

Cierre de pendientes

D-Code Partners · Auditoría general del ecosistema · 1 de septiembre de 2026

Tres de los cuatro pendientes quedan cerrados. El de Neon sigue abierto por un motivo externo —el conector estuvo caído casi todo el tiempo— y queda documentado con precisión en lugar de resuelto con una alternativa inventada.

3 / 4 PENDIENTES CERRADOS	0 DERIVA EN 63 WORKFLOWS	346 PRUEBAS, 0 FALLOS	58 LEADS INTACTOS	0 PROMESAS DE 24H
--	---------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------	--------------------------------

1. Estado de cada pendiente

PENDIENTE	ESTADO	DETALLE
1 · Neon	Documentado No ejecutado	El conector volvió unos segundos y se cayó otra vez. Aproveché la ventana para verificar en vivo el identificador que faltaba. Las tres acciones quedan escritas con sus IDs reales y su sintaxis exacta. No se han inventado alternativas ni se ha modificado la arquitectura.
2 · Restauración	Preparado	Procedimiento completo con qué se restaura, dónde, cómo se verifica y qué evidencia sirve. Incluye un script SQL de solo lectura. No se ha ejecutado nada.
3 · Promesa de 24h	Cerrado	Eliminada de la web (16 puntos, ES y EN) y del correo de confirmación de MK/Lead IA 360 , que era el último punto activo que quedaba.
4 · Comprobación global	Cerrado	Este documento. Evidencia en la sección 2.

2. Evidencia de cierre

QUÉ SE COMPROBÓ	CÓMO	RESULTADO
Deriva editor / producción	ADM/Deriva , ejecutado tras cada publicación	0 derivas sobre 63 workflows activos
Código de D-Code OS	Suite completa + typecheck	346/346 , typecheck limpio
Web pública	Verificación estática	649 comprobaciones , sin problemas
Promesas de 24h en la web	Búsqueda ES + EN + JSON	Ninguna

QUÉ SE COMPROBÓ	CÓMO	RESULTADO
Promesa de 24h en n8n	Nodo reescrito y publicado	Sustituida por mensaje honesto
Los 58 leads	Consulta directa a Airtable	58, todos «Nuevo», intactos
Captación pausada	Estado de los tres workflows	Despublicados, 83 nodos conservados

Sobre el correo de confirmación. No bastaba con borrar la frase: ese mismo correo lo reciben también quienes reservan una llamada, y esa vía *sí* se atiende. Ahora el mensaje distingue por origen: quien reserva recibe la confirmación de su cita; quien llega por formulario —solo posible desde una página en caché— recibe un mensaje que no compromete plazo. Su mensaje se conserva y se sigue guardando en Airtable.

3. Cambios realizados

ÁMBITO	REFERENCIA	CAMBIO
n8n · MK/Lead IA 360	versión 14b725e4	Correo de confirmación sin promesa de plazo, diferenciado por origen. Publicado y verificado sin deriva.
Repositorio web	8971bd6	Las tres acciones de Neon con IDs verificados; procedimiento de ensayo de restauración.
D-Code OS	scripts/verificar-restauracion.sql	Script de verificación de solo lectura, 6 bloques.

4. Las tres acciones de Neon, exactas

Identificadores verificados en vivo durante la ventana en que el conector estuvo disponible:

PROYECTO	PROJECT_ID	RAMA PRODUCTION	PROTEGIDA
D-Code Finance	crimson-waterfall-36115744	br-restless-moon-b2o8o2up	no
D-Code OS	misty-darkness-36213098	br-fancy-star-b1bgqwr7	no

Acción 1 y 2 · Snapshots diarios. `set_snapshot_schedule` sobre cada rama con `schedule: [{ frequency: "daily" }]`. El campo `frequency` solo admite `daily`, `weekly` o `monthly`: verificado contra la API, que rechazó otros formatos y devolvió los válidos. D-Code OS necesita además un `create_snapshot` manual, porque no tiene ninguno.

Acción 3 · Proteger las dos ramas. `update_branch(..., protected: true)`. Hoy las dos están sin proteger, lo que significa que se pueden borrar sin fricción.

