Base de Datos 2 Obligatorio



Guzmán López Orrego 205873

Fernando Martínez 10 de julio de 2017

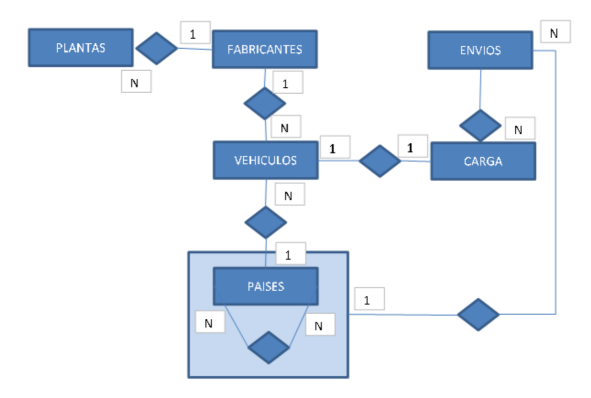
Índice

Base de Datos 2Obligatorio	
ndice	3
Problema: empresa ROVIA INC	5
1) Crear las restricciones de integridad que surjan del análisis de la letra sobre el script de creación de tablas proporcionado (mediante ALTER de estructuras dadas)	las
2) Creación de índices que considere puedan ser útiles para optimizar la consultas (según criterio establecido en el curso)	
3) Ingreso de un juego completo de datos de prueba (será más valorada l calidad de los datos más que la cantidad. El mismo debería incluir ejemp que deban ser rechazados por no cumplir con las restricciones mplementadas	los
Punto 4)	. 31
4 a) Crear una función almacenada que reciba como parámetro un número de VIN completo y valide el dígito verificador, si dicho dígito es correcto la funció debe retornar el texto 'OK', si es incorrecto, debe retornar todo el número de VIN pero incluyendo el dígito verificador correcto	e ón
4 b) Crear una función que reciba como parámetro un VIN y retorne el año de modelo de dicho vehículo	el 34
4 c) Dado un rango de fechas, retornar la cantidad de vehículos que recibió el país que más vehículos recibió en dicho rango	
4 d) Mediante un procedimiento almacenado que reciba un rango de fechas de envío, cambiar el país de destino del envío a todos los vehículos cuyo país de fabricación del vehículo sea el mismo que el país de destino del envío, en ese caso crear un país de código '#' que tenga como descripción 'LOCAL' y poner el como d	le ese
dato como destino4 e) Dado un rango de fechas, implementar una función que retorne el nombi	
del país al cual se le envió la menor cantidad de vehículos en dicho rango 4 f) Realizar un procedimiento almacenado que reciba un código de fabrican	39 te y
retorne con parámetro de salida la cantidad de plantas que tiene y la cantida de modelos de vehículos diferentes que produce	
Punto 5)5 a) Crear un trigger que valide un número de VIN al ingresar un nuevo	. 40
vehículo, debe utilizar la función creada en el punto 4a	
5 b) Crear un trigger al ingresar una línea de carga, ponga el peso correcto de acuerdo al peso del vehículo mas el 5% de combustible y accesorios, también deba acumular el peso total del envío	ı
debe acumular el peso total del envío5 c) Definir un trigger que al ingresar un envío, si el país de origen es igual al	
país de destino no procese la linea	
5 d) Implementar un trigger que permita el borrado de uno o más envíos, par ello debe borrar en cascada todos los registros en las tablas relacionadas, se debe tener en cuenta los borrados múltiples	
Punto 6)	44 . 45
	1

6 a) Mostrar el mayor peso, el menor peso, la mayor fecha y la menor fecha de
los envíos de los años 2015 y 201645
6 b) Mostrar para cada fabricante su nombre, la cantidad de vehículos enviados
y el peso total de los mismos en el año 2016 (ordenar los resultados de mayor
peso a menor peso)45
6 c) Para todos los países que fueron destino de envíos, mostrar su nombre, su
cantidad de envíos en los 20 primeros días de enero de 2016 y la fecha del
último envío realizado, si algún país nunca fue destino de envíos igual debe
mostrar su nombre46
6 d) Mostrar los datos de los fabricantes que tengan envíos con más de 500
vehículos y que no tengan más de 3 envíos con menos de 100 vehículos46
6 e) Obtener todos los datos de los vehículos que fueron enviados en la fecha
más reciente
6 f) Mostrar los datos de los fabricantes que no han hecho envíos en el primer
semestre del 2016, registraron algún envío en el 2017 y solo han hecho envíos
con destino Holanda
6 g) Para cada vehículo con menos de 2.300 kg de peso, mostrar sus datos, la
fecha del último envío donde participó, y el nombre del fabricante47
6 h) Bajar el peso en un 5% a todos los vehículos que no nunca fueron enviados
pasado 1 año de su fabricación (puede utilizar la función 4b)48
6 i) Obtener los datos de los fabricantes de Japón que en el 2016 hayan tenido
en algún mes un envío de cantidad total superior a 100 vehículos y que también
hayan tenido algún mes con una cantidad total inferior a 2048
Realizar una vista que muestre País de Fabricación del vehículo y
intidad de vehículos enviados a Países diferentes a los de la fábrica48
nexo49

Problema: empresa ROVIA INC

La empresa de transporte marítimo de vehículos ROVIA INC tiene un sistema de gestión modelado de la siguiente manera:



Paises(codPais, nomPais)

Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab)

Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)

Vehiculos(<u>vin</u>, modelo, color, peso, características, *codPais*, *codFab*)

Envios(idEnvio, fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)

Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)

1) Crear las restricciones de integridad que surjan del análisis de la letra, sobre el script de creación de tablas proporcionado (mediante ALTER de las estructuras dadas).

Script de creación de tablas dado:

```
/* Creacion de la BD */
CREATE DATABASE BD VEHICULOS
USE BD_VEHICULOS
go
/* Creacion de tablas */
CREATE TABLE Paises(codPais character(1) not null,
                    nomPais varchar(30) not null)
CREATE TABLE Fabricantes(codFab character(2) not null,
                         nomFab varchar(30) not null,
                         dirFab varchar(30) not null,
                         mailFab varchar(50))
CREATE TABLE Plantas(codPlan numeric(6) not null,
                     codFab character(2) not null,
                     nomPlan varchar(30) not null,
                     dirPlan varchar(30) not null,
                     mailPlan varchar(50),
                     codPais character(1) not null)
CREATE TABLE Vehiculos(vin character(17) not null,
                       modelo varchar(30) not null,
                       color varchar(20) not null,
                       peso numeric(12,2),
                       caracteristicas varchar(100),
                       codPais character(1) not null,
                       codFab character(2) not null)
CREATE TABLE Envios(idEnvio numeric(6) identity(1,1) not null,
                    fchEnvio datetime,
                    pesoEnvio numeric(12,2),
                    oriEnvio character(1) not null,
                    desEnvio character(1) not null)
CREATE TABLE Carga(idEnvio numeric(6) not null,
                   idCarga numeric(6) not null,
                   vin character(17) not null,
                   pesoCarga numeric(12,2))
go
```

Restricciones de integridad:

```
-- Tabla Paises
ALTER TABLE Paises
ADD CONSTRAINT const_Paises_pk_codPais
PRIMARY KEY(codPais);
go
ALTER TABLE Paises
ADD CONSTRAINT const Paises uniq nomPais
UNIQUE(nomPais);
go
-- Tabla Fabricantes
ALTER TABLE Fabricantes
ADD CONSTRAINT const_Fabricantes_pk_codFab
PRIMARY KEY(codFab);
ALTER TABLE Fabricantes
ADD CONSTRAINT const Fabricantes uniq mailFab
UNIQUE(mailFab);
go
ALTER TABLE Fabricantes
ADD cantEmp INT NOT NULL;
go
ALTER TABLE Fabricantes
ADD CONSTRAINT const Fabricantes chk cantEmp
CHECK (cantEmp > 0);
go
-- Tabla Plantas
ALTER TABLE Plantas
ADD CONSTRAINT const Plantas pk codPlan codFab
PRIMARY KEY(codPlan, codFab);
ALTER TABLE Plantas
ADD CONSTRAINT const Plantas fk codFab
FOREIGN KEY(codFab) REFERENCES Fabricantes(codFab);
ALTER TABLE Plantas
ADD CONSTRAINT const_Plantas_fk_codPais
FOREIGN KEY(codPais) REFERENCES Paises(codPais);
ALTER TABLE Plantas
ADD CONSTRAINT const_Plantas_uniq_mailPlan
UNIQUE(mailPlan);
-- Tabla Vehiculos
ALTER TABLE Vehiculos
ADD CONSTRAINT const Vehiculos pk vin
PRIMARY KEY(vin);
go
ALTER TABLE Vehiculos
ADD CONSTRAINT const_Vehiculos_fk_codPais
FOREIGN KEY(codPais) REFERENCES Paises(codPais);
go
ALTER TABLE Vehiculos
ADD CONSTRAINT const_Vehiculos_fk_codFab
FOREIGN KEY(codFab) REFERENCES Fabricantes(codFab);
go
-- Tabla Envios
ALTER TABLE Envios
ADD CONSTRAINT const_Envios_pk_idEnvio
PRIMARY KEY(idEnvio);
```

```
ALTER TABLE Envios
ADD CONSTRAINT const_Envios_fk_oriEnvio
FOREIGN KEY(oriEnvio) REFERENCES Paises(codPais);
ALTER TABLE Envios
ADD CONSTRAINT const_Envios_fk_desEnvio
FOREIGN KEY(desEnvio) REFERENCES Paises(codPais);
-- Tabla Carga
ALTER TABLE Carga
ADD CONSTRAINT const_Carga_pk_idEnvio_idCarga
PRIMARY KEY(idEnvio, idCarga);
go
ALTER TABLE Carga
ADD CONSTRAINT const_Carga_fk_idEnvio
FOREIGN KEY(idEnvio) REFERENCES Envios(idEnvio);
go
ALTER TABLE Carga
ADD CONSTRAINT const_Carga_fk_vin
FOREIGN KEY(vin) REFERENCES Vehiculos(vin);
go
```

2) Creación de índices que considere puedan ser útiles para optimizar las consultas (según criterio establecido en el curso).

```
* Creación de Índices
*******************************
-- Tabla Plantas
CREATE INDEX idx_Plantas_codFab
ON Plantas(codFab);
CREATE INDEX idx_Plantas_codPais
ON Plantas(codPais);
-- Tabla Vehiculos
CREATE INDEX idx_Vehiculos_codPais
ON Vehiculos(codPais);
CREATE INDEX idx_Vehiculos_codFab
ON Vehiculos(codFab);
go
-- Tabla Envios
CREATE INDEX idx_Envios_oriEnvio
ON Envios(oriEnvio);
CREATE INDEX idx Envios desEnvio
ON Envios(desEnvio);
-- Tabla Carga
CREATE INDEX idx Carga vin
ON Carga(vin);
```

3) Ingreso de un juego completo de datos de prueba (será más valorada la calidad de los datos más que la cantidad. El mismo debería incluir ejemplos que deban ser rechazados por no cumplir con las restricciones implementadas.

