**DICCIONARIO DE DATOS  
VEHICLE FUEL ECONOMY DATA**

1. **Year**:
   * **Descripción**: El año de fabricación del vehículo.
   * **Ejemplo:** 2017, 2016.
2. **Manufacturer:**

* **Descripción**: El nombre del fabricante del vehículo.
* **Ejemplo:** BMW, Infiniti, Kia.

1. **Model:**

* **Descripción:** El modelo específico del vehículo.
* **Ejemplo:** M6 Coupe, X3 sDrive28i, Q50S Red Sport.

1. **Barrels08:**

* **Descripción:** El número de barriles de petróleo consumidos por el vehículo en un año.
* **Ejemplo:** 17.50058824, 12.39625.

1. **City08:**

* **Descripción:** Consumo de combustible en ciudad en millas por galón (MPG).
* **Ejemplo:** 15, 21.

1. **City08U:**

* **Descripción:** Consumo de combustible en ciudad en unidades métricas (L/100 km).
* **Ejemplo:** 14, 21.

1. **Co2:**

* **Descripción:** Emisiones de CO2 en gramos por milla.
* **Ejemplo:** 519, 374.

1. **Co2tailpipegpm:**

* **Descripción:** Emisiones de CO2 del tubo de escape en gramos por milla.
* **Ejemplo:** 519, 374.

1. **Comb08:**

* **Descripción:** Consumo combinado de combustible en MPG.
* **Ejemplo:** 17, 24.

1. **EngId:**

* **Descripción:** Identificación del motor.
* **Ejemplo:** 660, 371.

1. **FuelCost08:**

* **Descripción:** Costo anual estimado de combustible en dólares.
* **Ejemplo:** 3850, 2700.

1. **FuelType1:**

* **Descripción:** Tipo de combustible principal.
* **Ejemplo:** Premium Gasoline, Regular Gasoline.

1. **GhgScore:**

* **Descripción:** Puntuación de gases de efecto invernadero.
* **Ejemplo:** 3, 5.

1. **Highway08:**

* **Descripción:** Consumo de combustible en carretera en MPG.
* **Ejemplo:** 22, 28.

1. **Id:**

* **Descripción:** Identificación del vehículo.
* **Ejemplo:** 37330, 37343.

1. **UCity:**

* **Descripción:** Consumo de combustible en ciudad en unidades métricas (L/100 km).
* **Ejemplo:** 17.9989, 26.7866.

Este dataset incluye varias métricas clave para evaluar tanto el impacto ambiental como la eficiencia de diferentes vehículos. Los datos son valiosos para realizar estudios sobre sostenibilidad y para analizar el rendimiento de los automóviles en términos de consumo de combustible y emisiones contaminantes.