

claude-session-publisher — Manual de Usuario

transcript_archiver.py v2.8.0

Contents

claude-session-publisher — Manual de Usuario	1
1. Inicio rápido	2
2. Orígenes	2
3. Referencia de línea de comandos	2
Posicional	2
Descubrimiento y ubicación	3
Contenido	3
Índice	4
Importación de claude.ai	4
Control de salida y registro	4
4. Qué se produce	5
Ficheros	5
La página	5
Idioma	5
Etiquetas de referencia	6
Informe de fidelidad	6
Uso y coste	6
Los controles de la página HTML	6
El índice	7
5. LaTeX y PDF	7
6. Registro y auditoría	8
7. Limitaciones conocidas	8
8. Pruebas	9
9. Construir este manual	9

claude-session-publisher — Manual de Usuario

[English](#) · [Português \(Brasil\)](#) · **Español** · [Deutsch](#) · [Français](#)

Traducción del manual en inglés, que es la referencia; los comandos, nombres de archivo, opciones y bloques de código se mantienen como en el original.

`transcript_archiver.py` convierte una conversación de Claude en un documento autocontenido — HTML, texto plano, Markdown, LaTeX o PDF — con un informe de fidelidad que reconcilia cada registro de origen con lo que muestra la página. Este manual es la referencia completa: todas las opciones, todas las salidas, todas las características y todas las limitaciones conocidas. El README es la página del producto; `AGENTS.md` es la misma información escrita para un agente de IA que maneje la herramienta.

Un solo fichero, Python 3.9+, solo biblioteca estándar. Sin paso de instalación:

```
python transcript_archiver.py --version
python transcript_archiver.py --help
```

1. Inicio rápido

archiva una sesión de Claude Code en HTML (el formato por defecto)

```
python transcript_archiver.py <session-id>
```

todos los formatos a la vez

```
python transcript_archiver.py <session-id> --format html,text,markdown,latex,pdf
```

reconstruye la página índice de todo lo que hay en disco

```
python transcript_archiver.py --index
```

pruébalo con la conversación de escapate incluida

```
python transcript_archiver.py 0000c0de-cafe-4000-8000-00000000f00d \  
  --projects-root examples --archive-dir demo --format html,markdown,pdf
```

El id de sesión es el nombre del fichero .jsonl bajo ~/.claude/projects/<project>/. --index lista todas las sesiones que encuentra con su id y título, así que ejecútalo primero si no conoces el id.

2. Orígenes

Origen	Cómo	Notas
Claude Code CLI / aplicación de escritorio	por defecto; sesiones bajo --projects-root (~/.claude/projects)	formato nativo
Claude Code web/móvil puenteado a tu máquina	igual	los registros del puente se resuelven en cadena en una sola conversación
Cowork de Claude Desktop (modo de agente local)	--cowork-root (autodetectado por plataforma)	mismo esquema de registros, directorio base distinto; audit.jsonl se omite. Probado solo con datos sintéticos
Conversaciones de claude.ai, chat de Claude Desktop, aplicación móvil	--import-claude-ai conversations.json	desde Settings → Privacy → Export data. Solo conversaciones sueltas; sin conversaciones de Proyecto, sin datos de uso ni de modelo (la página lo dice)
Sesiones en la nube de Claude Code nunca puenteadas	no archivable	no se escribe nada en tu disco

Autodetección de *cowork*: %APPDATA%\Claude\local-agent-mode-sessions en Windows, ~/Library/Application Support/Claude/local-agent-mode-sessions en macOS, ~/.config/Claude/local-agent-mode-sessions en el resto. Pasa --cowork-root "" para desactivarlo.

3. Referencia de línea de comandos

Toda entrada y toda salida son accesibles desde la línea de comandos; nada está fijado en el código. --help imprime cada opción con su valor por defecto.

