

Manual de usuario

Predicción de Mantenimiento de
vehículos

Pantalla principal

Selecciona el idioma / Select language / Sélectionnez la langue:

Español

Predicción de mantenimiento de vehículos

Predicción de mantenimiento de vehículos

Ver informe PDF

Abrir PDF

Selecciona el modo de ingreso de datos:

Cargar archivo CSV

Entrada manual

Sube tu archivo CSV

Drag and drop file here

Limit 200MB per file • CSV

Browse files

Predicción de Mantenimiento de Automóviles

1.- Selección de Idioma

Seleccione su idioma preferido en la parte superior de la aplicación.



2. Visualización de Documentación PDF

Presione el botón
correspondiente para visualizar
el PDF "explorar.pdf".

 Ver informe PDF

Abrir PDF

3. Modos de Entrada

- **Cargar archivo CSV:** Suba un archivo CSV con los datos de vehículos. Verá una vista previa y podrá obtener predicciones por lote.
- **Ingreso manual:** Ingrese manualmente las características de un vehículo y obtenga la predicción.

Selecciona el modo de ingreso de datos:

☒ Cargar archivo CSV

☐ Entrada manual

Sube tu archivo CSV


 Drag and drop file here
Limit 200MB per file • CSV

Browse files

Selecciona el modo de ingreso de datos:

☐ Cargar archivo CSV

☒ Entrada manual

 **Ingreso de datos manual**

Marca:

Modelo:

Clase:

Transmisión:

Año:

Cilindros:

Cilindrada:

Conducción:

Tipo de combustible:

Millas por galón en ciudad:

Millas por galón en carretera:

	mpg_ciudad	clase	cilindros	cilindrada	conduccion	tipo_combustible	mpg_carretera	marca	modelo	transmision	ano
0	0	SUV	4	2	awd	gas	0	Toyota		Automática	2,020

Hacer Predicción con modelo por defecto


4. Resultados

El modelo híbrido utilizará tres algoritmos para predecir el rendimiento del vehículo.

Vista previa de los datos:

	mpg_ciudad	clase	cilindros	cilindrada	conduccion	tipo_combustible	mpg_carretera	marca	modelo	transmision	ano
0	22	SUV	4	2	AWD	Gasolina	30	Honda	CR-V	Automática	2,020

Hacer Predicción con modelo por defecto

 Resultados:

✓ 24.7134 millas por galón combinados