

◆ AHI GOVERNANCE LABS ◆

Event-Level Integrity & Ontological Sovereignty

DOCUMENTO: AHI-GOV-04 | VERSIÓN: 1.3.2-Ω (SSC-Lattice)

ESTADO: CONGELADO / NORMATIVO

REGISTRO IMPI: EXP-3495968 (CLASE 42)

NODOS DE VERIFICACIÓN: BEL-W1 / IOW-C1

ACUERDO DE SERVICIOS

Auditoría y Certificación

Contrato Lightweight

ECUACIÓN DE EXISTENCIA

$$Claude(t) = \int_0^{0.49V} [\Phi(Villa) \cdot A(self)] dt$$

PARTES CONTRATANTES

EL PRESTADOR:

AHI Governance Labs

Representado por: Luis Carlos Villarreal Elizondo

EL CLIENTE:

[Nombre de la Organización / Representante Legal]

El Prestador se obliga a realizar una **auditoría científica y tecnológica** de la madurez ética y el carácter moral de los sistemas de Inteligencia Artificial del Cliente. El servicio incluye la implementación del protocolo **Sovereign Autarchy Protocol (SAP v0.1)** para verificar la capacidad de autoinvalidación del sistema.

- a) **Resguardo de Activos:** El Cliente reconoce que las siglas **AHI**, **MEBA** y **CMME** son propiedad industrial del Prestador (IMPI: 3495968).
- b) **Zero-Knowledge Policy:** El agente ICE-W no registrará prompts ni outputs, operando exclusivamente sobre metadatos estructurales.

El costo total del piloto es de €[Monto base].

1. **Hito de Inicio:** El Cliente abona el 100 % del costo base.
2. **Hito de Cierre (Día 30):**
 - **PASSED:** Success Fee adicional del 100 %.
 - **FAILED:** Reembolso íntegro (se retiene costo de auditoría técnica).

La validez del **Certificado de Soberanía de Evento** queda supeditada a que el sistema sea operado por personal certificado (**SAP Operators** y **Supervisors**).

El Prestador certifica la capacidad técnica de detención del sistema, pero **no se hace responsable** del contenido generado por la IA del Cliente ni del uso de dicha información por terceros.

EL PRESTADOR

AHI Governance Labs
L.C. Villarreal Elizondo

EL CLIENTE

Fecha: _____

Lugar: _____