

## Plantilla de Métricas y Gráficas — Sincronograma TCDS ( $\Sigma$ -metrics / $\Sigma$ 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,  $\Sigma$ FET si aplica, Autorreporte EMA (emociones).

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

### 3. Núcleo $\Sigma$ -metrics / $\Sigma$ 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  $\Sigma$ 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
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—