# Modo de Baja Energía en Vehículos Tesla

## Introducción al Modo de Baja Energía

Al igual que los smartphones modernos incorporan un modo de baja energía para conservar batería, Tesla está implementando una funcionalidad similar en sus vehículos eléctricos. Esta característica permite optimizar el consumo energético cuando el vehículo permanece estacionado por períodos prolongados.

| Modo de Baja Energía  |
|---|
| Función que desactiva selectivamente sistemas y características no esenciales del vehículo para                                 |
| reducir el consumo de energía de la batería cuando el automóvil está en reposo.   |
| <ul> <li>Ejemplos:</li> <li>Smartphones (bajo 20% de batería)</li> <li>Vehículos Tesla en estacionamiento prolongado</li> </ul> |
|   |

# **Funcionamiento y Beneficios**

- Desactiva funciones no esenciales del vehículo
- Reduce el consumo de energía en estado de reposo
- Mantiene niveles de batería adecuados durante estacionamientos prolongados
- Previene descargas profundas de la batería

### Casos de Uso Prácticos

Este modo resulta especialmente útil en situaciones donde el vehículo permanecerá estacionado durante:

- Varios días consecutivos
- Períodos vacacionales o viajes prolongados
- Almacenamiento temporal del vehículo
- Situaciones donde el acceso a carga eléctrica es limitado

### Ventajas del Sistema

La implementación del modo de baja energía en vehículos Tesla ofrece múltiples beneficios:

- Preserva la vida útil de la batería al evitar descargas profundas
- Garantiza energía suficiente para el arranque y funcionamiento básico
- Proporciona tranquilidad al usuario durante ausencias prolongadas
- Optimiza la autonomía residual del vehículo

#### Resumen

El modo de baja energía en vehículos Tesla representa una evolución natural de las tecnologías de gestión energética, adaptando conceptos probados en dispositivos móviles al ámbito automotriz. Esta función permite a los propietarios mantener sus vehículos estacionados por períodos extendidos sin preocuparse por la degradación significativa de la carga de la batería, desactivando inteligentemente sistemas no esenciales mientras preserva las funciones críticas.

#### **Conceptos Clave**

Gestión energética inteligente

Preservación de batería

Funciones no esenciales

Estacionamiento prolongado

Optimización de autonomía