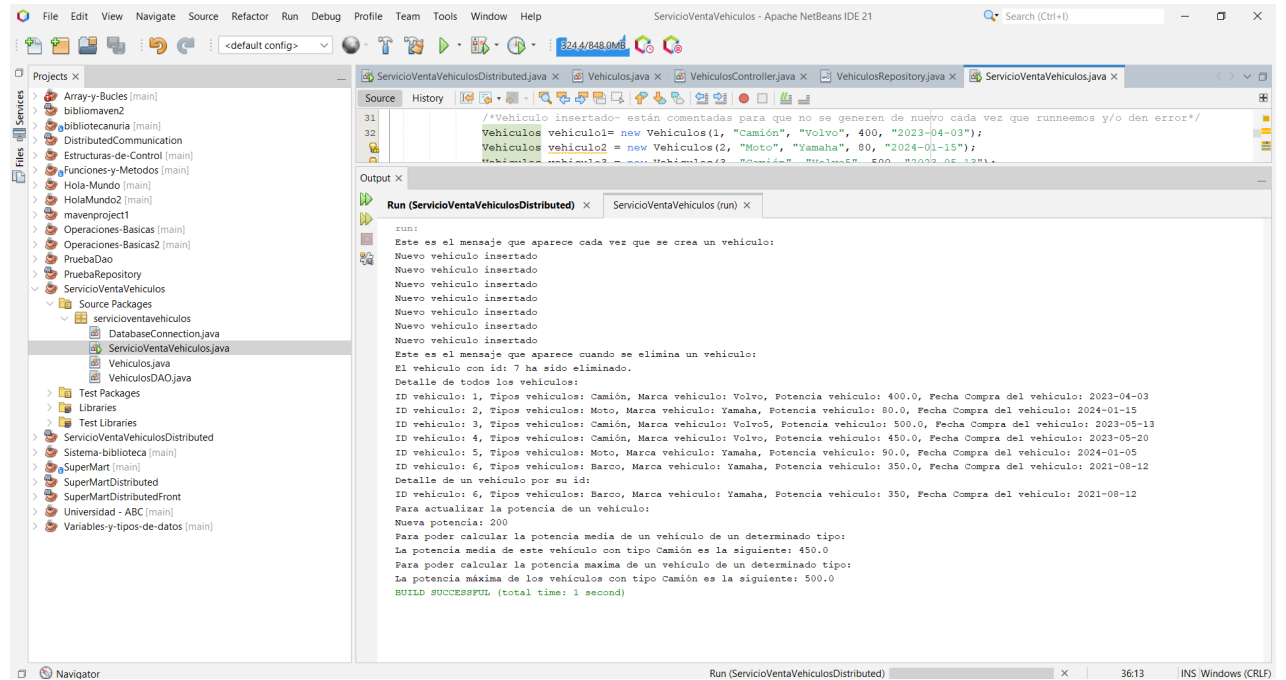


Proyecto 1:

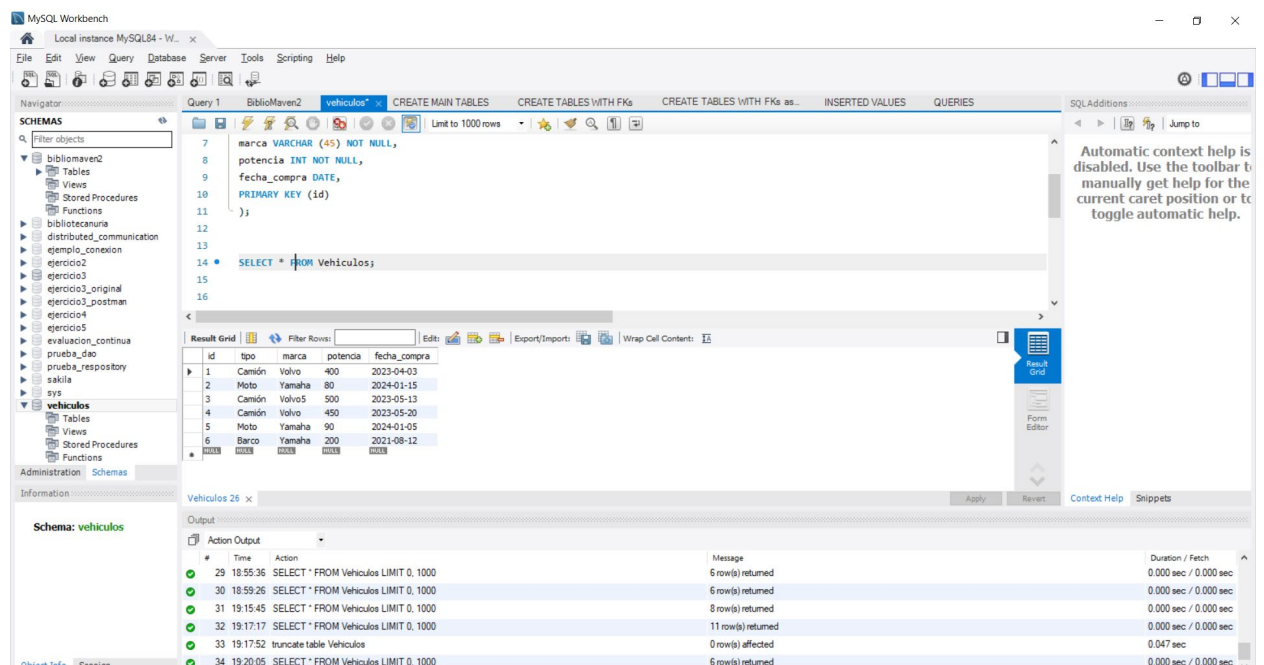
Enlace GitHub: <https://github.com/antonellaOvO/Prueba-Final-Proyecto-1.git>

