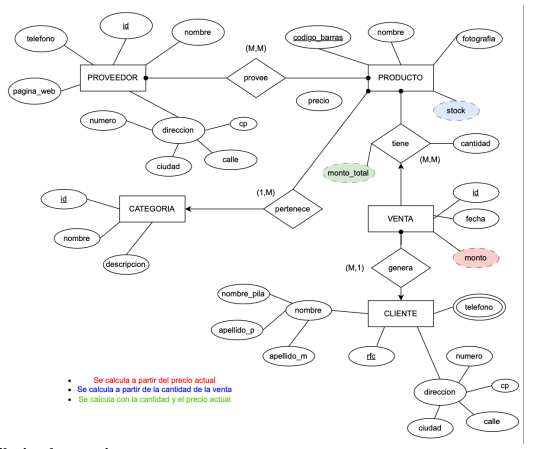
Diagrama entidad - relación en draw.io



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:
 - o Para bases de datos, permite la creación de nuevos esquemas.
 - o 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). PostreSQL Documentation. [Online]. https://www.postgresql.org/docs/9.0/sql-grant.html