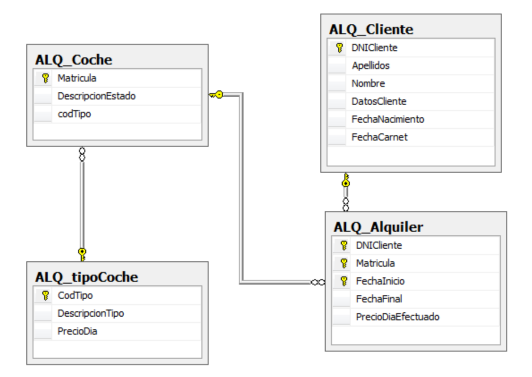
## Ejercicio de consultas múltiples y uniones segunda parte

- 1.- Crear la Base de datos AlquilerCochesSinFK, sus tablas y cargarlas con datos a partir del archivo suministrado.
- 2.- Crear las Foreign Key correspondientes al esquema siguiente:



Los campos a enlazar tienen la misma denominación en ambas tablas.

- 3.- Insertar un coche de un tipo diferente a los existentes en tipocoche.
- 4.- Insertar un coche con tipo NULL.
- 5.- Alquilar un coche existente a un cliente no existente.
- 6.- Realizar un alquiler correcto.
- 7.- Ver la información de las restricciones activas en la tabla alq\_alquiler
- 8.- Intentar borrar un coche con alquileres
- 9.- Deshabilitar la FK de alguiler relacionada con coche.
- 10.- Insertar un alquiler a un cliente existente de un coche no existente.
- 11.- Habilitar la restricción.
- 12.- Volver a intentar insertar un alguiler a un cliente existente de un coche no existente.
- 13.- Borrar la restricción.
- 14.- Crear de nuevo la restricción.
- 15.- ¿Cómo podemos hacer para crear de nuevo la restricción? Borrar al final los datos descuadrados
- 16.- Crear la restricción activando borrados y actualizaciones en cascada.
- 17.- Borrar un coche con alquileres y ver lo que ocurre con sus alquileres.
- 18.- Modificar la matrícula de un coche con alquileres y ver lo que pasa con sus alquileres.
- 19.- Cómo modificaríamos la creación de las tablas para colocarle las foreign key y evitar que puedan colocarse valores null en los campos correspondientes a las mismas. Crear de nuevo la BD con ese cambio.
- 20.- Probar una inserción de un coche con tipocoche a null.