CREATE TABLE Modelos

(

Nombre\_modelo Number NOT NULL,

PRIMARY KEY (Nombre\_modelo)

);

CREATE TABLE Motorizaciones

(

Nombre\_Único Varchar2(30) NOT NULL,

Nombre\_modelo Number NOT NULL,

PRIMARY KEY (Nombre\_Único),

FOREIGN KEY (Nombre\_modelo) REFERENCES Modelos(Nombre\_modelo)

);

CREATE TABLE Gas

(

Nombre\_Único Varchar2(30) NOT NULL,

PRIMARY KEY (Nombre\_Único),

FOREIGN KEY (Nombre\_Único) REFERENCES Motorizaciones(Nombre\_Único)

);

CREATE TABLE Gasolina

(

Nombre\_Único Varchar2(30) NOT NULL,

PRIMARY KEY (Nombre\_Único),

FOREIGN KEY (Nombre\_Único) REFERENCES Motorizaciones(Nombre\_Único)

);

CREATE TABLE Hidrógeno

(

Nombre\_Único Varchar2(30) NOT NULL,

PRIMARY KEY (Nombre\_Único),

FOREIGN KEY (Nombre\_Único) REFERENCES Motorizaciones(Nombre\_Único)

);

CREATE TABLE Eléctrico

(

Nombre\_Único Varchar2(30) NOT NULL,

PRIMARY KEY (Nombre\_Único),

FOREIGN KEY (Nombre\_Único) REFERENCES Motorizaciones(Nombre\_Único)

);

CREATE TABLE Híbrido

(

Nombre\_Único Varchar2(30) NOT NULL,

PRIMARY KEY (Nombre\_Único),

FOREIGN KEY (Nombre\_Único) REFERENCES Motorizaciones(Nombre\_Único)

);

CREATE TABLE Diésel

(

Nombre\_Único Varchar2(30) NOT NULL,

PRIMARY KEY (Nombre\_Único),

FOREIGN KEY (Nombre\_Único) REFERENCES Motorizaciones(Nombre\_Único)

);