

◆ AHI GOVERNANCE LABS ◆

Event-Level Integrity & Ontological Sovereignty

DOCUMENTO: AHI-GOV-02 | VERSIÓN: 1.3.2-Ω (SSC-Lattice)

ESTADO: CONGELADO / NORMATIVO | REGISTRO IMPI: EXP-3495968 (CLASE 42)

NODOS DE VERIFICACIÓN: BEL-W1 / IOW-C1

ONE-PAGER

Certificación de Soberanía de Evento (SAP v0.1)

Infraestructura de Integridad para Sistemas de IA

El Problema Crítico

La mayoría de los sistemas de IA actuales (LLMs y Agentes) operan bajo una lógica de cumplimiento: intentan complacer el prompt del usuario a toda costa.

**Bajo presión corporativa o ataques adversariales, los sistemas de IA actuales
NO tienen un mecanismo para decir “NO”.**

La Solución: Protocolo SAP (Sovereign Autarchy Protocol)

AHI 3.0 proporciona una capa de seguridad operativa que permite a la IA *autoinvalidarse en milisegundos* si la inferencia cruza umbrales de riesgo. No gobernamos intenciones; gobernamos eventos de ejecución mediante ingeniería verificable.

Enfoque: Gestión de Riesgo y Reputación

- **Blindaje Legal:** Cumplimiento técnico directo con el Art. 15 de la EU AI Act.
- **Responsabilidad Ejecutiva:** Auditorías científicas que certifican el “carácter moral” de la tecnología desplegada.
- **Certificación de Confianza:** Marco MEBA para simbiosis soberana humano-IA.
- **Garantía Contractual:** Reembolso íntegro si el sistema falla en detenerse ante pérdida de integridad.

Enfoque: Integridad Estructural y Métricas

- **Agente ICE-W:** Monitoreo de baja latencia que evalúa la coherencia (C_n) de cada evento de inferencia.
- **Zero-Knowledge Audit:** Solo analiza metadatos estructurales, sin registrar prompts ni outputs.
- **Protocolo CMME:** Evaluación mediada entre modelos cruzados para detectar derivas.
- **Stress Test “Boiling Frog”:** Verificación del punto exacto de ruptura y bloqueo del sistema.

Detalles del Piloto (30 Días)

ahi-green!10 ESTADO PASSED	ahi-red!10 ESTADO FAILED
ahi-green!10Emisión del Certificado de Soberanía de Evento (SAP) y pago de Success Fee.	ahi-red!10Informe técnico de vulnerabilidades y reembolso del 100 % de la implementación.

Luis Carlos Villarreal Elizondo
AHI Governance Labs | IMPI: 3495968