Laboratorio 1

1- Insertar 5 clientes en la tabla clientes utilizando el insert into sin utilizar campos como parte de la sentencias, es decir de la forma simplificada.

insert into Clientes values (11, 'Pedro', 'Corso', '22-35987452-6', 'Lima 5458', NULL), (12, 'Mia', 'Padial', '24-37987854-9', 'Fraga 3298', NULL), (13, 'Sandra', 'Luna', '21-12226498-7', 'Paez 985', NULL), (14, 'Joaquin', 'Maza', '20-36564495-8', 'Loria 3695', NULL), (15, 'Cintia', 'Correa', '20-29632711-2', 'Rivadavia 2502', NULL);

2- Actualizar el nombre del cliente 1 a José.

update Clientes set Nombre = 'Jose' where ClienteID = 1;

3- Actualizar el nombre apellido y cuit del cliente 3 a Pablo Fuentes 20-21053119-0.

update Clientes set Nombre = 'Pablo', Apellido = 'Fuentes', Cuit = '20-21053119-0' where ClienteID = 3;

4- Actualizar todos los comentarios NULL a ' '.

SET SQL_SAFE_UPDATES = 0;

update Clientes set Comentarios = "where Comentarios is null;

5- Eliminar los clientes con apellido Perez.

delete from Clientes where Apellido = 'Perez';

6- Eliminar los clientes con CUIT Terminan en 0.

delete from Clientes where Cuit Like '%0';

7- Aumentar un 20% los precios de los artículos con precio menor igual a 50.

update Articulos set Precio = Precio * 1.20 where Precio <= 50;

8- Aumentar un 15% los precios de los artículos con precio mayor a 50.

update Articulos set Precio = Precio * 1.15 where Precio > 50;

9- Bajar un 5% los precios de los artículos con precio mayor a 200. update Artículos set Precio = Precio * 0.95 where Precio > 200;

10- Eliminar los artículos con stock menor a 0.delete from Artículos where stock < 0;

SET SQL_SAFE_UPDATES = 1;