



Informe del 19 ene 2026, 23:26:50

<https://19c0ffb2.profemarlion.pages.dev/>[Analizar](#)

Móvil



Ordenador



Descubre lo que experimentan tus usuarios reales

[No hay datos](#)

Diagnostica problemas de rendimiento



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



BIENVENIDO A MI ESPACIO

Marlon Arcila

Docente, Analítica & Tecnología Educativa

Acompaño a instituciones y equipos educativos a convertir datos en decisiones pedagógicas con impacto real en el aprendizaje. Combino pensamiento analítico, herramientas digitales y didáctica para mejorar prácticas, resultados y

MÉTRICAS

Ampliar vista

●

First Contentful Paint

1,5 s

●

Total Blocking Time

0 ms

●

Speed Index

1,5 s

▲

Renderizado del mayor elemento con contenido

13,4 s

●

Cambios de diseño acumulados

0.003

📅

Captured at 19 ene 2026, 23:26 GMT-5

📱

Moto G Power emulado with Lighthouse 13.0.1

🔗

Sesión de una sola página

🕒

Carga inicial de la página

🚦

Limitación de 4G lenta

🌐

Using HeadlessChromium 137.0.7151.119 with Ir



BIENVENIDO A MI ESPACIO

Marlon Arcila

Docente, Analítica & Tecnología Educativa

Acompaño a instituciones y equipos educativos a convertir datos en decisiones pedagógicas con impacto real en el aprendizaje. Combino pensamiento analítico, herramientas digitales y didáctica para mejorar prácticas, resultados y



BIENVENIDO A MI ESPACIO

Marlon Arcila

Docente, Analítica & Tecnología Educativa

Acompaño a instituciones y equipos educativos a convertir datos en decisiones pedagógicas con impacto real en el aprendizaje. Combino pensamiento analítico, herramientas digitales y didáctica para mejorar prácticas, resultados y



BIENVENIDO A MI ESPACIO

Marlon Arcila

Docente, Analítica & Tecnología Educativa

Acompaño a instituciones y equipos educativos a convertir datos en decisiones pedagógicas con impacto real en el aprendizaje. Combino pensamiento analítico, herramientas digitales y didáctica para mejorar prácticas, resultados y



BIENVENIDO A MI ESPACIO

Marlon Arcila

Docente, Analítica & Tecnología Educativa

Acompaño a instituciones y equipos educativos a convertir datos en decisiones pedagógicas con impacto real en el aprendizaje. Combino pensamiento analítico, herramientas digitales y didáctica para mejorar prácticas, resultados y



BIENVENIDO A MI ESPACIO

Marlon Arcila

Docente, Analítica & Tecnología Educativa

Acompaño a instituciones y equipos educativos a convertir datos en decisiones pedagógicas con impacto real en el aprendizaje. Combino pensamiento analítico, herramientas digitales y didáctica para mejorar prácticas, resultados y



BIENVENIDO A MI ESPACIO

Marlon Arcila

Docente, Analítica & Tecnología Educativa

Acompaño a instituciones y equipos educativos a convertir datos en decisiones pedagógicas con impacto real en el aprendizaje. Combino pensamiento analítico, herramientas digitales y didáctica para mejorar prácticas, resultados y



BIENVENIDO A MI ESPACIO

Marlon Arcila

Docente, Analítica & Tecnología Educativa

Acompaño a instituciones y equipos educativos a convertir datos en decisiones pedagógicas con impacto real en el aprendizaje. Combino pensamiento analítico, herramientas digitales y didáctica para mejorar prácticas, resultados y



BIENVENIDO A MI ESPACIO

Marlon Arcila

Docente, Analítica & Tecnología Educativa

Acompaño a instituciones y equipos educativos a convertir datos en decisiones pedagógicas con impacto real en el aprendizaje. Combino pensamiento analítico, herramientas digitales y didáctica para mejorar prácticas, resultados y

https://pagespeed.web.dev/analysis/https-19c0ffb2-profemarlon-pages-dev/40jmls0bdi?form_factor=mobile


2/8



▲ Mejorar la entrega de imágenes — Ahorro estimado de 2177 KiB

Si se reduce el tiempo de descarga de las imágenes, se puede mejorar el tiempo de carga percibido de la página y el LCP. [Más información sobre la optimización del tamaño de las imágenes](#) LCP FCP

Sin puntuar

URL	Tamaño del recurso	Ahorro estimado
pages.dev Propio	2257,5 KiB	2176,6 KiB
<div><div><div>Marlon Arcila</div><div></div></div></div> <div>/images/IMG_20250910_184319.jpg (19c0ffb2.profemarlon.pages.dev)</div>	2257,5 KiB	2176,6 KiB
Este archivo de imagen es más grande de lo necesario (3883x3888) para las dimensiones mostradas (849x637). Usa imágenes adaptables para reducir el tamaño de descarga de la imagen.		2176,6 KiB

▲ Solicitudes que bloquean el renderizado — Ahorro estimado de 570 ms

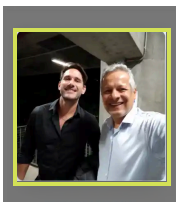
Las solicitudes están bloqueando el renderizado inicial de la página, lo que puede retrasar el LCP. [Si se posponen o se insertan](#), estas solicitudes de red pueden salir de la ruta crítica. LCP FCP Sin puntuar

