

Escanear Vulnerabilidades

Informe de Seguridad Web

URL <https://labarbarcoa.qrmasterfood.com/>
Dominio labarbarcoa.qrmasterfood.com
Fecha 24 de mayo de 2026 a las 01:06

Checks 9 pruebas
Hallazgos 47 totales
Problemas 13 detectados

C

68/100

puntos de seguridad



RESUMEN EJECUTIVO

El análisis de seguridad realizado al sitio labarbarcoa.qrmasterfood.com arroja una puntuación exacta de 68/100, lo que corresponde a una nota C. Se ejecutaron 9 checks pasivos, de los cuales 6 resultaron satisfactorios, uno presentó advertencias y dos fallaron críticamente. A pesar de contar con un certificado SSL válido, la ausencia total de cabeceras de seguridad y la exposición de versiones del CMS elevan el riesgo. En su estado actual, el sitio se considera vulnerable a ataques de secuestro de sesión, clickjacking e inyecciones de código.

Resumen de Riesgos



Resumen de Checks

SSL/TLS	100	OK	Certificado valido, expira en 49 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 7.0 expuesta, WordPress 2 expuesta
Seguridad de Cookies	100	OK	No se encontraron cookies
Contenido Mixto	100	OK	No se detecto contenido mixto
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 49 dias

- INFO **Certificado valido**
El certificado SSL es valido y de confianza
- INFO **Dias hasta expiracion**
49 dias restantes (expira: 2026-07-11T17:19:52.000Z)
- INFO **Fecha de emision**
Emitido desde: 2026-04-12T17:19:53.000Z
- 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://labarbacoa.qrmasterfood.com/>
- **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 7.0
- **INFO** **Tecnologias detectadas**
Next.js, Astro

Version CMS Expuesta — 20/100

Estado: FALLO

WordPress 7.0 expuesta, WordPress 2 expuesta

- **ALTO** **WordPress version**
Version 7.0 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 — 100/100

Estado: OK

No se detecto contenido mixto

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

Robots.txt y Sitemap — 100/100

Estado: OK

robots.txt y sitemap.xml presentes

- **INFO** robots.txt
Presente (128 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://labarbacoa.qrmasterfood.com/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 autenticacion 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 indispensable para prevenir ataques XSS e inyecciones de contenido malicioso.
- [HIGH] X-Frame-Options: Su ausencia permite que el sitio sea cargado en marcos externos, facilitando ataques de clickjacking.
- [HIGH] Strict-Transport-Security: No se detecto HSTS, lo que impide forzar conexiones seguras HTTPS permanentemente.
- [HIGH] WordPress version: La version 7.0 del CMS se encuentra expuesta publicamente, facilitando la identificacion de exploits especificos.
- [MEDIUM] X-Content-Type-Options: La falta de esta cabecera permite el sniffing de tipos MIME, lo que podria derivar en ejecucion de scripts no deseados.
- [MEDIUM] Referrer-Policy: No existe control sobre la informacion de procedencia enviada a otros dominios.
- [MEDIUM] Permissions-Policy: No se restringen las APIs del navegador, permitiendo potencialmente el acceso a hardware del usuario.
- [MEDIUM] Archivo /readme.html: Este archivo es accesible y suele contener informacion detallada sobre la instalacion del CMS.
- [MEDIUM] Ruta /wp-login.php: El panel de administracion es visible publicamente, lo que invita a ataques de fuerza bruta.
- [LOW] Server header expuesto: El servidor revela el uso de Apache, informacion util para un atacante en la fase de reconocimiento.
- [LOW] Meta generator: El codigo fuente confirma explicitamente el uso de WordPress 7.0.
- [LOW] Ruta sensible en robots.txt: Se hace referencia a directorios de administracion, guiando a posibles atacantes.