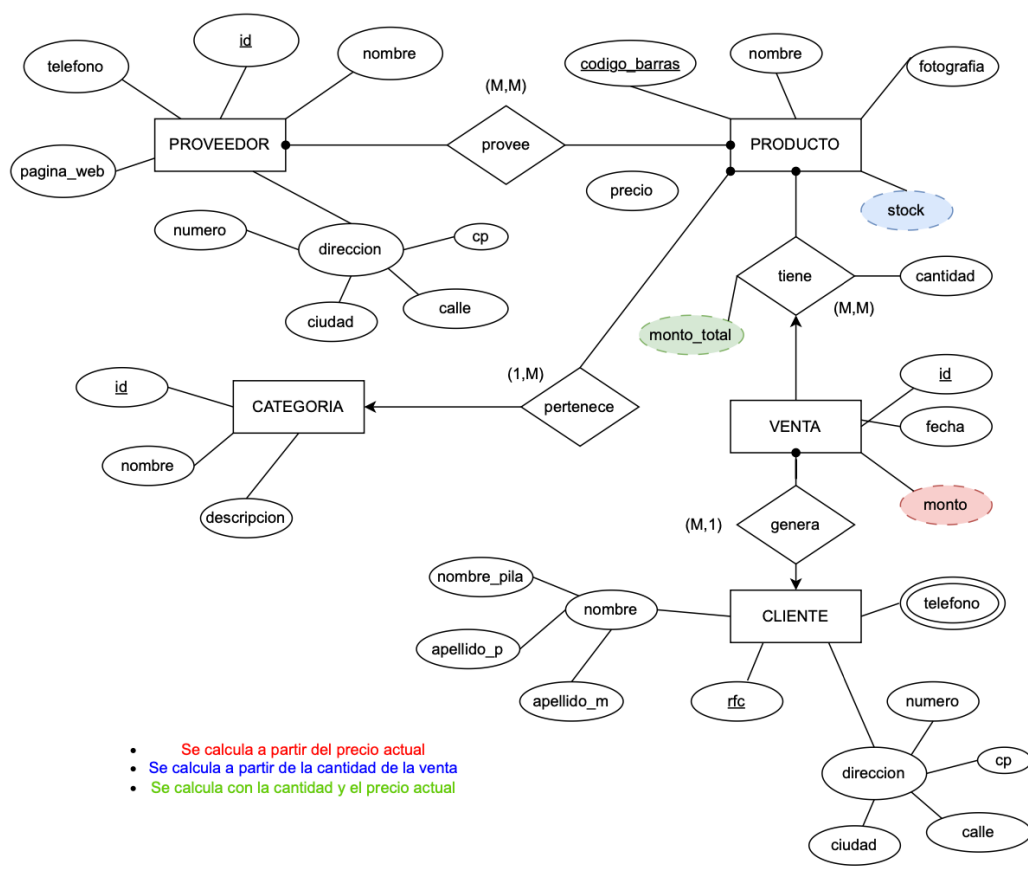


Diagrama entidad – relación en draw.io



Privilegios de usuarios en postgres

Algunos de los privilegios que se pueden brindar a los usuarios con el manejador de bases de datos PostgreSQL son:

- **SELECT**: Permite sacar información de cualquier columna, tabla, vista o secuencia.
- **INSERT**: Permite agregar nuevas filas en una tabla.
- **UPDATE**: Permite actualizar las columnas de una tabla específica.
- **DELETE**: Permite eliminar una fila de una tabla específica.
- **TRUNCATE**: Permite vaciar una específica tabla o un conjunto de tablas específicas.
- **TRIGGER**: Permite la creación de un disparador en una tabla específica.
- **CONNECT**: Permite al usuario conectarse a la base de datos específica.
- **TEMP**: Permite crear tablas temporales mientras se utiliza la base de datos específica.

- **EXECUTE:** Permite utilizar las funciones específicas, así como los operadores implementados encima de la función.
- **CREATE:** Esto depende de en qué contexto se esté utilizando, permite lo siguiente:
 - Para bases de datos, permite la creación de nuevos esquemas.
 - Para esquemas, permite la creación de nuevos objetos.
 - Para espacios de tablas, permite la creación de tablas, índices y archivos temporales.

BIBLIOGRAFÍA

[1] GRANT. (2015, 8 de octubre). PostgreSQL Documentation. [Online].

<https://www.postgresql.org/docs/9.0/sql-grant.html>