

# Escanear Vulnerabilidades

Informe de Seguridad Web

URL https://albamora.dev  
Dominio albamora.dev  
Fecha 4 de mayo de 2026 a las 07:06

Checks 9 pruebas  
Hallazgos 42 totales  
Problemas 10 detectados

# C

## 72/100

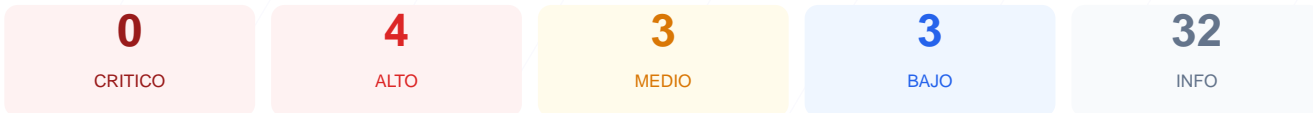
puntos de seguridad



### RESUMEN EJECUTIVO

El análisis de seguridad realizado sobre el dominio albamora.dev ha arrojado una puntuación de 72/100, lo que otorga al sitio una calificación de grado C. Se completaron un total de 9 checks pasivos, de los cuales 6 resultaron satisfactorios, se detectó 1 advertencia y se identificaron 2 fallos críticos en la configuración. Aunque la transferencia de datos está cifrada correctamente, la ausencia total de cabeceras de seguridad web esenciales compromete la integridad del sitio frente a ataques modernos. En conclusión, el sitio se considera vulnerable a riesgos de inyección y suplantación debido a una configuración de servidor incompleta.

### Resumen de Riesgos



### Resumen de Checks

SSL/TLS	100	OK	Certificado valido, expira en 34 dias
Cabeceras de Seguridad	0	FALLO	Solo 0/6 presentes. Faltan: Content-Security-Pol...
Redireccion HTTPS	70	AVISO	HTTP redirige a HTTPS pero falta HSTS
Deteccion CMS	100	OK	No se detecto un CMS conocido
Version CMS Expuesta	100	OK	No se detecto version de CMS expuesta
Seguridad de Cookies	100	OK	No se encontraron cookies
Contenido Mixto	100	OK	No se detecto contenido mixto
Robots.txt y Sitemap	20	FALLO	Faltan robots.txt y sitemap.xml
Puertos Abiertos	100	OK	2 puerto(s) abierto(s), todos esperados

### SSL/TLS — 100/100

Estado: OK

Certificado valido, expira en 34 dias

- INFO **Certificado valido**  
El certificado SSL es valido y de confianza
- INFO **Dias hasta expiracion**  
34 dias restantes (expira: 2026-06-07T15:18:23.000Z)
- INFO **Fecha de emision**  
Emitido desde: 2026-03-09T15:18:24.000Z
- INFO **Puerto 443**  
Conexion HTTPS establecida correctamente en puerto 443

### Cabeceras de Seguridad — 0/100

Estado: FALLO

Solo 0/6 presentes. Faltan: Content-Security-Policy, X-Frame-Options, Strict-Transport-Security, X-Content-Type-Options, Referrer-Policy, Permissions-Policy

- BAJO **Server header expuesto**  
Server: GitHub.com — Revela tecnologia del servidor

- **ALTO** **Content-Security-Policy**  
Falta — Previene XSS y ataques de inyeccion de contenido
- **ALTO** **X-Frame-Options**  
Falta — Protege contra clickjacking
- **ALTO** **Strict-Transport-Security**  
Falta — Fuerza conexiones HTTPS (HSTS)
- **MEDIO** **X-Content-Type-Options**  
Falta — Evita MIME-type sniffing
- **MEDIO** **Referrer-Policy**  
Falta — Controla la informacion de referer enviada
- **MEDIO** **Permissions-Policy**  
Falta — Restringe APIs del navegador (camara, micro, etc.)

