

V6 Implementado — Guía Ilustrada de lo que se hizo

Para ti — en español con analogías — 5 imágenes nuevas

Estado: V6 Aprobado por Rick & Hal → **Implementado y verificado end-to-end en producción**

(hoamanager26) **Caso real de prueba:** Residente 001007, void histórico de APR083126-12381556, batch BATCH-1788352625889-kkni3 COMPLETED

Punto 1 — DDL V6 creado en producción

Analogía: Antes de mover el dinero, construimos los **4 archivadores nuevos** donde vivirá toda la información del void histórico.

- **AssessmentPaymentSource** — el archivador **inmutable**: guarda lo que el operador escribió originalmente (monto, si entró por SA o AD). Nunca se reescribe; solo pasa a **VOID**.
- **APRRecalculationBatch** — el **expediente de auditoría** de cada replay (con **MgtCoClientID/HOALicenseNumber** — aislamiento por HOA cliente).
- **ResidentCreditLedger** — la **libreta de crédito** con **EventDate** (fecha económica original, no la del replay) y **Status** POSTED/SUPERSEDED.
- **AssessmentPaymentRegister** — se le añadieron las columnas de **linaje**: **SubmissionKey**, **RecalcBatchID**, **ReplacesAPRTransactionID**, **SupersededAt**.

V6 Implementation Step 1 — DDL Created in Production Database

✓ **CREATED IN PRODUCTION**



AssessmentPaymentSource

immutable

- TransactionNumber — unique
- SubmissionKey
- OriginalEntryType — SA / AD
- OriginalAmount
- Status — POSTED / VOID

✓ **CREATED IN PRODUCTION**



APRRecalculationBatch

audit header

- BatchID
- MgtCoClientID
- HOALicenseNumber — tenant
- Status — COMPLETED

✓ **CREATED IN PRODUCTION**



ResidentCreditLedger



EventDate — calendar

- Status — POSTED / SUPERSEDED
- SupersededAt

✓ **CREATED IN PRODUCTION**



AssessmentPaymentRegister — ALTER

+ ALTER

new columns:

- SubmissionKey
- RecalcBatchID
- ReplacesAPRTransactionID
- SupersededAt

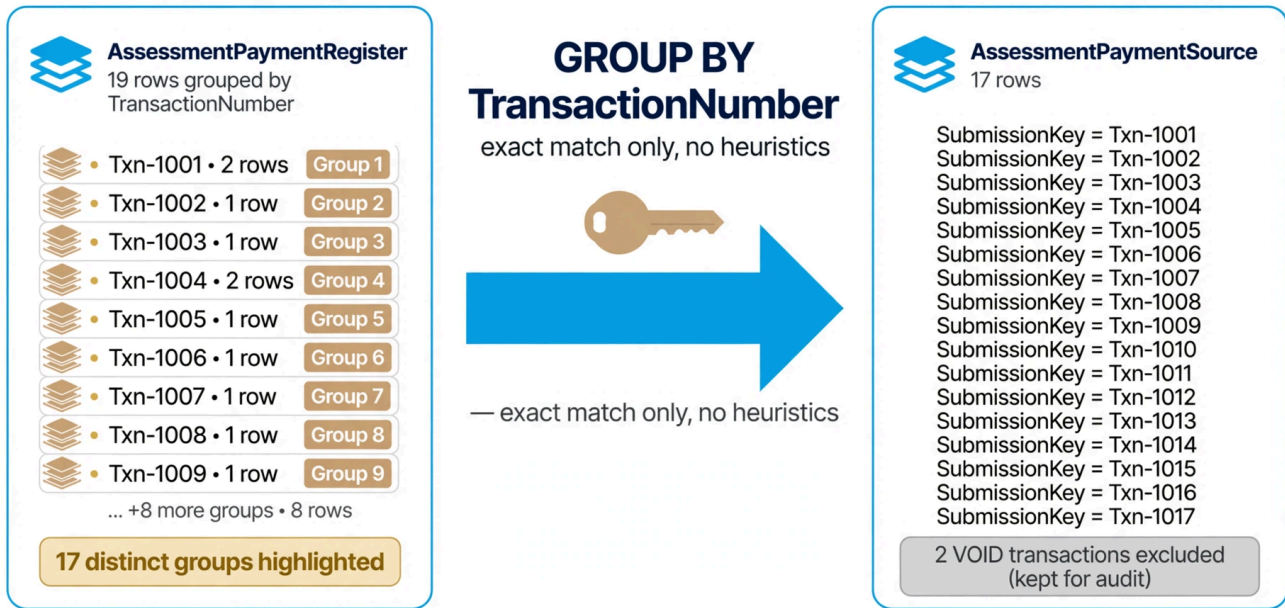
✓ **CREATED IN PRODUCTION**

Punto 2 — Backfill determinístico: 19 filas APR → 17 filas Source

Analogía: Copiamos la **intención original** de cada pago viejo al archivador immutable, agrupando por TransactionNumber exacto — como clasificar facturas por su número, **no por "se parece la fecha y el importe"**.

- 19 filas físicas en AssessmentPaymentRegister → **17 transacciones de negocio distintas** → **15 filas POSTED** en AssessmentPaymentSource (las 2 restantes ya estaban VOID y se quedan fuera a propósito).
- Cada SubmissionKey = TransactionNumber (1 a 1). Prohibida la heurística resident+fecha+importe — lo que no matchea exacto va a revisión manual.

V6 Implementation Step 2 — Deterministic Backfill: 19 APR rows to 17 Source rows



Backfill complete in production



**resident+date+amount matching
FORBIDDEN**

Punto 3 — Fixes F1–F4 en el código del void

Analogía: El void viejo era como un cajero que al anular una factura solo devolvía **el primer recibo** y encima **tachaba líneas del calendario**. Lo corregimos:

- **F1** — Antes revierte solo `rows[0]`; ahora revierte **todas las filas** de la transacción (una txn \$500 SA + \$100 AD revierte los \$600 completos).
- **F2** — Antes decrementaba `PeriodAmount` (el calendario de obligaciones); ahora el **calendario no se toca** nunca.
- **F3** — Antes el crédito quedaba inflado; ahora `ResidentCreditBalance` se **recomputa desde el Ledger** (solo POSTED, con tenant MgtCo/HOA — el detalle que Rick pidió).
- **F4** — Antes se anulaba el recibo completo de CashFlow aunque solo anularas una parte; ahora **solo se anula el efectivo de la transacción anulada**.

V6 Implementation Step 3 — F1-F4 Void Bug Fixes

ITEM	 BEFORE	 AFTER
F1	reversed only first row rows[0]	reverses ALL rows of transaction
F2	void decremented PeriodAmount schedule	Period schedule untouched
F3	ResidentCreditBalance never reversed on void	credit recomputed from Ledger with tenant MgtCo/HOA
F4	CashFlow keyed to first TransactionNumber, whole receipt voided	only voided transaction cash lines voided, replayed receipts untouched

VOID BUG FIXES • V6 • STEP 3

Punto 4 — Void histórico real ejecutado y verificado (001007)

Analogía: Borramos **el libro entero del año** del residente y lo reimprimimos desde enero, usando el **banco que tocaba cada día** — no el de hoy.

Caso real: Void de APR083126 - 12381556 (2 filas: SA \$264.23 + AD \$36.54) en el residente 001007:

Concepto	ANTES	DESPUÉS
Annual Dues	1000/1000 (due 0)	965/1000 (due 35)
Special Assessment	500/500 (due 0)	235.77/500 (due 264.23)
Resident Credit	1.54	0
Filas APR	12 activas	12 SUPERSEDED + 10 re-POSTED

- **F1 verificado:** las 2 filas de la txn anulada quedaron **SUPERSEDED** — la reversión es completa.
- **F3 verificado:** el crédito viejo de 1.54 desaparece correctamente — sin el desborde de la txn anulada, el pago de \$700 cubre Annual Dues completo (700 vs 698.46+1.54 antes).
- Batch BATCH- 1788352625889 - kkn13 **COMPLETED** con tenant, 10 transacciones reproducidas.

V6 Implementation Step 4 — Real Historical Void Executed: Resident 001007, Voided APR083126-12381556

(2 rows: SA 264.23 + AD 36.54)

BEFORE



AnnualDues
Paid 1000/1000
Due 0



SpecialAssessment
Paid 500/500
Due 0



Resident Credit
1.54

VOID + FULL-YEAR REPLAY from immutable Source — Batch
BATCH-1788352625689-kkni3 COMPLETED, 12 old rows SUPERSEDED, 10 rows re-POSTED

AFTER



AnnualDues
Paid 965/1000
Due 35



SpecialAssessment
Paid 235.77/500
Due 264.23



Resident Credit
0



money without voided overflow now covers AD fully: 700 applied vs 698.46+1.54 before



audit batch COMPLETED with tenant

Punto 5 — CashFlow per BankID: solo se anula el efectivo de la txn anulada

Analogía: 7 chequeras físicas separadas (una por banco real). Al anular un pago, solo se tacha el recibo **en la chequera donde entró ese dinero** — las demás chequeras no se enteran.

- 6 tablas físicas creadas: CashFlow_BankID_101/201/301/401/451/501 (estructura transaccional v6 con SubmissionKey, CashInAmount, RecalcBatchID).
- **Regla de Rick aplicada:** el replay **nunca re-postea CashFlow** — el dinero no vuelve a moverse.
- Verificado: CF de 12381556 (300.77) → VoidFlag=Y; CF del pago reproducido 12441098 (700) → **intacto** (VoidFlag=N).
- El efectivo activo por banco siempre = la porción aún válida del pago.

V6 Implementation Step 5 – CashFlow Per BankID: Only Voiced Transaction Cash Voiced

					
CashFlow_BankID_101	CashFlow_BankID_201	CashFlow_BankID_301	CashFlow_BankID_401	CashFlow_BankID_451	CashFlow_BankID_501
Operating	Capital	Escrow	MoneyMarket	Savings	CD
PROVISIONED	PROVISIONED	PROVISIONED	PROVISIONED	PROVISIONED	PROVISIONED

✗ **voiced transaction**
APR083126-12381556
cash 300.77
VoidFlag = Y
in Capital book

→
*replay NEVER re-posts
CashFlow: cash
did not move again*

✓ **replayed transaction**
APR083126-12441098
cash 700.00
VoidFlag = N
in Operating book

active cash per bank always equals still-valid portion

Estado final y próximo paso

Item	Estado
DDL V6 en prod	☐ Creado y verificado
Backfill determinístico	☐ 15 Source (2 VOID excluidos a propósito)
Fixes F1-F4	☐ En código y verificados en prueba real
Void histórico full- year	☐ Ejecutado: batch COMPLETED, 10 txns reproducidas
CashFlow per BankID	☐ 6 tablas provisionadas + regla replay aplicada
Próximo paso	Controlled end-to-end testing de Rick & Hal — avisarles que la implementación está completa

Preparado por Jose — 2026-09-02 — V6 Implementado — 5 imágenes nuevas (meta/muse-image \$0.01 c/u)