



Informe Lighthouse profesional

Informe demo para validar portada, puntuaciones, métricas interpretadas, prioridades, roadmap y límites.

CLIENTE

QLAC Store

PROYECTO

QLAC Storefront

URL AUDITADA

<https://store.qlacaudit.com/>

GENERADO

2026-05-28 19:46

Preparado por QLAC Audit

qlacaudit.com · docs.qlacaudit.com

Resumen ejecutivo

Estado general

Base correcta con oportunidades claras: 93/100

Riesgo principal

Capacidad de respuesta en laboratorio. Estado: Necesita mejorar.

Siguiente acción

Optimizar primero los puntos que afectan carga, respuesta e interpretación técnica del cliente.

Top 3 prioridades

- Optimizar la estabilidad del elemento LCP
- Reducir tareas largas de JavaScript

QUÉ SIGNIFICA ESTE RESULTADO

La URL tiene una base útil para priorizar. El foco debe estar en resolver las oportunidades principales y repetir la medición para validar mejora real.

UX

La experiencia parte de una base sólida, pero LCP e interacción deben vigilarse para evitar fricción.

SEO técnico

Buen estado general, con oportunidad en metadatos e interpretación de páginas secundarias.

Conversión

Mejorar LCP y tareas largas puede reducir esperas en interacciones clave.

Seguimiento

Usar esta medición como referencia para comparar antes/después.

Puntuaciones

GLOBAL

93

Excelente · referencia sólida para seguimiento

RENDIMIENTO

87

Bueno · revisar LCP y bloqueos

ACCESIBILIDAD

95

Excelente · criterios accesibles estables

BUENAS PRÁCTICAS

91

Excelente · sin señales críticas

SEO

97

Excelente · metadatos y rastreo estables

Métricas clave interpretadas

FCP**1.17 s**

Primer contenido visible en laboratorio.

LCP**2.31 s**

Elemento principal visible en laboratorio.

CLS**0.01**

Estabilidad visual de la página.

TBT**223 ms**

Bloqueo del hilo principal en laboratorio.

**ÍNDICE DE VELOCIDAD
(SPEED INDEX)****2.97 s**

Velocidad visual percibida.

Capacidad de respuesta

ESTADO ESTIMADO**Necesita mejorar****PUNTUACIÓN DE
RIESGO****35****FUENTE DE DATOS****Insight de
Lighthouse****TIPO DE DATO****Estimación de
laboratorio**

Este resultado no es INP real de usuarios. La puntuación de riesgo resume una estimación de laboratorio basada en señales como TBT, tareas largas e insights de Lighthouse.

Lectura rápida

La medición muestra señales útiles para priorizar capacidad de respuesta en laboratorio. Este resultado no sustituye INP real de usuarios.

Recomendaciones priorizadas

Optimizar la estabilidad del elemento LCP

Alto impacto Rendimiento Medio FCP / LCP LCP 2.48 s

QUÉ SIGNIFICA

La imagen principal tarda más de lo recomendado en aparecer.

QUÉ HACER

Precargar la imagen principal del hero, reducir CSS crítico y revisar la prioridad de las fuentes.

IMPACTO ESPERADO

Debería mejorar la percepción de velocidad inicial y reducir el tiempo hasta que el contenido principal sea visible.

Reducir tareas largas de JavaScript

Impacto medio Capacidad de respuesta Medio Capacidad de respuesta / TBT TBT 180 ms

QUÉ SIGNIFICA

El hilo principal acumula bloqueo suficiente para elevar el riesgo de respuesta.

QUÉ HACER

Dividir bundles, retrasar scripts de terceros y revisar inicialización del checkout.

IMPACTO ESPERADO

Debería reducir retrasos en clics, formularios y componentes interactivos.

Roadmap recomendado

Corregir ahora · 0-7 días

Objetivo: Resolver oportunidades de impacto inmediato.

- Optimizar la estabilidad del elemento LCP
- Reducir tareas largas de JavaScript

Consolidar · 30 días

Objetivo: Agrupar mejoras y validar impacto con antes/después.

- Revisar scripts de terceros y recursos críticos.

Optimización continua · recurrente

Objetivo: Evitar regresiones y sostener calidad técnica.

- Preparar mediciones antes/después y datos de campo cuando estén disponibles.
- Programar seguimiento periódico.

Conclusión QLAC

La medición muestra una base técnica correcta, con oportunidades claras en carga, capacidad de respuesta e interpretación SEO. Recomendamos aplicar las acciones priorizadas y repetir la medición para demostrar la mejora con evidencia.

Alcance y límites

Este informe usa datos de laboratorio. Lighthouse no mide INP real. INP real requiere datos de campo, RUM o CrUX. QLAC no garantiza ranking SEO, certificaciones ni ausencia total de errores.