

```
public class CocheElectrico extends Coche {  
    private int autonomia;  
  
    public CocheElectrico(String marca, String modelo, String color, int autonomia) {  
        super(marca, modelo, color);  
        this.autonomia = autonomia;  
    }  
  
    public void cargarBateria() {  
        System.out.println("Cargando la batería del coche eléctrico.");  
    }  
}  
  
public class CocheCombustible extends Coche {  
    private int capacidadTanque;  
  
    public CocheCombustible(String marca, String modelo, String color, int capacidadTanque) {  
        super(marca, modelo, color);  
        this.capacidadTanque = capacidadTanque;  
    }  
  
    public void llenarTanque() {  
        System.out.println("Llenando el tanque de combustible del coche de combustible.");  
    }  
}  
  
public class CocheHibrido extends Coche {  
    private int autonomia;  
    private int capacidadTanque;
```

```
public CocheHibrido(String marca, String modelo, String color, int autonomia, int capacidadTanque) {  
    super(marca, modelo, color);  
    this.autonomia = autonomia;  
    this.capacidadTanque = capacidadTanque;  
}  
  
public void cargarBateria() {  
    System.out.println("Cargando la batería del coche híbrido.");  
}  
  
public void llenarTanque() {  
    System.out.println("Llenando el tanque de combustible del coche híbrido.");  
}  
}
```