

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

Diagnostica problemas de rendimiento

61

Rendimiento

70

Accesibilidad

73

Recomendaciones

92

SEO

61

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

4.1 s

● Total Blocking Time

80 ms

▲ Speed Index

6.2 s

▲ Largest Contentful Paint

8.6 s

● Cumulative Layout Shift

0.052

Captured at 17 dic 2025, 9:22 a.m. GMT-6

Moto G Power emulado with Lighthouse:13.0.1

Sesión de una sola página

Carga inicial de la página

Limitación de la red:4G lenta

Using HeadlessChromium:137.0.7151.119 with fr

Ver diagrama de árbol

Mostrar las auditorías relevantes para la métrica:

▲

FCP

▲

LCP

▲

TBT

▲

CLS

ESTADÍSTICAS

▲ Solicitudes de bloqueo de renderización

Ahorro estimado de 600 ms

▼

▲ Usa tiempos de almacenamiento en caché eficientes

Ahorro estimado de 234 KiB

▼

▲ Mejora la entrega de imágenes

Ahorro estimado de 146 KiB

▼

▲ Visualización de la fuente

Ahorro estimado de 50 ms

▼

▲ Reprocesamiento forzado

▼

▲ Descubrimiento de solicitudes de LCP

▼

▲ Árbol de dependencias de red

▼

■ JavaScript heredado

Ahorro estimado de 6 KiB

▼

○ Causantes del cambio de diseño

▼

○ Desglose de LCP

▼

○ 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

▲ Reducir el uso de JavaScript

Ahorro estimado de 28 KiB

▼

▲ Reduce el código JavaScript sin usar

Ahorro estimado de 178 KiB

▼

▲ Reduce el código CSS sin usar

Ahorro estimado de 31 KiB

▼

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

▼

■ Reduce el uso de CSS

Ahorro estimado de 5 KiB

▼

○ Evita tareas largas en el subproceso principal

Se encontró 1 tarea larga

▼

○ 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.

AUDITORÍAS 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](#).

AUDITORÍAS APROBADAS (10)

Mostrar

NO APLICABLE (45)

Mostrar

73

Recomendaciones

GENERAL

▲ Usa API obsoletas

Se encontró 1 advertencia

▼

▲ Se registraron errores del navegador en la consola

▼

○ Se detectaron bibliotecas JavaScript

▼

EXPERIENCIA DEL USUARIO

▲ Entrega imágenes con baja resolución

▼

CONFIANZA Y SEGURIDAD

○ Asegúrate de que la CSP sea eficaz 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

▼

AUDITORÍAS APROBADAS (10)

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

Ejecuta estos validadores adicionales en tu sitio web para comprobar más prácticas recomendadas de SEO.

AUDITORÍAS APROBADAS (8)

Mostrar

NO APLICABLE (1)

Mostrar

Más información acerca de PageSpeed Insights

Novedades

Documentación

Más información sobre el rendimiento de la Web

Haz preguntas en Stack Overflow

Lista de distribución

Contenido relacionado

Actualizaciones

Fundamentos de la Web

Casos de éxito

Podcasts

Conectar

Twitter

YouTube

Google for Developers Chrome Firebase Todos los productos

Condiciones y Política de Privacidad

Para obtener más detalles, consulta las [Políticas del Sitio de Google Developers](#).