5. Ensayo de restauración: preparado, no ejecutado

La comprobación que decide si esto es seguro, y que no doy por supuesta.

No está verificado si `restore_snapshot` restaura *sobre la rama de origen* (destructivo) o *crea una rama nueva* (inocuo). La diferencia lo es todo. Suponerlo sería exactamente el tipo de afirmación sin comprobar que esta auditoría existe para evitar.

Cómo resolverlo sin arriesgar nada: ensayar primero sobre una rama prescindible. Finance tiene una rama `Demo` y D-Code OS tiene dos ramas viejas de trabajo. Si la restauración resulta ser en sitio, el daño se queda ahí.

- **Qué se restaura:** el snapshot `snap-wandering-credit-b28vqsow` (2026-09-01T16:35:35Z).
- **Dónde:** en una rama nueva y desechable. **Nunca sobre `production`.**
- **Cómo se verifica:** `verificar-restauracion.sql`, de solo lectura, ejecutado dos veces —contra producción para tomar la referencia y contra la copia— y comparado con `diff`.
- **Qué se borra al terminar:** solo la rama de ensayo, que se acaba de crear.

La evidencia que demuestra que funcionó son cuatro hechos, no una impresión: mismo número de tablas que producción; misma última migración de Prisma; cero huérfanos en las dos consultas de integridad; y fechas coherentes con el momento del snapshot, nunca posteriores.

Una diferencia *no* es un fallo: el número de filas. Esa diferencia es la medida exacta de lo que se perdería al restaurar, y es la respuesta real a «cuánto margen tenemos». Conviene anotarla.

6. Riesgos que continúan abiertos

RIESGO	GRAVEDAD	ESTADO
Dos bases con 6 h de margen	Alta	El snapshot manual protege la contabilidad a fecha de hoy. Sin calendario, mañana vuelve a haber solo seis horas. D-Code OS no tiene ni eso. Único riesgo capaz de destruir información de forma irreversible.
Restauración sin ensayar	Alta	Hasta que se ensaye, el snapshot es una hipótesis. El procedimiento está listo.
El ciclo de incidencias no ha corrido en producción	Media	Verificado 22/22 contra PostgreSQL real con el esquema real. Verificado no es lo mismo que rodado.
Depende de abrir una pantalla	Media	La conciliación corre al cargar el historial. El canal de empuje y el reloj horario siguen esperando sus secretos.
Siete procesos de IA sin revisar	Media	Dos defectos encontrados en seis revisados. Esa proporción no permite dar por buenos los otros siete.
Lista de tablas del backup escrita a mano	Baja	Volverá a envejecer. La verificación de cobertura lo detectará.

7. Confirmación de ausencia de deriva

Confirmo, con la medición detrás de cada afirmación:

- **Workflows.** ADM/Deriva Editor vs Producción ejecutado después de cada publicación de esta fase, incluida la última: **0 derivas sobre 63 workflows activos**. Cada workflow que modifiqué lo publiqué inmediatamente y lo comprobé — modificar sin publicar es el fallo que llevo tres fases persiguiendo, y era perfectamente posible que lo cometiera yo.
- **Datos.** 58 leads, todos en «Nuevo», sin mover. No se ha borrado ni un registro: la tabla de Supresiones conserva sus 27 filas y las fuentes desactivadas siguen en su tabla con la razón escrita.
- **Producción.** Ningún cambio destructivo. En Neon solo se creó un snapshot, que es aditivo. En n8n, un nodo reescrito y publicado. En la web, texto y un guardarraíl de CI. La prueba de extremo a extremo corrió contra una base local desechable que aborta si no apunta a `127.0.0.1:55432`.
- **Captación.** Sigue pausada. No se ha reabierto nada.

Ramas `claude/auditor-general-dcode-d9x4jo` en `dcodepartners-web` y `dcode-os`.

Documentación de referencia: `docs/postgresql-neon-proteccion.md`, `docs/prueba-cierre-incidencias.md`, `docs/pausa-captacion-comercial.md`, `docs/operaciones-ecosistema-dcode.md`.