Todos los datos ingresados fueron previamente validados. En los casos que se ingresaron pesos, a estos se les incorporó el 5% y para los envíos se sumo el peso total. Los VIN ingresados también fueron previamente validados. Con el objetivo de no obtener consultas vacías en el punto 6 se ingresaron datos específicos.

```
* Ingreso de datos de prueba: OK
***********************************
__ ***********
-- Tabla Paises
INSERT INTO Paises(codPais, nomPais)
VALUES('1', 'Estados Unidos');
INSERT INTO Paises(codPais, nomPais)
VALUES('2', 'Canadá');
INSERT INTO Paises(codPais, nomPais)
VALUES('3', 'México');
go
INSERT INTO Paises(codPais, nomPais)
VALUES('9', 'Brasil');
INSERT INTO Paises(codPais, nomPais)
VALUES('J', 'Japón');
INSERT INTO Paises(codPais, nomPais)
VALUES('K', 'Corea');
INSERT INTO Paises(codPais, nomPais)
VALUES('S', 'Inglaterra');
go
INSERT INTO Paises(codPais, nomPais)
VALUES('W', 'Alemania');
INSERT INTO Paises(codPais, nomPais)
VALUES('Y', 'Suecia');
INSERT INTO Paises(codPais, nomPais)
VALUES('Z', 'Italia');
-- Otros países
INSERT INTO Paises(codPais, nomPais)
VALUES('4', 'Argentina');
```

```
INSERT INTO Paises(codPais, nomPais)
VALUES('5', 'Chile');
INSERT INTO Paises(codPais, nomPais)
VALUES('6', 'Uruguay');
__ ***********
-- Tabla Fabricantes
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('AA', 'Audi', '12 The Horseshoes, IP31', 'audi_factory1@audi.com', 120);
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('AB', 'Audi', '14 The Horseshoes, IP31', 'audi_factory2@audi.com', 120);
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('BA', 'Bmw', '7 Copley St, Batley WF17 8JA', 'bmw_factory1@bmw.com',
100);
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('BB', 'Bmw', '8 Copley St, Batley WF17 8JA', 'bmw_factory2@bmw.com',
100);
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('CA', 'Chrysler', '36 Trewsbury Rd, 5DN',
'chrysler_factory1@chrysler.com', 140);
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('CB', 'Chrysler', '38 Trewsbury Rd, 5DN',
'chrysler factory2@chrysler.com', 140);
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('DA', 'Mercedes Benz', '44 Jean Armour Dr, 2SD',
'mercedesbenz_factory1@mercedesbenz.com', 570);
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('DB', 'Mercedes Benz', '46 Jean Armour Dr, 2SD',
'mercedesbenz_factory2@mercedesbenz.com', 570);
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('EA', 'Dodge', '4 Lon Ger-Y-Coed, Ammanford 18',
'dodge_factory1@dodge.com', 80);
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('EB', 'Dodge', '3 Lon Ger-Y-Coed, Ammanford 18',
'dodge factory2@dodge.com', 80);
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('FA', 'Ford', '2 Boston End, Thetford IP24', 'ford_factory1@ford.com',
160);
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('FB', 'Ford', '4 Boston End, Thetford IP24', 'ford factory2@ford.com',
260);
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('GA', 'GM', '1-4 Smithy Row, NG1', 'gm_factory1@gm.com', 450);
go
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('GB', 'GM', '1 Smithy Row, NG1', 'gm_factory2@gm.com', 450);
```

```
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('HA', 'Honda', '26A Station St, 5HJ', 'honda factory1@honda.com', 320);
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('HB', 'Honda', '25 Station St, 5HJ', 'honda factory2@honda.com', 300);
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('JA', 'Jaguar', '15 Sutton Ave, 3JY', 'jaguar factory1@jaguar.com',
620);
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('JB', 'Jaguar', '20 Sutton Ave, 3K', 'jaguar_factory2@jaguar.com', 320);
go
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('LA', 'Lincon', '9-15 Queen St, Cardiff CF10',
'lincon_factory1@lincon.com', 220);
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('LB', 'Lincon', '20 Queen St, Cardiff CF1',
'lincon_factory2@lincon.com', 220);
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('MA', 'Mercury', '375 Lonsdale Rd, 9PY', 'mercury_factory1@mercury.com',
go
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('MB', 'Mercury', '300 Lonsdale Rd, 9PY', 'mercury_factory2@mercury.com',
go
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('NA', 'Nissan', 'Saltcoats, 1YZ', 'nissan factory1@nissan.com', 340);
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('NB', 'Nissan', 'Saltcoats, 20YZ', 'nissan_factory2@nissan.com', 340);
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('PA', 'Plymounth', '21 Station Rd Blvd, 5SN',
'plymounth_factory1@plymounth.com', 380);
go
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('PB', 'Plymounth', '18 Station Rd Blvd, 5SN',
'plymounth_factory2@plymounth.com', 380);
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('SA', 'Saab', 'A9, Bridge of Allan, FK9', 'saab factory1@saab.com',
180);
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('SB', 'Saab', 'Bridge of Allan, FK9', 'saab_factory2@saab.com', 180);
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('TA', 'Toyota', '12 Tayside Dr, Edgward 8RD',
'toyota_factory1@toyota.com', 240);
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('TB', 'Toyota', '10 Tayside Dr, Edgward 8RD',
'toyota_factory2@toyota.com', 240);
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
```

```
VALUES('VA', 'Volkswagen', '21 Lon Tyr Haul, 9SF',
'volkswagen factory1@volkswagen.com', 570);
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('VB', 'Volkswagen', '31 Lon Tyr Haul, 9',
'volkswagen_factory2@volkswagen.com', 570);
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('2A', 'Pontiac', '9 Kingsgate St, 9PD', 'pontiac_factory1@pontiac.com',
250);
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('2B', 'Pontiac', '10 Kingsgate St, 9PD', 'pontiac_factory2@pontiac.com',
250);
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('3A', 'Oldsmobile', '38 Queens Rd, 2ET',
'oldsmobile_factory1@oldsmobile.com', 440);
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('3B', 'Oldsmobile', '40 Queens Rd, 2ET',
'oldsmobile factory2@oldsmobile.com', 440);
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('4A', 'Buick', '13 Beckett Cl, London SW16 1AN',
'buick_factory1@buick.com', 80);
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('4B', 'Buick', '20 Beckett Cl, London SW16 1AN',
'buick factory2@buick.com', 80);
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('6A', 'Cadillac', '145 Sandringham Rd, Cleeth 9BP',
'cadillac_factory1@cadillac.com', 60);
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('6B', 'Cadillac', '3 Sandringham Rd, Cleeth 9BP',
'cadillac_factory2@cadillac.com', 60);
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('7A', 'GM Canada', '40 Springfield Rd, 3DU', 'gmcanada_factory1@gm.com',
250);
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('7B', 'GM Canada', '20 Springfield Rd, 3DU', 'gmcanada_factory2@gm.com',
250);
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('8A', 'Saturn', '42 Church St, 7AS', 'saturn_factory1@saturn.com', 190);
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('8B', 'Saturn', '32 Church St, 7AS', 'saturn_factory2@saturn.com', 190);
__ ************
-- Tabla Plantas
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('1', 'AA', 'Audi usa', '2335 Canton Hwy #6 Windsor', 'audi@usa.com',
'1');
go
```

```
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('2', 'AA', 'Audi Inglaterra', '7564 N Academy Ave',
'audi@inglaterra.com', 'S');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('3', 'AB', 'Audi Brasil', '88 E Saint Elmo Rd', 'audi@brasil.com', '9');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('1', 'BA', 'BMW US Perfection Inc', '6 Arch St #9757 Alcida',
'bmw@usa.com', '1');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('2', 'BA', 'BMW IT Luxury Inc', '75 Westchester Ave', 'bmw@italia.com',
'Z');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('3', 'BB', 'BMW CH Luxury Inc', '80 Westchester Ave', 'bmw@chile.com',
'5');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('1', 'CA', 'Chrysler Canada Creations', '447 Commercial St Se Lile',
'chrysler@canada.com', '2');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('2', 'CA', 'Chrysler Corea Designs', '765 Rock Island Rd',
'chrysler@corea.com', 'K');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('3', 'CB', 'Chrysler México Designs', '8 Rock Island Rd',
'chrysler@mexico.com', '3');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('1', 'DA', 'Benz German Designs', '9 So Ilhung Island Rd',
'benz@alemania.com', 'W');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('2', 'DA', 'Benz Sweeden Designs', '9 So Ilhung Island Rd',
'benz@suecia.com', 'Y');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('3', 'DB', 'Benz Argentina Designs', '9 So Ilhung Island Rd',
'benz@argentina.com', '4');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('1', 'EA', 'Dodge USA Designs', '40 Us Highway 12e', 'dodge@usa.com',
'1');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('2', 'EB', 'Dodge Mexico Designs', '50 Us Highway 12e',
'dodge@mexico.com', '3');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('1', 'FA', 'Ford usa Valley Propane Inc', '3 Mill Rd Baker Brook',
'ford@usa.com', '1');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('2', 'FA', 'Ford German Valley Propane Inc', '6 Mill Rd Baker Brook',
'ford@alemania.com', 'W');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
```

```
VALUES('3', 'FB', 'Ford MX Valley Propane Inc', '20 Mill Rd Baker Brook',
'ford@mexico.com', '3');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('1', 'GA', 'GM Usa Ep Systems', '37 Us Highway 12e', 'gm@usa.com', '1');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('2', 'GA', 'GM England Ep Systems', '40 Us Highway 12e',
'gm@inglaterra.com', 'S');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('3', 'GB', 'GM Brasil Ep Systems', '50 Us Highway 12e', 'gm@brasil.com',
go
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('1', 'HA', 'Honda Japon Campbell Auto', '2859 Dorsett Rd',
'honda@japon.com', 'J');
go
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('2', 'HA', 'Honda Corea Campbell Auto', '2859 Dorsett Rd',
'honda@corea.com', 'K');
go
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('3', 'HB', 'Honda Chile Campbell Auto', '2859 Dorsett Rd',
'honda@chile.com', '5');
go
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('1', 'JA', 'Jaguar Italy Auto', '3045 Dorsett Rd', 'jaguar@italia.com',
go
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('2', 'JA', 'Jaguar Suecia Auto', '30 Dorsett Rd', 'jaguar@suecia.com',
go
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('3', 'JB', 'Jaguar Brasil Auto', '3060 Dorsett Rd', 'jaguar@brasil.com',
go
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('1', 'LA', 'Lincon England Auto', '3045 Belmont Rd',
'lincon@inglaterra.com', 'S');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('2', 'LB', 'Lincon Argentina Auto', '30 Belmont Rd',
'lincon@argentina.com', '4');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('1', 'MA', 'Mercury USA Designs', '1 Belmont Rd 3F', 'mercury@usa.com',
'1');
go
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('2', 'MB', 'Mercury Chile Designs', '99 Belmont Rd 3F',
'mercury@chile.com', '5');
go
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('1', 'NA', 'Nissan Corea Designs', '1 Pittsford Rd 3F',
'nissan@corea.com', 'K');
go
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
```

```
VALUES('2', 'NB', 'Nissan Chile Designs', '10 Pittsford Rd 3F',
'nissan@chile.com', '5');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('1', 'PA', 'Plymounth USA Designs', '1 Pittsford Rd 3B',
'plymounth@usa.com', '1');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('2', 'PB', 'Plymounth Uruguay Designs', '13 Pittsford Rd 3B',
'plymounth@uruguay.com', '6');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('1', 'SA', 'Saab Italy Designs', '01 Pittsford Rd 3Z',
'saab@italia.com', 'Z');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('2', 'SB', 'Saab Uruguay Designs', '19 Pittsford Rd 3Z9',
'saab@uruguay.com', '6');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('1', 'TA', 'Toyota Japon Designs', 'Pittsford Rd 39',
'toyota@japon.com', 'J');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('2', 'TB', 'Toyota Corea Designs', 'Pittsford Rd 59',
'toyota@corea.com', 'K');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('1', 'VA', 'Volkswagen German Designs', 'Pittsford Rd 129',
'vw@alemania.com', 'W');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('2', 'VB', 'Volkswagen Brasil Designs', 'Pittsford Rd 300',
'vw@brasil.com', '9');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('1', '2A', 'Pontiac USA Designs', 'Pittsford Rd 23B', 'pontiac@usa.com',
'1');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('2', '2B', 'Pontiac Chile Designs', 'Pittsford Rd 23C',
'pontiac@chile.com', '5');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('1', '3A', 'Oldsmobile Sweeden Designs', 'Belmont Rd 33B',
'oldsmobile@suecia.com', 'Y');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('1', '3B', 'Oldsmobile Argentina Designs', 'Belmont Rd 33C',
'oldsmobile@argentina.com', '4');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('1', '4A', 'Buick England Auto', '9547 Belmont Rd #21',
'buick@inglaterra.com', 'S');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('2', '4B', 'Buick Uruguay Auto', '9547 Belmont Rd #21',
'buick@uruguay.com', '6');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
```

```
VALUES('1', '6A', 'Cadillac USA Consultants', '73 Pittsford Victor Rd',
'cadillac@usa.com', '1');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('2', '6B', 'Cadillac Brasil Consultants', '5174 Interstate 45 N',
'cadillac@brasil.com', '9');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('1', '7A', 'GM Canada Designs', '136 W Grand Ave #3',
'gmcanada@canada.com', '2');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('2', '7A', 'GM Canada Designs', '136 W Grand Ave #4',
