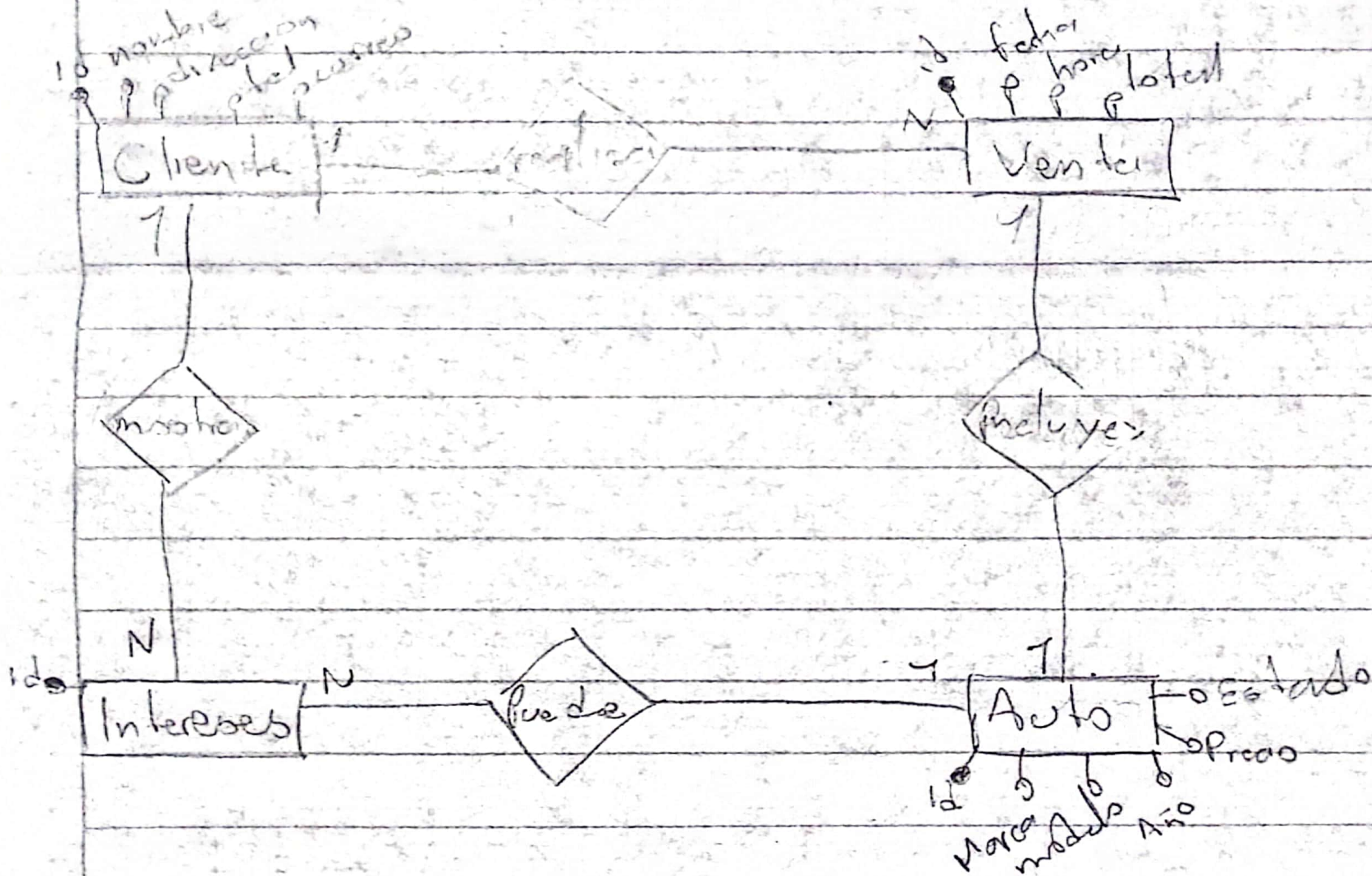


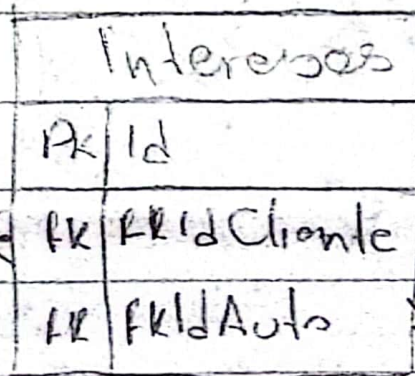
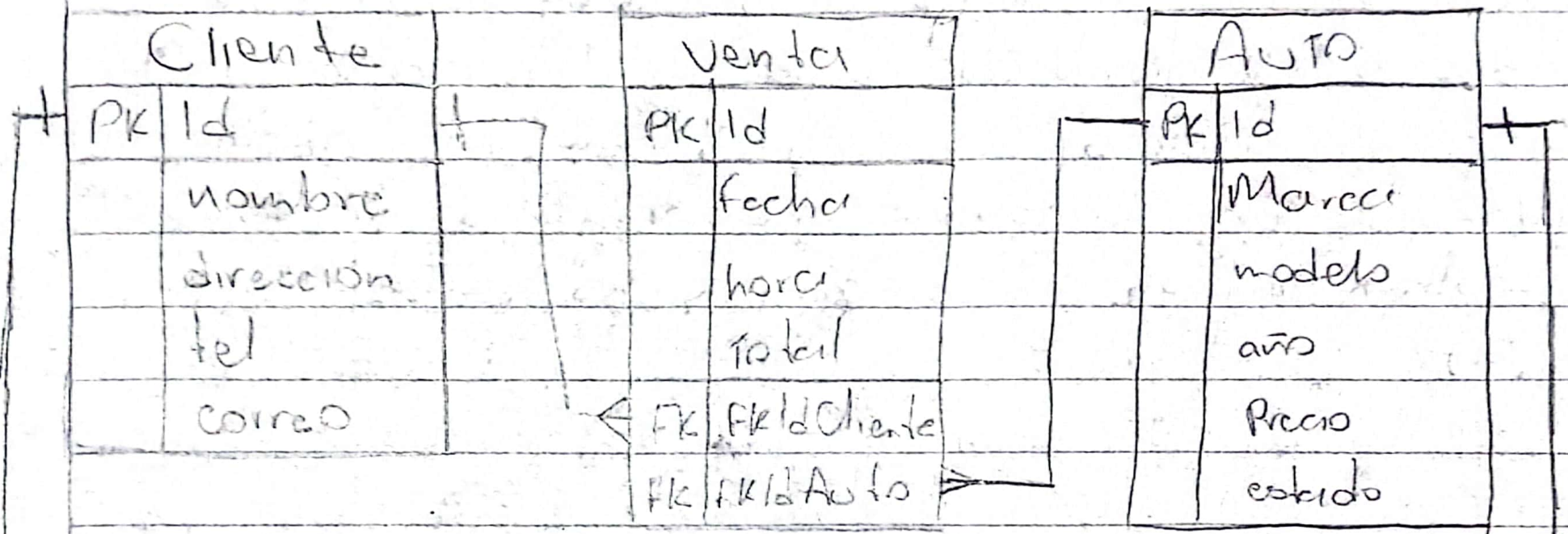
En este ejercicio, diseñaremos una base de datos para un lote de autos usados que necesita gestionar información sobre los autos disponibles, los clientes interesados y las transacciones de ventas realizadas. El lote de autos usados desea mantener un registro detallado de cada auto en inventario, los clientes que muestran interés en comprar y las ventas efectuadas.

efectuadas.

