



# San Vicente de Paúl



Rellene la base de datos AUTOS con los siguientes datos de

Tabla VEHÍCULOS

Placa	Marca	Línea	Modelo	Cilindraje	Color	año
pde4354	Kia	sedan	Rio	1.6	Beige	2009
pdf7575	Toyota	sedan	Corolla	1.8	Rojo	2008
poa4535	Honda	sedan	Civic	1.8	Negro	2010
haa2435	Toyota	sedan	Yaris	1.6	Blanco	2007
aqe5526	Kia	hatchback	Rio	1.4	Verde	2012
pcz8621	Ford	suv	Escape	2.5	Gris	2014
ajx9832	Ford	sedan	Focus	2.0	Rojo	2015
wih7694	Hyundai	Sedan	Elantra	1.8	Champagne	2018
mxe5937	Honda	coupe	Civic	1.8	Negro	2007
kjm8596	Jeep	suv	Patriot	2.2	Negro	2009
hvo9502	Toyota	pick up	Hilux	2.5	blanco	2018
hyu5736	Mitsubishi	pick up	L200	2.4	azul	2019
cvs3575	Pontiac	suv	Vibe	1.8	negro	2008

Navigator: SQL File 2\* SQL File 3\* entrada SQL File 13\* x SQL File 14\* SQL File 16\*

SCHEMAS

Filter objects

autos

Tables could not be fetched

vehiculos

Columns

Indexes

Foreign Keys

Triggers

Views could not be fetched

Stored Procedures could not be fetched

Functions could not be fetched

instituto

inventario

sys

1 • select \* from autos.vehiculos;

Limit to 1000 rows

Result Grid

Filter Rows:

Export:

Wrap Cell Content:

placa	marca	linea	modelo	cilindraje	color	año
pde4354	Kia	sedan	Rio	2	Beige	2009
pdf7575	Toyota	sedan	Corolla	2	Rojo	2008
poa4535	Honda	sedan	Civic	2	Negro	2010
haa2435	Toyota	sedan	Yaris	2	Blanco	2007
aqe5526	Kia	hatchback	Rio	1	Verde	2012
pcz8621	Ford	suv	Escape	3	Gris	2014
ajx9832	Ford	sedan	Focus	2	Rojo	2015
wih7694	Hyundai	Sedan	Elantra	2	Champagne	2018
mxe5937	Honda	coupe	Civic	2	Negro	2007
kjm8596	Jeep	suv	Patriot	2	Negro	2009
hvo9502	Toyota	pick up	Hilux	3	blanco	2018
hyu5736	Mitsubishi	pick up	L200	2	azul	2019
cvs3575	Pontiac	suv	Vibe	2	negro	2008

Result Grid

Form Editor

Field Types

Query Stats



# San Vicente de Paúl



Modifique los siguientes datos de la tabla

## VEHÍCULOS

Utilizar la siguiente sentencia para habilitar la actualización de datos en la tabla

SET SQL\_SAFE\_UPDATES = 0;

Sintaxis para la actualización de datos dentro de la tabla:

UPDATE [Nombre\_Tabla] SET [Nombre\_Columna] = [Dato\_Nuevo] WHERE [Nombre\_Columna] = [Dato\_Viejo]

Placa	Marca	Línea	Modelo	Cilindraje	Color	año
pde4354	Pontiac	sedan	Vibe	1.6	Beige	2009
pdf7575	Toyota	Turismo	Corolla	1.8	Rojo	2008
pkg6974	Honda	sedan	Civic	1.8	Negro	2010
haa2435	Kia	sedan	Spectra	1.6	Blanco	2007
aqe5526	Kia	hatchback	Rio	1.8	Verde	2012
pcz8621	Ford	suv	Escape	2.5	Gris	2019
ajx9832	Ford	sedan	Focus	2.0	Azul	2015
xha6190	Hyundai	Sedan	Elantra	1.8	Champagne	2018
mxe5937	Honda	Turismo	Civic	1.8	Negro	2007
kjm8596	Mazda	suv	Tribute	2.2	Negro	2009
hvo9502	Toyota	pick up	Hilux	3.0	blanco	2018
hyu5736	Mitsubishi	pick up	L200	2.4	azul	2020
cvs3575	Pontiac	suv	Vibe	1.8	blanco	2008

Navigator

SCHEMAS

Filter objects

autos

Tables could not be fetched

vehiculos

Columns

placa

marca

linea

modelo

cilindraje

color

año

Indexes

Foreign Keys

Triggers

Views could not be fetched

Stored Procedures could not be fetched

Functions could not be fetched

instituto

inventario

sys

SQL File 2\*

SQL File 3\*

entrada

SQL File 14\*

SQL File 16\*

SQL File 17\*

vehiculos x

Limit to 1000 rows

1 •

SELECT \* FROM autos.vehiculos;

Result Grid

Filter Rows:

Export:

Wrap Cell Content:

placa	marca	linea	modelo	cilindraje	color	año
pde4354	Pontiac	sedan	Vibe	2	Beige	2009
pdf7575	Toyota	turismo	Corolla	2	Rojo	2008
pkg6974	Honda	sedan	Civic	2	Negro	2010
haa2435	Kia	sedan	Spectra	2	Blanco	2007
aqe5526	Kia	hatchback	Rio	2	Verde	2012
pcz8621	Ford	suv	Escape	3	Gris	2019
ajx9832	Ford	sedan	Focus	2	Azul	2015
xha6190	Hyundai	Sedan	Elantra	2	Champagne	2018
mxe5937	Honda	turismo	Civic	2	Negro	2007
kjm8596	Mazda	suv	Tribute	2	Negro	2009
hvo9502	Toyota	pick up	Hilux	3	blanco	2018
hyu5736	Mitsubishi	pick up	L200	2	azul	2020
cvs3575	Pontiac	suv	Vibe	2	blanco	2008

Result Grid

Form Editor

Field Types

Query Stats

Execution Plan