Posicional

session_id	UUID de la transcripción (el nombre del fichero .jsonl). Opcional con --index o --import-claude-ai.
------------	---

Descubrimiento y ubicación

Opción	Por defecto	Significado
<code>--projects-root DIR</code>	<code>~/.claude/projects</code>	dónde escribe Claude Code las sesiones
<code>--cowork-root DIR</code>	automático por plataforma	sesiones <i>cowork</i> de Claude Desktop, incorporadas al descubrimiento cuando el directorio existe; "" lo desactiva
<code>--archive-dir DIR</code>	<code>\$CLAUDE_ARCHIVE_DIR</code> o <code>~/claude-archives</code>	dónde van los archivos, <code>index.html</code> y <code>logs/</code>
<code>--out PATH</code>	—	raíz de la ruta de salida para un solo archivo; cada formato añade su propia extensión (<code>--out report.pdf --format html</code> escribe <code>report.html</code>). Anula la nomenclatura de <code>--archive-dir</code>
<code>--title TEXT</code>	el propio <code>ai-title</code> de la sesión	título de la página; también determina el <i>slug</i> del nombre de fichero. Volver a archivar con otro título escribe un fichero nuevo
<code>--summary-file FILE</code>	texto de ejemplo	fragmento HTML (bloques <code>h3</code> / <code>ul</code>) renderizado como el resumen de sesión escrito a mano

Contenido

Opción	Por defecto	Significado
<code>--format LIST</code>	<code>html</code>	separado por comas: <code>html</code> , <code>text</code> , <code>markdown</code> (o <code>md</code>), <code>latex</code> , <code>pdf</code>
<code>--tool-output on\ off</code>	<code>on</code>	incluye la entrada y la salida de las herramientas. Independiente de <code>--format</code> . <code>off</code> reduce cada llamada a una línea etiquetada — normalmente lo que quieres para LaTeX/PDF
<code>--max-tool-output N</code>	16384	elide el centro de cualquier salida de herramienta más larga que N caracteres; cada elisión se cuenta en la página. 0 = nunca
<code>--full</code>	desactivado	nunca elide (igual que <code>--max-tool-output 0</code>)
<code>--subagents on\ off</code>	<code>on</code>	renderiza las transcripciones de subagentes como secciones de apéndice. Con <code>off</code> siguen listadas en el informe de fidelidad y su uso sigue contando
<code>--no-follow-chain</code>	desactivado	archiva exactamente el id indicado aunque exista una continuación más completa

Opción	Por defecto	Significado
<code>--fragment</code>	desactivado	con <code>--format latex</code> : solo el cuerpo, sin preámbulo, transliterado para compilar con pdf _l atex además de XeLaTeX. No se puede combinar con <code>pdf</code>
<code>--paginate N</code>	0	divide el HTML en páginas de N turnos; la página 1 conserva las secciones de resumen, uso y fidelidad; la barra lateral enlaza entre páginas
<code>--lang CODE</code>	<code>\$CLAUDE_ARCHIVE_LANG</code> o en	<code>en</code> , <code>pt-BR</code> , <code>es</code> , <code>de</code> , <code>fr</code> : el idioma de las palabras del propio archivador en todos los formatos y en el índice. La conversación nunca se traduce (véase §4, <i>Idioma</i>)

Índice

Opción	Significado
<code>--index</code>	reconstruye <code>index.html</code> en <code>--archive-dir</code> y sale
<code>--watch SECONDS</code>	con <code>--index</code> : regenera cada SECONDS (mínimo 30) hasta Ctrl+C, y marca la página para que se recargue; al detenerse, el índice se escribe una vez más para que ya no se recargue

Importación de claude.ai

Opción	Significado
<code>--import-claude-ai FILE</code>	importa conversaciones de un <code>conversations.json</code> de claude.ai
<code>--conversation TEXT</code>	solo conversaciones cuyo nombre o uuid contenga TEXT (sin distinguir mayúsculas)
<code>--list-conversations</code>	lista las conversaciones de la exportación y sale

