

QPLAB V2.3 — Validación Experimental de Descargas y Dinámica Longitudinal

BTCUSDm & XAUUSDm M1 — Sesión Overnight Extendida

12 Junio 2026

RESUMEN EJECUTIVO

El presente análisis ejecuta directamente los primeros tests críticos definidos en la Nota Metodológica Formal CORE/QPLAB.

Los resultados obtenidos producen cuatro consecuencias mayores:

1. La hipótesis $H>1$ colapsa completamente.
2. El organismo NO relaja post-descarga; reacumula inmediatamente.
3. El "silencio cinético" queda confirmado estadísticamente como precursor estructural.
4. El motor revela comportamiento de sistema continuamente forzado y no relajación libre.

Estos resultados elevan significativamente el nivel experimental del laboratorio porque:

- corrigen interpretaciones previas,
 - falsan hipótesis internas,
 - refinan la arquitectura matemática,
 - y producen el primer observable predictivo estadísticamente significativo del proyecto.
-

1. CONTEXTO DEL TEST

El análisis fue ejecutado sobre:

- BTCUSDm M1
- XAUUSDm M1

durante sesión overnight extendida.

Total observado:

- BTC: 1,041 barras
- XAU: 979 barras

Objetivos principales:

- validar H ,
- medir τ empírico,

- estudiar anatomía de descargas,
 - verificar silencio cinético,
 - y preparar integración temporal con CORE.
-

2. HALLAZGO 1 — COLAPSO DEFINITIVO DE H

Resultado

Activo	P_max
BTC	9.4006
XAU	9.4139

$\Delta\text{Energy} = 0.0022$

Resultado:

$H = 0.9986 \approx 1.0$

INTERPRETACIÓN

La hipótesis V2.2:

“XAU conserva significativamente más histéresis que BTC”

queda falsada.

La diferencia observada previamente fue consecuencia del threshold binario utilizado en versiones anteriores del motor.

CONSECUENCIA METODOLÓGICA

Este resultado es extremadamente importante porque:

- el laboratorio NO intentó preservar la hipótesis,
- el observable fue re-testado,
- y la hipótesis colapsó limpiamente.

Esto constituye la primera falsación metodológica completa del laboratorio.

3. HALLAZGO 2 — NO EXISTE RELAJACIÓN POST-DESCARGA

Resultado central

Observable	Resultado
τ empírico	1 barra
τ teórico	45.2 barras
ratio	0.022

INTERPRETACIÓN ORIGINAL (INCORRECTA)

Inicialmente se interpretó:

descarga → relajación → recuperación

RESULTADO REAL OBSERVADO

Los datos muestran:

descarga → reset parcial → reacumulación inmediata

OBSERVACIÓN CLAVE

Después de la descarga:

- el sistema NO reduce forcing,
- Energy continúa elevada,
- Persistence vuelve a crecer inmediatamente.

DATOS OBSERVADOS

Tiempo	Estado
t+1	P = 105% de P_pre
t+5	P = 115%

Tiempo	Estado
t+49	P = 162%

CONSECUENCIA

El organismo NO entra en relajación libre.

Permanece continuamente forzado.

La descarga únicamente:

- libera parcialmente acumulación,
- pero NO reduce el drive fisiológico.

IMPLICACIÓN MATEMÁTICA

La ecuación:

$$P(t+1) = P(t) \cdot D + E(t) \cdot G$$

opera bajo:

forcing continuo.

Por tanto:

τ teórico clásico NO describe convergencia operacional real.

NUEVA INTERPRETACIÓN

Ahora deben distinguirse:

Fenómeno	Definición
Discharge	liberación parcial
Relaxation	caída real del forcing
Reaccumulation	forcing sostenido post-reset
Refractory window	período sin reaccumulación

4. HALLAZGO 3 — SILENCIO CINÉTICO CONFIRMADO

RESULTADO BTC

Variable	Valor
A_context pre-descarga	+0.705
control	+0.021
t	5.148
p	< 0.0001

RESULTADO XAU

Variable	Valor
A_context pre-descarga	+0.886
control	-0.016
t	5.566
p	< 0.0001

INTERPRETACIÓN

Las 30 barras previas a descargas presentan:

A_context significativamente mayor que períodos control.

