1)

SELECT DISTINCT C.nro-doc, nombre, direccion

FROM Clientes C, Facturas\_Adeudadas FA

WHERE C.nro-doc = FA.nro-doc

2)

SELECT DISTINCT C.nro-doc, Nombre

FROM Clientes C, Ventas V

WHERE C.nro-doc = V.nro-doc and fecha\_baja < fecha

3)

SELECT Vend.sexo, COUNT(\*) as ‘Cant’

INTO TMP

FROM Vendedores Vend, Ventas

WHERE Vend.nro-doc-vend = Ventas.nro-doc-vend

GROUP BY Sexo

SELECT Sexo

FROM TMP

WHERE Cant = (SELECT MAX(Cant) FROM TMP)

4)

SELECT nro-doc-vend, COUNT(\*) as ‘CantVent’, SUM(importe-total) as ‘ImpTotal’

FROM Ventas

GROUP BY nro-doc-vend

HAVING COUNT(nro-doc-vend) > 10

5)

SELECT nro-fact

FROM Ventas

WHERE marca-pago-contado IS NULL and nro-fact NOT IN (SELECT nro-fact FROM Facturas\_Adeudadas)

6)

ALTER table Vendedores ADD Categoría int Null

UPDATE Vendedores SET Categoría = 1

WHERE fecha-ingreso > 1/1/2015

7) Se necesita un listado que muestre los clientes (documento y nombre), la cantidad total de ventas que se le hicieron a cada uno luego del 1/1/2010, la cantidad que fueron realizadas de contado, y cuántos vendedores distintos le vendieron.

SELECT nro-doc, nombre, COUNT(\*), COUNT(marca-pago-contado), COUNT(DISTINCT V.nro-doc-vend)

FROM Clientes C, Ventas V

WHERE C.nro-doc = V.nro-doc AND fecha 1/1/2010

GROUP BY C.nro-doc, nombre