Control de salida y registro

Opción	Significado
<code>--verbose</code>	detalle por paso (ficheros analizados, pasadas de compilación, ruta del registro de auditoría)
<code>--quiet</code>	no imprime más que avisos; el registro de auditoría lo sigue recogiendo todo
<code>--log-dir DIR</code>	dónde va el registro de auditoría de cada ejecución (por defecto <code><archive-dir>/logs/</code>)
<code>--version</code>	imprime la versión del archivador y sale
<code>--help</code>	referencia de opciones

Las combinaciones inválidas se rechazan antes de escribir nada: `--watch` sin `--index`; `--conversation/--list-conversations` sin `--import-claude-ai`; `--fragment` sin `latex` o junto con `pdf`; `--verbose` con `--quiet`; un valor desconocido de `--format`.

4. Qué se produce

Ficheros

En `--archive-dir` (o en la raíz de `--out`), un fichero por formato: `<session-id>_<title-slug>.html|.txt|.md|.tex|.pdf`. Un cuerpo LaTeX de `--fragment` es `<stem>_fragment.tex`. El HTML paginado añade `<stem>p2.html`, `<stem>p3.html`, Las importaciones de `claude.ai` se llaman `<uuid-prefix>_<slug>`. `--index` escribe `index.html`. Cada ejecución escribe `logs/<timestamp>_<label>.log`.

Cuando una sesión es una conversación reanudada o puenteada, el fichero recibe el nombre de la transcripción realmente archivada (el fichero más completo de la cadena), y la página registra qué id se solicitó.

La página

Todos los formatos llevan, en este orden: el **resumen de la sesión** (escrito a mano mediante `--summary-file`, o un texto de ejemplo), **uso y coste**, el **informe de fidelidad**, luego la **transcripción**, y luego las **transcripciones de subagentes** como apéndices.

Tipos de turno y cómo los muestra cada formato:

Turno	HTML	texto / Markdown	LaTeX / PDF
Prompt humano (P_n)	burbuja alineada a la derecha, literal, monoespaciada cuando va en columnas, URLs enlazadas	literal, nunca reajustado (Markdown: en bloque)	caja literal
Respuesta de Claude (R_n)	markdown renderizado	prosa reajustada (Markdown: markdown vivo)	markdown $\rightarrow$ LaTeX
Pensamiento	plegado; vacío en la práctica (véase §7)	etiquetado	caja etiquetada
Llamada a herramienta	entrada/salida plegada, estados de error y pendiente, capturas de pantalla	entrada/salida completa o una línea (<code>--tool-output</code>)	entrada/salida completa o caja solo con título
Imagen pegada	incrustada	anunciada como omitida	anunciada como omitida
Harness / sistema / evento	carril plegado con la evidencia de clasificación	bloques etiquetados	cajas etiquetadas
Transcripción de subagente	apéndice plegable, enlazado desde la llamada que lo creó	sección de apéndice	sección de apéndice

Idioma

`--lang pt-BR|es|de|fr` (o la variable de entorno `CLAUDE_ARCHIVE_LANG`; la opción manda; por defecto `en`) fija el idioma de todo lo que escribe el propio archivador: el armazón de la página y sus controles, las etiquetas de los turnos, la información de la sesión, las notas de uso y coste, el informe de fidelidad, el apéndice de subagentes, las notas de formato de las salidas en texto/Markdown/LaTeX, y la página índice. `<html lang>` y el campo `lang` de los metadatos incrustados registran la elección; el LaTeX autónomo carga polyglossia cuando está instalado, mantiene el **inglés como idioma por defecto** — la prosa de la conversación se silabea y espacia como inglés, de modo que una página en francés nunca inserta espacios antes del ! de Claude — y envuelve solo las palabras del propio archivador en el idioma del documento. Un `--fragment` compone esas palabras con macros de acento (`\{e}`, `\{a}`, `\ss{}`) para que pdf_latex las imprima intactas, y nunca las cuenta en la nota de descarte del fragmento.