☒ Mostrar recursos externos (1)

URL	Tamaño de la transferencia	Duración
pages.dev Propio	5,6 KiB	160 ms
/_astro/cv.Bi_N-sTN.css (19c0ffb2.profemarlon.pages.dev)	5,6 KiB	160 ms
Google Fonts Cdn	1,5 KiB	750 ms
/css2?family=Inter:wght@400;500;600;700;800;900&display=swap (fonts.googleapis.com)	1,5 KiB	750 ms

Optimiza el LCP haciendo [descargar la imagen de LCP desde el HTML directamente y evita la carga en diferido](#) LCP Sin puntuar

- ✓ carga en diferido no aplicada
- ✗ Se debe aplicar fetchpriority=high
- ✓ La solicitud es visible en el documento inicial



Marlon Arcila

```

```

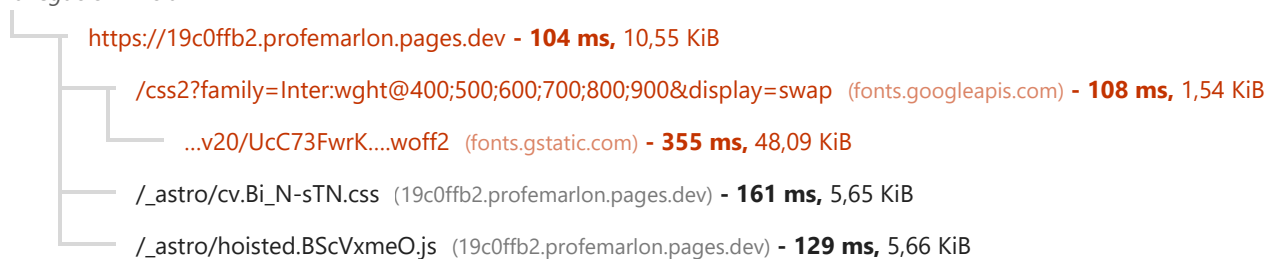
▲ Árbol de dependencia de red

[Evita encadenar solicitudes críticas](#) reduciendo la longitud de las cadenas, disminuyendo el tamaño de los recursos o posponiendo la descarga de recursos innecesarios para mejorar la carga de la página.

LCP Sin puntuar

Latencia de ruta crítica máxima: **355 ms**

Navegación inicial



Orígenes preconectados

Las sugerencias para [establecer conexión previamente](#) ayudan al navegador a establecer una conexión antes de que se cargue la página, lo que ahorra tiempo al hacer la primera solicitud a ese origen. A continuación se indican los orígenes con los que la página ha establecido conexión previamente.

No hay orígenes con los que se haya establecido conexión previamente

Candidatos para establecer conexión previamente

Añade sugerencias para [establecer conexión previamente](#) con tus orígenes más importantes, pero intenta usar 4 como máximo.



Causantes de los cambios de diseño

Desglose de LCP

Terceros

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

AUDITORÍAS APROBADAS (20)

[Mostrar](#)

Accesibilidad

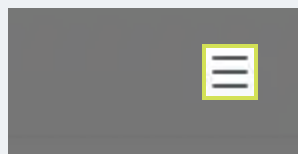
Estas comprobaciones permiten identificar oportunidades para [mejorar la accesibilidad de tu aplicación web](#). La detección automática solo puede detectar un subconjunto de problemas y no garantiza la accesibilidad de tu aplicación web, por lo que también te recomendamos que hagas [pruebas manuales](#).

NOMBRES Y ETIQUETAS

▲ Los botones no tienen nombres accesibles

Si un botón no tiene un nombre accesible, los lectores de pantalla lo leerán en voz alta como "botón", lo que hace que el botón no resulte útil a los usuarios que necesitan lectores de pantalla. [Consulta cómo hacer que los botones sean más accesibles](#)

Elementos con errores



```
header.sticky > div.mx-auto > div.flex > button.md:hidden  
<button class="md:hidden text-gray-600 dark:text-gray-300">
```



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.

PRÁCTICAS RECOMENDADAS

- ☐ Los enlaces idénticos tienen la misma finalidad. ▼

Estos elementos destacan las prácticas recomendadas de accesibilidad más habituales.

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 (16)

[Mostrar](#)

NO APLICABLE (42)

[Mostrar](#)

Prácticas recomendadas

CONFIANZA Y SEGURIDAD

- ☐ Asegura que la CSP sea efectiva frente a ataques XSS ▼



○ Asegurate de que el aislamiento de orígenes sea adecuado con CORS

○ 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](#).

ELEMENTOS ADICIONALES QUE SE DEBEN COMPROBAR MANUALMENTE (1)

[Ocultar](#)

○ Los datos estructurados son válidos

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

AUDITORÍAS APROBADAS (9)

[Mostrar](#)



Más información en PageSpeed Insights

[Novedades](#)[Documentación](#)[Más información sobre el rendimiento web](#)[Haz preguntas en Stack Overflow](#)[Lista de distribución](#)

Contenido relacionado

[Actualizaciones](#)[Aspectos básicos de la Web](#)[Casos de éxito](#)[Pódcasts](#)

Contacto

[Twitter](#)[YouTube](#)

[Google for Developers](#)[Chrome](#)[Firebase](#)[Todos los productos](#)

[Política de Términos y Privacidad](#)

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