

Columna	Tipo de dato	Descripción
trip_Id	INTEGER	Código que identifica cada viaje
pickup_datetime	DATETIME	Fecha y hora de subida del/los pasajeros
dropoff_datetime	DATETIME	Fecha y hora de bajada del/los pasajeros
trip_distance	INTEGER	Distancia recorrida en el viaje
payment_type	STRING	Tipo de forma de pago
total_amount	INTEGER	Precio total del viaje
tip_amount	INTEGER	Total de propina por el viaje
vehicle_id	INTEGER	Código identificador del modelo devehículo
time_id	DATE	Código identificador de la fecha del viaje

Columna	Tipo de dato	Descripción		
time_id	DATE	Código que identifica la fecha		
temperature_2m	FLOAT	Promedio de temperatura durante el día		
rain_dummy	INTEGER	Establece si llovió o no		
snowfall_dummy	INTEGER	Establece si nevó o no		
month	INTEGER	Mes a analizar		
year	INTEGER	Año a analizar		

Columna	Tipo de dato	Descripción	
time_id	DATE	Código que identifica la fecha	
day_name	STRING	Nombre del día	
month_name	STRING	Nombre del mes	
quarter	INTEGER	Semana	
year	INTEGER	Año	

Columna	Tipo de dato	Descripción				
vehicle_id	INTEGER	Código que identifica cada modelo de auto				
model_year	INTEGER	Año del modelo de auto				
brand	STRING	Marca del modelo de auto				
model	STRING	Nombre del modelo de auto				
MSRP (price)	INTEGER	Precio de lista, MSRP por las siglas de Manufacturer's Suggested Retail Price				

Columna	Tipo de dato	Descripción							
vehicle_id	INTEGER	Código que identifica cada modelo de auto							
fuel_type	STRING	Tipo de combustible: X = nafta regular Z = nafta premium B = electricidad							
consumption_comb(l/100km)	FLOAT	El consumo combinado refleja la cantidad de litros de combustibles utilizados cada 100km, en una conducción que combina ciudad y carretera.							
recharge_time(h)	FLOAT	Tiempo estimado en horas para cargar por completo la batería a 240 V							
consumption_comb(kwh/100km)	FLOAT	El consumo combinado refleja la cantidad de kwh utilizados cada 100km, en una conducción que combina ciudad y carretera.							
CO2_emissions(g/km)	FLOAT	Emisiones de CO2 del caño de escape medidos en gramos por kilometro							
db_at_80km	FLOAT	Nivel de ruido a la velocidad de 80km/h medido en decibeles							
proportion	FLOAT	Proporción de cada modelo de auto en el total de taxis							