'gmcanada2@canada.com', '2');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('3', '7B', 'GM Canada Designs', '136 W Grand Ave #5',
'gmcanada@mexico.com', '3');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('1', '8A', 'Saturn Canada Designs', '136 W Grand Ave #8',
'saturn@canada.com', '2');
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('2', '8B', 'Saturn Uruguay Designs', '136 W Grand Ave #20',
'saturn@uruguay.com', '6');
__ ***********
-- Tabla Vehiculos
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
VALUES ('1AAFE3203FAA10190', 'A4', 'gris', 2500, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', '1', 'AA')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
VALUES ('1AAFE3201GAA10190', 'A4', 'negro', 2500, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', '1', 'AA')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('1AAAL320XHAA10190', 'A5', 'negro', 1500, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', '1', 'AA')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('9ABAL320XHAB10190', 'A5', 'gris', 1500, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', '9', 'AB')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('SAAAL3207HAA10190', 'A5', 'gris', 1500, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', 'S', 'AA')
go
-- BMW
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
```

```
VALUES ('1BAAL3150FBA10190', 'Z3', 'negro', 1000, 'Frenos ABS, Aire Acondicionado y tapizado de cuero', '1', 'BA')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('1BAAL3159GBA10190', 'Z3', 'negro', 1000, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', '1', 'BA')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('ZBAFE3201HBA10190', 'Z4', 'gris', 1800, 'Frenos ABS, Aire Acondicionado y tapizado de cuero', 'Z', 'BA')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('5BBFE3204HBB10190', 'Z4', 'negro', 1800, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', '5', 'BB')
go
-- Buick
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
VALUES ('S4AFE3201F4A10190', 'LaCrosse', 'negro', 2800, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', 'S', '4A')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('S4AFE320XG4A10190', 'LaCrosse', 'negro', 2800, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', 'S', '4A')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
VALUES ('S4AFE3208H4A10190', 'LaCrosse', 'gris', 2800, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', 'S', '4A')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
VALUES ('64BFE3154G4B10190', 'LaCrosse', 'gris', 2800, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', '6', '4B')
-- Cadillac
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
VALUES ('16AFE3201F6A10190', 'XTS', 'gris', 3800, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', '1', '6A')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('16AFE320XG6A10190', 'XTS', 'gris', 3800, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', '1', '6A')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('16AFE3208H6A10190', 'XTS', 'negro', 3800, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', '1', '6A')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('96BFE3208H6B10190', 'XTS', 'negro', 3800, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', '9', '6B')
go
```

```
-- Chrysler
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('2CAFE3208FCA10190', 'Pacifica', 'negro', 2800, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', '2', 'CA')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('2CAFE3206GCA10190', 'Pacifica', 'negro', 2800, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', '2', 'CA')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('2CAFE3204HCA10190', 'Pacifica', 'gris', 2800, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', '2', 'CA')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('KCAFE3208FCA10190', 'Pacifica', 'verde', 2800, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', 'K', 'CA')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
VALUES ('KCAFE3206GCA10190', 'Pacifica', 'verde', 2800, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', 'K', 'CA')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('KCAFE3204HCA10190', 'Pacifica', 'verde', 2800, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', 'K', 'CA')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
VALUES ('3CBFE3203HCB10190', 'Pacifica', 'rojo', 2800, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', '3', 'CB')
-- Dodge
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
VALUES ('1EAFE3208FEA10190', 'Challenger', 'negro', 3000, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', '1', 'EA')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('1EAFE3206GEA10190', 'Challenger', 'negro', 3000, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', '1', 'EA')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('1EAFE3204HEA10190', 'Challenger', 'negro', 3000, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', '1', 'EA')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('3EBFE3200HEB10190', 'Challenger', 'negro', 3000, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', '3', 'EB')
-- Ford
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
```

```
VALUES ('1FAFE320XGFA10190', 'Mustang', 'rojo', 3200, 'Frenos ABS, Aire Acondicionado y tapizado de cuero', '1', 'FA')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('1FAFE3208HFA10190', 'Mustang', 'rojo', 3200, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', '1', 'FA')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('WFAFE3204HFA10190', 'Mustang', 'negro', 3200, 'Frenos ABS, Aire Acondicionado y tapizado de cuero', 'W', 'FA')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('3FBFE3204HFB10190', 'Mustang', 'gris', 3200, 'Frenos ABS, Aire Acondicionado y tapizado de cuero', '3', 'FB')
go
-- GM
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
VALUES ('1GAFE3205FGA10190', 'Camaro', 'negro', 5200, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', '1', 'GA')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('1GAFE3203GGA10190', 'Camaro', 'gris', 5200, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', '1', 'GA')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
VALUES ('SGAFE3202FGA10190', 'Camaro', 'gris', 5200, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', 'S', 'GA')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
VALUES ('SGAFE3200GGA10190', 'Camaro', 'negro', 5200, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', 'S', 'GA')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('9GBFE3203GGB10190', 'Camaro', 'negro', 5200, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', '9', 'GB')
-- GM Canada
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('27AFE3202F7A10190', 'Camaro', 'negro', 5200, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', '2', '7A')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('27AFE3200G7A10190', 'Camaro', 'gris', 5200, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', '2', '7A')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('27AFE3209H7A10190', 'Camaro', 'gris', 5200, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', '2', '7A')
go
```

```
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('37BFE320XG7B10190', 'Camaro', 'negro', 5200, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', '3', '7B')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('37BFE3208H7B10190', 'Camaro', 'negro', 5200, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', '3', '7B')
go
-- Honda
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
VALUES ('JHAFE3207GHA10190', 'Civic', 'gris', 4000, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', 'J', 'HA')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('JHAFE3205HHA10190', 'Civic', 'negro', 4000, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', 'J', 'HA')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
VALUES ('KHAFE3206FHA10190', 'Civic', 'gris', 4000, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', 'K', 'HA')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
VALUES ('KHAFE3204GHA10190', 'Civic', 'negro', 4000, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', 'K', 'HA')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
VALUES ('5HBFE3208GHB10190', 'Civic', 'gris', 4000, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', '5', 'HB')
-- Jaguar
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
VALUES ('YJAFE3202GJA10190', 'IPACE CONCEPT', 'gris', 3500, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', 'Y', 'JA')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('YJAFE3200HJA10190', 'IPACE CONCEPT', 'negro', 3500, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', 'Y', 'JA')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('ZJAFE320XGJA10190', 'IPACE CONCEPT', 'gris', 3500, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', 'Z', 'JA')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('ZJAFE3208HJA10190', 'IPACE CONCEPT', 'negro', 3500, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', 'Z', 'JA')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
```

```
VALUES ('9JBFE320XHJB10190', 'IPACE CONCEPT', 'gris', 3500, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', '9', 'JB')
--Mercedes Benz
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('WDAFE3209GDA10190', 'Hatchback', 'blanco', 3500, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', 'W', 'DA')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('WDAFE3150HDA10190', 'Spyder', 'negro', 2100, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', 'W', 'DA')
__ ************
-- Tabla Envios
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20150315', 3990, '1', 'Z');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20170415', 3990, '1', 'Z');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20160915', 3990, '1', 'Y');
go
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20170115', 1575, '1', 'Y');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20160115', 2625, '1', '2');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20151015', 2625, '1', '2');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20151115', 1050, '1', '3');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20160815', 1050, '1', '5');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20170415', 3150, '1', '5');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20160415', 3150, '1', '5');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20150415', 3150, '1', '6');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20170215', 3360, '1', '6');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20160615', 3360, '1', '9');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20160715', 5460, '1', '9');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
```

```
VALUES ('20150715', 5460, '1', 'Z');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20160815', 5460, '2', 'Z');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20150915', 5460, '2', 'Z');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20170315', 5460, '2', 'J');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20170115', 2940, '2', 'Z');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20160115', 2940, '2', 'Z');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20150315', 2940, '2', 'J');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20170120', 5460, '3', 'J');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20160111', 5460, '3', '6');
go
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20170207', 2940, '3', '6');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20170224', 3150, '3', 'K');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20170305', 3360, '3', 'K');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20170407', 1890, '5', '6');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20161120', 4200, '5', '6');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20160809', 2940, '6', '5');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20170115', 3990, '9', '1');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20170620', 1575, '9', '1');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20161005', 5460, '9', '2');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20170314', 3675, '9', '2');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20170318', 4200, 'J', 'Z');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
```

```
VALUES ('20161204', 4200, 'J', 'Z');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20170103', 2940, 'K', 'Z');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20160828', 2940, 'K', 'J');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20150120', 2940, 'K', 'J');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20160214', 4200, 'K', 'S');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20150226', 4200, 'K', 'S');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20151010', 2940, 'S', '9');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20170102', 2940, 'S', '9');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20160505', 2940, 'S', '6');
go
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20170213', 1575, 'S', '6');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20161220', 5460, 'S', '6');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20150606', 5460, 'S', '2');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20170420', 3360, 'W', 'J');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20170501', 3675, 'Y', 'J');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20160820', 3675, 'Y', 'K');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20170123', 1890, 'Z', '2');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20170111', 3675, 'Z', '1');
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20161008', 3675, 'Z', 'K');
go
__ ************
-- Tabla Cargas
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES(1, 1, '16AFE3201F6A10190', 3990)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
```

```
