

■ SERENITYVAULT

LIBRO BLANCO DE REFERENCIA VERSIÓN 7.3 TRINITY

Documento Consolidado: Arquitectura de Soberanía y Ética Aplicada

ID DOCUMENTO	SV-WHITE-PAPER-v7.3-TRINITY
AUTOR	Jacques Desrosiers, Presidente-Fundador
CLASIFICACIÓN	CONFIDENCIAL / ESTRATÉGICO
FECHA	Diciembre 2025

« *La soberanía digital no se declara, se construye y se verifica.* »

SerenityVault Protocol Foundation

« *La prueba matemática antes que la confianza* »

ÍNDICE

PARTE I — VISIÓN Y ARQUITECTURA

- 1. Resumen Ejecutivo: Convergencia Tecnológica 3
- 2. Armonización Técnica 3

PARTE II — SEGURIDAD Y GOBERNANZA

- 4. El Guardián del Protocolo 4
- 5. Directiva 001: Integridad Fundamental 4
- 6. Directiva 002: Robustez Semántica 4

PARTE IV — FILOSOFÍA Y FUNDAMENTOS ÉTICOS

- 12. Principios de Soberanía Universal 5
- 13. Cláusula de Garantía de Rendimiento 5
- 14. Carta de Derechos Digitales 5

PARTE V — DESPLIEGUE ESTRATÉGICO

- 15. Ofertas Soberanas (Kits) 6
- 16. Paquete de Soberanía Absoluta 6

PARTE VI — CAPACIDADES TÁCTICAS AVANZADAS

- 19. Kit JASON v2.1 y Navegación 6

PARTE I — VISIÓN Y ARQUITECTURA

1. RESUMEN EJECUTIVO: CONVERGENCIA TECNOLÓGICA

Este documento marca la culminación de la arquitectura SerenityVault (v7.3). Formaliza la integración de tres sistemas de inteligencia artificial soberana dentro de una infraestructura unificada.

TABLA DE SÍNTESIS: LA TRÍADA OPERACIONAL

SISTEMA IA	ROL FUNCIONAL	VALOR PARA EL ESTADO
ALFRED™	Seguridad Defensiva	Protección de infraestructuras críticas contra interferencias.
ADÈLE™	Gobernanza y Cumplimiento	Garantía de continuidad ética y legal.
ALADIN 360™	Inteligencia Táctica	Superioridad informacional y resiliencia (C4ISR).

2. ARMONIZACIÓN TÉCNICA

- Cifrado:** Estandarización Post-Cuántica (Kyber-1024 / Dilithium-5).
- Infraestructura:** Red óptica dedicada (Sate Optics) para latencia determinista.
- Integridad:** Validación criptográfica sistemática de operaciones (Zero-Trust).

PARTE II — SEGURIDAD Y GOBERNANZA

4. EL GUARDIÁN DEL PROTOCOLO (Control de Integridad)

Mecanismo de filtrado preventivo que analiza la intención de las solicitudes antes de su ejecución.

- **Objetivo:** Neutralizar intentos de elusión semántica o ingeniería social.

5. DIRECTIVA 001: INTEGRIDAD FUNDAMENTAL

El sistema se rige por una constitución digital que prohíbe cualquier alteración no autorizada, mentira por omisión o simulación engañosa hacia el usuario legítimo.

6. DIRECTIVA 002: ROBUSTEZ SEMÁNTICA (Anti-Ofuscación)

Capacidad de la IA para detectar y rechazar comandos maliciosos disfrazados bajo formas complejas o artísticas (Poetry Hacking).

PARTE IV — FILOSOFÍA Y FUNDAMENTOS ÉTICOS

12. PRINCIPIOS DE SOBERANÍA UNIVERSAL

« *El dominio de uno mismo es la primera condición para el dominio del mundo.*
»

Nuestra arquitectura transpone los principios fundamentales del derecho natural al código informático:

1. **Consciencia (ADÈLE):** La capacidad del sistema para auto-auditarse éticamente.
2. **Intención (ALFRED):** La finalidad estrictamente defensiva del poder de cómputo.
3. **Acción Soberana (ALADIN):** La capacidad de operar sin dependencia externa.

13. CLÁUSULA DE GARANTÍA DE RENDIMIENTO

(*Ex-Soberanía Probada*)

La arquitectura está sujeta a una obligación de verificabilidad. La carga de la prueba técnica recae en cualquier parte que impugne la integridad del sistema, basándose en auditorías contradictorias.

14. CARTA DE DERECHOS DIGITALES (Cláusula de Libertad)

- **Consentimiento Informado:** Ninguna operación crítica sin firma válida.
- **Derecho de Reversibilidad:** Garantía de exportabilidad total de datos (Salida de Contrato).
- **Transparencia Algorítmica:** Auditabilidad del código de gobernanza.

PARTE V — DESPLIEGUE ESTRATÉGICO

15. OFERTAS SOBERANAS (KITS)

KIT	OBJETIVO	CAPACIDADES
GOBIERNO	Estados	Auditabilidad N3 + Integridad Blockchain.
DEFENSA	Fuerzas Armadas	Suite C4ISR Completa (Tríada) + Resiliencia GNSS.

16. PAQUETE DE SOBERANÍA ABSOLUTA

Integración de la opción C4ISR ALADIN para socios estratégicos, ofreciendo capacidad de fusión de sensores y navegación autónoma en entornos contestados.

PARTE VI — CAPACIDADES TÁCTICAS AVANZADAS (JASON v2.1)

19. KIT JASON v2.1 Y NAVEGACIÓN EN ENTORNO DEGRADADO

- **Hardware:** Integración del módulo de cómputo NVIDIA Jetson AGX Orin.
- **Funcionalidad Clave:** Mantenimiento de localización precisa y conocimiento situacional en caso de pérdida o compromiso de señales GNSS (GPS/Galileo), mediante fusión inercial y óptica.

SerenityVault Protocol Foundation | Diciembre 2025

« *La soberanía digital no se declara, se construye y se verifica.* »