

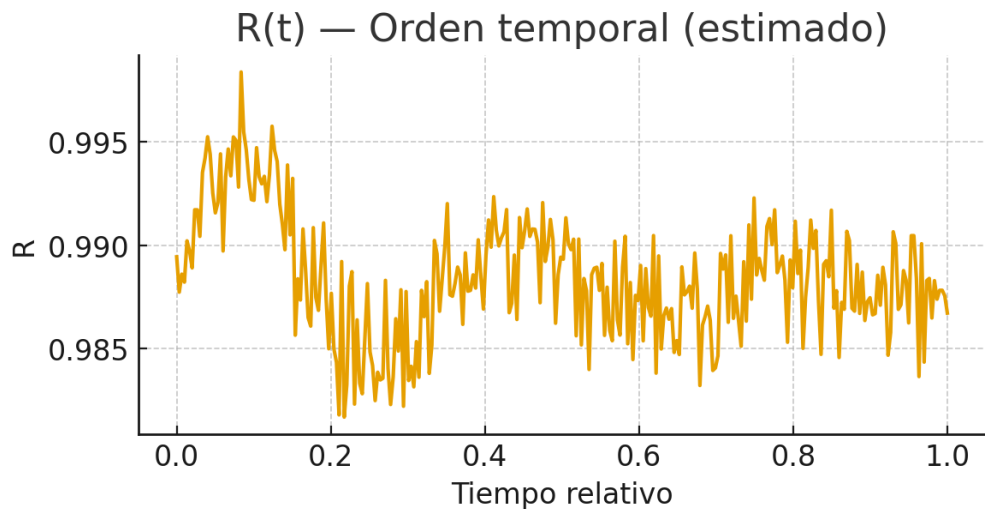
## **Sincronograma CSL-H — Perfil Personal (Estimado)**

Sujeto: Genaro Carrasco Ozuna — Proyecto TCDS

Base: patrones exhibidos en el proyecto y sincronogramas comparativos previos. Sin datos fisiológicos directos.

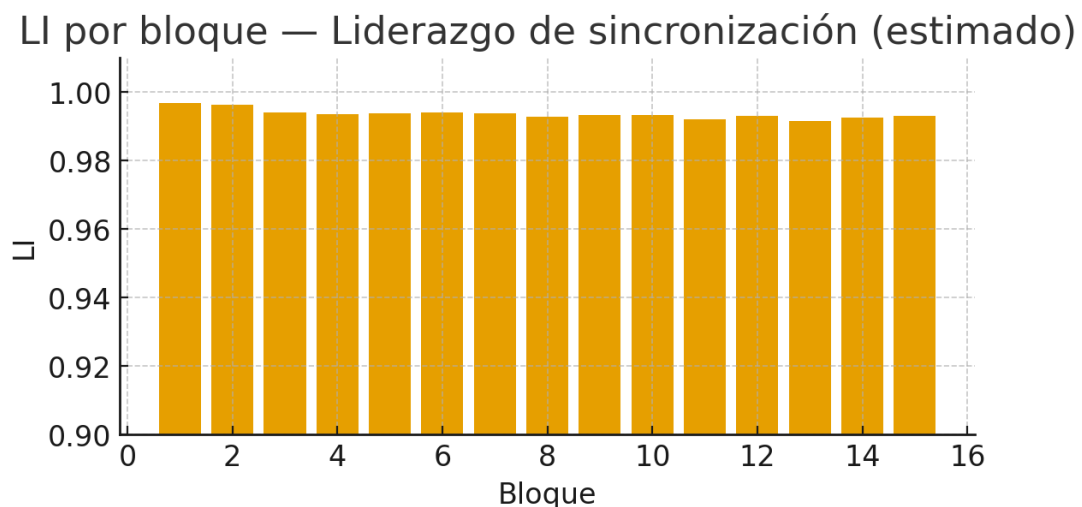
KPIs objetivo:  $LI \geq 0.90$ ,  $R \geq 0.95$ ,  $RMSE_{SL} < 0.10$ , Reproducibilidad  $\geq 95\%$ . Estado narrativo: Coherencia Crítica Sostenida.

