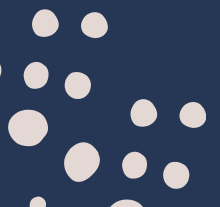


STORYTELLING





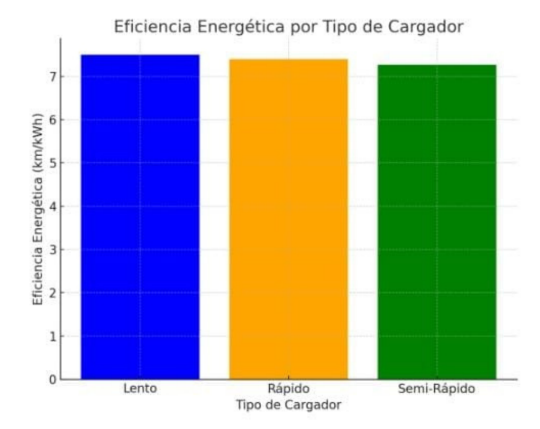
QUÉ APRENDIÓ O DESCUBRIÓ DE SI MISMO DURANTE EL PROYECTO?

QUE DESCUBRIÓ O APRENDIÓ DEL PROYECTO MISMO?

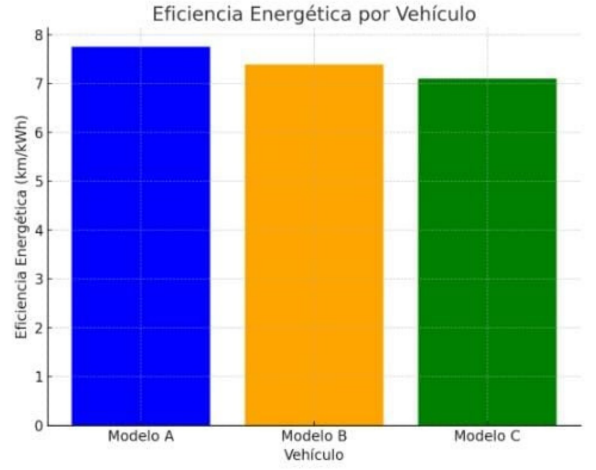
Reporte de Eficiencia Energética

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.



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

- 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.
- Se recomienda priorizar el uso de cargadores lentos para optimizar el consumo energético y promover prácticas de manejo eficiente.