

Plantilla de Métricas y Gráficas — Sincronograma TCDS (Σ -metrics / Σ MP)

Versión replicable multi-sujeto. Contiene tablas, KPIs y gráficos vacíos para captura estandarizada.

1. Identificación y contexto

ID sujeto	Fecha	Proyecto/Protocolo	Operador	Edad	Sexo	Observaciones
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—

2. Adquisición de señales y fuentes de datos

Listado de canales y sampling: EEG, EOG, EMG, HRV/PPG/ECG, RESP, GSR/EDA, Temp, Actigrafía, Mic/Audio eventos, Vídeo post-hoc, Σ FET si aplica, Autorreporte EMA (emociones).

Canal	Dispositivo	Fs [Hz]	Filtro	Ventanas	Notas
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

3. Núcleo Σ -metrics / Σ MP

KPIs: $R(t)$, LI, RMSE_SL, ventanas de captura p:q, $\kappa\Sigma$, reproducibilidad, estabilidad espectral.

Métrica	Definición operacional	Valor	Umbral	Estado
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—

Umbrales sugeridos Σ FET/CSL-H: $LI \geq 0.9$, $R \geq 0.95$, $RMSE_SL < 0.10$, Reproducibilidad $\geq 95\%$.

4. Métricas emocionales (valencia, arousal, estabilidad)

Indicador	Escala	Ventana	Fuente (EMA/biometría)	Valor
-----------	--------	---------	------------------------	-------

—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—

5. Métricas conductuales y hábitos

Indicador	Definición	Periodo	Fuente	Valor
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—

6. Psique/trauma (screening) y clínica breve

Placeholders: PCL-5, PHQ-9, GAD-7, ACE, ISI, Resiliencia (CD-RISC), Alexitimia (TAS-20).

Instrumento	Puntaje	Corte	Interpretación	Fecha
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—