1)

SELECT a.RAZON\_SOCIAL, a.`direccion`, a.`telef` FROM agencia a

INNER JOIN viaje v ON (a.RAZON\_SOCIAL = v.razon\_social)

INNER JOIN ciudad c ON (v.cpOrigen = c.codigo\_postal)

INNER JOIN cliente ci ON (v.dni = ci.dni)

WHERE (c.nombreCiudad = "la plata") and (ci.apellido = "roma")

ORDER BY RAZON\_SOCIAL, telef

2)

SELECT v.`fecha`, v.`hora`, c.dni, c.nombre, c.apellido

FROM viaje v

INNER JOIN cliente c ON (v.dni = c.dni)

INNER JOIN ciudad ci ON (v.cpOrigen = ci.codigo\_postal OR v.cpOrigen = ci.codigo\_postal)

WHERE (v.fecha = "fecha1") and (descripcion LIKE "%demorado%")

En realidad lo de v.fecha1 = “fecha1” no esta bien, asumi que fecha1 es enero del 2019 pero debería ser algo tipo

(YEAR(v.fecha) = “2019”) and (MONTH(v.fecha) = “1”)

3)

SELECT \* FROM agencia a

WHERE a.RAZON\_SOCIAL IN (

SELECT RAZON\_SOCIAL

FROM viaje

WHERE fecha = "fecha2"

) OR a.mail LIKE [%@jmail.com](mailto:%25@jmail.com)

4)

SELECT c.\* FROM cliente c

INNER JOIN viaje v ON (c.dni = v.dni)

INNER JOIN ciudad ci ON (v.cpDestino = ci.codigo\_postal)

WHERE ci.nombreCiudad = "CoronelBrandsen" AND c.dni NOT IN (

SELECT v.dni

FROM viaje v INNER JOIN ciudad ci1 ON (v.cpDestino = ci1.codigo\_postal)

WHERE ci1.nombreCiudad != "CoronelBrandsen")

5)

SELECT COUNT(\*) as cantidad FROM agencia a

INNER JOIN viaje v ON (v.razon\_social = a.RAZON\_SOCIAL)

INNER JOIN ciudad ci ON (ci.codigo\_postal = v.cpDestino)

WHERE (a.RAZON\_SOCIAL = "1") and (ci.nombreCiudad = "Villa Elisa")

GROUP BY (a.RAZON\_SOCIAL)

6)

SELECT c.\* FROM cliente c

WHERE NOT EXISTS(

SELECT a.\*

FROM agencia a

WHERE NOT EXISTS(

SELECT v.\*

FROM viaje v

WHERE (v.dni = c.dni) and (v.razon\_social = a.RAZON\_SOCIAL)

))

7)

-----

8)

SELECT a.\* FROM agencia a

INNER JOIN viaje v ON (a.RAZON\_SOCIAL = v.razon\_social)

GROUP BY (a.RAZON\_SOCIAL)

HAVING COUNT(a.RAZON\_SOCIAL) >= ALL(

SELECT COUNT(a.RAZON\_SOCIAL) FROM agencia a

INNER JOIN viaje v ON (a.RAZON\_SOCIAL = v.razon\_social)

GROUP BY (a.RAZON\_SOCIAL)

)

9)

SELECT c.\* FROM cliente c

INNER JOIN viaje v ON (c.dni = v.dni)

GROUP BY (c.dni)

HAVING (COUNT(\*) >= 10)

10)

-----