La conversación nunca se traduce. Prompts, respuestas, pensamiento, nombres de herramientas, entrada y salida de herramientas, texto de sistema y del *harness*, nombres de modelos, títulos, rutas, fechas (ISO) y números son

los mismos bytes en todos los idiomas — la batería renderiza el fichero de prueba en los cinco y comprueba que cada fragmento de conversación de la página en inglés está presente literalmente en las demás. Las insignias de evento y las etiquetas de adjuntos se traducen donde se renderizan; los nombres de tipo de registro de las tablas de fidelidad (`human_turn`, `tool_use`, ...) son vocabulario del analizador y se quedan en inglés, igual que el sello `archiver v...` que el índice vuelve a leer. El registro de auditoría, la consola (`--verbose`) y `--help` se quedan en inglés sea cual sea el idioma. Un código desconocido — en la opción o en la variable — se rechaza antes de escribir nada.

Etiquetas de referencia

Cada prompt humano es `P1`, `P2`, ... y cada respuesta `R1`, `R2`, ..., secuenciales dentro del documento; los turnos de subagentes llevan el prefijo `A1.`, `A2.` (así, `A2.R4`). En HTML las etiquetas son anclas: `page.html#P32` enlaza directamente al prompt.

Informe de fidelidad

Cada registro de origen se **renderiza** (produjo uno o más turnos), se **pliega** (un resultado de herramienta absorbido por su llamada) o se **cuenta** (metadatos sin contenido de transcripción — y líneas corruptas). Los tres números se reconcilian con el recuento de registros del origen en la página; si no cuadran, la página lo dice en lugar de ocultarlo. El informe también lista los registros por tipo, los bloques de contenido, lo que se renderizó y lo que se contó, la evidencia humano-frente-a-inyectado por registro, los ficheros de subagentes, y las salvedades (bloques de pensamiento vacíos, llamadas a herramientas sin resolver, hora de la instantánea frente al último registro del origen).

Uso y coste

Tokens por modelo deduplicados por `requestId` — una respuesta de la API se escribe como varios registros que repiten el mismo uso, y sumarlos sobreestima la salida $\sim 2,3\times$ en sesiones con muchas herramientas. Las lecturas de caché y las escrituras de caché de 5 minutos y de 1 hora se separan, y se estima un coste a **tarifas públicas** desde la tabla `PRICING` de la cabecera del script (lecturas de caché a $0,1\times$ la entrada, escrituras a $1,25\times / 2\times$). No es lo que factura una suscripción. Los modelos que la tabla no conoce se informan como “sin precio de tarifa”. El uso de los subagentes se incorpora.

Coste informado. Claude Code 2.1.9x también escribe su propio medidor en el fichero de sesión (registros `cost-state`: coste acumulado, coste por modelo, líneas añadidas y eliminadas por las herramientas). Cuando está presente, la página muestra esa cifra como columna de *coste informado* junto a la estimación de tarifa, una fila en la información de sesión, y `reported_cost_usd`, `reported_cost_runs`, `reported_cost_partial`, `lines_added`, `lines_removed` en los metadatos incrustados; los formatos texto, Markdown y LaTeX llevan la misma frase. El medidor es **por proceso**: cada `claude --resume` inicia un contador nuevo, y las ejecuciones anteriores a la existencia del registro no escribieron ninguno — así que la cifra es la suma de la última instantánea de cada ejecución (reunida de todos los ficheros de la cadena de una sesión reanudada) y se marca como **parcial** cuando la sesión empezó más de un minuto antes de su primera ejecución medida. En ese caso la página dice qué gasto no queda cubierto y el índice sigue mostrando la estimación de tarifa; en caso contrario el índice muestra “\$X informado”. Una ejecución que Claude Code no pudo tarificar por completo se anota (“el total informado es un suelo”). En la práctica el medidor ha salido $\sim 30\%$ por debajo de la estimación de tarifa en una sesión de una sola ejecución.

