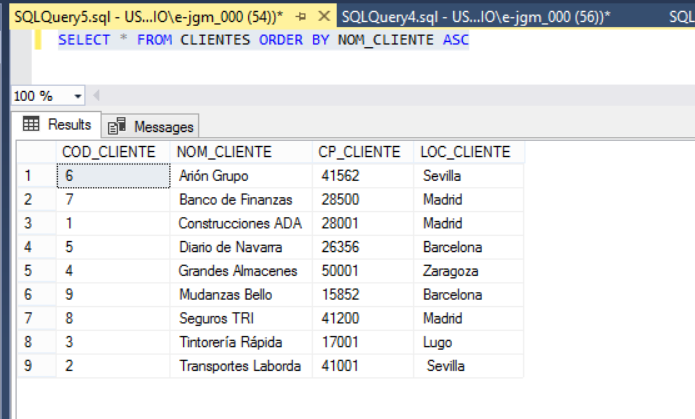
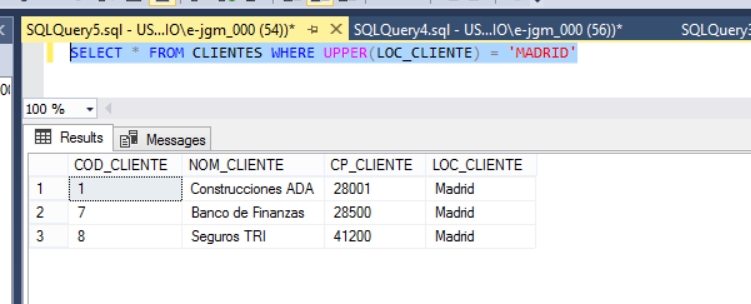
1.- Seleccionar todos los clientes ordenados por nombre del cliente

QUERY: SELECT \* FROM CLIENTES ORDER BY NOM\_CLIENTE ASC



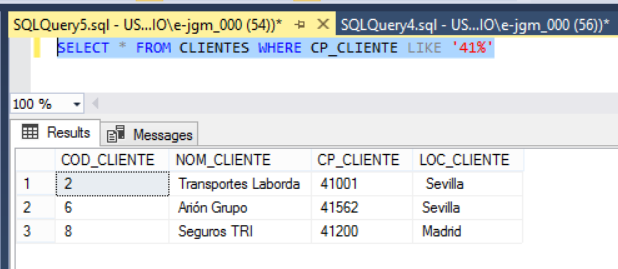
2.- Seleccionar los clientes cuya localidad sea Madrid

QUERY: SELECT \* FROM CLIENTES WHERE UPPER(LOC\_CLIENTE) = 'MADRID'



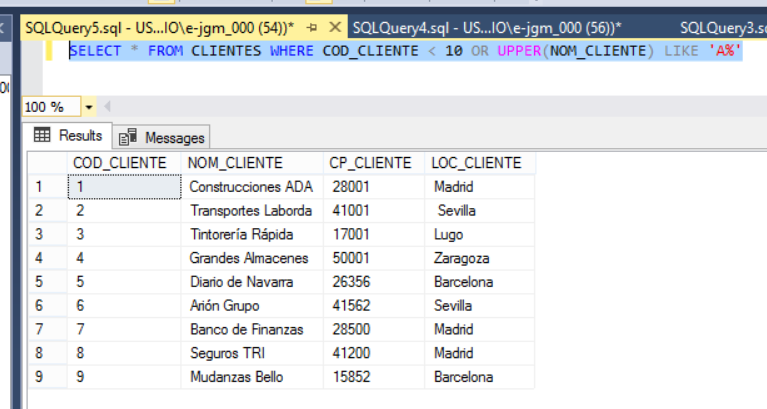
3.- Seleccionar todos los clientes cuyo código postal pertenezca a la provincia de Sevilla (los que comienzan por 41)

QUERY: SELECT \* FROM CLIENTES WHERE CP\_CLIENTE LIKE '41%'



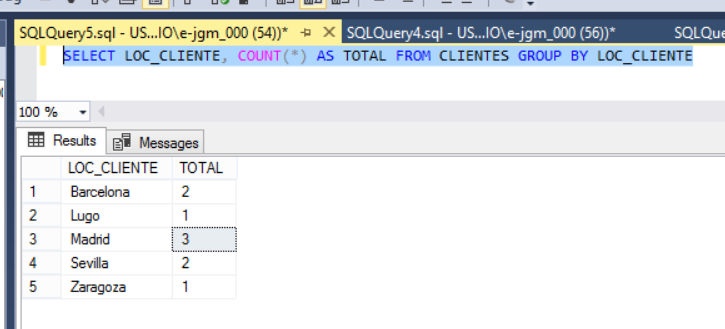
4.- Seleccionar todos los clientes cuyo código sea inferior a 10 o cuyo nombre de cliente comience por la letra A

