```
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.");
}
```