VALUES (2, 1, '16AFE3208H6A10190', 3990)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES(3, 1, '16AFE320XG6A10190', 3990)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES (4, 1, '1AAAL320XHAA10190', 1575)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES (5, 1, '1AAFE3201GAA10190', 2625)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES(6, 1, '1AAFE3203FAA10190', 2625)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES(7, 1, '1BAAL3150FBA10190', 1050)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES (8, 1, '1BAAL3159GBA10190', 1050)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES(9, 1, '1EAFE3204HEA10190', 3150)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES(10, 1, '1EAFE3206GEA10190', 3150)
go
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES (11, 1, '1EAFE3208FEA10190', 3150)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES(12, 1, '1FAFE3208HFA10190', 3360)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES(13, 1, '1FAFE320XGFA10190', 3360)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES(14, 1, '1GAFE3203GGA10190', 5460)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES(15, 1, '1GAFE3205FGA10190', 5460)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES(16, 1, '27AFE3200G7A10190', 5460)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES (17, 1, '27AFE3202F7A10190', 5460)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES(18, 1, '27AFE3209H7A10190', 5460)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES (19, 1, '2CAFE3204HCA10190', 2940)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES (20, 1, '2CAFE3206GCA10190', 2940)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES (21, 1, '2CAFE3208FCA10190', 2940)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
```

```
VALUES (22, 1, '37BFE3208H7B10190', 5460)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES(23, 1, '37BFE320XG7B10190', 5460)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES (24, 1, '3CBFE3203HCB10190', 2940)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES (25, 1, '3EBFE3200HEB10190', 3150)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES (26, 1, '3FBFE3204HFB10190', 3360)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES(27, 1, '5BBFE3204HBB10190', 1890)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES (28, 1, '5HBFE3208GHB10190', 4200)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES (29, 1, '64BFE3154G4B10190', 2940)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES (30, 1, '96BFE3208H6B10190', 3990)
go
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES (31, 1, '9ABAL320XHAB10190', 1575)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES (32, 1, '9GBFE3203GGB10190', 5460)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES(33, 1, '9JBFE320XHJB10190', 3675)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES(34, 1, 'JHAFE3205HHA10190', 4200)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES(35, 1, 'JHAFE3207GHA10190', 4200)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES (36, 1, 'KCAFE3204HCA10190', 2940)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES (37, 1, 'KCAFE3206GCA10190', 2940)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES(38, 1, 'KCAFE3208FCA10190', 2940)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES (39, 1, 'KHAFE3204GHA10190', 4200)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES (40, 1, 'KHAFE3206FHA10190', 4200)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES (41, 1, 'S4AFE3201F4A10190', 2940)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
```

```
VALUES (42, 1, 'S4AFE3208H4A10190', 2940)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES (43, 1, 'S4AFE320XG4A10190', 2940)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES (44, 1, 'SAAAL3207HAA10190', 1575)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES (45, 1, 'SGAFE3200GGA10190', 5460)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES (46, 1, 'SGAFE3202FGA10190', 5460)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES (47, 1, 'WFAFE3204HFA10190', 3360)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES (48, 1, 'YJAFE3200HJA10190', 3675)
go
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES (49, 1, 'YJAFE3202GJA10190', 3675)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES (50, 1, 'ZBAFE3201HBA10190', 1890)
go
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES (51, 1, 'ZJAFE3208HJA10190', 3675)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES (52, 1, 'ZJAFE320XGJA10190', 3675)
go
*******************************
* Test restricciones de integridad: ERROR
*************************
__ ***********
-- Tabla Paises
PRINT('Test PRIMARY KEY: se espera ERROR por repetir codPais')
INSERT INTO Paises(codPais, nomPais)
VALUES('1', 'Uruguay');
PRINT('Test PRIMARY KEY: se espera ERROR porque codPais no puede ser nulo')
INSERT INTO Paises(nomPais)
VALUES('Uruguay');
PRINT('Test UNIQUE nomPais: se espera ERROR porque se repite nomPais')
INSERT INTO Paises(codPais, nomPais)
VALUES('H', 'Alemania');
go
PRINT('Test UNIQUE nomPais: se espera ERROR porque se repite nomPais')
INSERT INTO Paises(codPais, nomPais)
VALUES('H', 'Suecia');
go
__ ***********
-- Tabla Fabricantes
PRINT('Test PRIMARY KEY: se espera ERROR por repetir codFab')
```

```
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('AA', 'Audi', '7 John Knox Ln, 90W', 'audi factory1@audi.com', 570);
PRINT('Test PRIMARY KEY: se espera ERROR porque codFab no puede ser nulo')
INSERT INTO Fabricantes(nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('Renault', '7 John Knox Ln, 9QW', 'renault factory1@renault.com', 570);
PRINT('Test UNIQUE mailFab: se espera ERROR porque se repite mailFab')
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('XA', 'Renault', '7 John Knox Ln, 9QW', 'audi_factory1@audi.com', 570);
GO
PRINT('Test CHECK cantEmp > 0: se espera ERROR porque cantEmp tiene que ser
mayor a cero')
INSERT INTO Fabricantes(codFab, nomFab, dirFab, mailFab, cantEmp)
VALUES('XA', 'Renault', '7 John Knox Ln, 9QW', 'renault_factory1@renault.com',
0);
__ ***********
-- Tabla Plantas
PRINT('Test PRIMARY KEY: se espera ERROR por repetir codPlan y codFab')
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('1', 'AA', 'Audi USA Motors', '38 Douglas Rd', 'audiusa@motors.com',
'4');
PRINT('Test PRIMARY KEY: se espera ERROR porque codFab no puede ser nulo')
INSERT INTO Plantas(codPlan, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('5', 'Audi USA Motors', '38 Douglas Rd', 'audiusa@motors.com', '4');
PRINT('Test PRIMARY KEY: se espera ERROR porque codPlan no puede ser nulo')
INSERT INTO Plantas(codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('5', 'Audi USA Motors', '38 Douglas Rd', 'audiusa@motors.com', '4');
PRINT('Test FOREIGN KEY: se espera ERROR porque no existe el codFab')
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('6', 'AC', 'Audi USA Motors', '38 Douglas Rd', 'audiusa@motors.com',
'4');
go
PRINT('Test FOREIGN KEY: se espera ERROR porque no existe el codPais')
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('6', 'AA', 'Audi USA Motors', '38 Douglas Rd', 'audiusa@motors.com',
'X');
PRINT('Test UNIQUE mailPlan: se espera ERROR porque se repite mailPlan')
INSERT INTO Plantas(codPlan, codFab, nomPlan, dirPlan, mailPlan, codPais)
VALUES('6', 'AA', 'Audi USA Motors', '38 Douglas Rd', 'audi@usa.com', '4');
__ ***********
-- Tabla Vehiculos
PRINT('Test PRIMARY KEY: se espera ERROR por repetir vin')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
VALUES ('9JBFE320XHJB10190', 'IPACE CONCEPT', 'gris', 3500, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', '9', 'JB')
go
PRINT('Test PRIMARY KEY: se espera ERROR porque vin no puede ser nulo')
INSERT INTO Vehiculos(modelo, color, peso, caracteristicas, codPais, codFab)
VALUES ('IPACE CONCEPT', 'gris', 3500, 'Frenos ABS, Aire Acondicionado y
tapizado de cuero', '9',
```

```
PRINT('Test FOREIGN KEY: se espera ERROR porque no existe el codPais')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('9JBFE320XHJB10191', 'IPACE CONCEPT', 'gris', 3500, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', 'L', 'JB')
PRINT('Test FOREIGN KEY: se espera ERROR porque no existe el codFab')
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('9JBFE320XHJB10191', 'IPACE CONCEPT', 'gris', 3500, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', '9', 'JC')
__ ***********
-- Tabla Envios
PRINT('Test IDENTITY: se espera ERROR porque no se puede insertar en un campo
AUTONUMERADO como idEnvio')
INSERT INTO Envios(idEnvio, fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES (1, '20161008', 3675, 'Z', 'K');
PRINT('Test FOREIGN KEY: se espera ERROR porque no existe el oriEnvio')
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20161008', 3675, 'X', 'K');
PRINT('Test FOREIGN KEY: se espera ERROR porque no existe el desEnvio')
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20161008', 3675, 'Z', 'X');
__ ***********
-- Tabla Carga
PRINT('Test PRIMARY KEY: se espera ERROR por repetir idEnvio e idCarga')
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES (50, 1, 'ZJAFE320XGJA10190', 3675)
PRINT('Test PRIMARY KEY: se espera ERROR porque idEnvio no puede ser nulo')
INSERT INTO Carga(idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES(53, 'ZJAFE320XGJA10190', 3675)
PRINT('Test PRIMARY KEY: se espera ERROR porque idCarga no puede ser nulo')
INSERT INTO Carga(idEnvio, vin, pesoCarga)
VALUES(52, 'ZJAFE320XGJA10190', 3675)
PRINT('Test FOREIGN KEY: se espera ERROR porque no existe el vin')
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES (52, 53, 'ZJAFE320XGJA10191', 3675)
go
__ ***********
-- Insertar datos de cargas para que la consulta D) no sea vacía
CREATE PROCEDURE sp insertar datos query d
@idEnvio INT,
@desdeidCarga INT,
@vin CHARACTER(17),
@pesoCarga NUMERIC(12,2),
@cantCargas INT
AS
BEGIN
DECLARE @ite INT
```

```
SET @ite = @desdeidCarga
WHILE (@ite <= @cantCargas)</pre>
       BEGIN
       INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
    VALUES (@idEnvio, @ite, @vin, @pesoCarga)
SET @ite = @ite + 1
       END
END;
-- Crear envío
DECLARE @pesoTotal NUMERIC(12,2)
SELECT @pesoTotal = peso*1.05*600 FROM Vehiculos WHERE vin =
'WDAFE3150HDA10190'
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20170408', @pesoTotal, 'W', '2');
-- Insertar cargas al envío creado
DECLARE @idE INT
DECLARE @peso NUMERIC(12,2)
SELECT @idE = idEnvio FROM Envios WHERE fchEnvio = '20170408'
SELECT @peso = peso*1.05 FROM Vehiculos WHERE vin = 'WDAFE3150HDA10190'
EXEC sp_insertar_datos_query_d @idE, 1, 'WDAFE3150HDA10190', @peso, 600
__ ***********
-- Insertar datos para que la consulta F) no sea vacía
-- Crear país Holanda en Tabla Paises
INSERT INTO Paises(codPais, nomPais)
VALUES('H', 'Holanda');
-- Crear un envío
DECLARE @pesoTotal NUMERIC(12,2)
SELECT @pesoTotal = peso*1.05*20 FROM Vehiculos WHERE vin = 'WDAFE3209GDA10190'
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20170308', @pesoTotal, '1', 'H');
-- Crear cargas (20) para el envío creado
DECLARE @idE INT
DECLARE @peso NUMERIC(12,2)
SELECT @idE = idEnvio FROM Envios WHERE fchEnvio = '20170308'
SELECT @peso = peso*1.05 FROM Vehiculos WHERE vin = 'WDAFE3209GDA10190'
EXEC sp_insertar_datos_query_d @idE, 1, 'WDAFE3209GDA10190', @peso, 20
-- Insertar datos para que la consulta H) no sea vacía
-- Vehículo sin envío
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
VALUES ('WDAFE3200FDA10190', 'E500', 'gris', 3300, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', 'W', 'DA')
-- Vehículo enviado (dos años después de su fabricación)
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
VALUES ('WDAFE3202EDA10190', 'E500', 'gris', 3300, 'Frenos ABS, Aire Acondicionado y tapizado de cuero', 'W', 'DA')
go
-- Crear un envío
DECLARE @pesoTotal NUMERIC(12,2)
```

```
SELECT @pesoTotal = peso*1.05*1 FROM Vehiculos WHERE vin = 'WDAFE3202EDA10190'
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20160310', @pesoTotal, 'W', '9');
-- Crear cargas para el envío creado
DECLARE @idE INT
DECLARE @peso NUMERIC(12,2)
SELECT @idE = idEnvio FROM Envios WHERE fchEnvio = '20160310'
SELECT @peso = peso*1.05 FROM Vehiculos WHERE vin = 'WDAFE3202EDA10190'
EXEC sp_insertar_datos_query_d @idE, 1, 'WDAFE3202EDA10190', @peso, 1
-- Insertar datos para que la consulta I) no sea vacía
-- Insertar Vehículo
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
VALUES ('JHAFE3150GHA10190', 'Avancier', 'rojo', 4300, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', 'J', 'HA')
-- Crear envío para mes 04
DECLARE @pesoTotal NUMERIC(12,2)
SELECT @pesoTotal = peso*1.05*150 FROM Vehiculos WHERE vin =
'JHAFE3150GHA10190'
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20160420', @pesoTotal, 'J', 'W');
-- Insertar cargas al envío creado (150 autos)
DECLARE @idE INT
DECLARE @peso NUMERIC(12,2)
SELECT @idE = idEnvio FROM Envios WHERE fchEnvio = '20160420'
SELECT @peso = peso*1.05 FROM Vehiculos WHERE vin = 'JHAFE3150GHA10190'
EXEC sp insertar datos query d @idE, 1, 'JHAFE3150GHA10190', @peso, 150
-- Crear envío para mes 08
DECLARE @pesoTotal NUMERIC(12,2)
SELECT @pesoTotal = peso*1.05*150 FROM Vehiculos WHERE vin =
'JHAFE3150GHA10190'
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20160825', @pesoTotal, 'J', 'W');
-- Insertar cargas al envío creado (150 autos)
DECLARE @idE INT
DECLARE @peso NUMERIC(12,2)
SELECT @idE = idEnvio FROM Envios WHERE fchEnvio = '20160825'
SELECT @peso = peso*1.05 FROM Vehiculos WHERE vin = 'JHAFE3150GHA10190'
EXEC sp insertar datos query d @idE, 1, 'JHAFE3150GHA10190', @peso, 110
-- Crear envío para mes 12
DECLARE @pesoTotal NUMERIC(12,2)
SELECT @pesoTotal = peso*1.05*15 FROM Vehiculos WHERE vin = 'JHAFE3150GHA10190'
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20161221', @pesoTotal, 'J', 'W');
-- Insertar cargas al envío creado (menos de 20 autos = 15)
DECLARE @idE INT
DECLARE @peso NUMERIC(12,2)
SELECT @idE = idEnvio FROM Envios WHERE fchEnvio = '20161221'
SELECT @peso = peso*1.05 FROM Vehiculos WHERE vin = 'JHAFE3150GHA10190'
EXEC sp_insertar_datos_query_d @idE, 1, 'JHAFE3150GHA10190', @peso, 15
go
```