Output en NetBeans:



```
Run (ServicioVentaVehiculosDistributed) x ServicioVentaVehiculos (run) x
Este es el mensaje que aparece cada vez que se crea un vehiculo:
Nuevo vehiculo insertado
Nuevo vehiculo insertado
Nuevo vehiculo insertado
Nuevo vehiculo insertado
Nuevo vehiculo insertado
Nuevo vehiculo insertado
Nuevo vehiculo insertado
Este es el mensaje que aparece cuando se elimina un vehiculo:
El vehiculo con id: 7 ha sido eliminado.
Detalle de todos los vehiculos:
ID vehiculo: 1, Tipos vehiculos: Camión, Marca vehiculo: Volvo, Potencia vehiculo: 400.0, Fecha Compra del vehiculo: 2023-04-03
ID vehiculo: 2, Tipos vehiculos: Moto, Marca vehiculo: Yamaha, Potencia vehiculo: 80.0, Fecha Compra del vehiculo: 2024-01-15
ID vehiculo: 3, Tipos vehiculos: Camión, Marca vehiculo: Volvo5, Potencia vehiculo: 500.0, Fecha Compra del vehiculo: 2023-05-13
ID vehiculo: 4, Tipos vehiculos: Camión, Marca vehiculo: Volvo, Potencia vehiculo: 450.0, Fecha Compra del vehiculo: 2023-05-20
ID vehiculo: 5, Tipos vehiculos: Moto, Marca vehiculo: Yamaha, Potencia vehiculo: 90.0, Fecha Compra del vehiculo: 2024-01-05
ID vehiculo: 6, Tipos vehiculos: Barco, Marca vehiculo: Yamaha, Potencia vehiculo: 350.0, Fecha Compra del vehiculo: 2021-08-12
Detalle de un vehiculo por su id:
ID vehiculo: 6, Tipos vehiculos: Barco, Marca vehiculo: Yamaha, Potencia vehiculo: 350, Fecha Compra del vehiculo: 2021-08-12
Para actualizar la potencia de un vehiculo:
Nueva potencia: 200
Para poder calcular la potencia media de un vehiculo de un determinado tipo:
La potencia media de este vehiculo con tipo Camión es la siguiente: 450.0
Para poder calcular la potencia maxima de un vehiculo de un determinado tipo:
La potencia maxima de los vehiculos con tipo Camión es la siguiente: 500.0
BUILD SUCCESSFUL (total time: 1 second)
```

Output en Base de Datos “vehiculos”:



Schema: vehiculos

id	tipo	marca	potencia	fecha_compra
1	Camión	Volvo	400	2023-04-03
2	Moto	Yamaha	80	2024-01-15
3	Camión	Volvo5	500	2023-05-13
4	Camión	Volvo	450	2023-05-20
5	Moto	Yamaha	90	2024-01-05
6	Barco	Yamaha	350	2021-08-12