Los controles de la página HTML

Barra lateral: **búsqueda** (oculta los turnos cuyo texto no coincide), **filtro** (estrecha la lista del índice; tecla /), conmutadores de carril (pensamiento, herramientas, *harness*, eventos, subagentes), desplegar/plegar todo, **conmutador de tema** (claro u oscuro, recordado por navegador; sigue al sistema hasta que elijas), datos de la sesión, índice. Teclas: `j/k` saltan entre turnos humanos.

Una **negativa de salvaguarda con cambio de modelo** (Claude Code escribe un registro `system/model_refusal_fallback` cuando se rechaza un mensaje y la sesión continúa en otro modelo) se renderiza como evento en todos los formatos: la insignia *Model fallback after a safeguard refusal*, el detalle `<original> -> <fallback> (category: ...)`, `N message(s) retracted`, y un cuerpo que declara cuántos de los mensajes retirados faltan en el fichero

de origen. La información de sesión en HTML añade una fila *Harness retractions*. El resumen que Claude Code imprime cuando vuelves (`away_summary`) es el evento *Away summary*.

El índice

`--index` recorre todas las sesiones en disco y marca cada una como **archivada**, **obsoleta** (el origen tiene registros más nuevos que el archivo), **cubierta** (reanudada en otra transcripción que sí está archivada), **heredada v1**, o **no archivada**; lista los archivos cuyo origen no está en disco (importaciones de `claude.ai`, transcripciones borradas); y muestra una columna de actividad cuyas edades envejecen en el navegador. Las cabeceras ordenan al hacer clic. `--watch` lo mantiene regenerándose: cada página que escribe lleva un `<meta http-equiv="refresh">` para que un navegador abierto siga el ritmo. Cuando la vigilancia se detiene — Ctrl+C, una consola cerrada, un `taskkill` sobre su PID — el índice se escribe una vez más sin esa marca, de modo que una página abierta ya no recargue un índice congelado cada N segundos. Si esa última escritura no puede hacerse (el fichero está bloqueado, el disco lleno) la ejecución lo dice y nombra lo que sigue en disco; vuelve a ejecutar `--index` para reemplazarlo. Un primer `--index` en un directorio que todavía no existe lo crea.

Búsqueda en todos los archivos. La página índice lleva un cuadro de búsqueda sobre todos los prompts humanos de todos los archivos — incluidas todas las páginas de un archivo paginado y los prompts de subagentes (A1.P1) — leídos del propio HTML de los archivos al indexar, de modo que los archivos escritos por versiones anteriores y las importaciones de `claude.ai` quedan igualmente cubiertos. Al escribir dos o más caracteres se listan los prompts coincidentes (sesión, etiqueta, título, fragmento resaltado; se muestran los 200 primeros), cada uno enlazando directamente al ancla del prompt en su página, y se estrecha la tabla de sesiones a las que han coincidido. Los prompts se limitan a 400 caracteres en el índice; las respuestas de Claude son buscables dentro de cada página, no entre archivos (véanse las limitaciones).

5. LaTeX y PDF

Requisitos: una instalación TeX que proporcione `xelatex`, `fvextra`, `tcolorbox`, `booktabs`, `array`, `enumitem`, `xcolor`, `hyperref` y las fuentes DejaVu (el `scheme-full` de TeX Live las tiene todas). Las fuentes se cargan **por nombre de fichero desde TeX Live**, no del sistema, de modo que la salida no depende de la base de fuentes de la máquina.