QUERY: SELECT \* FROM CLIENTES WHERE COD\_CLIENTE < 10 OR UPPER(NOM\_CLIENTE) LIKE 'A%'



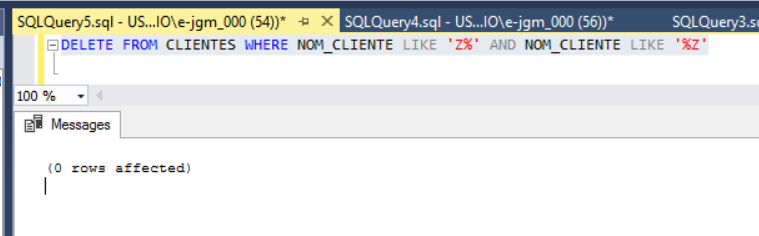
5.- Contar cuántos clientes existen por cada localidad

QUERY: SELECT LOC\_CLIENTE, COUNT(\*) AS TOTAL FROM CLIENTES GROUP BY LOC\_CLIENTE



6.- Borrar los clientes cuyo nombre comience por la letra Z y termine por la letra Z

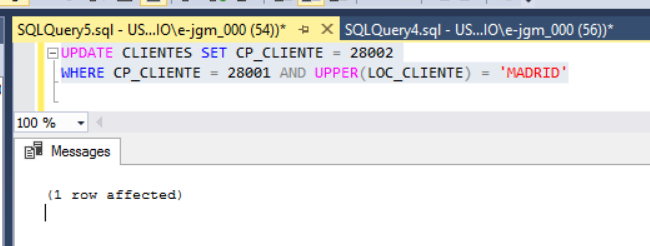
QUERY: DELETE FROM CLIENTES WHERE NOM\_CLIENTE LIKE 'Z%' AND NOM\_CLIENTE LIKE '%Z'



7.- Modificar el valor del código postal de los clientes cuya localidad sea Madrid con el valor 28001

UPDATE CLIENTES SET CP\_CLIENTE = 28002

WHERE CP\_CLIENTE = 28001 AND UPPER(LOC\_CLIENTE) = 'MADRID'

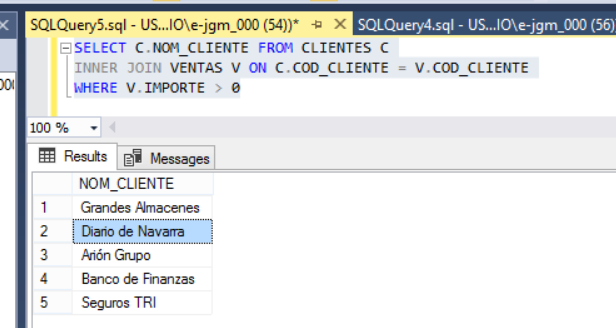


8.- Seleccionar los clientes cuyo importe de sus VENTAS sea distinto de cero.

SELECT C.NOM\_CLIENTE FROM CLIENTES C

INNER JOIN VENTAS V ON C.COD\_CLIENTE = V.COD\_CLIENTE

WHERE V.IMPORTE > 0

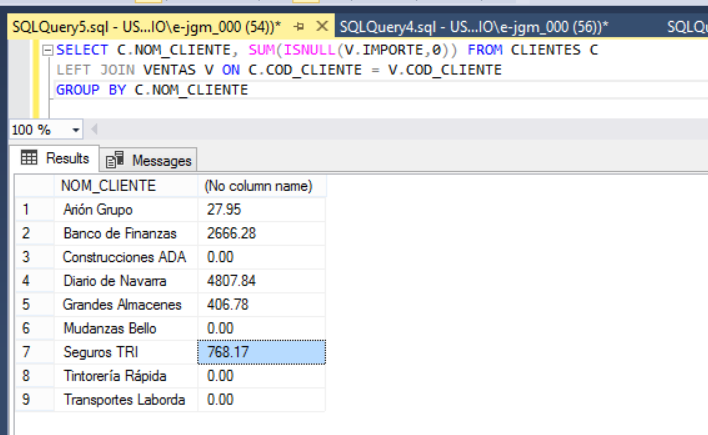


9.- Seleccionar todos los clientes junto con el importe de las ventas de cada uno.

SELECT C.NOM\_CLIENTE, SUM(ISNULL(V.IMPORTE,0)) FROM CLIENTES C

LEFT JOIN VENTAS V ON C.COD\_CLIENTE = V.COD\_CLIENTE

GROUP BY C.NOM\_CLIENTE



10.- Modificar el importe de las ventas de los clientes a cero para aquellos clientes cuyo nombre al menos una letra A.

UPDATE V

SET V.IMPORTE = 0

FROM VENTAS V

INNER JOIN CLIENTES C ON V.COD\_CLIENTE = C.COD\_CLIENTE

WHERE UPPER(C.NOM\_CLIENTE) LIKE '%A%'

