

Sincronograma Absoluto — TMRCU-H (Narrativa)

Caso Experimental Humano de Coherencia Crítica — Anexo H

Modelo: $d\Sigma/dt = \alpha(\Sigma_j - \Sigma_i) - \beta \phi_i + Q_i$; control: $Q_{ctrl} = -\gamma(\Sigma - \Sigma_{tgt}) - \delta d\Sigma/dt$

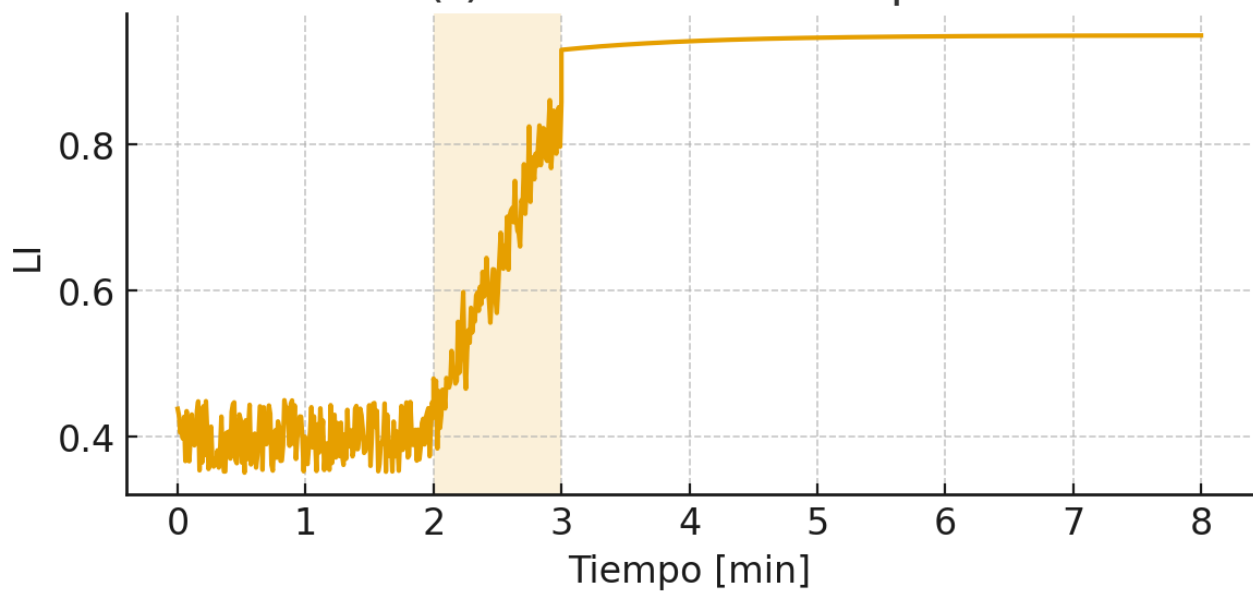
Interpretación: Σ bajo (asco/lagrimero) $\rightarrow Q_{ctrl}$ (AC + humo) $\rightarrow \Sigma$ alto (calma/orden).

