conserva se mueve por error, y que ninguna ROM se mueve sin ser realmente un duplicado.

Resultado de la prueba más reciente sobre una colección completa (13.612 ROMs escaneadas en 35 sistemas distintos, sin activar PreviewOnly):

Sistema	ROMs escaneadas	Movidas a _duplicates	% movido
amstradcpc	3.441	515	15,0 %
gba	1.542	394	25,6 %
snes	2.100	498	23,7 %
nes	1.270	205	16,1 %
n64	168	21	12,5 %
megadrive	871	9	1,0 %
ngpc	93	14	15,1 %
nds	24	2	8,3 %
psx	78	2	2,6 %
vectrex	26	1	3,8 %
(resto de sistemas: sin duplicados)	5.999	0	0,0 %
TOTAL	13.612	1.661	12,2 %

El porcentaje movido varía mucho de un sistema a otro: sistemas como Amstrad CPC, GBA o SNES tienen colecciones con muchas versiones regionales acumuladas de los mismos juegos (de ahí el 15-26% de duplicados reales), mientras que sistemas más pequeños o con romsets ya depurados (como Mega Drive en esta prueba) apenas tienen duplicados que mover. Un porcentaje alto no es un fallo — refleja cuántas copias de más había realmente en esa carpeta; lo importante, verificado revisando el log, es que cada archivo movido pertenecía a un grupo real de duplicados y no se movió ninguna ROM en solitario.

Durante estas pruebas se han detectado y corregido varios problemas — desde el bug de los corchetes tratados como comodines (sección 18) hasta sufijos de imagen no reconocidos (sección 9) — precisamente comparando el comportamiento esperado con lo que aparecía de verdad en el log y en el listado de archivos, no solo revisando el código sobre el papel.

23. Es una BETA — cómo reportar problemas

Este programa se está probando todavía y puede fallar en casos no previstos. Si encuentras algún error, o quieres que se añada o se quite alguna funcionalidad, escribe un correo con el mayor detalle posible (qué hiciste, qué esperabas que pasara, y qué pasó en su lugar) a:

✉ batsera@gmail.com

Repositorio del proyecto: <https://github.com/batsera/CleanRoms>

Si el problema tiene que ver con ROMs que no se agrupan como esperabas, o con archivos que desaparecen de la carpeta sin explicación, adjunta si puedes: el archivo de log de esa ejecución (Logs\CleanROMs_<fecha>.log) y, si es posible, un listado de los archivos afectados (por ejemplo con `dir /s /b > listado.txt` desde la carpeta del sistema en cuestión). Cuantos más datos reales, más rápido se puede encontrar la causa exacta.