

TABLA COMPARATIVA ANTES/DESPUÉS		
	ANTES	DESPUÉS
<b>RENDIMIENTO</b>	Página pesada con tiempos de carga elevados. Imágenes grandes sin optimizar y scripts bloqueantes que ralentizaban el renderizado inicial. Bajo rendimiento en herramientas como Lighthouse.	Reducción significativa del peso total de la página. Imágenes optimizadas y scripts diferidos, mejorando notablemente los tiempos de carga y la puntuación de rendimiento.
<b>ACCESIBILIDAD</b>	Carga inicial saturada de recursos no críticos, lo que dificultaba una experiencia fluida en conexiones lentas o dispositivos menos potentes.	Carga progresiva de contenidos mediante lazy loading y recursos optimizados, mejorando la experiencia de usuario en todo tipo de dispositivos.
<b>PRÁCTICAS RECOMENDADAS</b>	HTML mal estructurado, CSS sin limpiar y JavaScript con cálculos pesados y bucles bloqueantes. Muchas peticiones innecesarias al servidor.	Código HTML simplificado, CSS limpio y JavaScript optimizado. Reducción de peticiones y uso de carga diferida de scripts.
<b>SEO</b>	Imágenes sin optimizar ni atributos de carga diferida, lo que afectaba negativamente a la velocidad de la página y al posicionamiento.	Mejora del SEO técnico gracias a una mayor velocidad de carga, estructura más clara y optimización general de recursos.