Bus

- capacidad: int
- tipo_caja: string
- + Bus()
- + Bus(string, string, string, string, float, float, int, string)
- + set_capacidad(int): void
- + set_caja(stringl): void
- + get_capacidad(): int
- + get_caja(): string
- + calcular_precio(): float
- + mostrar(): string

Auto

- nro_puerta: int
- techo: bool
- tipo_caja: string
- + Auto()
- + Auto(string, string, string, string,
- float, float, int, bool, string) + set nro puerta(int): void
- + set_techo(bool): void
- + set tipo caja(string): void
- + get_nro_puerta(): string
- + get_techo(): bool
- + get_tipo_caja(): string
- + calcular precio(): float
- + mostrar(): string

Motocicleta

- deportiva: bool
- + Motocicleta()
- + Motocicleta(string, string, string, string, float, float, bool)
- + set_sport(bool): void
- + get_sport(): bool
- + calcular_precio(): float
- + mostrar(): string

Vehículo

- # marca: string
- # modelo: string
- # color: string
- # tipo_energía: string
- # kilometraje: float
- # precio: float
- + Vehículo()
- + Vehículo(string, string, string,
- string, float, float)
- + get_energia(): string
- + get km(): float
- + get_precio(): float + calcular_precio(): float virtual
- + mostrar(): string virtual

Concesionario

- carros[]: Vehículo
- nro_carros: int
- + muestra vehiculos(): void
- + agrega_auto(string marca, string modelo, int nro puerta, string tipo caja): void
- + agrega_bus(string marca, string modelo, int capacidad, string tipo_caja): void
- + agrega_motocicleta(string marca, string modelo, bool sport): void