

# Escanear Vulnerabilidades

Informe de Seguridad Web

URL	https://pr-ciudadanos-sep2026-qa-func.itgcloud365.net/main/actasChecks	9 pruebas
Dominio	pr-ciudadanos-sep2026-qa-func.itgcloud365.net	42 totales
Fecha	5 de junio de 2026 a las 21:11	10 detectados

# C

## 72/100

puntos de seguridad



### RESUMEN EJECUTIVO

La auditoría de ciberseguridad realizada al sitio web muestra una puntuación de 72/100, lo que equivale a una nota C. El análisis se basó en 9 checks pasivos, de los cuales 6 resultaron satisfactorios, 1 presentó advertencias y 2 fueron fallidos. Aunque la implementación del cifrado SSL es excelente, la carencia total de cabeceras de seguridad críticas debilita la postura defensiva del servidor. Se concluye que el sitio es vulnerable ante ataques de inyección y suplantación de identidad debido a configuraciones de red incompletas.

### Resumen de Riesgos



### Resumen de Checks

SSL/TLS	100	OK	Certificado valido, expira en 180 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 180 dias

- INFO Certificado valido**  
El certificado SSL es valido y de confianza
- INFO Dias hasta expiracion**  
180 dias restantes (expira: 2026-12-02T23:59:59.000Z)
- INFO Fecha de emision**  
Emitido desde: 2026-05-19T00:00:00.000Z
- 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: AmazonS3 — 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://pr-ciudadanos-sep2026-qa-func.itgcloud365.net/>
- **ALTO** **HSTS (Strict-Transport-Security)**  
HSTS no configurado — El navegador no fuerza HTTPS
- **INFO** **Respuesta HTTPS**  
HTTPS responde con status 403

## 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 403)
- BAJO **sitemap.xml**  
No encontrado (HTTP 403)
- 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: Falta esta cabecera indispensable para prevenir ataques de Cross-Site Scripting (XSS) e inyección de contenido.  
[HIGH] X-Frame-Options: La ausencia de esta directiva permite que el sitio sea cargado en marcos externos, facilitando ataques de clickjacking.  
[HIGH] Strict-Transport-Security: No está configurado, lo que impide que el navegador fuerce conexiones seguras y deja la sesión expuesta a ataques de degradación de protocolo.  
[MEDIUM] X-Content-Type-Options: La falta de esta cabecera permite que el navegador intente adivinar el tipo de contenido, aumentando el riesgo de ejecución de scripts maliciosos.  
[MEDIUM] Referrer-Policy: No existe control sobre la información de referencia enviada a terceros, lo que podría filtrar datos de navegación privados.  
[MEDIUM] Permissions-Policy: No se restringen las capacidades del navegador, permitiendo potencialmente el acceso no autorizado a APIs sensibles como cámara o micrófono.  
[LOW] Server header expuesto: El encabezado revela el uso de AmazonS3, proporcionando información técnica valiosa para un atacante en fase de reconocimiento.

[LOW] robots.txt y sitemap.xml: La ausencia de estos archivos y la respuesta de error 403 dificultan la gestión adecuada del rastreo por parte de buscadores.