

```
Error: El número de puertas debe ser un entero >= 2.  
=====  
ACTIVIDAD ASINCRÓNICA: POO con Vehículos  
=====  
--- Motores Creados ---  
MOTOR: Tipo=Gasolina, Potencia=150 HP, Estado=Detenido  
MOTOR: Tipo=Gasolina 2T, Potencia=45 HP, Estado=Detenido  
-----  
--- 4. Mostrar Objetos con print() (Llama a __str__()) ---  
*** Automóvil 1 (Toyota Corolla) ***  
--- Información del Vehículo ---  
Marca: Toyota, Modelo: Corolla, Año: 2022  
Estado: Apagado  
Tipo de Vehículo: Automóvil  
Puertas: 4  
MOTOR: Tipo=Gasolina, Potencia=150 HP, Estado=Detenido  
-----  
*** Motocicleta 2 (Harley Davidson) ***  
--- Información del Vehículo ---  
Marca: Harley, Modelo: Iron 883, Año: 2021  
Estado: Apagado  
Tipo de Vehículo: Motocicleta  
Cilindraje: 883 cc  
MOTOR: Tipo=Gasolina 4T, Potencia=60 HP, Estado=Detenido  
-----  
--- 5.1 Pruebas de Comportamiento (Automóvil) ---  
Toyota Corolla: ¡Vehículo encendido, listo para rodar!  
Motor de tipo Gasolina con 150 HP: ¡Encendido!  
Corolla: ¡PIII PIII PIIII! (Claxon sonando)  
Corolla: ¡Maletero abierto!  
--- 5.2 Pruebas de Comportamiento (Motocicleta) ---  
YZF-R3: Usando patada de arranque... ¡Motor en marcha!  
Yamaha YZF-R3: ¡Vehículo encendido, listo para rodar!  
YZF-R3 (321cc): ¡vamos chica! Levantando la rueda delantera (Caballito).  
Yamaha YZF-R3: Vehículo apagado.  
--- 6. Demostración de Encapsulamiento (@setter) ---  
Modelo original de auto2: Model 3  
Modelo actualizado de auto2: Model Y
```

```
*** Motocicleta 2 (Harley Davidson) ***  
--- Información del Vehículo ---  
Marca: Harley, Modelo: Iron 883, Año: 2021  
Estado: Apagado  
Tipo de Vehículo: Motocicleta  
Cilindraje: 883 cc  
MOTOR: Tipo=Gasolina 4T, Potencia=60 HP, Estado=Detenido  
-----  
--- 5.1 Pruebas de Comportamiento (Automóvil) ---  
Toyota Corolla: ¡Vehículo encendido, listo para rodar!  
Motor de tipo Gasolina con 150 HP: ¡Encendido!  
Corolla: ¡PIII PIII PIIII! (Claxon sonando)  
Corolla: ¡Maletero abierto!  
--- 5.2 Pruebas de Comportamiento (Motocicleta) ---  
YZF-R3: Usando patada de arranque... ¡Motor en marcha!  
Yamaha YZF-R3: ¡Vehículo encendido, listo para rodar!  
YZF-R3 (321cc): ¡vamos chica! Levantando la rueda delantera (Caballito).  
Yamaha YZF-R3: Vehículo apagado.  
--- 6. Demostración de Encapsulamiento (@setter) ---  
Modelo original de auto2: Model 3  
Modelo actualizado de auto2: Model Y
```

```

tarea_asincronica main
Commit : - clase_de_pruebas2.py
Run clase_de_pruebas2
Cylinder: 883 cc
MOTOR: Tipo=Gasolina 4T, Potencia=60 HP, Estado=Detenido
-----
... 5.1 Pruebas de Comportamiento (Automóvil) ...
Toyota Corolla: ¡Vehículo encendido, listo para rodar!
Motor de tipo Gasolina con 150 HP: ¡Encendido!
Corolla: ¡PIII PIII PIIII! (Claxon sonando)
Corolla: ¡Maletero abierto!

... 5.2 Pruebas de Comportamiento (Motocicleta) ...
YZF-R3: Usando patada de arranque... ¡Motor en marcha!
Yamaha YZF-R3: ¡Vehículo encendido, listo para rodar!
YZF-R3 (321cc): ¡vamos chica! Levantando la rueda delantera (Caballito).
Yamaha YZF-R3: Vehículo apagado.

... 6. Demostración de Encapsulamiento (@setter) ...
Modelo original de auto2: Model 3
Modelo actualizado de auto2: Model Y

... Fin de la Demostración ...

Process finished with exit code 0

```