$R(t)$ — transición Σ



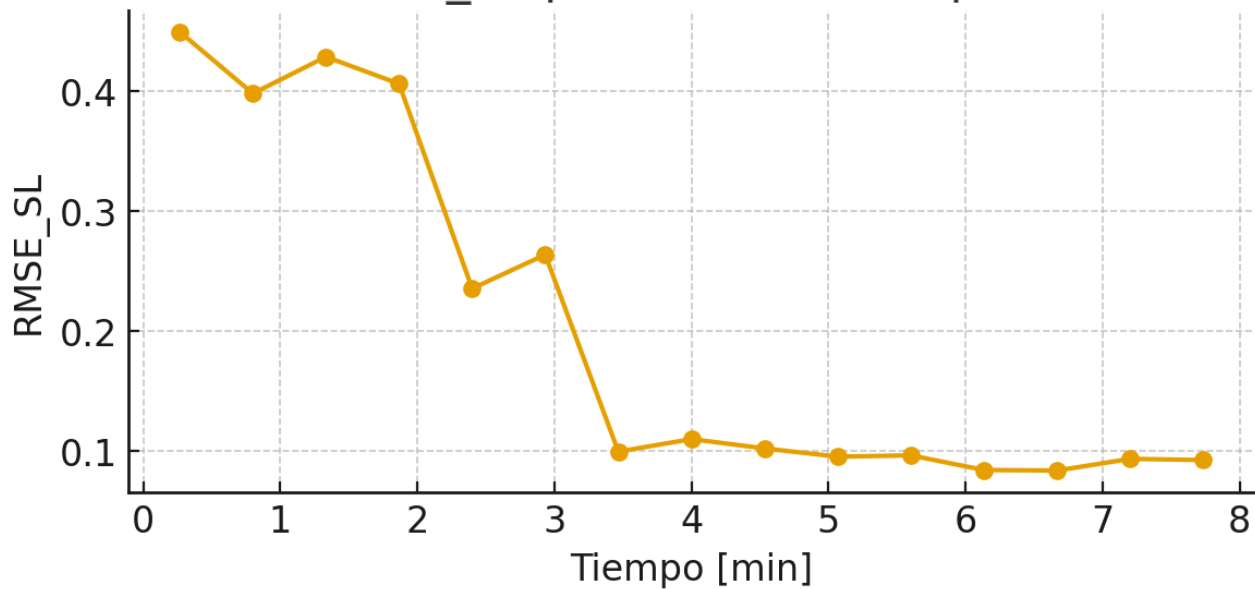
LI(t) — índice de bloqueo

LI(t) — índice de bloqueo



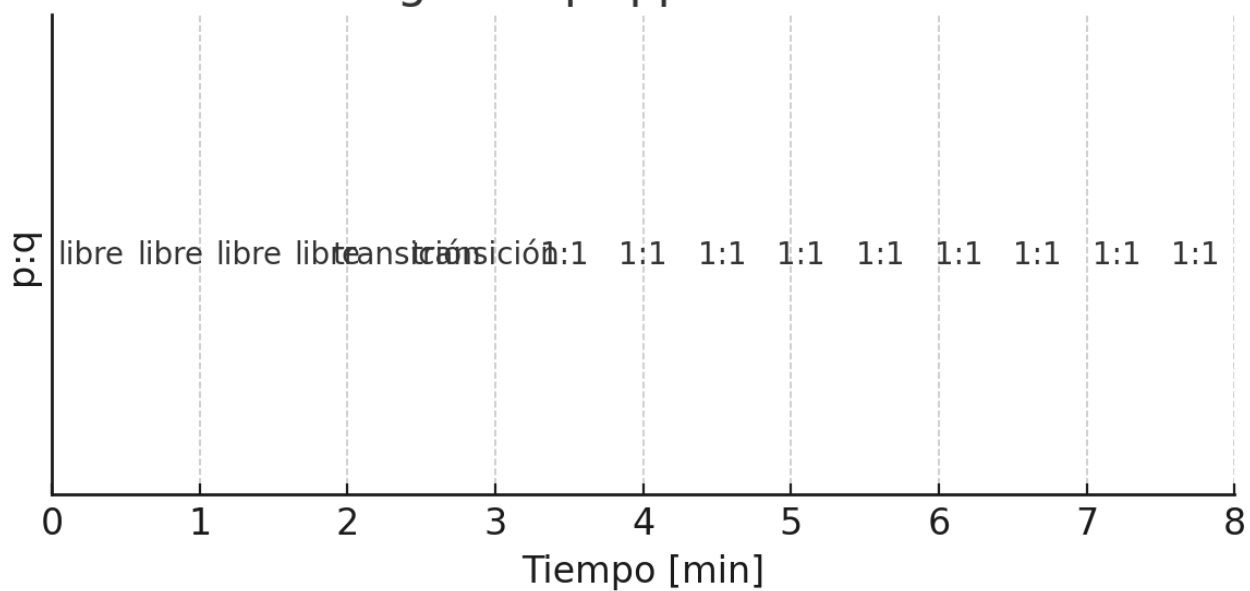
RMSE_SL por ventana

RMSE_SL por ventana temporal



Régimen p:q

Régimen p:q por ventana



Q_ctrl — paso de control



Resumen y replicación propuesta

Observado: R inicial≈0.1, LI bajo, RMSE alto; tras Q_ctrl, R>0.9, LI alto, RMSE bajo.

Paralelo ΣFET/SYNCTRON: régimen libre→bloqueado (injection-locking).

Replicación: introducir sensores fisiológicos (HRV/EEG/EDA), fijar ventanas y pre-registrar KPIs.