

## INFORME DE ANÁLISIS ESTÁTICO (SAST) – Proyecto Sirona

### 1. Resumen del Escaneo (Scan Summary)

El análisis se realizó utilizando la herramienta Semgrep, enfocándose en los archivos rastreados por el repositorio Git de Sirona.

- **Estado del escaneo:** Completado con éxito.
- **Total de hallazgos:** 0 (0 bloqueantes).
- **Reglas ejecutadas:** 476.
- **Archivos analizados:** 214.
- **Cobertura de líneas:** ~100.0%..

### 2. Top de Hallazgos

Actualmente, el reporte indica que no se encontraron vulnerabilidades que coincidan con las 476 reglas aplicadas.

Categoría	Hallazgos	Severidad	Estado
Inyección de Código	0	Crítica	Limpio
Cifrado Débil	0	Alta	Limpio
Fuga de Información	0	Media	Limpio
Configuraciones Inseguras	0	Baja	Limpio

**Nota:** Debido a que el resultado del escaneo arrojó 0 hallazgos, no se han identificado vulnerabilidades específicas que listar en este apartado.

### 3. Severidad y Mitigación

Al no presentarse hallazgos en el reporte actual, la distribución de severidad y las medidas de mitigación son las siguientes:

Severidad	Cantidad	Mitigación
Crítica	0	No se requiere acción inmediata.
Alta	0	No se requiere acción inmediata.
Media	0	No se requiere acción inmediata.

<b>Baja / Info</b>	0	No se requiere acción inmediata.
--------------------	---	----------------------------------

#### 4. Observaciones y Recomendaciones

- **Alcance del Escaneo:** El análisis se limitó estrictamente a los archivos rastreados por Git.
- **Diversificación de reglas:** Aunque se ejecutaron 476 reglas con éxito, el uso de un conjunto más amplio reduce la probabilidad de omitir vulnerabilidades complejas.