

# Escanear Vulnerabilidades

Informe de Seguridad Web

URL https://izagar.mx/  
Dominio izagar.mx  
Fecha 20 de abril de 2026 a las 22:57

Checks 9 pruebas  
Hallazgos 47 totales  
Problemas 14 detectados

# C

## 64/100

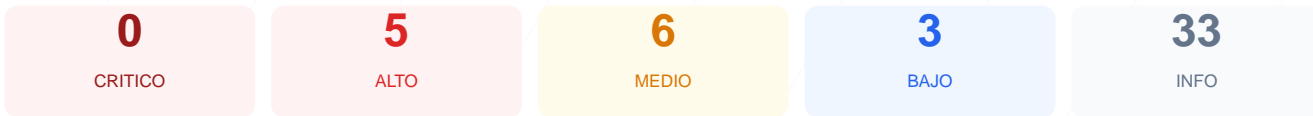
puntos de seguridad



### RESUMEN EJECUTIVO

El análisis de ciberseguridad realizado al sitio web ha arrojado una puntuación de 64/100, lo que equivale a una calificación de grado C. Durante la evaluación se ejecutaron 9 checks pasivos, de los cuales 5 resultaron satisfactorios, 2 generaron advertencias y 2 fueron identificados como fallos críticos. A pesar de contar con un cifrado de conexión válido, la plataforma presenta debilidades significativas en la configuración de cabeceras de seguridad y exposición de versiones de software. Se concluye que el sitio es actualmente vulnerable a ataques de interceptación y explotación de vulnerabilidades conocidas. Por lo tanto, se requiere una intervención técnica inmediata para mejorar su postura de seguridad.

### Resumen de Riesgos



### Resumen de Checks

SSL/TLS	100	OK	Certificado valido, expira en 66 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	CMS detectado: WordPress, PrestaShop
Version CMS Expuesta	20	FALLO	WordPress 6.9.4 expuesta, WordPress 2 expuesta
Seguridad de Cookies	100	OK	No se encontraron cookies
Contenido Mixto	60	AVISO	1 recurso(s) HTTP en pagina HTTPS
Robots.txt y Sitemap	100	OK	robots.txt y sitemap.xml presentes
Puertos Abiertos	100	OK	No se detectaron puertos abiertos

### SSL/TLS — 100/100

Estado: OK

Certificado valido, expira en 66 dias

- INFO **Certificado valido**  
El certificado SSL es valido y de confianza
- INFO **Dias hasta expiracion**  
66 dias restantes (expira: 2026-06-26T05:56:51.000Z)
- INFO **Fecha de emision**  
Emitido desde: 2026-03-28T05:56:52.000Z
- 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: Apache — 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://izagar.mx/
- **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

CMS detectado: WordPress, PrestaShop

- **INFO** **WordPress**  
Detectado via HTML body
- **INFO** **Joomla**  
No detectado
- **INFO** **Drupal**  
No detectado
- **INFO** **Magento**  
No detectado
- **INFO** **Shopify**  
No detectado
- **INFO** **PrestaShop**  
Detectado via HTML body
- **INFO** **Wix**  
No detectado
- **INFO** **Squarespace**  
No detectado
- **BAJO** **Meta generator**  
Expone: WordPress 6.9.4
- **INFO** **Tecnologias detectadas**  
Next.js

## Version CMS Expuesta — 20/100

---

Estado: FALLO

WordPress 6.9.4 expuesta, WordPress 2 expuesta

- **ALTO** **WordPress version**  
Version 6.9.4 expuesta publicamente — Permite a atacantes buscar CVEs conocidos
- **MEDIO** **Archivo /readme.html**  
Archivo accesible publicamente — Puede revelar version e informacion del CMS
- **INFO** **Archivo /README.txt**  
No accesible (correcto)

- **MEDIO** Ruta /wp-login.php  
Panel de login accesible publicamente

## 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 — 60/100

---

Estado: AVISO

1 recurso(s) HTTP en pagina HTTPS

- **MEDIO** Recurso HTTP (href (link/stylesheet))  
http://n

## Robots.txt y Sitemap — 100/100

---

Estado: OK

robots.txt y sitemap.xml presentes

- **INFO** robots.txt  
Presente (110 bytes)
- **INFO** Reglas robots.txt  
1 Disallow, 1 Allow
- **BAJO** Ruta sensible en robots.txt  
Referencia a "admin" — Puede revelar rutas sensibles a atacantes
- **INFO** Sitemap en robots.txt  
https://izagar.mx/wp-sitemap.xml
- **BAJO** security.txt  
No encontrado — Recomendado para politica de divulgacion

## Puertos Abiertos — 100/100

---

Estado: OK

No se detectaron puertos abiertos

- **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)  
Cerrado — Servidor web
- **INFO** Puerto 443 (HTTPS)  
Cerrado — 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: Falta esta cabecera crítica, lo que permite ataques de cross-site scripting (XSS) e inyección de datos.
- [HIGH] X-Frame-Options: La ausencia de esta protección hace que el sitio sea susceptible a ataques de clickjacking.
- [HIGH] Strict-Transport-Security: No se encuentra configurado el mecanismo HSTS, permitiendo posibles degradaciones de HTTPS a HTTP.
- [HIGH] WordPress version: La versión 6.9.4 del CMS está expuesta públicamente, facilitando a atacantes la búsqueda de exploits específicos.
- [MEDIUM] X-Content-Type-Options: La falta de esta cabecera permite que los navegadores realicen sniffing de tipos MIME, aumentando el riesgo de ejecución de scripts maliciosos.
- [MEDIUM] Referrer-Policy: No existe una política definida para controlar cuánta información de referencia se envía a otros dominios.
- [MEDIUM] Permissions-Policy: No se restringe el acceso a APIs sensibles del navegador como la cámara o el micrófono.
- [MEDIUM] Archivo /readme.html: Este archivo técnico es accesible y puede revelar información sensible sobre la instalación del sistema.
- [MEDIUM] Ruta /wp-login.php: El panel de acceso administrativo es visible para cualquier usuario, lo que facilita intentos de fuerza bruta.
- [MEDIUM] Contenido Mixto: Se detectó un recurso stylesheet llamado vía HTTP, lo cual compromete la integridad de la página cifrada.
- [LOW] Server header expuesto: El servidor revela que utiliza tecnología Apache, proporcionando pistas útiles para un reconocimiento ofensivo.
- [LOW] Meta generator: La etiqueta meta expone la versión exacta de WordPress instalada en el servidor.
- [LOW] Ruta sensible en robots.txt: Se hace referencia directa a directorios de administración que deberían permanecer ocultos a los rastreadores.