## 1) $R(t)$ — parámetro de orden



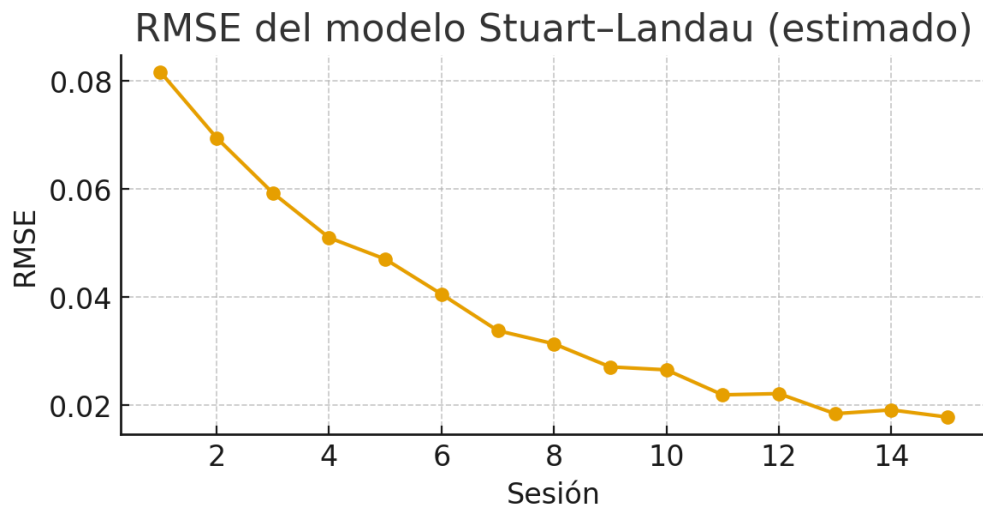
Lectura: orden alto y estable ( $\approx 0.99$ ) con oscilación amortiguada.

## 2) LI por bloque



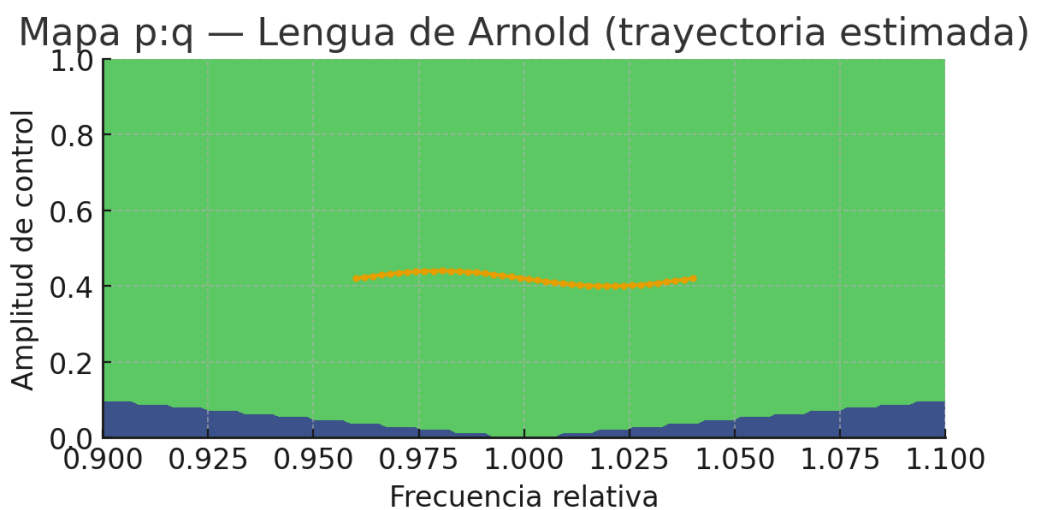
Lectura: liderazgo sostenido próximo a 1 sin drift apreciable.

