

Informe COATLICUE

INFORME FORENSE INTEGRAL COATLICUE

Fecha: 2025-12-17 00:02:43

Responsable: Angel Manuel Mata Montes

Objetivo: Auditoría Tecno-Legal y Análisis de IA sobre contratación pública.

Evento 5: Dictamen Forense de Inteligencia Artificial (Llama 3)

Se ejecutó una auditoría automatizada utilizando el modelo de IA **Llama 3 (8B)** en infraestructura soberana. El sistema analizó semánticamente las descripciones y montos contractuales, detectando los siguientes casos de **RIESGO ALTO**:

Total Analizado

15 Contratos

Alertas Críticas

8

ID	Riesgo	Hallazgo de la IA
367115	ALTO	La descripción es genérica y el monto parece excesivo para el servicio descrito, lo que sugiere manipulación.
1194973	ALTO	nan
1204715	ALTO	La descripción es específica, pero el monto parece excesivamente alto para un servicio de tipo X.
1672511	ALTO	nan
1868278	ALTO	nan
2222515	ALTO	La descripción es genérica y el monto es alto para un servicio que puede ser proporcionado por una persona física.
2262637	ALTO	La descripción es genérica y el monto es elevado para un seguro de vida, lo que puede indicar fraude.
2307954	ALTO	La descripción del objeto del contrato es genérica y el monto parece excesivo para un servicio de tipo Y.

*Nota: Análisis generado por IA Soberana (LocalFirst) sin exposición de datos a nubes públicas.

Anexo Criptográfico

Root Hash del Documento: c8147c0f3a1dd7e2ad2f90c3163c2f2aab3e946b47c9b3693d9bd2591dab0fa