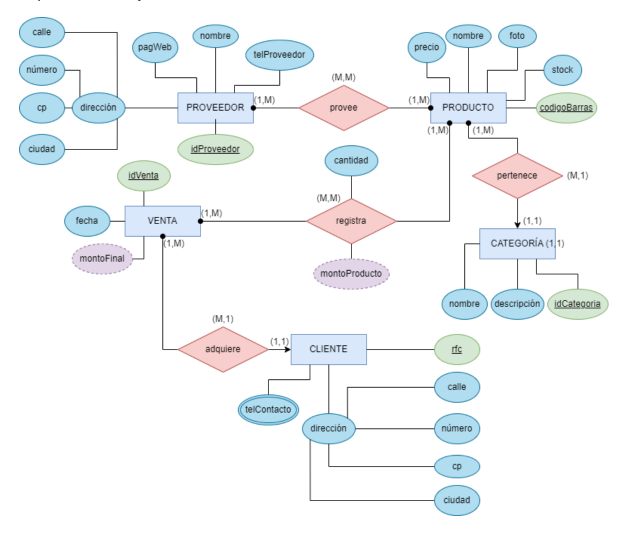
<u>Tarea 2.</u>

Implementar el ejercicio 2 en un software CASE.



Investigar 10 privilegios del manejador de bases de datos PostgreSQL.

| Privilegio | Descripción |
|------------|---|
| 1. SELECT | Este privilegio permite seleccionar (consultar) datos de una tabla. |
| 2. INSERT | Los usuarios con este privilegio pueden agregar nuevos registros a una tabla existente. |
| 3. UPDATE | Permite a los usuarios modificar los datos de los registros existentes en una tabla. |

| 4. DELETE | Los usuarios con este privilegio pueden eliminar registros de una tabla. |
|-----------------|---|
| 5. USAGE | Este privilegio se usa en esquemas y permite a los usuarios ejecutar funciones u otros elementos del esquema. |
| 6. CREATE | Permite a los usuarios crear nuevos objetos dentro de un esquema, como tablas, vistas, etc. |
| 7. ALTER | Los usuarios con este privilegio pueden modificar la estructura de un objeto existente, como agregar columnas a una tabla. |
| 8. DROP | Permite a los usuarios eliminar objetos, como tablas o vistas, de la base de datos. |
| 9. GRANT OPTION | Con este privilegio, un usuario puede otorgar o revocar privilegios a otros usuarios. Es un nivel avanzado de control. |
| 10. CONNECT | Permite a un usuario conectarse a una base de datos específica. Es un privilegio fundamental para acceder a la base de datos en sí. |