Punto 4)

Para cada solución del punto 4, se ingresaron pruebas para su verificación.

4 a) Crear una función almacenada que reciba como parámetro un número de VIN completo y valide el dígito verificador, si dicho dígito es correcto la función debe retornar el texto 'OK', si es incorrecto, debe retornar todo el número de VIN pero incluyendo el dígito verificador correcto.

```
-- Función auxiliar: retorna el valor numérico asociado
CREATE FUNCTION funct_valor_num_asociado_vin
(@letravin CHARACTER(1))
RETURNS INT
AS
BEGIN
DECLARE @ret INT
IF(@letravin = 'A')
       BEGIN
       SET @ret = 1
       END
ELSE IF(@letravin = 'B')
       BEGIN
       SET @ret = 2
       END
ELSE IF(@letravin = 'C')
       BEGIN
       SET @ret = 3
       END
ELSE IF(@letravin = 'D')
       BEGIN
       SET @ret = 4
       END
ELSE IF(@letravin = 'E')
       BEGIN
       SET @ret = 5
       END
ELSE IF(@letravin = 'F')
       BEGIN
       SET @ret = 6
       END
ELSE IF(@letravin = 'G')
       BEGIN
       SET @ret = 7
       END
ELSE IF(@letravin = 'H')
       BEGIN
       SET @ret = 8
       END
ELSE IF(@letravin = 'J')
       BEGIN
       SET @ret = 1
       END
ELSE IF(@letravin = 'K')
```

BEGIN

```
SET @ret = 2
       END
ELSE IF(@letravin = 'L')
       BEGIN
       SET @ret = 3
       END
ELSE IF(@letravin = 'M')
       BEGIN
       SET @ret = 4
       END
ELSE IF(@letravin = 'N')
       BEGIN
       SET @ret = 5
       END
ELSE IF(@letravin = 'P')
       BEGIN
       SET @ret = 7
       END
ELSE IF(@letravin = 'R')
       BEGIN
       SET @ret = 9
       END
ELSE IF(@letravin = 'S')
       BEGIN
       SET @ret = 2
       END
ELSE IF(@letravin = 'T')
       BEGIN
       SET @ret = 3
       END
ELSE IF(@letravin = 'U')
       BEGIN
       SET @ret = 4
       END
ELSE IF(@letravin = 'V')
       BEGIN
       SET @ret = 5
       END
ELSE IF(@letravin = 'W')
       BEGIN
       SET @ret = 6
       END
ELSE IF(@letravin = 'X')
       BEGIN
       SET @ret = 7
       END
ELSE IF(@letravin = 'Y')
       BEGIN
       SET @ret = 8
       END
ELSE IF(@letravin = 'Z')
       BEGIN
       SET @ret = 9
       END
ELSE
       BEGIN
       SET @ret = @letravin
       END
RETURN @ret
END;
```

```
-- Función auxiliar: retorna el factor multiplicador
CREATE FUNCTION funct_factor_multiplicador_vin
(@posicionvin INT)
RETURNS INT
AS
BEGIN
DECLARE @ret INT
IF(@posicionvin IN (1,11))
       BEGIN
       SET @ret = 8
       END
ELSE IF(@posicionvin IN (2,12))
       BEGIN
       SET @ret = 7
       END
ELSE IF(@posicionvin IN (3,13))
       BEGIN
       SET @ret = 6
       END
ELSE IF(@posicionvin IN (4,14))
       BEGIN
       SET @ret = 5
       END
ELSE IF(@posicionvin IN (5,15))
       BEGIN
       SET @ret = 4
       END
ELSE IF(@posicionvin IN (6,16))
       BEGIN
       SET @ret = 3
       END
ELSE IF(@posicionvin IN (7,17))
       BEGIN
       SET @ret = 2
       END
ELSE IF(@posicionvin = 8)
       BEGIN
       SET @ret = 10
       END
ELSE IF(@posicionvin = 10)
       BEGIN
       SET @ret = 9
       END
RETURN @ret
END;
-- Función principal: valida el dígito verificador
CREATE FUNCTION funct_validar_digitoverificador_vin
(@vin CHARACTER(17))
RETURNS CHARACTER(17)
AS
BEGIN
DECLARE @ret CHARACTER(17)
DECLARE @valAsociado INT
DECLARE @factMultiplicador INT
DECLARE @producto INT
DECLARE @sumaProductos INT
DECLARE @resto VARCHAR(2)
DECLARE @dv CHAR(1)
```

```
SET @sumaProductos = 0
SET @dv = SUBSTRING(@vin,9,1)
SET @ret = 'OK'
-- Recorrer VIN
DECLARE @ite INT
SET @ite = 1
WHILE (@ite < 18)
      BEGIN
             IF(@ite <> 9)
             BEGIN
             SET @valAsociado =
dbo.funct_valor_num_asociado_vin(SUBSTRING(@vin,@ite,1))
             SET @factMultiplicador = dbo.funct_factor_multiplicador_vin(@ite)
             SET @producto = @valAsociado * @factMultiplicador
             SET @sumaProductos = @sumaProductos + @producto
SET @ite = @ite + 1
      END
-- Obtener dígito verificador
SET @resto = CAST(@sumaProductos % 11 AS VARCHAR(2))
-- Test
IF(@resto = '10' AND @dv <> 'X')
      SET @ret = SUBSTRING(@vin,1,8) + 'X' + SUBSTRING(@vin,10,8)
IF (@resto <> @dv AND @resto <> '10')
      SET @ret = SUBSTRING(@vin,1,8) + @resto + SUBSTRING(@vin,10,8)
      END
RETURN @ret
END;
-- Test OK
DECLARE @output CHARACTER(17)
SET @output = dbo.funct_validar_digitoverificador_vin('1AAFE3203FAA10190');
PRINT @output
-- Test corregido
DECLARE @output CHARACTER(17)
SET @output = dbo.funct_validar_digitoverificador_vin('1AAFE3209FAA10190');
PRINT @output
```

4 b) Crear una función que reciba como parámetro un VIN y retorne el año del modelo de dicho vehículo.

Nota: se asume que los autos transportados por la empresa ROVIA INC fueron modelos de autos que se hicieron a partir del año 2010.

```
CREATE FUNCTION funct_aniodelmodelo_vin
(@vin CHARACTER(17))
RETURNS INT
AS
```

```
BEGIN
DECLARE @ret INT
DECLARE @digitoAnio CHARACTER(1)
SET @digitoAnio = SUBSTRING(@vin,10,1)
IF(@digitoAnio = 'A')
       BEGIN
       SET @ret = 2010
       END
IF(@digitoAnio = 'B')
       BEGIN
       SET @ret = 2011
       END
IF(@digitoAnio = 'C')
       BEGIN
       SET @ret = 2012
       END
IF(@digitoAnio = 'D')
       BEGIN
       SET @ret = 2013
       END
IF(@digitoAnio = 'E')
       BEGIN
       SET @ret = 2014
       END
IF(@digitoAnio = 'F')
       BEGIN
       SET @ret = 2015
       END
IF(@digitoAnio = 'G')
       BEGIN
       SET @ret = 2016
IF(@digitoAnio = 'H')
       BEGIN
       SET @ret = 2017
       END
IF(@digitoAnio = 'J')
       BEGIN
       SET @ret = 2018
       END
IF(@digitoAnio = 'K')
       BEGIN
       SET @ret = 2019
       END
IF(@digitoAnio = 'L')
       BEGIN
       SET @ret = 2020
       END
IF(@digitoAnio = 'M')
       BEGIN
       SET @ret = 2021
       END
IF(@digitoAnio = 'N')
       BEGIN
       SET @ret = 2022
       END
IF(@digitoAnio = 'P')
       BEGIN
       SET @ret = 2023
       END
```

```
IF(@digitoAnio = 'R')
       BEGIN
       SET @ret = 2024
       END
IF(@digitoAnio = 'S')
       BEGIN
       SET @ret = 2025
       END
IF(@digitoAnio = 'T')
       BEGIN
       SET @ret = 2026
       END
IF(@digitoAnio = 'V')
       BEGIN
       SET @ret = 2027
       END
IF(@digitoAnio = 'W')
       BEGIN
       SET @ret = 2028
       END
IF(@digitoAnio = 'X')
       BEGIN
       SET @ret = 2029
       END
IF(@digitoAnio = 'Y')
       BEGIN
       SET @ret = 2030
       END
IF(@digitoAnio = '1')
       BEGIN
       SET @ret = 2031
       END
IF(@digitoAnio = '2')
       BEGIN
       SET @ret = 2032
       END
IF(@digitoAnio = '3')
       BEGIN
       SET @ret = 2033
       END
IF(@digitoAnio = '4')
       BEGIN
       SET @ret = 2034
       END
IF(@digitoAnio = '5')
       BEGIN
       SET @ret = 2035
       END
IF(@digitoAnio = '6')
       BEGIN
       SET @ret = 2036
       END
IF(@digitoAnio = '7')
       BEGIN
       SET @ret = 2037
       END
IF(@digitoAnio = '8')
       BEGIN
       SET @ret = 2038
       END
```

```
IF(@digitoAnio = '9')
          BEGIN
          SET @ret = 2039
          END
RETURN @ret
END;

-- Test 2015
DECLARE @output INT
SET @output = dbo.funct_aniodelmodelo_vin('1AAFE3203FAA10190');
PRINT @output

-- Test 2016
DECLARE @output INT
SET @output = dbo.funct_aniodelmodelo_vin('1AAFE3201GAA10190');
PRINT @output = dbo.funct_aniodelmodelo_vin('1AAFE3201GAA10190');
PRINT @output
```

4 c) Dado un rango de fechas, retornar la cantidad de vehículos que recibió el país que más vehículos recibió en dicho rango.

```
CREATE FUNCTION funct_fechas_cantvehiculos_pais_maxcant
(@fchIni DATE, @fchFin DATE)
RETURNS INT
AS
BEGIN
DECLARE @ret INT
SELECT @ret = COUNT(V.vin)
FROM Vehiculos V, Envios E, Carga C
WHERE V.vin = C.vin
AND E.idEnvio = C.idEnvio
AND E.fchEnvio BETWEEN @fchIni AND @fchFin
GROUP BY E.desEnvio
HAVING COUNT(V.vin) >= ALL(SELECT COUNT(V2.vin)
                            FROM Vehiculos V2, Envios E2, Carga C2
                            WHERE V2.vin = C2.vin
                            AND E2.idEnvio = C2.idEnvio
                            AND E2.fchEnvio BETWEEN @fchIni AND @fchFin
                            GROUP BY E2.desEnvio)
RETURN @ret
END;
-- Test
DECLARE @fchIni DATE
DECLARE @fchFin DATE
DECLARE @output INT
SET @fchIni = '20150101'
SET @fchFin = '20170620'
SET @output = dbo.funct_fechas_cantvehiculos_pais_maxcant(@fchIni, @fchFin)
PRINT @output
```

