

# 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
1194973	ALTO	nan
1204715	ALTO	La descripción es específica, pero el monto parece excesivamente alto para un servicio de s
1672511	ALTO	nan
1868278	ALTO	nan
2222515	ALTO	La descripción es genérica y el monto es alto para un servicio que puede ser proporcionad
2262637	ALTO	La descripción es genérica y el monto es elevado para un seguro de vida, lo que puede ind
2307954	ALTO	La descripción del objeto del contrato es genérica y el monto parece excesivo para un serv

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

## **Anexo Criptográfico**

Root Hash del Documento: c8147c0f3a1dd7e2ad2f90c3163c2f2aabc3e946b47c9b3693d9bd2591dab0fa