# INFORME TECNICO

# Conversión de Coche de Gasolina a Eléctrico



Referencia: IAF010

Ahorro [kWh/a]: pp.ahorroanualdeenergiakwh

Autor: DocTec

Entidad: TEC Ingeniería

11 de marzo de 2025



# Índice

- 1 Introducción
- 2 Consumo y Costes de Combustible
- 3 Coste de Conversión
- 4 Ahorro y Retorno de la Inversión
- 5 Conclusión
- 6 Referencias

\_\_\_\_\_+\_\_\_

#### 1. Introducción

Este informe analiza la viabilidad técnica y económica de convertir un coche de gasolina a un vehículo eléctrico, considerando los costos de conversión y el ahorro en combustible a lo largo del tiempo.

## 2. Consumo y Costes de Combustible

Se considera un coche de gasolina con un consumo medio de 6.5 L/100 km y un kilometraje anual de 15,000 km. Con un precio promedio de 1.75 €/L, el gasto anual en gasolina es:

$$C_{gasolina} = 6.5 \times \frac{15,000}{100} \times 1.75 \approx 1,706$$
 (1)

Para un coche eléctrico con un consumo de 17 kWh/100 km y un costo de electricidad de 0.20 €/kWh, el gasto anual en electricidad es:

$$C_{elctrico} = 17 \times \frac{15,000}{100} \times 0.20 \approx 510 \, \odot$$
 (2)

#### 3. Coste de Conversión

El costo de conversión incluye:

■ Batería (40 kWh): 6,000 €

■ Motor eléctrico y controlador: 3,000 €

■ Sistema de carga y cableado: 1,500 €

 $\blacksquare$  Mano de obra e instalación: 2,500 €

El costo total estimado de conversión es:

$$C_{conversin} = 6,000 + 3,000 + 1,500 + 2,500 = 13,000$$
 (3)

### 4. Ahorro y Retorno de la Inversión

El ahorro anual en combustible es:

El período de amortización de la conversión es:

$$T = \frac{13,000}{1,196} \approx 10,9 \text{ años}$$
 (5)

## 5. Conclusión

- 2 La conversión de un coche de gasolina a eléctrico representa una inversión inicial significativa de 13,000 €,
- 2 con un ahorro anual de 1,196 €. El período de amortización es de aproximadamente 11 años, tras los cuales
- 2 el usuario comenzará a obtener beneficios económicos adicionales, además de reducir su impacto ambiental.
  2

# 2 6. Referencias

 $\mathbf{2}$ 

- Instalación de infraestructura de recarga del vehículo eléctrico , ICAEN,
- Información comparativa sobre el coste de los combustibles de automoción en  $€/100 \mathrm{km}$ , ICAEN,