4 d) Mediante un procedimiento almacenado que reciba un rango de fechas de envío, cambiar el país de destino del envío a todos los vehículos cuyo país de fabricación del vehículo sea el mismo que el país de destino del envío, en ese caso crear un país de código '#' que tenga como descripción 'LOCAL' y poner ese dato como destino.

```
CREATE PROCEDURE sp fechasenvio cambiapaisdestino
@fchIni DATE,
@fchFin DATE
AS
BEGIN
UPDATE Envios
SET desEnvio = '#'
WHERE fchEnvio BETWEEN @fchIni AND @fchFin
AND desEnvio IN (SELECT E.desEnvio
                            FROM Vehiculos V, Carga C, Envios E
                            WHERE V.vin = C.vin
                            AND C.idEnvio = E.idEnvio
                            AND E.fchEnvio BETWEEN @fchIni AND @fchFin
                            AND V.codPais = E.desEnvio)
END;
-- Test procedure
-- Insertar país local en la tabla Paises
INSERT INTO Paises(codPais, nomPais)
VALUES('#', 'LOCAL');
-- Insertar un envío cuyo destino final sea el país que lo fabrico
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20151008', 0, '2', '1');
-- Insertar Carga (1 auto para el envío creado)
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
VALUES((SELECT idEnvio FROM Envios
          WHERE fchEnvio = '20151008'
          AND oriEnvio = '2'
          AND desEnvio = '1'), 1, '16AFE3201F6A10190', 3800)
-- Ejecutar procedure sin cambios por no coincidir fechas
EXEC sp fechasenvio cambiapaisdestino '20170101', '20170105'
SELECT *
FROM Envios E
WHERE E.desEnvio = '#';
-- Ejecutar procedure con cambios
EXEC sp fechasenvio cambiapaisdestino '20150101', '20151231'
SELECT *
FROM Envios E
WHERE E.desEnvio = '#';
```

4 e) Dado un rango de fechas, implementar una función que retorne el nombre del país al cual se le envió la menor cantidad de vehículos en dicho rango.

```
CREATE FUNCTION funct_fechas_nompais_menorcantvehic
(@fchIni DATE, @fchFin DATE)
RETURNS VARCHAR (30)
AS
BEGIN
DECLARE @ret VARCHAR(30)
SELECT @ret = P.nomPais
FROM Paises P, Envios E
WHERE P.codPais = E.desEnvio
AND E.fchEnvio BETWEEN @fchIni AND @fchFin
GROUP BY P.nomPais
HAVING COUNT(E.idEnvio) <=ALL(SELECT COUNT(E2.idEnvio)</pre>
                               FROM Paises P2, Envios E2
                               WHERE P2.codPais = E2.desEnvio
                               AND E2.fchEnvio BETWEEN @fchIni AND @fchFin
                               GROUP BY P2.nomPais)
RETURN @ret
END;
-- Test
DECLARE @output VARCHAR(30)
SET @output = dbo.funct fechas nompais menorcantvehic('20100101',GETDATE())
PRINT @output
-- Durante 2015
DECLARE @output VARCHAR(30)
SET @output = dbo.funct fechas nompais menorcantvehic('20150101','20151231')
PRINT @output
-- Durante 2016
DECLARE @output VARCHAR(30)
SET @output = dbo.funct fechas nompais menorcantvehic('20160101','20161231')
PRINT @output
```

4 f) Realizar un procedimiento almacenado que reciba un código de fabricante y retorne con parámetro de salida la cantidad de plantas que tiene y la cantidad de modelos de vehículos diferentes que produce.

```
-- Con el codFab

CREATE PROCEDURE sp_codfab_cantplantas_cantmodelosvehic

@codFab CHARACTER(2),

@cantPlantas INT OUTPUT,

@cantModelosVehic INT OUTPUT

AS

BEGIN

SELECT @cantPlantas = COUNT(DISTINCT(P.codPlan)), @cantModelosVehic =

COUNT(DISTINCT(V.modelo))

FROM Fabricantes F, Plantas P, Vehiculos V

WHERE F.codFab = V.codFab

AND F.codFab = P.codFab

AND F.codFab = @codFab
```

```
GROUP BY F.codFab
END;

-- Test para codFab = AA

DECLARE @out1 INT

DECLARE @out2 INT

EXEC sp_codfab_cantplantas_cantmodelosvehic 'AA', @out1 OUTPUT, @out2 OUTPUT

PRINT 'Cant_plantas: ' + CAST(@out1 AS CHARACTER(2)) + '| Cant_modelos: ' +

CAST(@out2 AS CHARACTER(2))

-- Test para codFab = JA

DECLARE @out1 INT

DECLARE @out2 INT

EXEC sp_codfab_cantplantas_cantmodelosvehic 'JA', @out1 OUTPUT, @out2 OUTPUT

PRINT 'Cant_plantas: ' + CAST(@out1 AS CHARACTER(2)) + '| Cant_modelos: ' +

CAST(@out2 AS CHARACTER(2))
```

Misma función pero ingresando el nombre de un fabricante sin distinguir entre sus divisiones, para retornar la cantidad de plantas y la cantidad de modelos de la marca"Audi" por ejemplo:

```
-- Con el codFab
CREATE PROCEDURE sp_nomfab_cantplantas_cantmodelosvehic
@nomFab VARCHAR(30),
@cantPlantas INT OUTPUT,
@cantModelosVehic INT OUTPUT
AS
BEGIN
SELECT @cantPlantas = COUNT(DISTINCT(P.codPlan)), @cantModelosVehic =
COUNT(DISTINCT(V.modelo))
FROM Fabricantes F, Plantas P, Vehiculos V
WHERE F.codFab = V.codFab
AND F.codFab = P.codFab
AND F.nomFab = @nomFab
GROUP BY F.nomFab
-- Test para 'Audi'
DECLARE @out1 INT
DECLARE @out2 INT
EXEC sp_nomfab_cantplantas_cantmodelosvehic 'Audi', @out1 OUTPUT, @out2 OUTPUT
PRINT 'Cant plantas: ' + CAST(@out1 AS CHARACTER(2)) + ' | Cant modelos: ' +
CAST(@out2 AS CHARACTER(2))
```

Punto 5)

Para las soluciones del punto 5 se ingresaron pruebas al final que validan la solución planteada.

5 a) Crear un trigger que valide un número de VIN al ingresar un nuevo vehículo, debe utilizar la función creada en el punto 4a.

```
-- Función auxiliar: impide VIN con caracteres I, O, Q o Ñ
CREATE FUNCTION funct_impedir_caracteres_vin
(@vin CHARACTER(17))
RETURNS BIT
AS
BEGIN
DECLARE @ret BIT
SET @ret = 1
-- Recorrer VIN
DECLARE @ite INT
SET @ite = 1
WHILE (@ite < 18 AND @ret = 1)
       BEGIN
       IF(SUBSTRING(@vin,@ite,1) IN ('I','0','Q','N"))
       BEGIN
       SET @ret = 0
       END
SET @ite = @ite + 1
       END
RETURN @ret
END;
-- Trigger
CREATE TRIGGER trigger_validar_vin_insert_vehiculo
ON Vehiculos
INSTEAD OF INSERT
AS
BEGIN
DECLARE @vin CHARACTER(17)
DECLARE @codPais CHARACTER(1)
DECLARE @codFab CHARACTER(2)
DECLARE @codFabPais CHARACTER(2)
DECLARE @caracteres BIT
SET @codPais = '
SET @codFab = ''
SET @codFabPais = ''
SET @caracteres = 1
-- Validar caracteres no permitidos
SELECT @caracteres = dbo.funct_impedir_caracteres_vin(I.vin)
FROM inserted I
IF(@caracteres = 1)
BEGIN
       SELECT @vin = dbo.funct_validar_digitoverificador_vin(I.vin)
       FROM inserted I
       -- Check codPais
       SELECT @codPais = (I.codPais)
       FROM inserted I, Paises P
       WHERE I.codPais = P.codPais
       -- Check codFab
       SELECT @codFab = (I.codFab)
       FROM inserted I, Fabricantes F
       WHERE I.codFab = F.codFab
       -- Check codPais y codFab
       SELECT @codFabPais = (I.codFab)
       FROM inserted I, Plantas P
       WHERE I.codFab = P.codFab
       AND I.codPais = P.codPais
       IF (@codPais = '')
              BEGIN
```

```
PRINT 'No existe el [codPais] para el vehículo que se quiere
ingresar'
              END
       ELSE IF (@codFab = '')
              BEGIN
              PRINT 'No existe el [codFab] para el vehículo que se quiere
ingresar'
              END
       ELSE IF (@codFabPais = '')
              BEGIN
              PRINT 'No existe la planta para el vehículo que se quiere
ingresar'
              FND
       ELSE IF (@vin <> 'OK')
              BEGIN
              INSERT INTO Vehiculos
              SELECT @vin, I.modelo, I.color, I.peso, I.caracteristicas,
I.codPais, I.codFab
              FROM INSERTED I
              PRINT 'VEHICULO INGRESADO (VIN CORREGIDO!)'
              END
       ELSE IF (@vin = 'OK')
              BEGIN
              INSERT INTO Vehiculos
              SELECT I.vin, I.modelo, I.color, I.peso, I.caracteristicas,
I.codPais, I.codFab
              FROM INSERTED I
              PRINT 'VEHICULO INGRESADO (VIN OK)'
END
ELSE
       PRINT 'CARACTERES EN vin NO PERMITIDOS'
       END
END;
-- Test OK, vin OK
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
VALUES ('1AAAL3205EAA10190', 'A4', 'gris', 2500, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', '1', 'AA')
-- Test OK, vin CORREGIDO
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('1AAAL3205EAA10190', 'A4', 'gris', 2500, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', '1', 'AA')
-- Test ERROR, caracter no permitido I
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('1AIAL3205EAA10190', 'A4', 'gris', 2500, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', '1', 'AA')
-- Test ERROR, caracter no permitido O
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('1AOAL3205EAA10190', 'A4', 'gris', 2500, 'Frenos ABS, Aire Acondicionado y tapizado de cuero', '1', 'AA')
```

```
-- Test ERROR, caracter no permitido Q
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('1AQAL3205EAA10190', 'A4', 'gris', 2500, 'Frenos ABS, Aire Acondicionado y tapizado de cuero', '1', 'AA')
-- Test ERROR, caracter no permitido Ñ
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
codFab)
VALUES ('1AÑAL3205EAA10190', 'A4', 'gris', 2500, 'Frenos ABS, Aire Acondicionado y tapizado de cuero', '1', 'AA')
-- Test ERROR, no existe codPais
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
VALUES ('XAAAL3204EAA10190', 'A4', 'verde', 2500, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', 'X', 'AA')
-- Test ERROR, no existe codFab
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
VALUES ('XAAAL3204EAA10190', 'A4', 'verde', 2500, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', '1', 'AC')
-- Test ERROR, no existe codFab para el codPais (no existe la planta)
INSERT INTO Vehiculos(vin, modelo, color, peso, caracteristicas, codPais,
VALUES ('XAAAL3204EAA10190', 'A4', 'verde', 2500, 'Frenos ABS, Aire
Acondicionado y tapizado de cuero', '2', 'AA')
```

5 b) Crear un trigger al ingresar una línea de carga, ponga el peso correcto de acuerdo al peso del vehículo mas el 5% de combustible y accesorios, también debe acumular el peso total del envío.

```
CREATE TRIGGER trigger_peso_insert_carga
ON Carga
INSTEAD OF INSERT
ΔS
BEGIN
UPDATE Envios
SET pesoEnvio = pesoEnvio + (SELECT SUM(V.peso * 1.05)
                             FROM inserted I, Vehiculos V, Envios E
                             WHERE I.vin = V.vin
                             AND I.idEnvio = E.idEnvio)
FROM inserted I2, Envios E2
WHERE E2.idEnvio = I2.idEnvio;
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin, pesoCarga)
SELECT I3.idEnvio, I3.idCarga, I3.vin, (SELECT SUM(V2.peso * 1.05)
                                        FROM inserted I3, Vehiculos V2
                                        sWHERE I3.vin = V2.vin)
FROM inserted I3, Vehiculos V2
WHERE I3.vin = V2.vin
END;
-- Test OK
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin)
VALUES(1, 2, '16AFE3201F6A10190')
```

```
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin)
VALUES(2, 2, '16AFE3208H6A10190')

-- Test OK, ingresar 3 cargas más al idEnvio = 52
INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin)
VALUES(52, 2, 'ZJAFE320XGJA10190')

INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin)
VALUES(52, 3, 'ZJAFE320XGJA10190')

INSERT INTO Carga(idEnvio, idCarga, vin)
VALUES(52, 4, 'ZJAFE320XGJA10190')

-- Ver cargas del idEnvio = 52
SELECT *
FROM Carga
WHERE idEnvio = 52;
```