# Entidad Auto, Cliente, Vendedor, Intereses



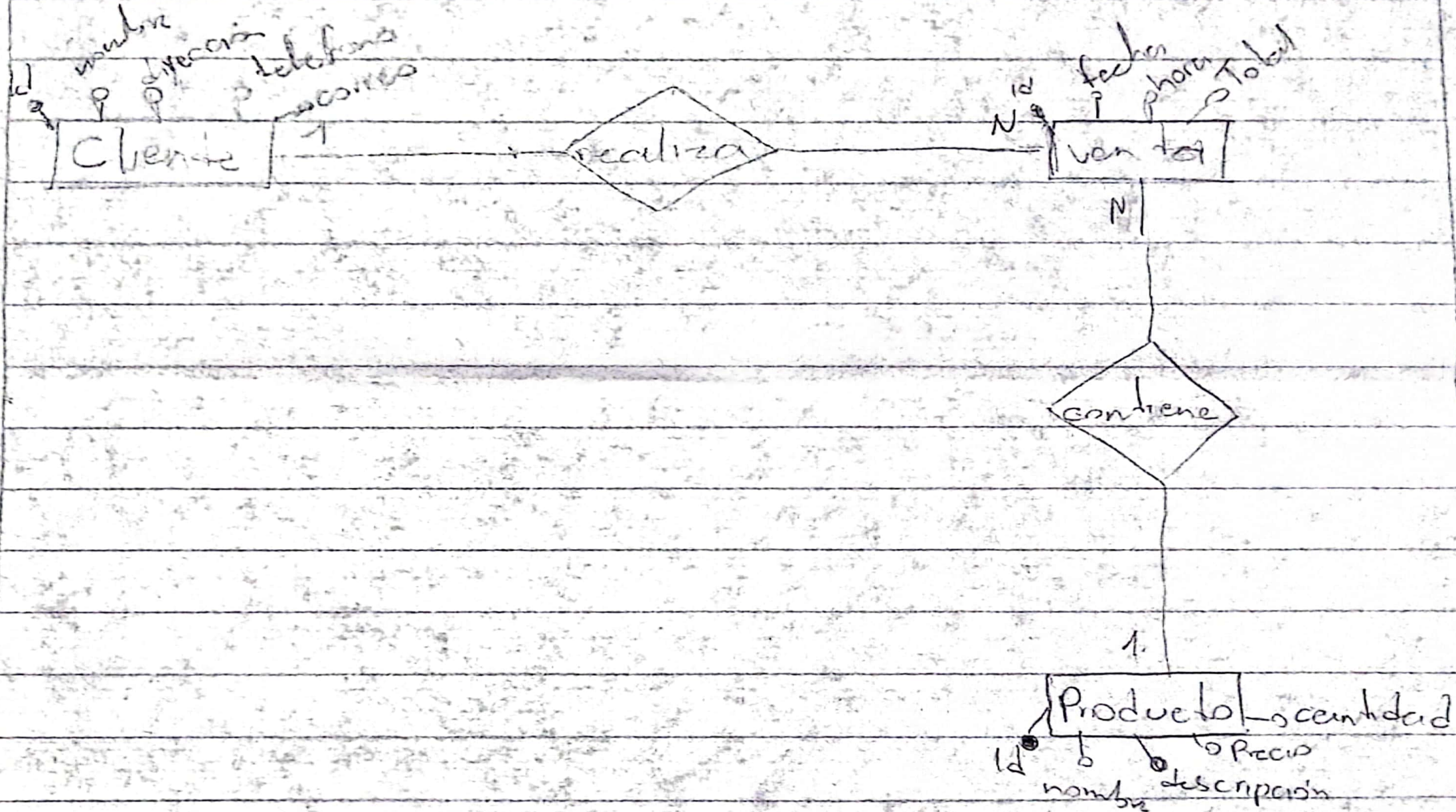


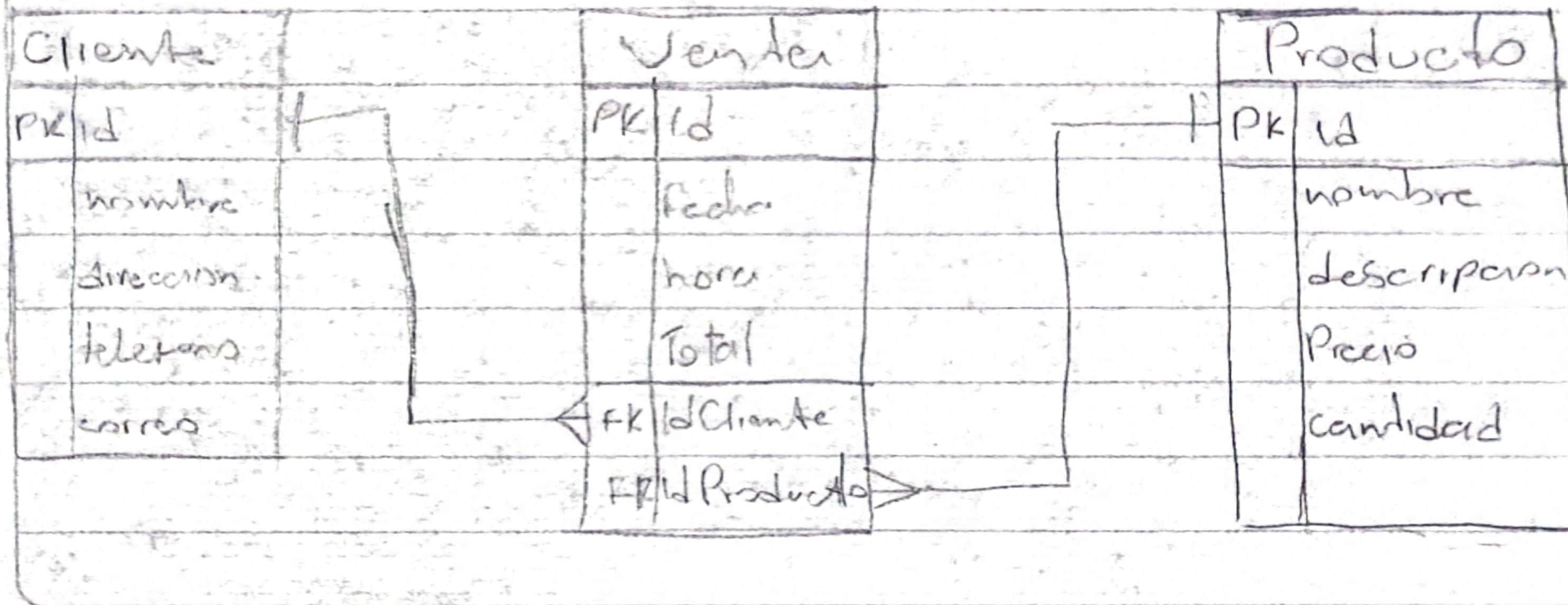


En este ejercicio, diseñaremos una base de datos para una panadería que gestionara información sobre productos, clientes y ventas. La panadería necesita mantener un registro detallado de los productos disponibles, las ventas realizadas y los clientes que realizan estas compras.