- `pdf` = el LaTeX autónomo compilado por `xelatex` dos veces (por el índice); `.aux/.log/.out/.toc` se eliminan si todo va bien y el `.tex` se conserva solo si también se pidió `latex`. Si falla, se imprimen las últimas 30 líneas del log y el `.tex` se queda para inspección.
- `--fragment` emite un cuerpo para `\input` en tu propio documento. Es neutral respecto al motor: el griego pasa a matemáticas ($\Gamma \rightarrow \$\Gamma\$$), los sub/superíndices pasan a matemáticas, las flechas y el dibujo de cajas pasan a ASCII, los acentos se reducen a la letra base. Tu preámbulo necesita `\usepackage{fvextra} \usepackage{xcolor} \usepackage{enumitem} \usepackage{booktabs} \usepackage{array} \usepackage[most]{tcolorbox}`. Los entornos de turno se definen con `\@ifundefined`, así que puedes reestilizarlos desde tu preámbulo.
- Los emoji y otros glifos que ninguna fuente TeX puede componer, y los bytes de control C0/C1 (NUL de capturas de consola en UTF-16, retrocesos), se eliminan y se **cuentan en el documento**. Las líneas de más de 500 caracteres se parten a la fuerza para que TeX pueda componerlas; el recuento se indica.
- Un turno de más de 1.500 líneas compuestas (un pegado enorme o una salida de herramienta) se divide en cajas consecutivas tituladas (*part k/n*): una sola caja divisible que lo contenga entero agota la memoria de TeX. El documento indica cuántos turnos se dividieron; no se omite nada.
- **Las tablas markdown se cortan en trozos de como mucho 30 filas compuestas**, cada uno su propio `tabular` que repite la cabecera y va marcado (*table continued*), porque un solo `tabular` no puede partirse entre páginas. Una tabla cuyo ancho natural exceda la línea recibe columnas `p` con ajuste equitativo en lugar de columnas naturales, de modo que ninguna celda se salga del papel. Ambas eran pérdidas silenciosas antes de la 2.6.4.
- Validado por una pasada completa sobre un archivo real de 64 sesiones (6.245 páginas, 69 minutos, `--tool-output off`, 64/64 compiladas, agosto de 2026), y por una comprobación de compilar-y-contar en la batería: una respuesta que es una tabla de 300 filas tiene que ocupar las páginas que sus filas necesitan, no meramente salir con código 0.

- Coste de la entrada/salida completa de herramientas, medido: una sesión de 636 registros → 643 páginas en unos cuatro minutos; una sesión de 1.655 registros son 92 páginas con `--tool-output off` y 260 con él activado.

6. Registro y auditoría

Consola: líneas de progreso por defecto; `--quiet` las silencia; `--verbose` añade detalle por paso. Los avisos van siempre a `stderr`. Cada invocación escribe `<archive-dir>/logs/<YYYYMMDD-HHMMSS>_<label>.log` (o bajo `--log-dir`) con las versiones del archivador y de Python, la línea de comandos exacta, el directorio de trabajo, las horas de inicio y fin, todos los mensajes de consola, y el desenlace (`ok`, `failed: ...`, `crashed: ...`, `interrupted`). El registro nunca aborta una ejecución.

7. Limitaciones conocidas

Estos son los bordes honestos. Cada uno se declara en la página donde aplica.

