```
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)
);
```