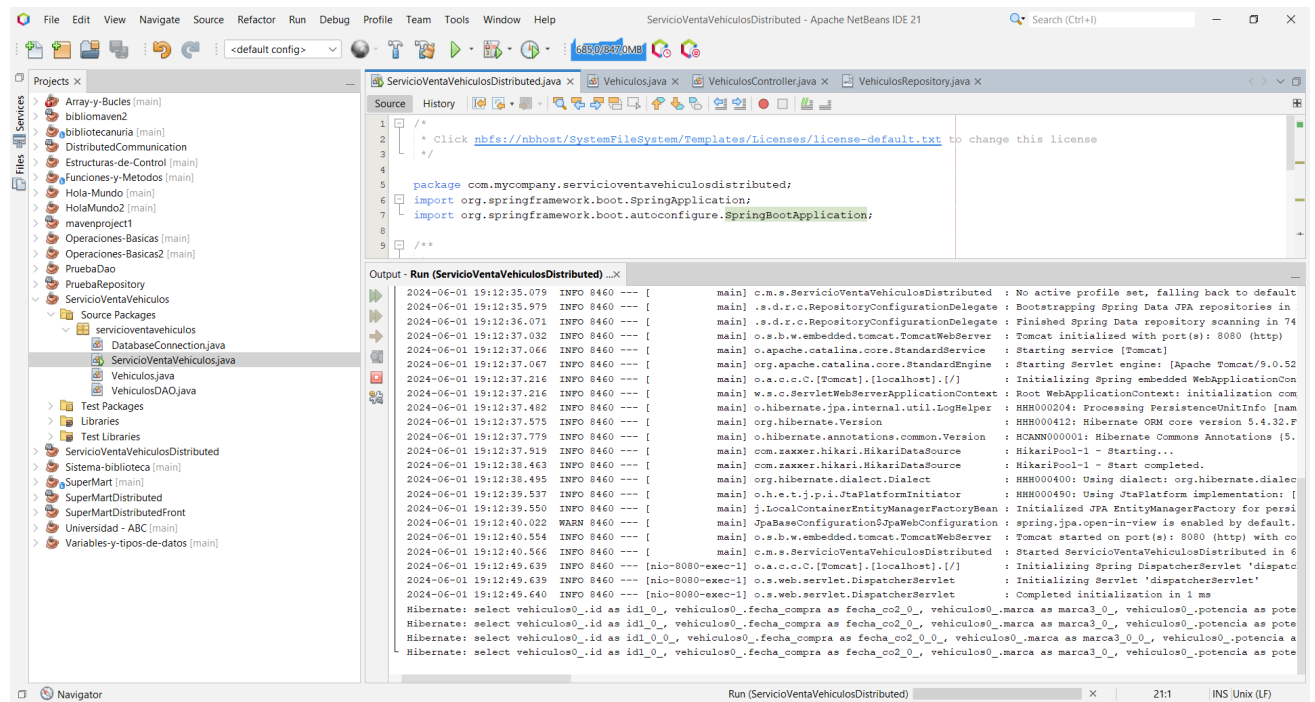
Output:

#	Time	Action	Message	Duration / Fetch
29	18:55:36	SELECT * FROM Vehiculos LIMIT 0, 1000	6 row(s) returned	0.000 sec / 0.000 sec
30	18:59:26	SELECT * FROM Vehiculos LIMIT 0, 1000	6 row(s) returned	0.000 sec / 0.000 sec
31	19:15:45	SELECT * FROM Vehiculos LIMIT 0, 1000	8 row(s) returned	0.000 sec / 0.000 sec
32	19:17:17	SELECT * FROM Vehiculos LIMIT 0, 1000	11 row(s) returned	0.000 sec / 0.000 sec
33	19:17:52	truncate table Vehiculos	0 row(s) affected	0.047 sec
34	19:20:05	SELECT * FROM Vehiculos LIMIT 0, 1000	6 row(s) returned	0.000 sec / 0.000 sec

Proyecto 2:

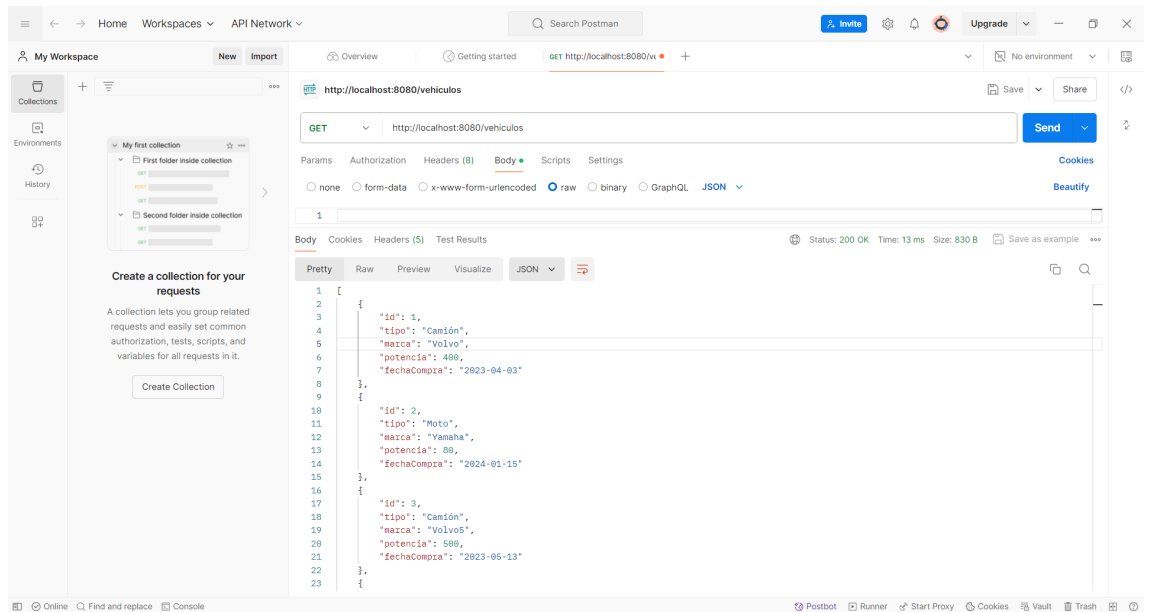
Enlace GitHub: <https://github.com/antonellaOvO/Prueba-Final-Proyecto-2.git>

Output en NetBeans:



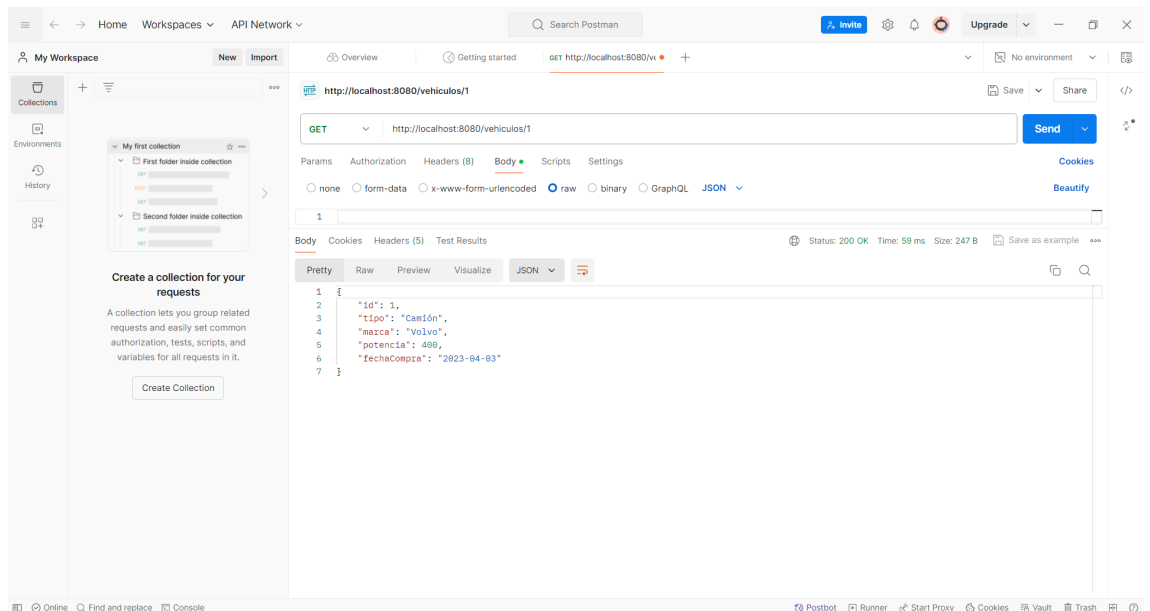
- GET para consultar todos los vehículos:

Output en Postman:



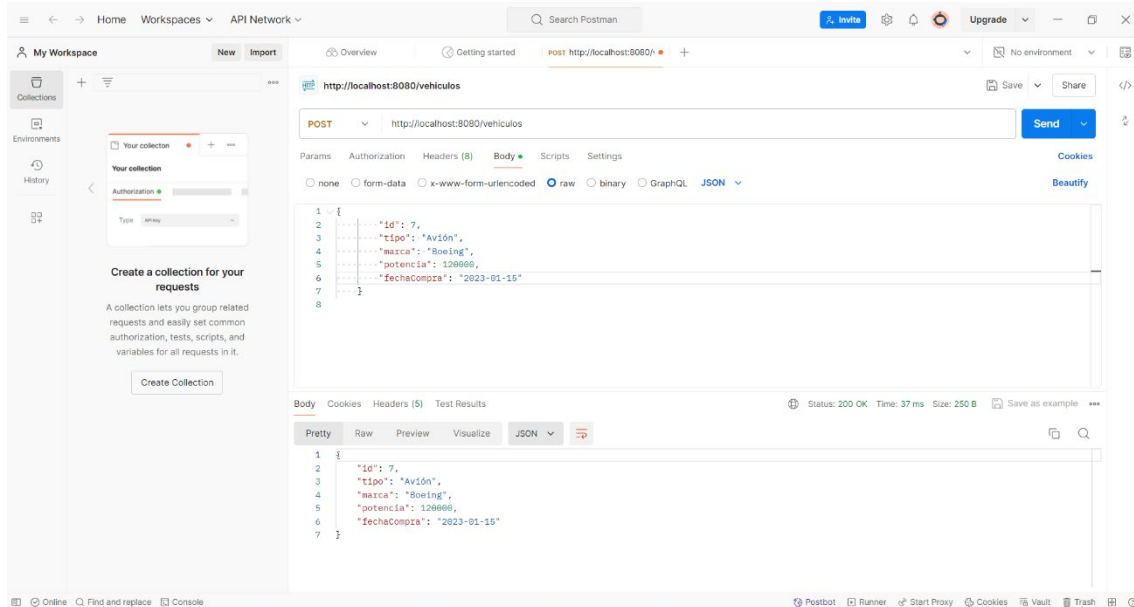
- GET para consultar un vehículo por su ID:

Output en Postman:

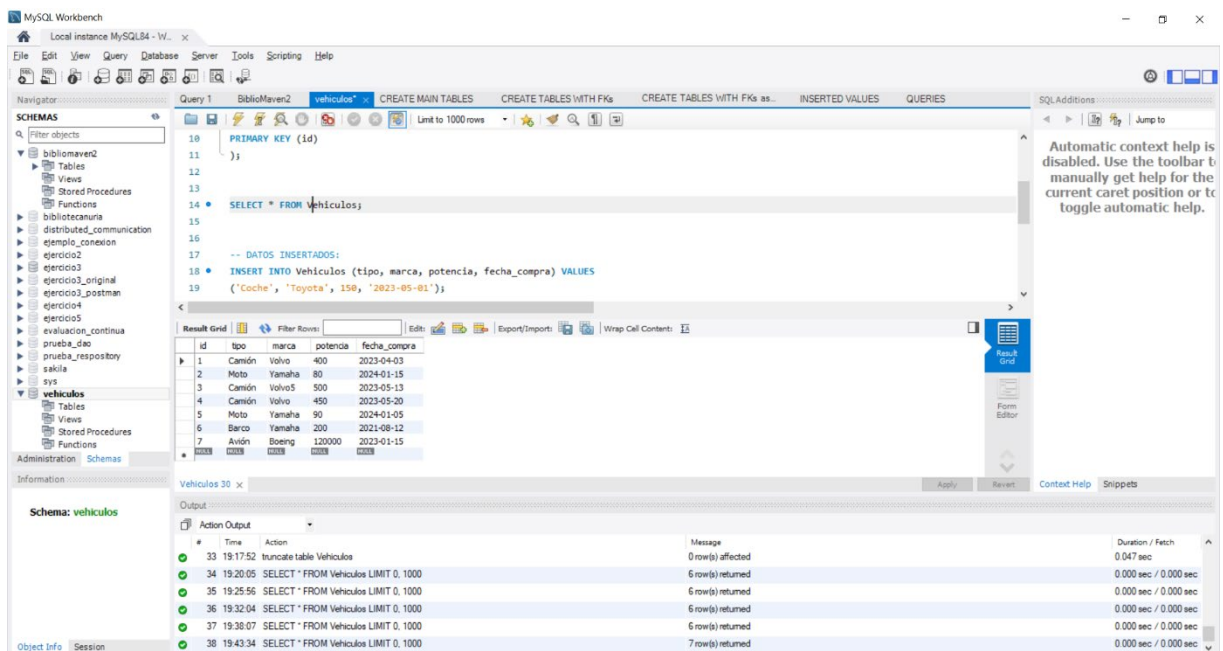


- POST para insertar un nuevo vehículo:

Output en Postman:

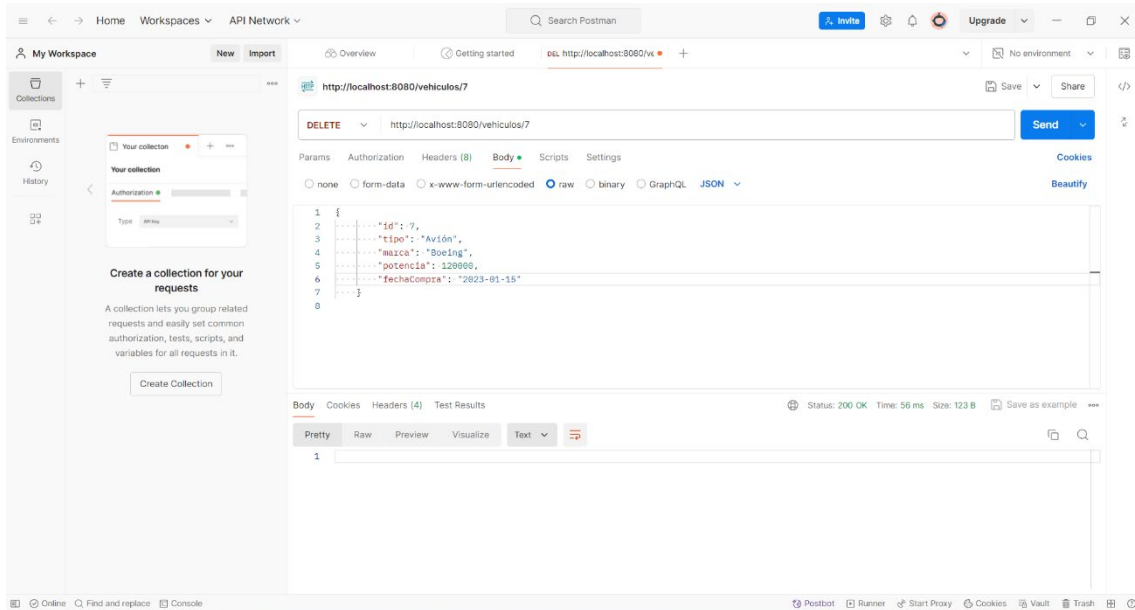


Output en la Base de Datos:

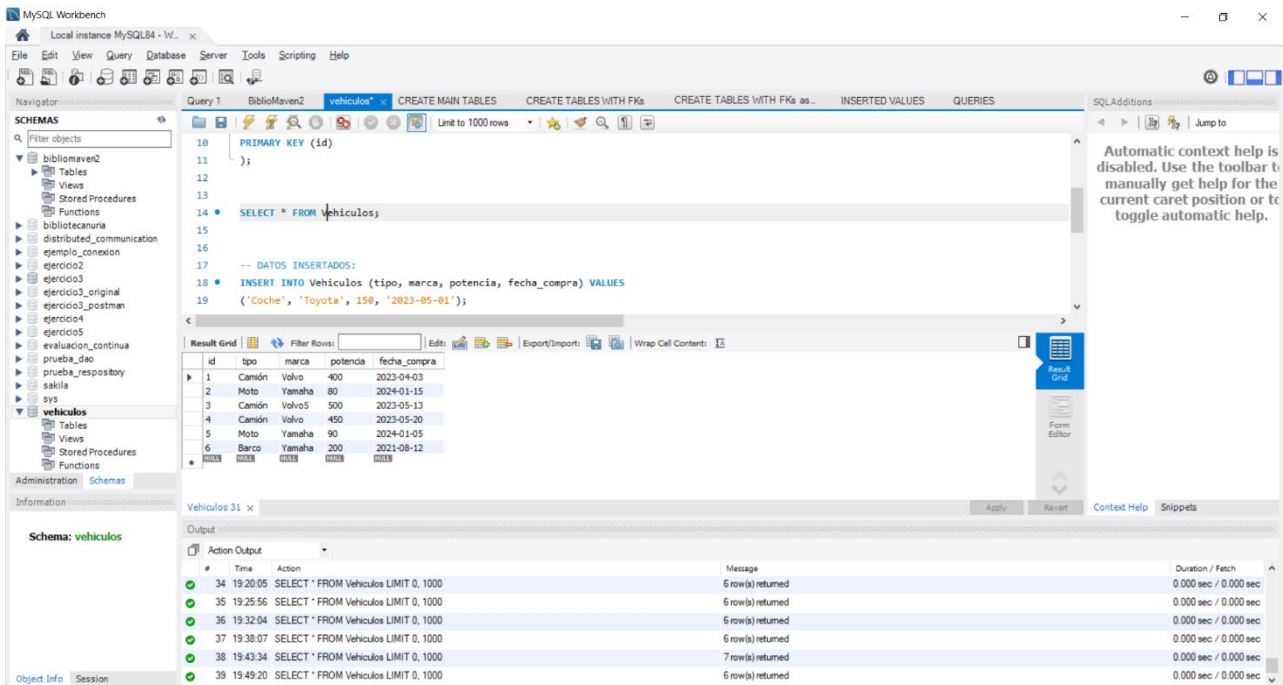


- DELETE para eliminar un vehículo por su ID:

Output en Postman:

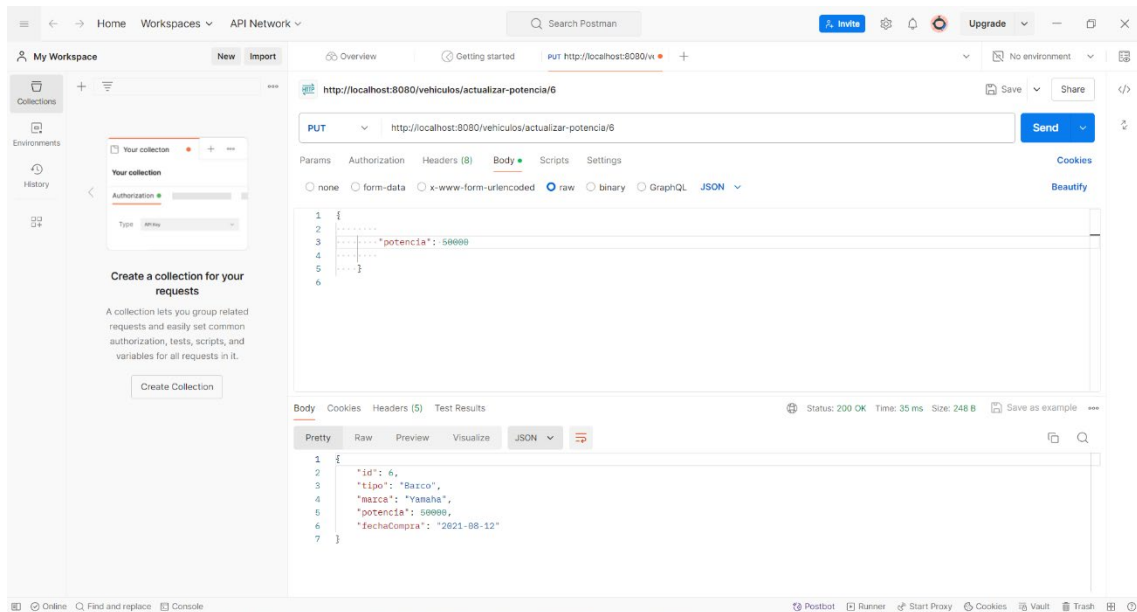


Output en la base de datos:

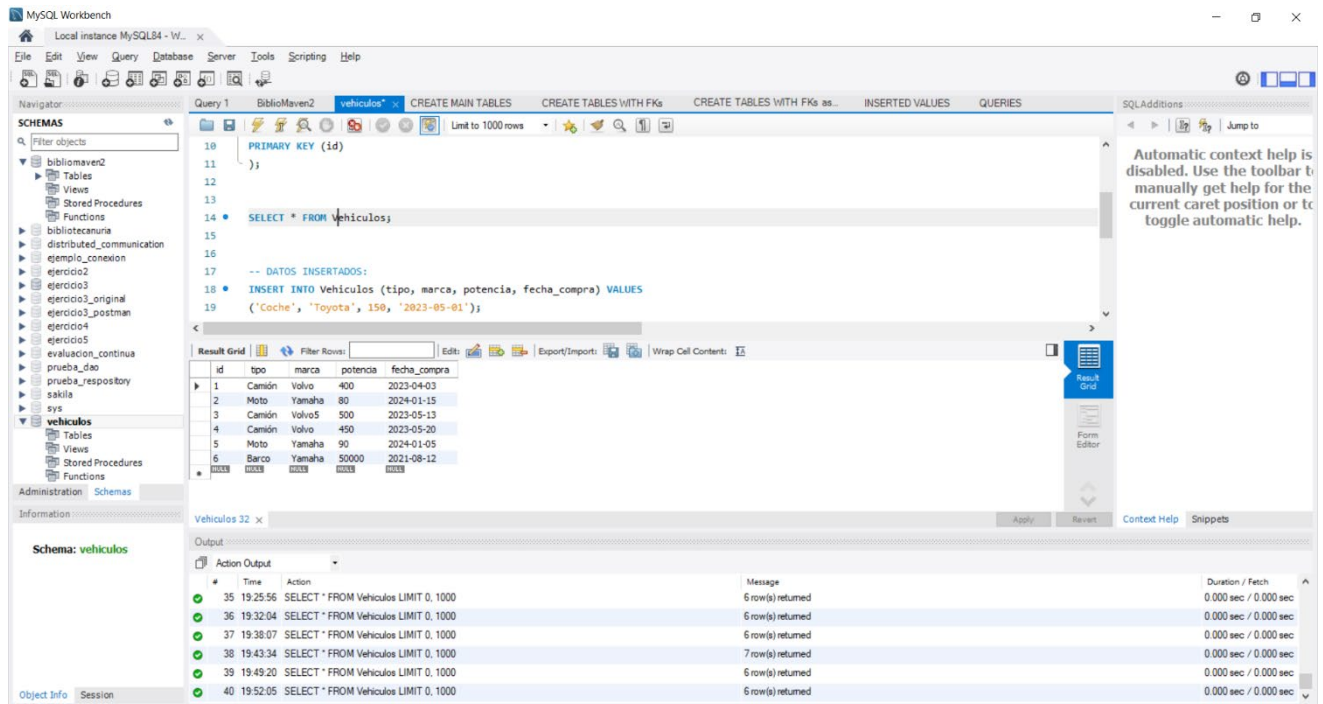


- PUT para actualizar los datos de un vehículo:

Output en Postman:

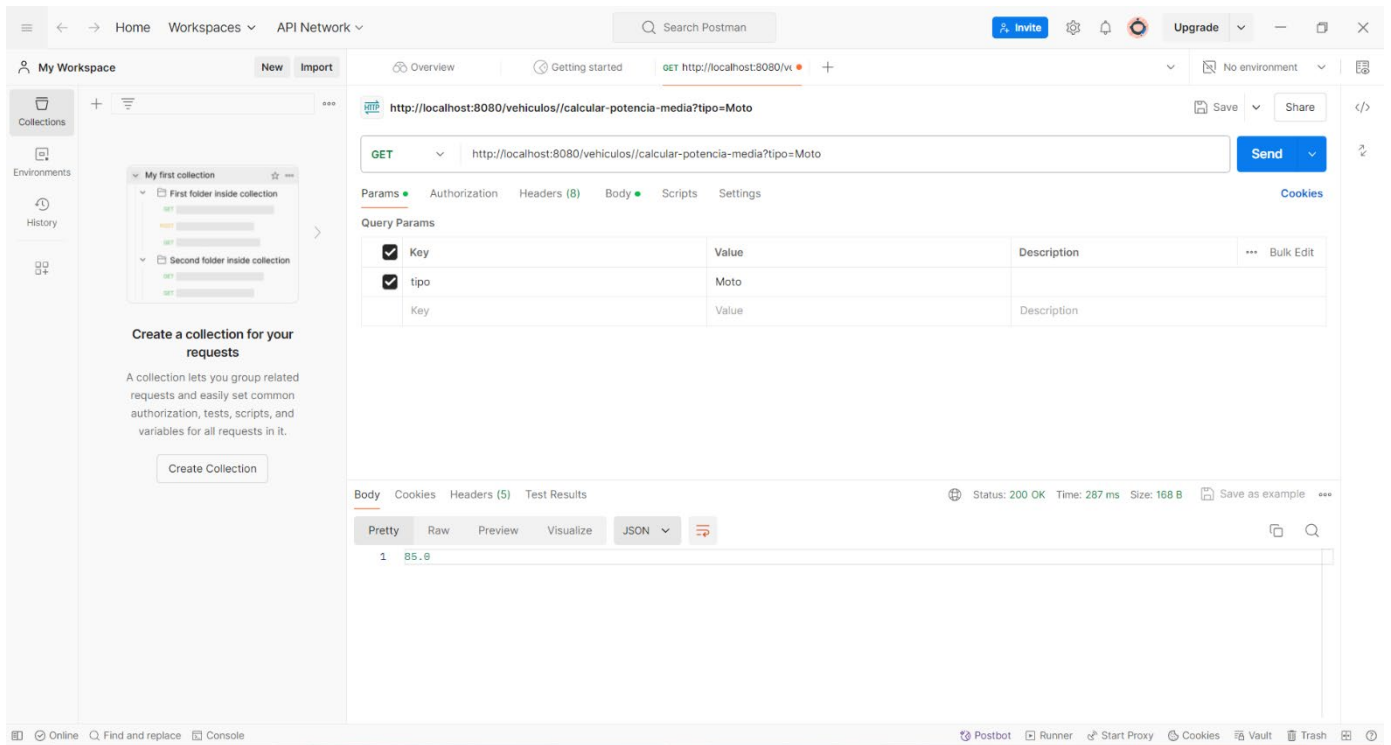


Output en la base de datos:



- GET para obtener la potencia media según el tipo de vehículo.

Output en Postman:



- GET para obtener la potencia máxima según el tipo de vehículo

Output en Postman:

