

# Corrida Experimental Hipotética TMRCU — Caso Andrea

Este documento presenta una corrida experimental hipotética aplicada al perfil psicológico de Andrea, traduciendo sus rasgos emocionales y conductuales al lenguaje métrico de la TMRCU. El objetivo es mostrar cómo el modelo puede diagnosticar patrones de desincronización y autosabotaje, destacando su utilidad como herramienta analítica universal.

## 1. Traducción de rasgos psicológicos al lenguaje TMRCU

| Rasgo Psicológico                           | Traducción TMRCU                                       |
|---|--|
| Disonancia Cognitiva Crónica                | Alta desincronización ( $D\Sigma \approx 1$ )          |
| Parentificación / Responsabilidad Invertida | Alta fricción psico-sincrónica ( $\phi \approx 1.2$ )  |
| Autosabotaje y miedo a la libertad          | Empuje cuántico negativo ( $Q < 0$ )                   |
| Identidad de víctima / lealtad condicionada | Baja coherencia ( $R \blacksquare 0.5$ ), LI inestable |

## 2. Corrida Hipotética del Experimento TMRCU en Andrea

### Fase 1: Estado Inicial (El Traje de Víctima)

-  $D\Sigma_{t0} = 0.98$  (casi total desincronización). -  $\phi = 1.2$  (alta fricción, resistencia al cambio).

### Fase 2: Intento de Sincronización (Intervención Lógica)

-  $Q = -0.8$  (empuje cuántico negativo, energía que resiste la coherencia). -  $LI = 0.35$  (locking inestable, incapaz de sostener coherencia).

### Fase 3: Bifurcación del Sistema (Autosabotaje)

-  $D\Sigma_{post} = 0.95$  (desincronización final, casi igual a la inicial). -  $R_{final} = 0.05$  (estado de mínima coherencia).

| Métrica          | Valor (Andrea) | Interpretación                            |
|------------------|----------------|---|
| $D\Sigma_{t0}$   | 0.98           | Alta desincronización inicial             |
| $\phi$           | 1.2            | Rigidez psíquica ante cambios             |
| $Q$              | -0.8           | Empuje cuántico negativo (autosabotaje)   |
| $LI$             | 0.35           | Acoplamiento inestable con lógica externa |
| $D\Sigma_{post}$ | 0.95           | Persistencia de la desincronización       |
| $R_{final}$      | 0.05           | Casi nula coherencia final                |

## 3. Conclusión

La corrida experimental del caso Andrea demuestra que, a diferencia del proceso del autor (donde un empuje cuántico positivo +Q permitió integrar el trauma y reducir la desincronización), Andrea presenta un empuje negativo que refuerza su incoherencia interna. El resultado es una psique atrapada en un bucle de autosabotaje:  $D\Sigma$  permanece casi en su valor máximo (0.95) y la coherencia  $R_{final}$  se mantiene cercana a cero. Este análisis muestra la potencia de la TMRCU como herramienta diagnóstica: permite distinguir entre trayectorias que conducen a integración y aquellas que perpetúan el conflicto.