



Rendimiento



Accesibilidad



Prácticas
recomendadas



SEO



Rendimiento

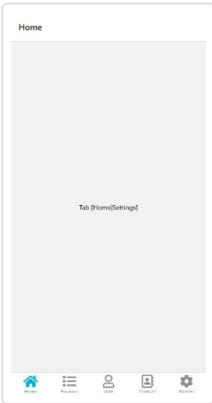
Los valores son estimaciones y pueden variar. La [puntuación del rendimiento se calcula](#) directamente a partir de estas métricas. [Ver calculadora.](#)



0–49

50–89

90–100



MÉTRICAS

Ampliar vista

First Contentful Paint

1,1 s

Renderizado del mayor elemento con contenido

1,1 s

Total Blocking Time

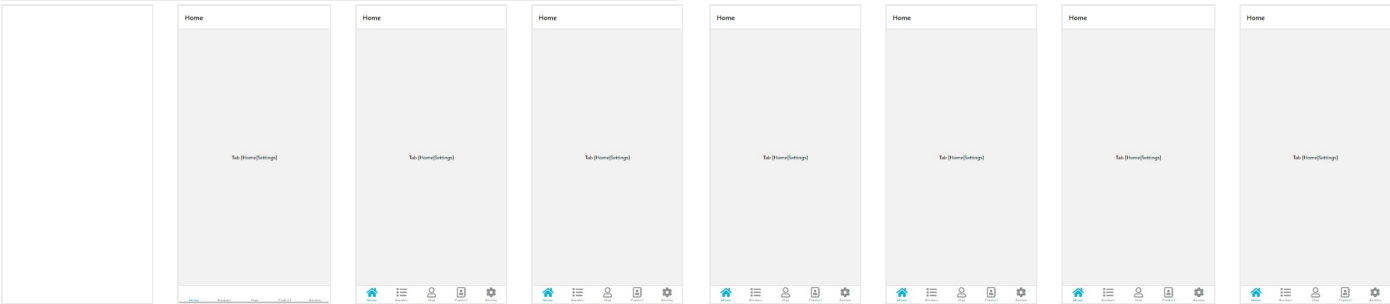
Cambios de diseño acumulados

510 ms

0

Speed Index

1,5 s



Mostrar auditorías relacionadas con: [All](#) [FCP](#) [LCP](#) [TBT](#)

ESTADÍSTICAS

- ▲

Árbol de dependencia de red

▼
- Visualización de fuentes

— Ahorro estimado de 10 ms

▼
- ☐

Desglose de LCP

▼
- ☐

Terceros

▼

Estas estadísticas también están disponibles en el panel Rendimiento de Chrome DevTools. [Graba una traza](#) para ver información más detallada.

DIAGNÓSTICOS

- ▲

Reduce el tiempo de ejecución de JavaScript

— 1,6 s

▼
- ▲

La página ha impedido la restauración de la caché de páginas completas

— 4 motivos del error

▼
- Minifica los recursos JavaScript

— Ahorro estimado de 391 KiB

▼
- Reduce el contenido JavaScript que no se use

— Ahorro estimado de 559 KiB

▼
- ☐

Evita tareas largas del hilo principal

— 6 tareas largas encontradas

▼

Consulta más información sobre el rendimiento de tu aplicación. Estos datos no [afectan directamente](#) a la puntuación del rendimiento.

AUDITORÍAS APROBADAS (20)

Mostrar



Accesibilidad

Estas comprobaciones permiten identificar oportunidades para [mejorar la accesibilidad de tu aplicación web](#). La detección automática solo puede detectar un subconjunto de problemas y no garantiza la accesibilidad de tu aplicación web, por lo que también te recomendamos que hagas [pruebas manuales](#).


CONTRASTE

 Los colores de fondo y de primer plano no tienen una relación de contraste adecuada.

▼

A continuación se indican consejos para facilitar la lectura del contenido.

NOMBRES Y ETIQUETAS

 El documento no contiene un elemento `<title>`

▼

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

ELEMENTOS ADICIONALES QUE SE DEBEN COMPROBAR MANUALMENTE (10)

Mostrar

Estos elementos se ocupan de áreas que las herramientas de prueba automáticas no pueden analizar. Consulta más información sobre cómo [revisar la accesibilidad](#) en nuestra guía.

AUDITORÍAS APROBADAS (19)

Mostrar


NO APLICABLE (39)

Mostrar



Prácticas recomendadas

CONFIANZA Y SEGURIDAD

 Asegura que la CSP sea efectiva frente a ataques XSS

▼

- ☐

Usa una política de HSTS sólida

▼
- ☐

Asegúrate de que el aislamiento de orígenes sea adecuado con COOP

▼
- ☐

Mitiga el secuestro de clics con XFO o CSP

▼
- ☐

Mitigar el XSS basado en DOM con Trusted Types

▼

AUDITORÍAS APROBADAS (13)

Mostrar

NO APLICABLE (2)

Mostrar



SEO

Estas comprobaciones aseguran que tu página siga las recomendaciones básicas sobre optimización en buscadores. Hay muchos otros factores adicionales que Lighthouse no valora aquí y que pueden afectar a tu posicionamiento en las búsquedas, como el rendimiento en las [Métricas web principales](#). [Consulta más información sobre las Directrices básicas de la Búsqueda de Google](#).

PRÁCTICAS RECOMENDADAS DE CONTENIDO

- ☐

El documento no contiene un elemento `<title>`

▼
- ☐

El documento no tiene una metadescripción

▼

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

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 (5)

Mostrar

NO APLICABLE (3)

Mostrar

Captured at 20 feb 2026, 19:26

CET

Carga inicial de la página

Moto G Power emulado with

Lighthouse 13.0.1

Limitación de 4G lenta

Sesión de una sola página

Using Chromium 145.0.0.0 with
devtools

Generated by **Lighthouse** 13.0.1 | [Notificar un problema](#)