

```
CREATE TABLE Motor
(
  Cod_motor VARCHAR(n) NOT NULL,
  Consumo INT NOT NULL,
  Autonomia INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (Cod_motor)
);
```

```
CREATE TABLE Híbrido
(
  Cod_motor VARCHAR(n) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (Cod_motor),
  FOREIGN KEY (Cod_motor) REFERENCES Motor(Cod_motor)
);
```

```
CREATE TABLE Térmico
(
  Cod_motor VARCHAR(n) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (Cod_motor),
  FOREIGN KEY (Cod_motor) REFERENCES Motor(Cod_motor)
);
```

```
CREATE TABLE Eléctrico
(
  Cod_motor VARCHAR(n) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (Cod_motor),
  FOREIGN KEY (Cod_motor) REFERENCES Motor(Cod_motor)
);
```

```
CREATE TABLE Fabricante
(
  Cod_fabricante VARCHAR(n) NOT NULL,
  Nombre VARCHAR(n) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (Cod_fabricante)
);
```

```
CREATE TABLE Escudería
(
  Cod_escuderia VARCHAR(n) NOT NULL,
  Productora VARCHAR(n) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (Cod_escuderia)
);
```

```
CREATE TABLE Fabricar
(
  Cod_fabricante VARCHAR(n) NOT NULL,
  Cod_motor VARCHAR(n) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (Cod_fabricante, Cod_motor),
  FOREIGN KEY (Cod_fabricante) REFERENCES Fabricante(Cod_fabricante),
  FOREIGN KEY (Cod_motor) REFERENCES Motor(Cod_motor)
);
```

```
CREATE TABLE Coche
(
  Cod_coche VARCHAR(n) NOT NULL,
  Modelo VARCHAR(n) NOT NULL,
```

```
Cod_escuderia VARCHAR(n) NOT NULL,  
Cod_motor VARCHAR(n) NOT NULL,  
PRIMARY KEY (Cod_coche),  
FOREIGN KEY (Cod_escuderia) REFERENCES Escudería(Cod_escuderia),  
FOREIGN KEY (Cod_motor) REFERENCES Motor(Cod_motor)  
);
```

```
CREATE TABLE Fabricar  
(  
Cod_fabricante VARCHAR(n) NOT NULL,  
Cod_coche VARCHAR(n) NOT NULL,  
PRIMARY KEY (Cod_fabricante, Cod_coche),  
FOREIGN KEY (Cod_fabricante) REFERENCES Fabricante(Cod_fabricante),  
FOREIGN KEY (Cod_coche) REFERENCES Coche(Cod_coche)  
);
```