

```
Project: HerenciaPersona
Run: gestion de vehiculos.py

C:\Users\Melany\PycharmProjects\HerenciaPersona\.venv\Scripts\python.exe "C:\Users\Melany\PycharmProjects\HerenciaPersona\.venv\gestion de vehi...

=====
SISTEMA DE GESTIÓN DE VEHÍCULOS - POO EN PYTHON
=====

CREANDO AUTOMÓVILES...

CREANDO MOTOCICLETAS...

=====
PRUEBA DE AUTOMÓVIL 1: Toyota Camry
=====
Vehículo: Toyota Camry - Año: 2023 - Estado: apagado
Tipo: Automóvil - Puertas: 4
Motor V8 Biturbo - 450 HP (apagado)
Maletero: cerrado

Toyota Camry encendido
Motor V8 Biturbo de 450 HP encendido
¡BEEP BEEP!
Maletero abierto
¡VR0000M! Motor acelerando a 450 HP
Aire acondicionado activado

=====
PRUEBA DE AUTOMÓVIL 2: Honda Civic
=====
```

```
Project: HerenciaPersona
Run: gestion de vehiculos.py

=====
PRUEBA DE AUTOMÓVIL 2: Honda Civic
=====
Vehículo: Honda Civic - Año: 2022 - Estado: apagado
Tipo: Automóvil - Puertas: 4
Motor V6 - 300 HP (apagado)
Maletero: cerrado

Honda Civic encendido
Motor V6 de 300 HP encendido
¡BEEP BEEP!
Maletero abierto
Maletero cerrado

=====
PRUEBA DE MOTOCICLETA 1: Yamaha YZF-R3
=====
Vehículo: Yamaha YZF-R3 - Año: 2023 - Estado: apagado
Tipo: Motocicleta - Cilindraje: 321cc
Motor Monocilindrico - 25 HP (apagado)
Posición: normal

¡Patada de arranque! *KICK* - Motor listo
Yamaha YZF-R3 encendido
Motor Monocilindrico de 25 HP encendido
¡Haciendo un caballito! ¡WOOD!
¡Acelerando a fondo! 321cc rugiendo
```

```
HerenciaPersona Version control Current File
Project main.py vehiculo.py persona.py empleado.py gestion de vehiculos.py
Run gestion de vehiculos
;Patada de arranque! *KICK* - Motor listo
Yamaha YZF-R3 encendido
Motor Monocilindrico de 25 HP encendido
;Haciendo un caballito! ;W000!
;Acelerando a fondo! 321cc rugiendo
Caballito terminado, rueda delantera en el suelo

=====
PRUEBA DE MOTOCICLETA 2: Kawasaki Ninja 650
=====
Vehiculo: Kawasaki Ninja 650 - Año: 2024 - Estado: apagado
Tipo: Motocicleta - Cilindraje: 649cc
Motor Bicilindrico - 150 HP (apagado)
Posición: normal

Kawasaki Ninja 650 encendido
Motor Bicilindrico de 150 HP encendido
;Haciendo un caballito! ;W000!
;VROOOOM! Motor acelerando a 150 HP

=====
ESTADO FINAL DE TODOS LOS VEHICULOS
=====

AUTOMOVILES:
=====
```

```
HerenciaPersona Version control Current File
Project main.py vehiculo.py persona.py empleado.py gestion de vehiculos.py
Run gestion de vehiculos
=====
ESTADO FINAL DE TODOS LOS VEHICULOS
=====

AUTOMOVILES:
=====
Vehiculo: Toyota Camry - Año: 2023 - Estado: encendido
Tipo: Automóvil - Puertas: 4
Motor V8 Biturbo - 450 HP (encendido)
Maletero: abierto

Vehiculo: Honda Civic - Año: 2022 - Estado: encendido
Tipo: Automóvil - Puertas: 4
Motor V6 - 300 HP (encendido)
Maletero: cerrado

MOTOCICLETAS:
=====
Vehiculo: Yamaha YZF-R3 - Año: 2023 - Estado: encendido
Tipo: Motocicleta - Cilindraje: 321cc
Motor Monocilindrico - 25 HP (encendido)
Posición: normal

Vehiculo: Kawasaki Ninja 650 - Año: 2024 - Estado: encendido
Tipo: Motocicleta - Cilindraje: 649cc
Motor Bicilindrico - 150 HP (encendido)
```

```
Project: HerenciaPersona
Files: main.py, vehiculo.py, persona.py, empleado.py, gestion de vehiculos.py
Run: gestion de vehiculos

Motor Monocilindrico - 25 HP (encendido)
Posición: normal

Vehículo: Kawasaki Ninja 650 - Año: 2024 - Estado: encendido
Tipo: Motocicleta - Cilindraje: 649cc
Motor Bicilindrico - 150 HP (encendido)
Posición: haciendo caballito

=====
APAGANDO TODOS LOS VEHICULOS...
=====
Toyota Camry apagado
Motor V8 Biturbo detenido
Honda Civic apagado
Motor V6 detenido
Yamaha VZF-R3 apagado
Motor Monocilindrico detenido
Kawasaki Ninja 650 apagado
Motor Bicilindrico detenido

=====
PROGRAMA FINALIZADO
=====

Process finished with exit code 0
```