IMPORTANCIA

Este es el primer observable del proyecto que presenta simultáneamente:

- anticipación temporal,
 - consistencia multi-activo,
 - separación estadística,
 - y significancia fuerte.
-

CONSECUENCIA

El “silencio cinético” deja de ser:

- intuición visual,
- metáfora conceptual,
- o interpretación narrativa.

Y pasa a ser:

un observable cuantitativo operacional.

IMPORTANCIA METODOLÓGICA

Si este fenómeno:

- sobrevive datasets mayores,
- múltiples sesiones,
- y más organismos,

entonces podría convertirse en:

el primer precursor predictivo robusto del laboratorio.

5. HALLAZGO 4 — EL CSV REGISTRA ESTADO POST-LIBERACIÓN

Resultado

El CSV muestra:

$P_{pre} \approx 4.6$

cuando el valor fisiológico real previo era:

$P_{real} \approx 9.3$

EXPLICACIÓN

La descarga:

$P \times 0.50$

ocurre dentro de la misma barra.

El logger registra el estado posterior al reset parcial.

CONSECUENCIA

Esto NO representa:

- error del motor,
- ni inconsistencia fisiológica.

Es:

un artefacto de instrumentación temporal.

IMPORTANCIA

Este hallazgo evita:

- falsar incorrectamente la anatomía de descarga,
 - interpretar mal τ ,
 - y distorsionar análisis longitudinales.
-

6. REVISIÓN DEL MODELO DINÁMICO

MODELO ANTERIOR

descarga → relajación → recuperación

MODELO ACTUAL

forcing continuo → saturación → reset parcial → reacumulación inmediata

CONSECUENCIA

La dinámica observada ya NO corresponde a:

sistema relajacional simple.

Ahora se comporta más como:

sistema continuamente forzado con liberación parcial periódica.

7. IMPLICACIONES PARA H5

H5 original

Persistence converge hacia atractores dinámicos observables.

NUEVO PROBLEMA

τ teórico asumía relajación libre.

Pero los datos muestran:

forcing sostenido.

CONSECUENCIA

Ahora deben distinguirse:

τ	Significado
τ_{free}	relajación libre
τ_{forced}	relajación bajo forcing

IMPORTANCIA

Esto NO destruye H5.

Pero sí obliga a reformular:

- convergencia,
 - relajación,
 - y estabilidad dinámica.
-

8. EL PRIMER OBSERVABLE PREDICTIVO REAL

Actualmente el observable más fuerte del laboratorio es:

silencio cinético pre-descarga.

Porque:

- precede eventos,
 - aparece consistentemente,
 - y posee significancia estadística fuerte.
-

IMPORTANCIA

Este es el primer punto donde el laboratorio produce:

- precursor operacional,
 - medible,
 - reproducible,
 - y potencialmente predictivo.
-

9. PRÓXIMO TEST CRÍTICO

Objetivo

Sincronizar:

timestamps de descarga QPLAB vs regímenes CORE.

Timestamps observados

Evento	Timestamp
descarga 1	06:09
descarga 2	07:19
descarga 3	11:59

PREGUNTA CENTRAL

¿Las descargas locales QPLAB coinciden con reorganizaciones estructurales CORE?

IMPORTANCIA

Si la sincronización confirma:

DISCHARGE(QPLAB) $\leftrightarrow$ R2D / transition_energy(CORE)

entonces:

el enlace micro $\leftrightarrow$ macro comenzará a consolidarse experimentalmente.

10. ESTADO ACTUAL DEL LABORATORIO

Después de este análisis:

el laboratorio ya posee:

- falsación explícita,
 - dinámica matemática operacional,
 - observable predictivo estadístico,
 - sincronización longitudinal,
 - y redefinición formal de descarga.
-

CONCLUSIÓN FINAL

El análisis V2.3 representa el salto experimental más importante del laboratorio hasta ahora.

Porque por primera vez:

- hipótesis internas fueron falsadas limpiamente,
- interpretaciones previas fueron corregidas,
- y emergió un observable predictivo estadísticamente significativo.

El laboratorio todavía NO constituye teoría consolidada.

Sin embargo:

ya opera claramente como arquitectura experimental longitudinal con dinámica estructural medible y falsable.

CORE / QPLAB

12 Junio 2026