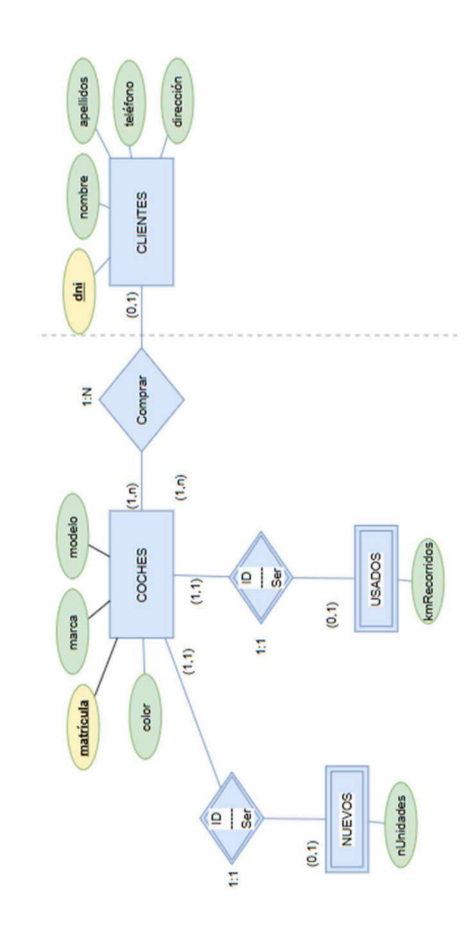
MER - Ejercicio 10.1.

□ Se desea realizar el modelo entidad-relación del siguiente enunciado:

- A un concesionario de coches llegan clientes para comprar automóviles.
- De cada coche interesa saber la matrícula, modelo, marca y color.
- Un cliente puede comprar varios coches en el concesionario.
- Cuando un cliente compra un coche, se le hace una ficha en el concesionario con la siguiente información: dni, nombre, apellidos, dirección y teléfono.
- Los coches que el concesionario vende pueden ser nuevos o usados (de segunda mano).
- De los coches nuevos interesa saber el número de unidades que hay en el concesionario.
- De los coches viejos interesa el número de kilómetros que lleva recorridos.

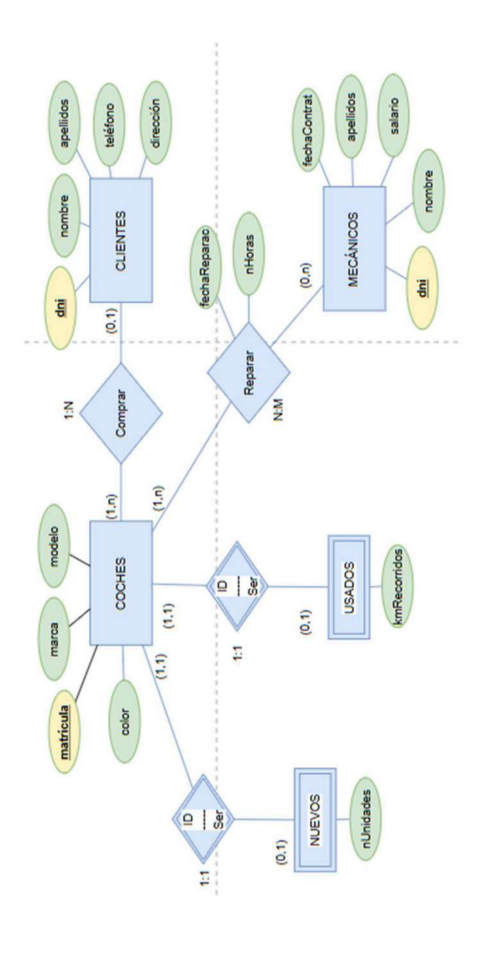
Solución MER - Ejercicio 10.1.



MER - Ejercicio 10.2.

- □ Se desea realizar el modelo entidad-relación del siguiente enunciado:
- A un concesionario de coches llegan clientes para comprar automóviles.
- De cada coche interesa saber la matrícula, modelo, marca y color.
- Un cliente puede comprar varios coches en el concesionario.
- Cuando un cliente compra un coche, se le hace una ficha en el concesionario con la siguiente información: dni, nombre, apellidos, dirección y teléfono.
- Los coches que el concesionario vende pueden ser nuevos o usados (de segunda mano).
- De los coches nuevos interesa saber el número de unidades que hay en el concesionario.
- De los coches viejos interesa el número de kilómetros que lleva recorridos.
- El concesionario también dispone de un taller en el que los mecánicos reparan los coches que llevan los clientes.
- Un mecánico repara varios coches a lo largo del día, y un coche puede ser reparado por varios mecánicos.
- Los mecánicos tienen un dni, nombre, apellidos, fecha de contratación y salario.
- Se desea guardar también la fecha en la que se repara cada vehículo y el número de horas que se tardado en arreglar cada automóvil.

Solución MER - Ejercicio 10.2 (1).



Solución MER - Ejercicio 10.2 (2).

