

INFORME VISUAL DE AUDITORÍA DE SEGURIDAD

CONTRATO INTELIGENTE EVALUADO: YIELDSTAKE | METODOLOGÍA OWASP 2026

Proyecto: YieldStake (Pool de Acumulación y Recompensas)

Compilador: Solidity ^0.8.20

Auditoría: Protocolo Automatizado Senior

Dictamen Final: **RECHAZADO (CRÍTICO)**

1. DIAGNÓSTICO DE RIESGO Y MÉTRICAS DE EJECUCIÓN

RIESGO GENERAL DE SEGURIDAD: 87/100 (NIVEL CRÍTICO)

400s	2	100%	1.0	1 ■ 1 ■ 0 ■
Tiempo Análisis	Fallas Detectadas	Cobertura Lógica	F1-Score Mapeado	Criticidad (C / A / M)

2. ARQUITECTURA DE FLUJO Y VECTORES DE ATAQUE

Lógica Operativa: Permitir staking de capital líquido e incrementar contablemente las participaciones mediante incentivos para su posterior retiro.

- Inyección Pública de Recompensas Arbitrarias (SC01):** El método reward() es público y no posee controles de acceso. Cualquier usuario puede llamarlo con un número masivo para inflar artificialmente su balance contable sin depositar un solo wei.
- Descalce Contable por Reentrada en Retiro (SC03):** Al igual que en estructuras previas, withdraw() reduce la variable stake[msg.sender] después de realizar el envío del Ether, permitiendo ataques de reentrada cíclica.

3. MATRIZ DE DETECCIONES EVALUADAS (OWASP Smart Contract Top 10)

Riesgo / Vector	Descripción Breve e Impacto Económico	Severidad	SWC ID	Categoría OWASP
Arbitrary Balance Inflation	La ausencia de restricciones de rol en la asignación de recompensas subvierte la economía del pool.	CRITICAL	SWC-105	SC01: Broken Access Control
Reentrant Asset Draining Vector	La contabilidad se ajusta tardíamente dentro de la transacción, permitiendo secuestros de flujo.	HIGH	SWC-107	SC03: Reentrancy and Race Conditions

4. EVALUACIÓN Y VALIDACIÓN DEL MODELO MATRICIAL

Matriz de Confusión (Detecciones)	Métricas de Rendimiento
- Verdaderos Positivos (TP): 2 - Falsos Positivos (FP): 0	- Precisión del Modelo: 1.0 (100%) - Exhaustividad (Recall): 1.0 (100%)
Falsos Negativos (FN): 0	F1-Score Combinado: 1.0

INFORME DE CONTROL EMITIDO BAJO LA NORMATIVA DE CONTRATOS INTELIGENTES OWASP 2026