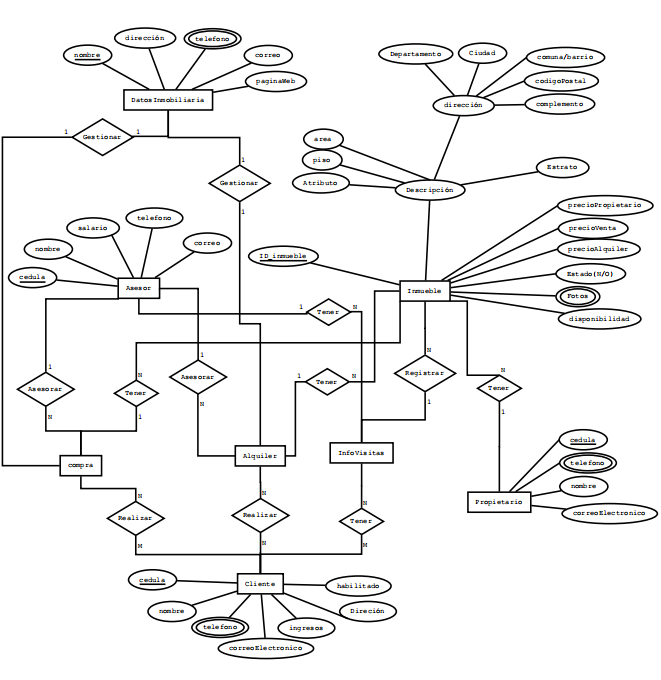
**C1-2023-QA-BD-04**

* **Complete unicamente las cardinalidades del modelo entidad relacional adjunto (diagrama1.dia).Libreria Busca Libre**

Con base en el diagrama brindado se completaron las cardinalidades como se observa en el siguiente:



Se realizaron las siguientes adiciones en relación con la cardinalidad:

-Un cliente puede realizar muchas compras, una compra puede ser realizada por muchos clientes.

-Un cliente puede realizar varias visitas, una visita puede ser realizada por varios clientes.

-Un cliente puede realizar varios alquileres, un alquiler puede ser realizado por varios clientes.

-Un asesor puede gestionar muchas compras, una compra puede ser gestionada por un asesor.

-Un asesor puede gestionar muchos alquileres, un alquiler puede ser gestionado por un asesor.

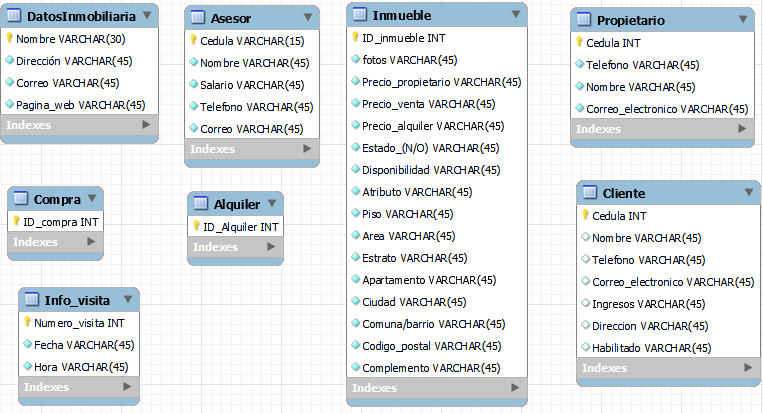
-Un inmueble puede ser comprado varias veces, en una transacción un inmueble entra a una transacción de compra.

-Un propietario puede tener muchos inmuebles. Un inmueble puede ser propiedad de muchos propietarios.

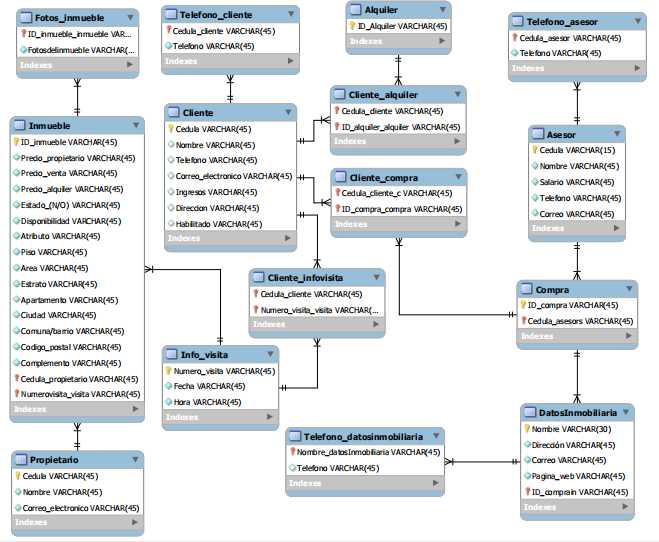
-Un alquiler puede estar asociado a muchos inmuebles. Un inmueble solo está asociado a un alquiler.

* **Pase el diagrama a workbench donde incluya todas las cardinalidades que específico en el punto anterior.**

Inicialmente se crean las tablas de las entidades.



Posteriormente se crean las llaves foraneas y se agregan las tablas nuevas para los casos en que la relación es muchos a muchos y se tiene el modelo relacional como sigue:



Se realiza ingeniería hacia adelante:

