**1)**

*Select distinct* Nro\_Suc, Nombre\_Suc

*From* Sucursales, Ventas

*Where* Sucursales.Nro\_Suc = Ventas.Num\_Suc

**2)**

*Select* Nombre\_Suc as ‘Nombre de sucursal’, Nombre\_Clientes as ‘Nombre de cliente’, Nro\_Fact as ‘Numero de factura’, Fecha\_Fact, Importe\_Total

*From* Ventas V, Clientes C, Sucursales S

*Where* V.Nro\_Cli = C.Nro\_Cli and V.Nro\_Suc = S.Nro\_Suc and Fecha\_Fact 1/4/15 and Fecha\_Fact 30/4/15

**3)**

*Select* Nro\_Suc, Nombre\_Suc, Direccion\_Suc

*From* Sucursales

*Where* Nro\_Suc not in (*Select* Nro\_Suc

*From* Ventas

*Where* Fecha\_Fact 1/8)

**4)**

*Select* Nro\_Cli

*From* Clientes

*Where* Nro\_Cli not in (*Select* Nro\_cli

*From* Ventas)

**5)**

*Select* Count (\*) as ‘Cantidad Articulos’

*From* Articulos

**6)**

Select C.Nro-Cli, Nombre-Cli, Count(\*)

From Clientes C, Ventas V

Where C.Nro-Cli = V.Nro-Cli

Group by C.Nro-Cli, Nombre-Cli

Having Count(Nro-Fact) > 50

**7)**

Select C.Nro-Suc as ‘ Nro sucursal’, Nombre-Suc as ‘Nombre sucursal’

From Sucursales S, Ventas V, Renglones-Fact RF

Where C.Nro-Suc = V.Nro-Suc and C.Nro-Fact = RF.Nro-Fact

Group By C.Nro-Suc, Nombre-Suc

Having Sum(Cantidad) > 10000

**8)**

Select A.Nro-Articulo as ‘Nro de Articulo’, Descripcion

From Articulos A, Lista-Precios LP

Where A.Nro-Articulo = LP.Nro-Articulo

Group By A.Nro-Articulo, Descripcion

Having Count(Lp.Nro-Articulo) > 1

**9)**

**a-** SELECT nro-cliente, fecha, sum(importe) **as ‘Importe total’**

FROM Ventas

GROUP BY nro-cliente**, fecha**

**b-** Quiero realizar un listado que detalle el nro. de cliente y la suma comprada por cada uno de ellos, incluyendo en el mismo sólo aquellos clientes que compraron por más de $10.000.

SELECT nro-cliente, sum(importe)

FROM Ventas

**Group By Nro-cliente**

HAVING sum(importe) > 10.000

**c-** Elimino la tabla Ventas:

DELETE \* FROM Ventas

**Drop table [Ventas]**

**10)**

**Begin tran**

Insert [Articulos] (Nro-Articulo, Descripcion, Existencia, Punto-de-pedido)

Values (1234, Picaporte cromado, 100, 20)

Insert [Lista-Precios] (Nro-Articulo, Fecha, Importe-Unitario)

Values (1234, ‘2/9/2015’, 15)

**Commit**

**11)**

Update Lista-Precios

Está bien pero este ejercicio quiere que inserte, no que modifique

Set Importe-Unitario = 17.50

Where Nro-Articulo = 1234

Insert [Lista-Precios] (Nro-Articulo, Fecha, Importe-Unitario)

Values (1234, ‘9/9/2015’, 17.50)

**12)**

a- CREATE table Depuracion (Fecha char(10) not null, Usuario varchar(50) null, Tabla char(50) null, Fecha-depurada char(10) not null) //la fecha puede ser tipo date

b- SELECT \* INTO CopiaVentas FROM Ventas

c- DELETE Ventas WHERE Fecha-Fact 1/1/2015 //Otra forma sería borrar primero el detalle.

DELETE Rengloes-Fact WHERE nro-fact NOT IN (SELECT nro-fact FROM Ventas)

d- INSERT [Depuracion] (Fecha, Usuario, Tabla, Fecha-depurada)

VALUES (1/1/2015, Wen, Ventas, 9/9/2015)

e- DROP table [CopiaVentas]