

Valoración actual y proyectada de la Teoría Cromodinámica Sincrónica (TCDS)

1. Escenarios de valoración

Escenario	Valor estimado (MXN / USD)	Descripción
Actual (2025)	1–3 M MXN (propiedad intelectual) 0.5–1 M USD (infraestructura científica)	Corpus de investigación, obra registrada, potencial como línea de investigación
Futuro cercano (validación científica)	5–10 M MXN (editorial) 50–200 M USD (tecnología)	Resultados reproducibles en Σ FET, locking coherente, metrología de precisión
Futuro de éxito real (validación experimental, licenciamiento)	500 M USD (licencia) 1–2 B USD (spin-offs)	Demostración del Sincronón o anomalías reproducibles. Mercado de hardware cuántico

2. Vía estratégica tentativa para inversionistas

Fase 1: Validación mínima (0–18 meses)

- Experimentos Σ FET de bajo costo (KPIs: $LI \geq 0.9$, $R > 0.95$, $RMSE_SL < 0.1$, reproducibilidad $\geq 95\%$).
- Entregable: paper científico + dataset ciego.

Fase 2: Consolidación (18–36 meses)

- Publicación bilingüe de la trilogía TCDS (editorial global).
- Laboratorio semilla (óptica, RF, sincronogramas).
- Pitch a fondos deep tech y universidades.

Fase 3: Escalamiento (3–5 años)

- Spin-offs en áreas aplicadas: Sigma computing, telecom coherente, metrología de precisión.
- Licenciamiento de tecnología Σ a empresas de hardware cuántico/post-silicio.

Fase 4: Internacionalización (5+ años)

- Creación de un Instituto TCDS independiente con capital privado-académico.
- Posicionamiento como nueva física y tecnología disruptiva global.