# Entidad



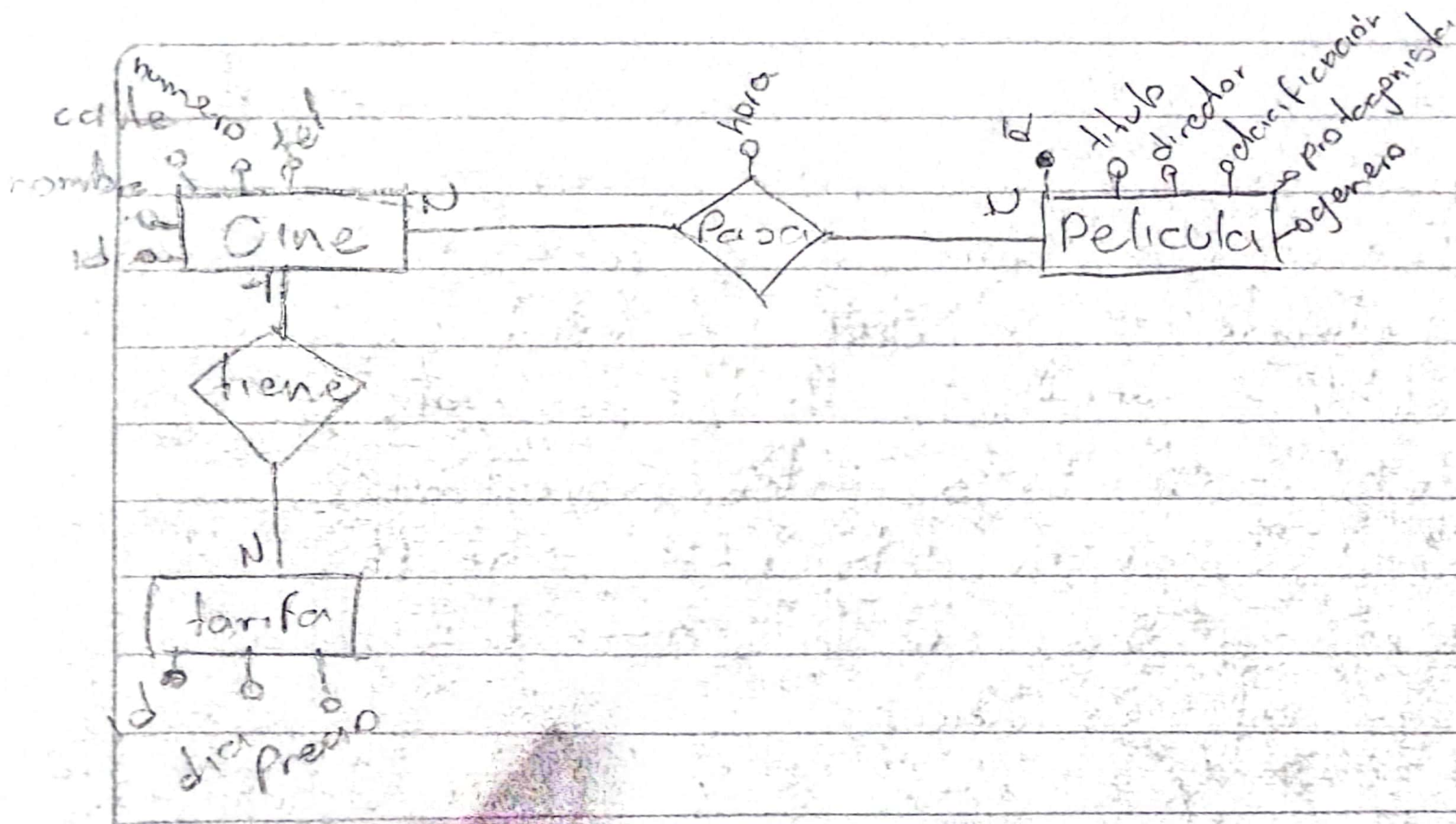




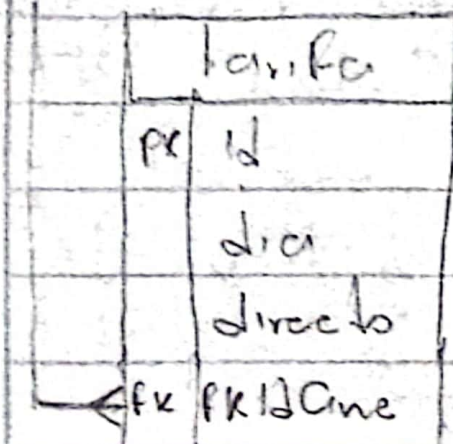
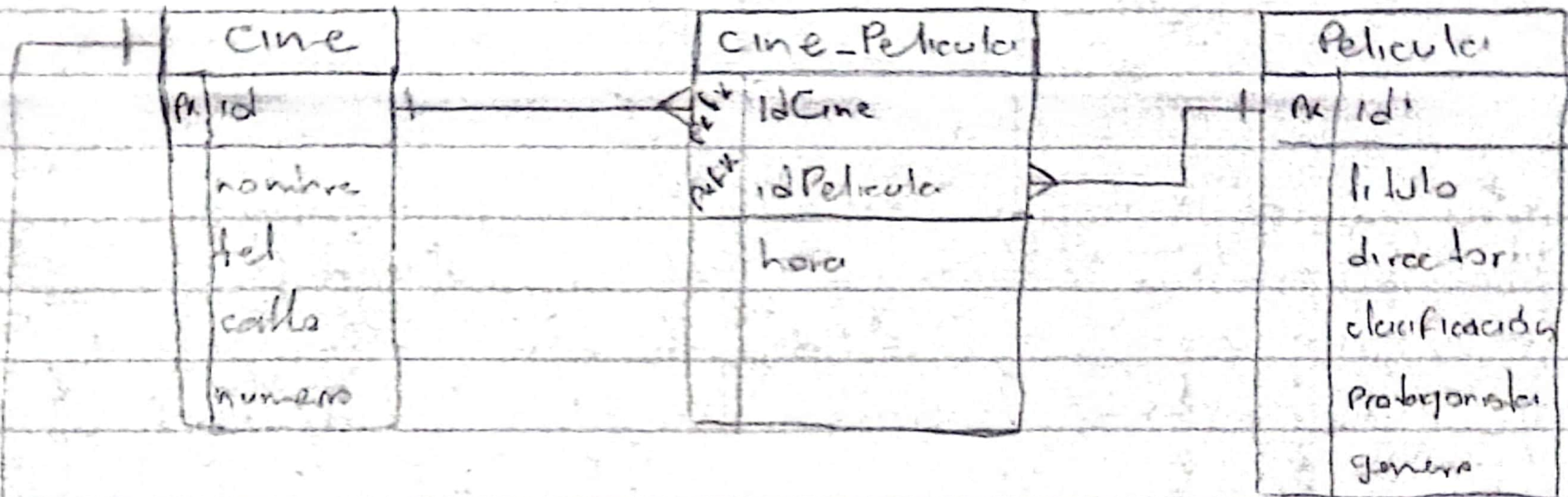
La asociación de cines de una ciudad quiere crear un servicio telefonico en el que se pueda hacer cualquier tipo de consulta sobre las peliculas que estan proyectando actualmente: en que cines hacen una determinada pelicula y el horario de los paises, que peliculas de dibujos animados se estan proyectando y donde, que peliculas hay en determinado cine. Para ello debemos diseñar una base de datos (con base relacional) que contenga toda esta información.

En concreto, para cada cine se debe dar el título de la pelicula y el horario de los paises, además del nombre del director de la misma, el nombre de hasta tres de sus protagonistas, el genero (comedia, intriga) y la clasificación (tolerancia menores, mayores de 18 años, etc). La base de datos tambien almacenara la calle y número donde está el cine, el telefono y los distintos precios segun el día (día del espectador, día del jubilado, festivos y vísperas, carnet de estudiante

Hay que tener en cuenta que algunos cines tienen varias salas en las que se pasan distintas peliculas y tambien que en un mismo cine se pueden pasar peliculas distintas en diferentes paises. A continuación se muestra un ejemplo de la información que los cines proporcionan al nuevo servicio.