## Redireccion HTTPS — 70/100

---

Estado: AVISO

HTTP redirige a HTTPS pero falta HSTS

- **INFO** **HTTP !' HTTPS redireccion**  
HTTP 301 redirige a <https://albamura.dev/>
- **ALTO** **HSTS (Strict-Transport-Security)**  
HSTS no configurado — El navegador no fuerza HTTPS
- **INFO** **Respuesta HTTPS**  
HTTPS responde con status 200

## Deteccion CMS — 100/100

---

Estado: OK

No se detecto un CMS conocido

- **INFO** **WordPress**  
No detectado
- **INFO** **Joomla**  
No detectado
- **INFO** **Drupal**  
No detectado
- **INFO** **Magento**  
No detectado
- **INFO** **Shopify**  
No detectado
- **INFO** **PrestaShop**  
No detectado
- **INFO** **Wix**  
No detectado
- **INFO** **Squarespace**  
No detectado

## Version CMS Expuesta — 100/100

---

Estado: OK

No se detecto version de CMS expuesta

- **INFO** **Archivo /readme.html**  
No accesible (correcto)
- **INFO** **Archivo /README.txt**  
No accesible (correcto)
- **INFO** **Version CMS**  
No se detecta ninguna version expuesta

## Seguridad de Cookies — 100/100

---

Estado: OK

No se encontraron cookies

- INFO **Cookies detectadas**  
El sitio no establece cookies en la respuesta inicial

## Contenido Mixto — 100/100

Estado: OK

No se detecto contenido mixto

- INFO **Contenido mixto**  
Todos los recursos se cargan por HTTPS

## Robots.txt y Sitemap — 20/100

Estado: FALLO

Faltan robots.txt y sitemap.xml

- BAJO **robots.txt**  
No encontrado (HTTP 404)
- BAJO **sitemap.xml**  
No encontrado (HTTP 404)
- BAJO **security.txt**  
No encontrado — Recomendado para politica de divulgacion

## Puertos Abiertos — 100/100

Estado: OK

2 puerto(s) abierto(s), todos esperados

- INFO **Puerto 21 (FTP)**  
Cerrado — Transferencia de archivos sin cifrar
- INFO **Puerto 22 (SSH)**  
Cerrado — Acceso remoto seguro
- INFO **Puerto 23 (Telnet)**  
Cerrado — Acceso remoto sin cifrar
- INFO **Puerto 25 (SMTP)**  
Cerrado — Envio de correo
- INFO **Puerto 80 (HTTP)**  
Abierto (esperado) — Servidor web
- INFO **Puerto 443 (HTTPS)**  
Abierto (esperado) — Servidor web seguro
- INFO **Puerto 3306 (MySQL)**  
Cerrado — Base de datos MySQL expuesta
- INFO **Puerto 3389 (RDP)**  
Cerrado — Escritorio remoto Windows
- INFO **Puerto 5432 (PostgreSQL)**  
Cerrado — Base de datos PostgreSQL expuesta
- INFO **Puerto 6379 (Redis)**  
Cerrado — Cache Redis sin autentificacion por defecto
- INFO **Puerto 8080 (HTTP-Alt)**  
Cerrado — Servidor web alternativo / proxy
- INFO **Puerto 27017 (MongoDB)**  
Cerrado — Base de datos MongoDB expuesta

## Analisis de Seguridad

### VULNERABILIDADES DETECTADAS

- [HIGH] Content-Security-Policy: La ausencia de esta directiva permite la ejecución de scripts maliciosos y ataques de Cross-Site Scripting (XSS).
- [HIGH] X-Frame-Options: La falta de esta cabecera permite que el sitio sea cargado en marcos externos, facilitando ataques de Clickjacking.
- [HIGH] Strict-Transport-Security: No se ha configurado HSTS, lo que permite que un atacante degrade la conexión de HTTPS a HTTP.
- [MEDIUM] X-Content-Type-Options: El servidor no previene el MIME-sniffing, lo que podría llevar al navegador a ejecutar archivos con contenido inesperado.
- [MEDIUM] Referrer-Policy: No se controla la información que el navegador envía a otros sitios al hacer clic en enlaces externos, afectando la privacidad.
- [MEDIUM] Permissions-Policy: No se restringe el acceso a funciones sensibles del navegador como la cámara, el micrófono o la geolocalización.
- [LOW] Server header expuesto: El servidor revela que utiliza GitHub.com, lo que proporciona información técnica útil para un posible atacante.
- [LOW] robots.txt: El archivo no fue encontrado, lo que impide gestionar correctamente el rastreo de los motores de búsqueda.

[LOW] sitemap.xml: La ausencia de este archivo dificulta la indexación estructurada y la visibilidad de los contenidos del sitio.