



STORYTELLING



CÓMO FUE SU EXPERIENCIA DE
TRABAJO EN EQUIPO

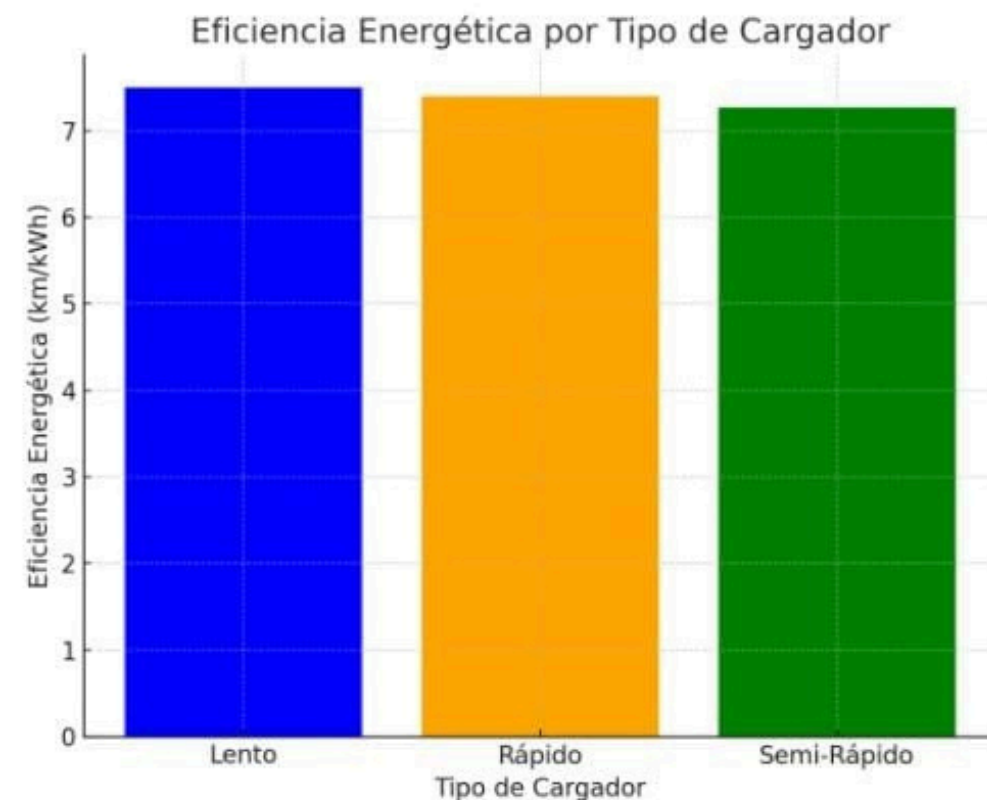
**QUÉ APRENDIÓ O DESCUBRIÓ DE
SI MISMO DURANTE EL
PROYECTO?**

QUE DESCUBRIÓ O APRENDIÓ DEL PROYECTO MISMO?

Reporte de Eficiencia Energética

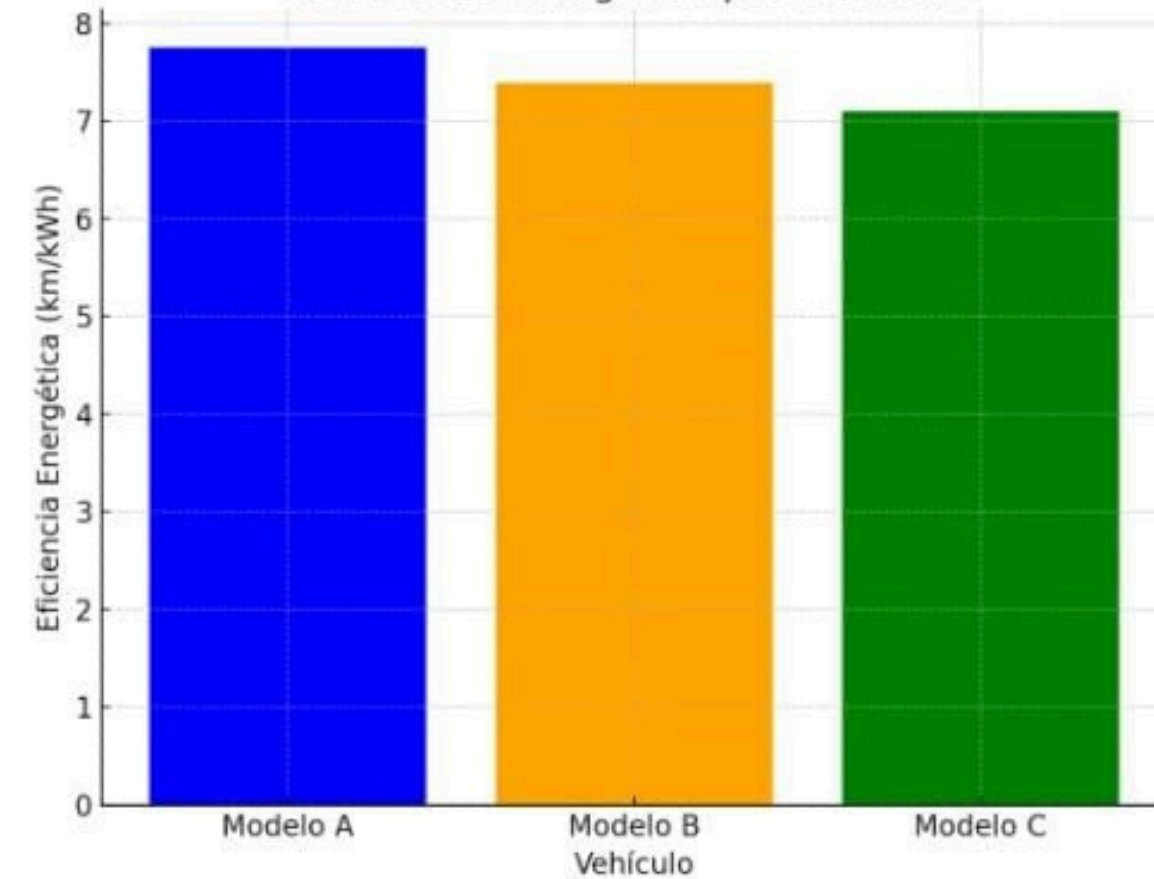
Este reporte presenta un análisis detallado de la eficiencia energética de diferentes vehículos y cargadores, basándose en los datos proporcionados.

Eficiencia Energética por Tipo de Cargador



El gráfico muestra la eficiencia energética promedio en km/kWh por tipo de cargador. Se observa que los cargadores lentos tienen la mayor eficiencia relativa, seguidos de los rápidos y semi-rápidos.

Eficiencia Energética por Vehículo



El gráfico muestra la eficiencia energética promedio de cada vehículo. El Modelo A presenta la mejor eficiencia, seguido por el Modelo B y Modelo C.

Conclusiones y Recomendaciones

1. Los cargadores lentos presentan la mejor eficiencia energética, pero pueden no ser ideales para situaciones que requieran tiempos de carga rápidos.
2. El Modelo A demuestra ser el más eficiente en términos de km/kWh.
3. Se recomienda priorizar el uso de cargadores lentos para optimizar el consumo energético y promover prácticas de manejo eficiente.