Ejercicios

- 1. Obtener todos los campos de todos los concesionarios
- 2. Obtener todos los campos de todos los clientes de 'MADRID'
- 3. Obtener los nombres de todas las MARCAS de coches ordenadas alfabéticamente
- 4. Obtener el cifc de todos los concesionarios cuya cantidad en la tabla de DISTRIBUCION es mayor que 18
- 5. Obtener el cifc de todos los concesionarios cuya cantidad en la tabla de DISTRIBUCION está comprendida entre 10 y 18 ambos inclusive.
- Obtener el cifc de todos los concesionarios cuya cantidad en la tabla de DISTRIBUCION está comprendida entre 10 y 18, ambos inclusive. (De otra manera)
- 7. Obtener el cifc de todos los concesionarios que han adquirido más de 10 coches o menos de 5.
- 8. Obtener todas las parejas de cifm de marcas y dni de clientes que sean de la misma ciudad.
- Obtener todas las parejas de dni de clientes y cifm de marcas que NO sean de la misma ciudad.
- 10.0btener los codcoche suministrados por algún concesionario de 'BARCELONA'
- 11.0btener el codcoche de aquellos coches vendidos a clientes de 'MADRID'
- 12.0btener el codcoche de los coches que han sido adquiridos por un cliente de 'MADRID' a un concesionario de 'MADRID'.
- 13.0btener los codcoche de los coches comprados en un concesionario de la misma ciudad que el cliente que lo compra.
- 14.0btener los codcoche de los coches comprados en un concesionario de distinta ciudad que el cliente que lo compra
- 15.0btener todas las parejas de nombre de marcas que sean de la misma ciudad.
- 16.0btener las parejas de modelos de coches cuyo nombre es el mismo y cuya marca es de 'BILBAO'.

- 17.0btener todos los codcoche de los coches cuyo nombre empiece por 'C'.
- 18.0btener todos los codcoche de los coches cuyo nombre no contiene ninguna 'A'.
- 19.0btener el número total de nombre de marcas de coches que son de MADRID.
- 20.0btener la media de la cantidad de coches que tienen todos los concesionarios.
- 21. Obtener el dni con numeración más alta de todos los clientes de 'MADRID'.
- 22.0btener. el dni con numeración mas baja de todos los clientes que han comprado un coche 'BLANCO'.
- 23.0btener el cifc de todos los concesionarios cuyo número de coches en stock no es nulo.
- 24.0btener el cifm y el nombre de las marcas de coches cuya segunda letra del nombre de la Ciudad de origen sea una 'l'.
- 25.0btener el dni de los clientes que han comprado algún coche a un concesionario de 'MADRID'.
- 26.0btener el color de los coches vendidos por el concesionario 'ACAR'.
- 27.0btener el codo de los coches vendidos por algún concesionario de 'MADRID'.
- 28. Obtener el nombre y el modelo de los coches vendidos por algún concesionario de 'BARCELONA'.
- 29. Obtener todos los nombre de los clientes que hayan adquirido algún coche del concesionario 'DCAR'.
- 30. Obtener el NOMBRE y el APELLIDO de los clientes que han adquirido un coche modelo 'GTI' de color 'BLANCO'.
- 31. Obtener el nombre y el apellido de los clientes que han adquirido un automóvil a un concesionario que posea actualmente coches en stock del modelo 'GTI'.
- 32. Obtener el nombre y el apellido de los clientes que han adquirido un automóvil a un concesionario de 'MADRID' que posea actualmente coches en stock del modelo 'GTI'.
- 33. Obtener el nombre y el apellido de los clientes cuyo dni es menor que el del cliente 'JUAN MARTIN'.

- 34. Obtener el nombre y el apellido de los clientes cuyo dni es menor que el de los clientes que son de 'BARCELONA'.
- 35. Obtener el nombre y el apellido de los clientes cuyo nombre empieza por 'A' y cuyo dni es mayor que el de los clientes que son de 'MADRID'.
- 36. Obtener el nombre y el apellido de los clientes cuyo nombre empieza por A' Y cuyo dni es mayor que el de ¡ALGUNO! de los clientes que son de 'MADRID'
- 37. Obtener el nombre y el apellido de los clientes cuyo nombre empieza por' A' Y cuyo dni es mayor que el de ¡ALGUNO! de los clientes que son de 'MADRID' o menor que el de todos los de 'VALENCIA'.
- 38. Obtener el nombre y el apellido de los clientes que han comprado como mínimo un coche 'BLANCO' y un coche 'ROJO'.
- 39. Obtener el dni de los clientes cuya ciudad sea la última de la lista alfabética de las ciudades donde hay concesionarios.
- 40. Obtener la media de los automóviles que cada concesionario tiene actualmente en stock.
- 41. Obtener el cifc del concesionario que no sea de 'MADRID' cuya media de vehículos en stock sea la mas alta de todas las medias.
- 42. Repetir el ejercicio 33 pero utilizando EXISTS en la solución.
- 43. Utilizando EXISTS obtener el dni de los clientes que hayan adquirido por lo menos alguno de los coches que ha sido vendido por el concesionario cuyo cifc es 0001.
- 44. Obtener los dni de los clientes que sólo han comprado coches al concesionario 0001.
- 45. Obtener los nombres de los clientes que no han comprado ningún coche 'ROJO' a ningún concesionario de 'MADRID'.
- 46. Obtener el nombre de los clientes que sólo han comprado en el concesionario de cifc 0001.
- 47. Obtener el codcoche de aquellos automóviles que han sido comprados por todos los clientes de 'MADRID'.
- 48. Obtener el codcoche de aquellos automóviles de color "ROJO" y del modelo "GTI" que han sido comprados por todos los clientes cuyo aopellido comienza por "G".
- 49. Obtener el dni de los clientes que han adquirido por lo menos los

mismos automóviles que el cliente "LUIS GARCIA".

- 50. Obtener el cifc de los concesionarios que han vendido el mismo coche a todos los clientes.
- 51.Convertir la siguiente proposición de SQL a su equivalente en Castellano.