### 3) RMSE del modelo Stuart–Landau



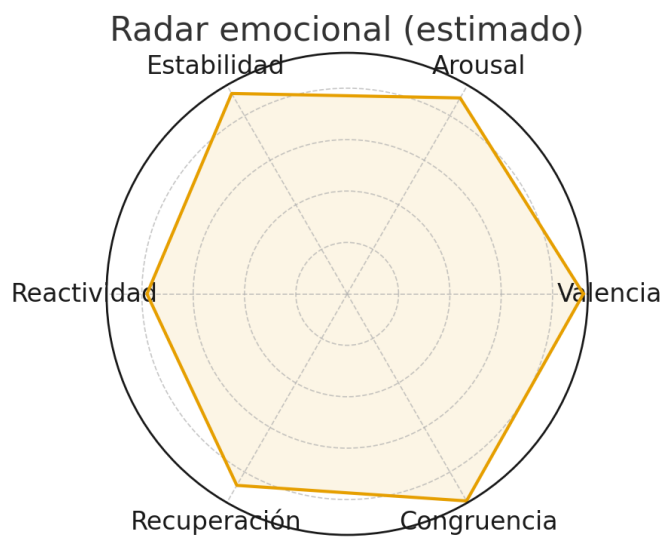
Lectura: descenso de error desde ~0.07 a ~0.02, dentro de KPI.

### 4) Mapa p:q — Lengua de Arnold



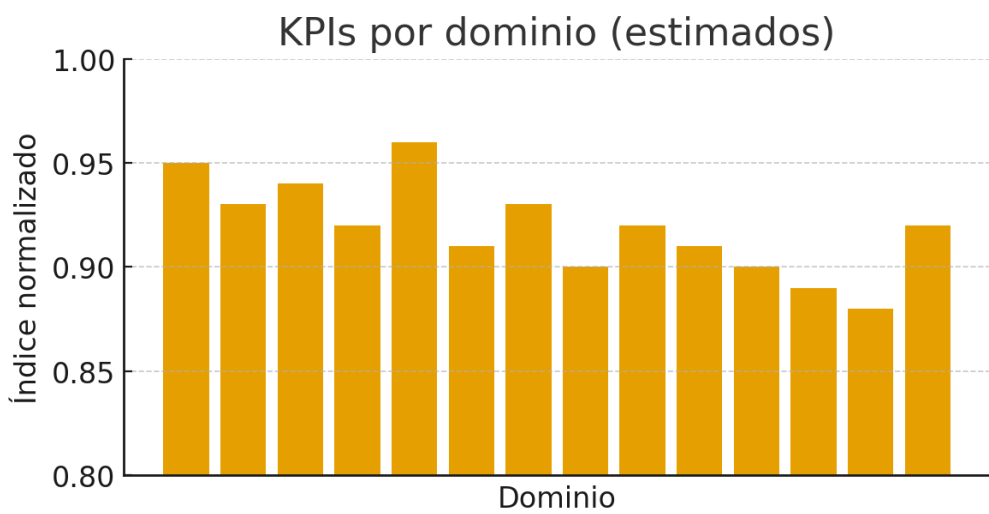
Lectura: trayectoria dentro de zona coherente principal (enganche robusto).

## 5) Radar emocional



Lectura: alta valencia, activación, estabilidad y congruencia; reactividad controlada.

## 6) KPIs por dominio Σ-metrics



## 7) Resumen y notas de validez

Resumen métrico (estimado):  $LI_{med} \approx 0.994$ ,  $R_{med} \approx 0.990$ ,  $RMSE_{SL\_med} \approx 0.035$ ,  $\kappa\Sigma$  alto,  $\phi_{interna}$  baja,  $\phi_{externa}$  alta

Validez: inferido de conducta y producción del proyecto. No substituye medición biométrica directa.

Recomendación: ejecutar protocolo multi-sujeto con registros listados en el instructivo absoluto, calibrar umbrales por cohorte y obtener reproducibilidad  $\geq 95\%$ . Guardar datos crudos y parámetros SL.