- **El texto del pensamiento nunca está en la transcripción.** Claude Code pide el pensamiento con `display: "omitted"`; todo bloque de pensamiento en disco está vacío. El archivo muestra *que* Claude pensó en un punto, nunca qué pensó.
- **El coste de tarifa es una estimación**, no una factura; la tabla `PRICING` está fijada en el código (tarifas de agosto de 2026) y hay que editarla cuando cambien las tarifas. El **coste informado** es la cifra del propio Claude Code, pero es por proceso: las sesiones reanudadas a lo largo de varias ejecuciones, o iniciadas antes de Claude Code 2.1.9x, quedan cubiertas solo en parte y lo dicen (`partial`).
- **Una sesión en vivo va desfasada en una llamada a herramienta:** archivar desde dentro de la sesión deja sin resolver la llamada del propio archivador; la página lo dice.
- **La exportación de `claude.ai` contiene solo conversaciones sueltas** — sin conversaciones de Proyecto, sin sesiones *cowork*, sin uso ni nombres de modelos. Apunta al esquema de exportación de mediados de 2026.
- **El descubrimiento de *cowork* sigue la disposición documentada** pero se probó solo con datos sintéticos; el almacén local de *cowork* no sobrevive a una reinstalación de la aplicación.
- **Las sesiones en la nube nunca puenteadas a tu máquina no se pueden archivar.**
- **Texto y Markdown no pueden llevar imágenes;** se anuncian como omitidas. LaTeX/PDF igual; el HTML sí las contiene.
- **El renderizado de markdown cubre la prosa propia de Claude** (títulos, listas incl. anidadas, tablas, bloques de código de cualquier longitud, citas, código/negrita/cursiva/tachado/enlaces en línea), no CommonMark arbitrario: sin HTML incrustado, sin enlaces de referencia, sin notas al pie; las celdas de tabla se parten en cada |. En LaTeX y PDF una tabla se trocea y, cuando es ancha, se ajusta (§5): todas las celdas sobreviven, pero una tabla muy ancha queda igualada por columnas en vez de maquetada al gusto.
- **La clasificación humano-frente-a-inyectado** es autoritativa en los registros que llevan `promptSource / origin.kind`; los registros más antiguos recurren a marcadores de texto, y la evidencia usada se lista por registro en el informe de fidelidad.
- **Las marcas de tiempo son locales** a la máquina que archiva (pasa el ratón para ver UTC en el HTML).
- **Volver a archivar con un `--title` distinto escribe un fichero nuevo** junto al antiguo en vez de sobrescribirlo.
- **Escala:** cada ejecución vuelve a leer todos los ficheros `.jsonl` bajo las raíces para resolver cadenas; el índice compara conjuntos de `uuid` por pares. Bien para cientos de sesiones; lento para miles.
- **Plataformas:** desarrollado y validado en Windows; la batería y una comprobación estática con `pyflakes` se ejecutan en Linux, Windows y macOS en CI. Linux tuvo una ejecución real (31/08/2026, WSL2 Ubuntu, Python 3.14: todos los formatos no-PDF de una sesión real, `--index`, y el fallo ruidoso sin `xelatex`). Sin verificar sobre el terreno: PDF y rutas de fuentes TeX en Linux, sesiones *cowork* producidas en Linux, y macOS por completo. Bajo WSL, leer las transcripciones a través de `/mnt/c` hizo el escaneo unas cuatro veces más lento que de forma nativa (18 s frente a 4 s para 281 transcripciones) — mantén las raíces del lado Linux.
- **El envejecimiento del índice en vivo es unidireccional:** una sesión puede quedar en silencio en pantalla, pero no puede volver a estar activa sin regeneración (`--watch`).
- **La búsqueda entre archivos cubre prompts, no respuestas** (y los primeros 400 caracteres de cada

prompt). Las respuestas son buscables dentro de una página. Indexar las respuestas multiplicaría el tamaño del fichero de índice y queda aplazado.

8. Pruebas

```
python tests/test_archiver.py
```

528 comprobaciones contra las sesiones sintéticas de `examples/` (sin necesidad de transcripción real). Las comprobaciones de compilación LaTeX/PDF se omiten, no fallan, cuando no hay TeX en el PATH. Para ejercitarlo sobre una conversación tuya:

```
CLAUDE_PROJECTS=~/.claude/projects SAMPLE_SESSION=<id> python tests/test_archiver.py
```

La batería también comprueba que este manual y `AGENTS.md` documenten todas las opciones de línea de comandos y que el recuento de comprobaciones indicado en el README esté al día.

9. Construir este manual

```
python docs/build_manual.py
```

Renderiza `USER_MANUAL.md` — y cada traducción — a `.html` y `.pdf` con pandoc (y xelatex para el PDF) cuando están disponibles, y en caso contrario con el renderizador de Markdown del propio archivador para el HTML y una nota de que el PDF se omitió. Los ficheros contruidos se versionan para que los lectores no necesiten herramienta alguna.

El inglés es el texto de referencia. Cada traducción registra el *digest* del texto en inglés del que se hizo, y la batería falla cuando el inglés se ha movido y la traducción no; `python docs/build_manual.py --stamp` escribe esos *digests*, después de haber puesto al día la traducción — nunca en su lugar.