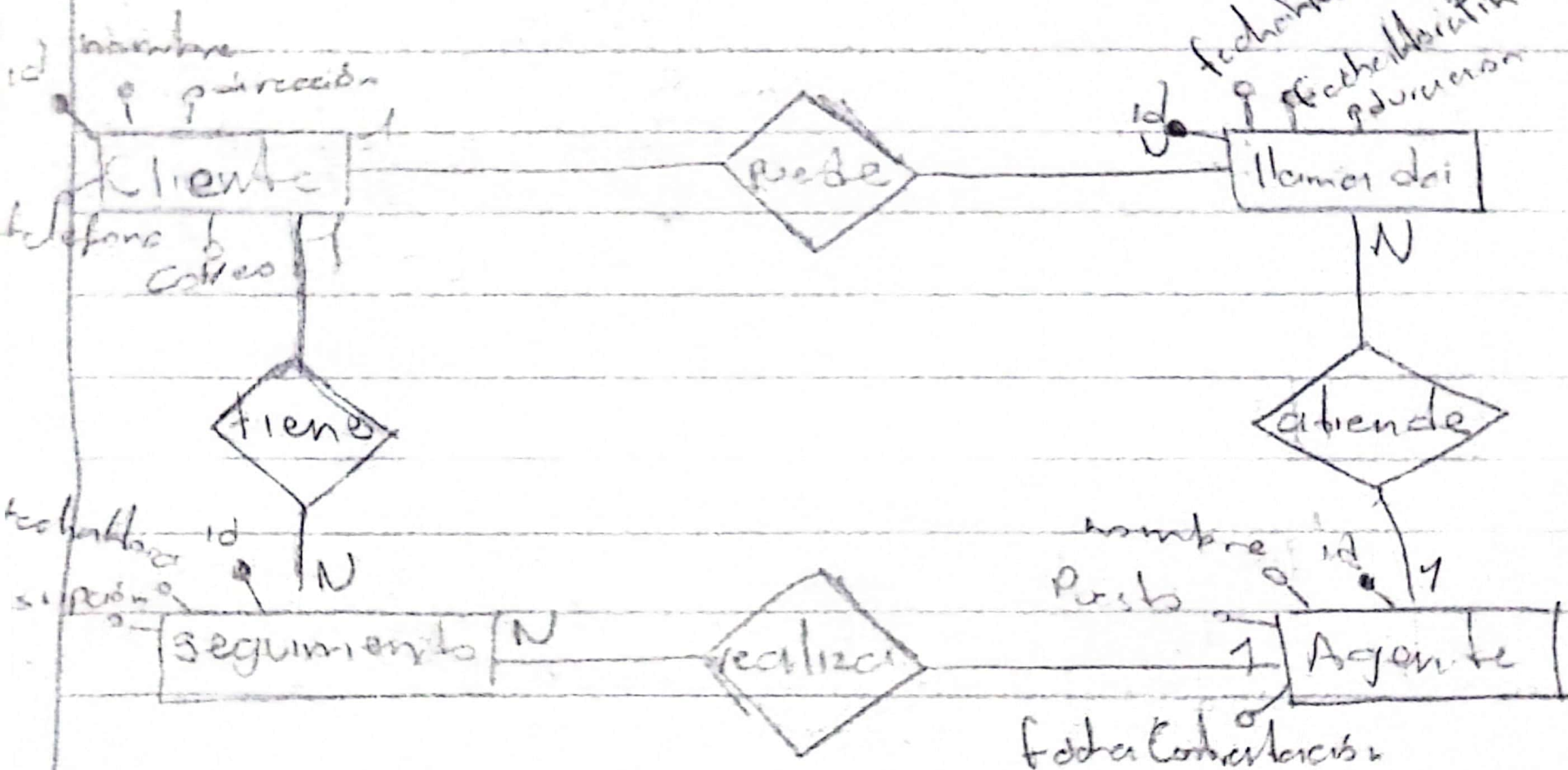




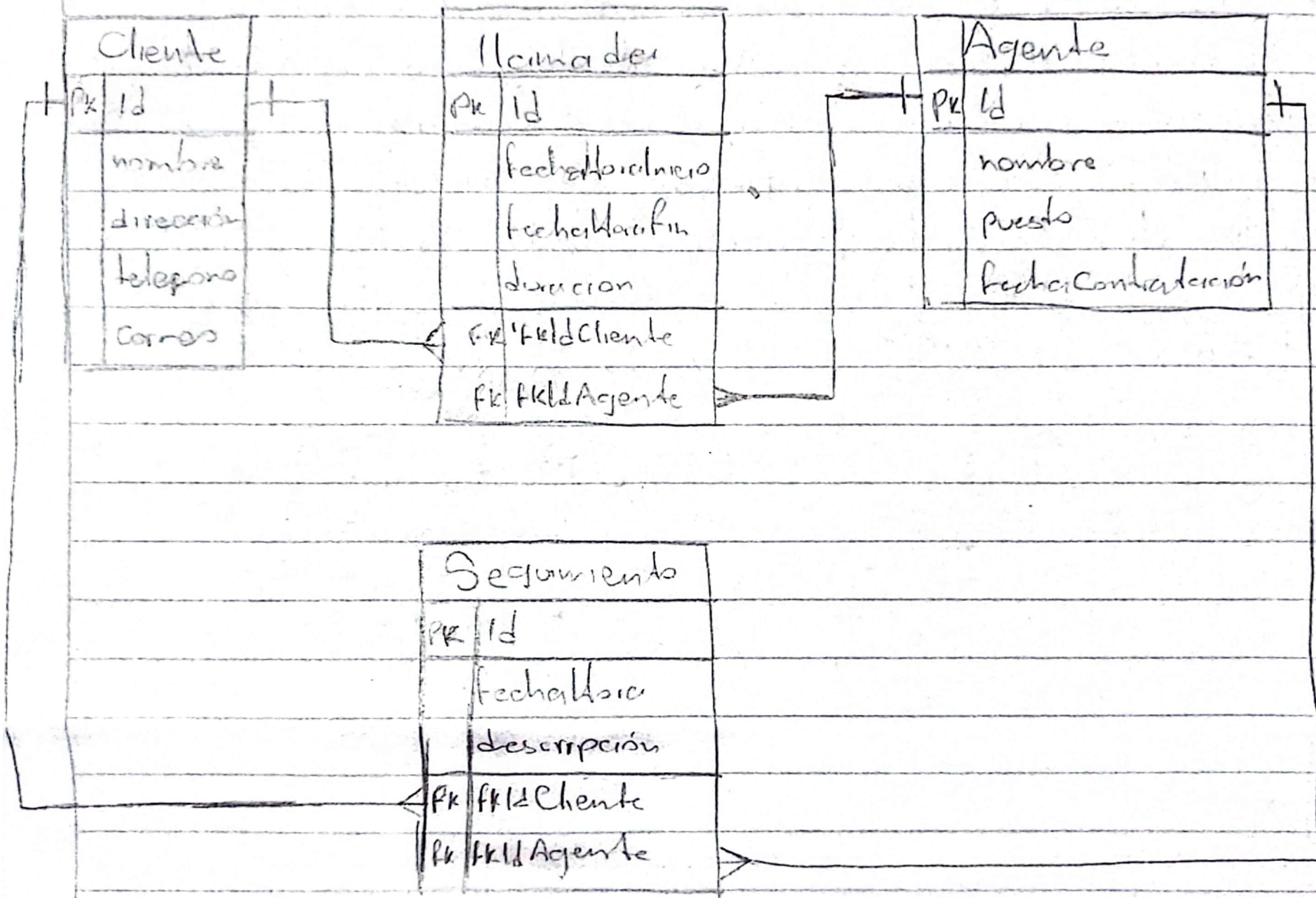


En este proyecto, diseñarás una base de datos para un call Center. La base de datos deberá ser capaz de gestionar información sobre clientes, agentes, llamadas y seguimientos, permitiendo así al call center mantener un registro detallado y eficiente de las interacciones con los clientes y el desempeño de los agentes.

Entidad: Cliente, Agente, Llamada, Seguimiento







En este proyecto, diseñarás una base de datos para una tienda de ropa. La base de datos deberá ser capaz de gestionar información sobre productos, categorías, clientes y ventas, permitiendo así a la tienda mantener un registro detallado y eficiente de su inventario y sus transacciones comerciales.

comerciales.

Entidad Categorías, Producto, Cliente, Venta, Detalle Venta.

