

Informe desde el 17 dic 2025, 9:22:51a.m.

<https://globalsecuritymx.mx/>[Analizar](#)[Celulares](#)[Escritorio](#)[Descubre lo que experimentan tus usuarios reales](#)

No hay datos

[Diagnóstica problemas de rendimiento](#) 86

78

77

92

Rendimiento

Accesibilidad

Recomendaciones

SEO

 86

Rendimiento

Los valores son estimados y pueden variar. La [medición del rendimiento se calcula](#) directamente a partir de estas métricas. Consulta la calculadora.

▲ 0-49 ■ 50-89 ● 90-100

MÉTRICAS

[Expandir vista](#)

● First Contentful Paint

0.7 s

■ Largest Contentful Paint

2.2 s

● Total Blocking Time

70 ms

● Cumulative Layout Shift

0.078

● Speed Index

1.3 s

[Ver diagrama de árbol](#)

ESTADÍSTICAS

[Mostrar las auditorías relevantes para la métrica](#) [All](#) [ECP](#) [LCP](#) [TBT](#) [CLS](#)

▲ Usa tiempos de almacenamiento en caché eficientes — Ahorro estimado de 257 KiB

▼

▲ Mejora la entrega de imágenes — Ahorro estimado de 141 KiB

▼

▲ Solicitudes de bloqueo de renderización — Ahorro estimado de 450 ms

▼

▲ Reprocesamiento forzado

▼

▲ Desglose de LCP

▼

▲ Descubrimiento de solicitudes de LCP

▼

▲ Árbol de dependencias de red

▼

■ Visualización de la fuente — Ahorro estimado de 20 ms

▼

■ JavaScript heredado — Ahorro estimado de 6 KiB

▼

○ Causantes del cambio de diseño

▼

○ Terceros

▼

Estas estadísticas también están disponibles en el panel de rendimiento de las Herramientas para desarrolladores de Chrome: [graba un registro](#) para ver información más detallada.

DIAGNÓSTICO

▲ Reduce el código JavaScript sin usar — Ahorro estimado de 179 KiB

▼

▲ Reducir el uso de JavaScript — Ahorro estimado de 28 KiB

▼

■ Los elementos de imagen no tienen ningún atributo `width` ni `height` explícito

▼

■ Reduce el uso de CSS — Ahorro estimado de 5 KiB

▼

■ Reduce el código CSS sin usar — Ahorro estimado de 30 KiB

▼

○ Evita tareas largas en el subproceso principal — Se encontraron 2 tareas largas

▼

○ Evita las animaciones no compuestas — Se encontraron 6 elementos animados

▼

Obtén más información sobre el rendimiento de tu app. Estos números no [afectan directamente](#) la medición del rendimiento.

AUDITORIAS APROBADAS (9)

[Mostrar](#) 70

Accesibilidad

Estas comprobaciones destacan las oportunidades para [mejorar la accesibilidad](#) de tu app web. La detección automática solo puede detectar un subconjunto de problemas y no garantiza la accesibilidad de tu app web, por lo que también se recomienda hacer [pruebas manuales](#).

NOMBRES Y ETIQUETAS

▲ Los botones no tienen nombres accesibles

▼

▲ Los elementos de imagen no tienen ningún atributo `alt`

▼

▲ Los vínculos no tienen nombres reconocibles

▼

A continuación, se indican consejos para mejorar la semántica de los controles de tu app. Estos consejos pueden mejorar la experiencia de los usuarios de tecnologías de asistencia, como los lectores de pantalla.

NAVEGACIÓN

▲ Los elementos de encabezado no están ordenados en una secuencia descendente

▼

Estas son oportunidades para mejorar la navegación con el teclado en tu app.

PRÁCTICAS RECOMENDADAS

▲ El documento no tiene un punto de referencia principal.

▼

Estos elementos destacan las prácticas recomendadas de accesibilidad más habituales.

ELEMENTOS ADICIONALES QUE SE DEBEN COMPROBAR MANUALMENTE (10)

[Mostrar](#)Estos elementos abarcan áreas que las herramientas de prueba automáticas no contemplan. Obtén más información en nuestra guía sobre [cómo revisar los aspectos de accesibilidad](#).

AUDITORIAS APROBADAS (10)

[Mostrar](#)

NO APLICABLE (45)

[Mostrar](#) 77

Recomendaciones

GENERAL

▲ Usa API obsoletas — Se encontró 1 advertencia

▼

▲ Se registraron errores del navegador en la consola

▼

○ Se detectaron bibliotecas JavaScript

▼

CONFIANZA Y SEGURIDAD

○ Asegúrate de que la CSP sea efectiva contra los ataques XSS

▼

○ Usa una política de HSTS sólida

▼

○ Asegúrate de que el aislamiento de origen sea adecuado con COOP

▼

○ Mitigar el clickjacking con XFO o CSP

▼

○ Mitiga el XSS basado en DOM con Trusted Types

▼

AUDITORIAS APROBADAS (11)

[Mostrar](#)

NO APLICABLE (1)

[Mostrar](#) 92

SEO

Estas comprobaciones aseguran que tu página esté siguiendo la sugerencia básica de optimización por motores de búsqueda. Existen muchos factores adicionales que Lighthouse no registra y que pueden afectar su clasificación en la búsqueda, como el rendimiento en las [Métricas web esenciales](#). Obtén más información sobre los conceptos básicos de la [búsqueda de Google](#).

PRÁCTICAS RECOMENDADAS PARA EL CONTENIDO

▲ Los elementos de imagen no tienen ningún atributo `alt`

▼

Edita el código HTML de tu página web de forma que los rastreadores puedan entender mejor el contenido de tu app.

ELEMENTOS ADICIONALES QUE SE DEBEN COMPROBAR MANUALMENTE (1)

[Mostrar](#)

AUDITORIAS APROBADAS (8)

[Mostrar](#)

NO APLICABLE (1)

[Mostrar](#)