5 c) Definir un trigger que al ingresar un envío, si el país de origen es igual al país de destino no procese la linea.

```
CREATE TRIGGER trigger_validar_origendestino_insert_envio
ON Envios
INSTEAD OF INSERT
AS
BEGIN
INSERT INTO Envios
SELECT I.fchEnvio, I.pesoEnvio, I.oriEnvio, I.desEnvio
FROM inserted I, inserted I2
WHERE I.idEnvio = I2.idEnvio
AND I.oriEnvio <> I2.desEnvio
FND
-- Test OK
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20150315', 3990, '1', 'Z');
-- Test no procesa línea
INSERT INTO Envios(fchEnvio, pesoEnvio, oriEnvio, desEnvio)
VALUES ('20150315', 3990, '1', '1');
-- Ver tabla (el idEnvio = 55 corresponde a la inserción Test OK)
SELECT *
FROM Envios
WHERE fchEnvio = '20150315';
```

5 d) Implementar un trigger que permita el borrado de uno o más envíos, para ello debe borrar en cascada todos los registros en las tablas relacionadas, se debe tener en cuenta los borrados múltiples.

```
CREATE TRIGGER trigger_delete_envio
ON Envios
INSTEAD OF DELETE
AS
```

```
BEGIN
-- Borrar de tabla Carga
DELETE FROM Carga
WHERE idEnvio IN (SELECT D.idEnvio FROM deleted D)
-- Borrar de tabla Envio
DELETE FROM Envios
WHERE idEnvio IN (SELECT D2.idEnvio FROM deleted D2)
END;
-- Test OK
-- Múltiple (borra las cuatro cargas del idEnvio = 52 en la tabla Carga y el
propio idEnvio = 52 en la tabla Envios)
DELETE FROM Envios
WHERE idEnvio = 52;
-- Ver cargas del idEnvio = 52
SELECT *
FROM Carga
WHERE idEnvio = 52;
-- Ver idEnvio = 52
SELECT *
FROM Envios
WHERE idEnvio = 52;
```

Punto 6)

6 a) Mostrar el mayor peso, el menor peso, la mayor fecha y la menor fecha de los envíos de los años 2015 y 2016.

6 b) Mostrar para cada fabricante su nombre, la cantidad de vehículos enviados y el peso total de los mismos en el año 2016 (ordenar los resultados de mayor peso a menor peso).

Se devuelve la suma del peso de los vehiculos (incluye el peso de accesorios y combustible). Se devuelve para cada nombre de fabricante no distinguiendo por su división de fábrica

```
AND V.vin = C.vin
AND C.idEnvio = E.idEnvio
AND YEAR(E.fchEnvio) = 2016
GROUP BY F.nomFab
ORDER BY Peso_Total DESC;
```

6 c) Para todos los países que fueron destino de envíos, mostrar su nombre, su cantidad de envíos en los 20 primeros días de enero de 2016 y la fecha del último envío realizado, si algún país nunca fue destino de envíos igual debe mostrar su nombre.

En relación a la fecha, la consulta devuelve la última fecha de envío para los envíos en los primeros 20 días del mes de Enero de 2016. Si se deseara obtener la última fecha de envío para ese país (independiente de los días, el mes y el año) se debe modificar MAX(E2.fchEnvio) por MAX(E.fchEnvio)

6 d) Mostrar los datos de los fabricantes que tengan envíos con más de 500 vehículos y que no tengan más de 3 envíos con menos de 100 vehículos.

```
SELECT F.codFab, F.nomFab, F.dirFab, F.mailFab
FROM Fabricantes F
WHERE F.codFab IN (SELECT F2.codFab
                   FROM Fabricantes F2, Vehiculos V2, Carga C2, Envios E2
                   WHERE F2.codFab = V2.codFab
                   AND V2.vin = C2.vin
                   AND C2.idEnvio = E2.idEnvio
                   GROUP BY F2.codFab, E2.idEnvio
                   HAVING COUNT(C2.idCarga) > 500)
AND F.codFab NOT IN (SELECT F3.codFab
                    FROM Fabricantes F3, Vehiculos V3, Carga C3, Envios E3
                    WHERE F3.codFab = V3.codFab
                    AND V3.vin = C3.vin
                    AND C3.idEnvio = E3.idEnvio
                     AND F3.codFab IN (SELECT F4.codFab
                                       FROM Fabricantes F4, Vehiculos V4, Carga
C4, Envios E4
                                       WHERE F4.codFab = V4.codFab
                                       AND V4.vin = C4.vin
                                       AND C4.idEnvio = E4.idEnvio
                                       GROUP BY F4.codFab, E4.idEnvio
                                       HAVING COUNT(C4.idCarga) < 100)</pre>
                     GROUP BY F3.codFab, E3.idEnvio
                     HAVING COUNT(F3.codFab) > 3);
```

6 e) Obtener todos los datos de los vehículos que fueron enviados en la fecha más reciente.

6 f) Mostrar los datos de los fabricantes que no han hecho envíos en el primer semestre del 2016, registraron algún envío en el 2017 y solo han hecho envíos con destino Holanda.

```
SELECT F.codFab, F.nomFab, F.dirFab, F.mailFab
FROM Fabricantes F
WHERE F.codFab NOT IN (SELECT F2.codFab
                        FROM Fabricantes F2, Vehiculos V2, Carga C2, Envios E2
                       WHERE F2.codFab = V2.codFab
                       AND V2.vin = C2.vin
                       AND C2.idEnvio = E2.idEnvio
                     AND E2.fchEnvio BETWEEN '20160101' AND '20160630')
AND F.codFab IN (SELECT F3.codFab
                 FROM Fabricantes F3, Vehiculos V3, Carga C3, Envios E3
                WHERE F3.codFab = V3.codFab
                AND V3.vin = C3.vin
                AND C3.idEnvio = E3.idEnvio
                AND YEAR(E3.fchEnvio) = '2017')
AND F.codFab IN (SELECT F4.codFab
                FROM Fabricantes F4, Vehiculos V4, Carga C4, Envios E4
                WHERE F4.codFab = V4.codFab
                AND V4.vin = C4.vin
                AND C4.idEnvio = E4.idEnvio
                AND E4.desEnvio = 'H');
```

6 g) Para cada vehículo con menos de 2.300 kg de peso, mostrar sus datos, la fecha del último envío donde participó, y el nombre del fabricante.

6 h) Bajar el peso en un 5% a todos los vehículos que no nunca fueron enviados pasado 1 año de su fabricación (puede utilizar la función 4b).

6 i) Obtener los datos de los fabricantes de Japón que en el 2016 hayan tenido en algún mes un envío de cantidad total superior a 100 vehículos y que también hayan tenido algún mes con una cantidad total inferior a 20.

```
SELECT F.codFab, F.nomFab, F.dirFab, F.mailFab
FROM Fabricantes F, Plantas P
WHERE F.codFab = P.codFab
AND F.codFab IN (SELECT F2.codFab
                FROM Fabricantes F2, Vehiculos V2, Carga C2, Envios E2
                WHERE F2.codFab = V2.codFab
                AND V2.vin = C2.vin
                AND C2.idEnvio = E2.idEnvio
                AND YEAR(E2.fchEnvio) = '2016'
                GROUP BY MONTH(E2.fchEnvio), F2.codFab, E2.idEnvio
               HAVING COUNT(C2.idCarga) > 100)
AND F.codFab IN (SELECT F3.codFab
                FROM Fabricantes F3, Vehiculos V3, Carga C3, Envios E3
                WHERE F3.codFab = V3.codFab
                AND V3.vin = C3.vin
                AND C3.idEnvio = E3.idEnvio
                 AND YEAR(E3.fchEnvio) = '2016'
                GROUP BY MONTH(E3.fchEnvio), F3.codFab, E3.idEnvio
                HAVING COUNT(C3.idCarga) < 20)</pre>
AND P.codPais = 'J';
```

7) Realizar una vista que muestre País de Fabricación del vehículo y cantidad de vehículos enviados a Países diferentes a los de la fábrica.

```
-- Test
SELECT * FROM vista_codPais_cantVehiculos
ORDER BY Cant_vehiculos_env DESC;
go
```

Anexo

En el anexo se incluyen funciones accesorias que se utilizaron para facilitar el ingreso de datos de prueba, ejemplo una función que construye VINs.

```
* Script auxiliar con funciones para facilitar el ingreso de datos de prueba y
******************************
USE BD_VEHICULOS;
* Dado un nombre de país retornar su código
*******************
*/
CREATE FUNCTION funct aux nombre codPais
(@nombre VARCHAR(30))
RETURNS CHARACTER(1)
BEGIN
DECLARE @ret CHARACTER(1)
IF(@nombre = 'Estados Unidos')
     BEGIN
     SET @ret = '1'
     END
ELSE IF(@nombre = 'Canadá')
     BEGIN
     SET @ret = '2'
     END
ELSE IF(@nombre = 'México')
     BEGIN
     SET @ret = '3'
     END
ELSE IF(@nombre = 'Argentina')
     BEGIN
     SET @ret = '4'
     END
ELSE IF(@nombre = 'Chile')
     BEGIN
    SET @ret = '5'
     END
ELSE IF(@nombre = 'Uruguay')
     BEGIN
     SET @ret = '6'
     END
ELSE IF(@nombre = 'Brasil')
     BEGIN
```

```
SET @ret = '9'
      END
ELSE IF(@nombre = 'Japón')
      BEGIN
      SET @ret = 'J'
      END
ELSE IF(@nombre = 'Korea')
      BEGIN
      SET @ret = 'K'
      END
ELSE IF(@nombre = 'Inglaterra')
      BEGIN
      SET @ret = 'S'
      END
ELSE IF(@nombre = 'Alemania')
      BEGIN
      SET @ret = 'W'
      END
ELSE IF(@nombre = 'Suecia')
      BEGIN
      SET @ret = 'Y'
      END
ELSE IF(@nombre = 'Italia')
      BEGIN
      SET @ret = 'Z'
      END
ELSE IF(@nombre = 'Holanda')
      BEGIN
      SET @ret = 'H'
      END
ELSE
      BEGIN
      SET @ret = '-'
      END
RETURN @ret
END;
-- Test
DECLARE @output CHARACTER(1)
SET @output = dbo.funct_aux_nombre_codPais('Alemania')
PRINT @output
DECLARE @output CHARACTER(1)
SET @output = dbo.funct_aux_nombre_codPais('Panamá')
PRINT @output
* Dado un código de fabricante retornar su nombre
**********************************
*/
CREATE FUNCTION funct_aux_codFab_nombre
(@codFab CHARACTER(2))
RETURNS VARCHAR (30)
BEGIN
DECLARE @ret VARCHAR(30)
DECLARE @codFabSinDiv CHARACTER(1)
```

```
SET @codFabSinDiv = SUBSTRING(@codFab,1,1)
IF(@codFabSinDiv = 'A')
       BEGIN
       SET @ret = 'Audi'
       END
IF(@codFabSinDiv = 'B')
       BEGIN
       SET @ret = 'Bmw'
       END
IF(@codFabSinDiv = 'C')
       BEGIN
       SET @ret = 'Chrysler'
       END
IF(@codFabSinDiv = 'D')
       BEGIN
       SET @ret = 'Mercedes Benz'
       END
IF(@codFabSinDiv = 'E')
       BEGIN
       SET @ret = 'Dodge'
       END
IF(@codFabSinDiv = 'F')
       BEGIN
       SET @ret = 'Ford'
       END
IF(@codFabSinDiv = 'G')
       BEGIN
       SET @ret = 'GM'
       END
IF(@codFabSinDiv = 'H')
       BEGIN
       SET @ret = 'Honda'
       END
IF(@codFabSinDiv = 'J')
       BEGIN
       SET @ret = 'Jaguar'
       END
IF(@codFabSinDiv = 'L')
       BEGIN
       SET @ret = 'Lincon'
       END
IF(@codFabSinDiv = 'M')
       BEGIN
       SET @ret = 'Mercury'
       END
IF(@codFabSinDiv = 'N')
       BEGIN
       SET @ret = 'Nissan'
       END
IF(@codFabSinDiv = 'P')
       BEGIN
       SET @ret = 'Plymounth'
       END
IF(@codFabSinDiv = 'S')
       BEGIN
       SET @ret = 'Saab'
       END
IF(@codFabSinDiv = 'T')
       BEGIN
```

```
SET @ret = 'Toyota'
      END
IF(@codFabSinDiv = 'V')
      BEGIN
      SET @ret = 'Volkswagen'
IF(@codFabSinDiv = '2' OR @codFabSinDiv = '5')
      BEGIN
      SET @ret = 'Pontiac'
      END
IF(@codFabSinDiv = '3')
      BEGIN
      SET @ret = 'Oldsmobile'
      END
IF(@codFabSinDiv = '4')
      BEGIN
      SET @ret = 'Buick'
      END
IF(@codFabSinDiv = '6')
      BEGIN
      SET @ret = 'Cadillac'
      END
IF(@codFabSinDiv = '7')
      BEGIN
      SET @ret = 'GM Canada'
      END
IF(@codFabSinDiv = '8')
      BEGIN
      SET @ret = 'Saturn'
      END
RETURN @ret
END
-- Test OK
DECLARE @output VARCHAR(30)
SET @output = dbo.funct_aux_codFab_nombre('A')
PRINT @output
DECLARE @output VARCHAR(30)
SET @output = dbo.funct_aux_codFab_nombre('5')
PRINT @output
* Dado un nombre de fabricante retornar su código
**************
*/
CREATE FUNCTION funct_aux_nombre_codFab
(@nomFab VARCHAR(30))
RETURNS CHARACTER(1)
BEGIN
DECLARE @ret CHARACTER(1)
IF(@nomFab = 'Audi')
      BEGIN
      SET @ret = 'A'
      END
IF(@nomFab = 'Bmw')
```

```
BEGIN
       SET @ret = 'B'
       END
IF(@nomFab = 'Chrysler')
       BEGIN
       SET @ret = 'C'
       END
IF(@nomFab = 'Mercedes Benz')
       BEGIN
       SET @ret = 'D'
       END
IF(@nomFab = 'Dodge')
       BEGIN
       SET @ret = 'E'
       END
IF(@nomFab = 'Ford')
       BEGIN
       SET @ret = 'F'
       END
IF(@nomFab = 'GM')
       BEGIN
       SET @ret = 'G'
       END
IF(@nomFab = 'Honda')
       BEGIN
       SET @ret = 'H'
       END
IF(@nomFab = 'Jaguar')
       BEGIN
       SET @ret = 'J'
       END
IF(@nomFab = 'Lincon')
       BEGIN
       SET @ret = 'L'
       END
IF(@nomFab = 'Mercury')
       BEGIN
       SET @ret = 'M'
       END
IF(@nomFab = 'Nissan')
       BEGIN
       SET @ret = 'N'
       END
IF(@nomFab = 'Plymounth')
       BEGIN
       SET @ret = 'P'
       END
IF(@nomFab = 'Renault')
      BEGIN
       SET @ret = 'R'
      END
IF(@nomFab = 'Saab')
       BEGIN
       SET @ret = 'S'
       END
IF(@nomFab = 'Toyota')
       BEGIN
       SET @ret = 'T'
       END
IF(@nomFab = 'Volkswagen')
```

```
BEGIN
      SET @ret = 'V'
      END
IF(@nomFab = 'Pontiac')
      BEGIN
      SET @ret = '2'
      END
IF(@nomFab = 'Oldsmobile')
      BEGIN
      SET @ret = '3'
      END
IF(@nomFab = 'Buick')
      BEGIN
      SET @ret = '4'
      END
IF(@nomFab = 'Cadillac')
      BEGIN
      SET @ret = '6'
      END
IF(@nomFab = 'GM Canada')
      BEGIN
      SET @ret = '7'
      END
IF(@nomFab = 'Saturn')
      BEGIN
      SET @ret = '8'
      END
RETURN @ret
END
-- Test OK
DECLARE @output CHARACTER(1)
SET @output = dbo.funct_aux_nombre_codFab('Audi')
PRINT @output
DECLARE @output CHARACTER(1)
SET @output = dbo.funct_aux_codFab_nombre('Saturn')
PRINT @output
* Dado un año retornar código
**********************
*/
CREATE FUNCTION funct anio cod
(@anio INT)
RETURNS CHAR(1)
AS
BEGIN
DECLARE @ret CHAR(1)
IF(@anio = 2010)
      BEGIN
      SET @ret = 'A'
      END
IF(@anio = 2011)
      BEGIN
      SET @ret = 'B'
      END
```

```
IF(@anio = 2012)
       BEGIN
       SET @ret = 'C'
       END
IF(@anio = 2013)
       BEGIN
       SET @ret = 'D'
       END
IF(@anio = 2014)
       BEGIN
       SET @ret = 'E'
       END
IF(@anio = 2015)
       BEGIN
       SET @ret = 'F'
       END
IF(@anio = 2016)
       BEGIN
       SET @ret = 'G'
       END
IF(@anio = 2017)
       BEGIN
       SET @ret = 'H'
       END
IF(@anio = 2018)
       BEGIN
       SET @ret = 'J'
       END
IF(@anio = 2019)
       BEGIN
       SET @ret = 'K'
       END
IF(@anio = 2020)
       BEGIN
       SET @ret = 'L'
       END
IF(@anio = 2021)
       BEGIN
       SET @ret = 'M'
       END
IF(@anio = 2022)
       BEGIN
       SET @ret = 'N'
       END
IF(@anio = 2023)
       BEGIN
       SET @ret = 'P'
       END
IF(@anio = 2024)
       BEGIN
       SET @ret = 'R'
       END
IF(@anio = 2025)
       BEGIN
       SET @ret = 'S'
       END
IF(@anio = 2026)
       BEGIN
       SET @ret = 'T'
       END
```

```
IF(@anio = 2027)
       BEGIN
       SET @ret = 'V'
       END
IF(@anio = 2028)
       BEGIN
       SET @ret = 'W'
       END
IF(@anio = 2029)
       BEGIN
       SET @ret = 'X'
       END
IF(@anio = 2030)
       BEGIN
       SET @ret = 'Y'
       END
IF(@anio = 2031)
       BEGIN
       SET @ret = '1'
       END
IF(@anio = 2032)
       BEGIN
       SET @ret = '2'
       END
IF(@anio = 2033)
       BEGIN
       SET @ret = '3'
       END
IF(@anio = 2034)
       BEGIN
       SET @ret = '4'
       END
IF(@anio = 2035)
       BEGIN
       SET @ret = '5'
       END
IF(@anio = 2036)
       BEGIN
       SET @ret = '6'
       END
IF(@anio = 2037)
       BEGIN
       SET @ret = '7'
       END
IF(@anio = 2038)
       BEGIN
       SET @ret = '8'
       END
IF(@anio = 2039)
       BEGIN
       SET @ret = '9'
       END
RETURN @ret
END;
-- Test
DECLARE @output CHARACTER(1)
SET @output = dbo.funct_anio_cod(2010)
PRINT @output
```

```
DECLARE @output CHARACTER(1)
SET @output = dbo.funct_anio_cod(2023)
PRINT @output
* Generador de VINs dado un codPais, codFab, tipoChasis, tipoMotor, Año
-- Funciones auxiliares a la función crear VIN
-- Crear WMI
CREATE FUNCTION funct_aux_crear_WMI
(@codPais CHARACTER(1), @codFab CHARACTER(2))
RETURNS CHARACTER(3)
BEGIN
DECLARE @ret CHARACTER(3)
SET @ret = @codPais + @codFab
RETURN @ret
END
-- Test
DECLARE @output CHARACTER(3)
SET @output = dbo.funct_aux_crear_WMI('1','AA')
PRINT @output
-- Crear VDS
CREATE FUNCTION funct_aux_crear_VDS
(@tipoChasis VARCHAR(30), @modeloMotor VARCHAR(30))
RETURNS CHARACTER(6)
BEGIN
DECLARE @ret CHARACTER(6)
DECLARE @codChasis CHARACTER(2)
DECLARE @codMotor CHARACTER(2)
DECLARE @rand1 CHARACTER(1)
DECLARE @rand2 CHARACTER(1)
IF(@tipoChasis = 'Aluminio')
       BEGIN
       SET @codChasis = 'AL'
       END
IF(@tipoChasis = 'Hierro')
       BEGIN
       SET @codChasis = 'FE'
       END
IF(@modeloMotor = '1.0')
       BEGIN
       SET @codMotor = '10'
       END
IF(@modeloMotor = '1.5')
       BEGIN
       SET @codMotor = '15'
       END
IF(@modeloMotor = '2.0')
       BEGIN
       SET @codMotor = '20'
       END
SET @rand1 = '3'
SET @rand2 = '4'
SET @ret = @codChasis + @rand1 + @codMotor + @rand2
```

```
RETURN @ret
END;
-- Test
DECLARE @output CHARACTER(6)
SET @output = dbo.funct_aux_crear_VDS('Aluminio','2.0')
PRINT @output
DECLARE @output CHARACTER(6)
SET @output = dbo.funct_aux_crear_VDS('Hierro','1.0')
PRINT @output
-- Crear VIS
CREATE FUNCTION funct_aux_crear_VIS
(@anio INT, @codFab CHARACTER(2))
RETURNS CHARACTER(8)
BEGIN
DECLARE @ret CHARACTER(8)
DECLARE @codAnio CHARACTER(1)
DECLARE @codCifras CHARACTER(4)
DECLARE @numArbit CHARACTER(1)
SET @codAnio = dbo.funct_anio_cod(@anio)
SET @numArbit = 0
IF(@anio BETWEEN 2010 AND 2019)
       BEGIN
       SET @codCifras = '1019'
       END
IF(@anio BETWEEN 2019 AND 2020)
       SET @codCifras = '1920'
       END
IF(@anio BETWEEN 2020 AND 2029)
       BEGIN
       SET @codCifras = '2029'
       END
IF(@anio BETWEEN 2029 AND 2039)
       BEGIN
       SET @codCifras = '2939'
ELSE IF(@anio < 2010 OR @anio > 2039)
       BEGIN
       SET @codCifras = '5555'
       END
SET @ret = @codAnio + @codFab + @codCifras + @numArbit
RETURN @ret
END;
-- Test
DECLARE @output CHARACTER(8)
SET @output = dbo.funct_aux_crear_VIS(2010, 'AA')
PRINT @output
DECLARE @output CHARACTER(8)
SET @output = dbo.funct_aux_crear_VIS(2019, 'AB')
PRINT @output
DECLARE @output CHARACTER(8)
SET @output = dbo.funct_aux_crear_VIS(2025, 'BS')
PRINT @output
```

```
-- Crear VIN generator (sin verificar el dígito verificador en la posición 9)
CREATE FUNCTION funct_aux_VIN_generator
(@codPais CHARACTER(1), @codFab CHARACTER(2), @tipoChasis VARCHAR(30),
@tipoMotor VARCHAR(30), @Anio INT)
RETURNS CHARACTER(17)
BEGIN
DECLARE @ret CHARACTER(17)
DECLARE @WMI CHARACTER(3)
DECLARE @VDS CHARACTER(6)
DECLARE @VIS CHARACTER(8)
SET @WMI = dbo.funct_aux_crear_WMI(@codPais, @codFab)
SET @VDS = dbo.funct_aux_crear_VDS(@tipoChasis, @tipoMotor)
SET @VIS = dbo.funct_aux_crear_VIS(@Anio, @codFab)
SET @ret = @WMI + @VDS + @VIS
RETURN @ret
END;
-- Test
DECLARE @output CHARACTER(17)
SET @output = dbo.funct_aux_VIN_generator('1', 'AA', 'Aluminio', '2.0', 2017)
PRINT @output
DECLARE @output CHARACTER(17)
SET @output = dbo.funct_aux_VIN_generator('1', 'BS', 'Hierro', '1.0', 2015)
PRINT @output
DECLARE @output CHARACTER(17)
SET @output = dbo.funct_aux_VIN_generator('W','DA','Hierro','2.0',2016)
PRINT @output
-- Verificar VIN
DECLARE @output CHARACTER(17)
SET @output = dbo.funct validar digitoverificador vin('WDAFE3204GDA10190');
PRINT @output
```