1. Conectarse a Postgres con el usuario admin o root

\$ sudo -u postgres psql

2. Listar BD

\1

3. Usar/Seleccionar una base datos

\c dbname;

4. Listar tablas

\dt

5. Crear base datos

CREATE DATABASE dbname OWNER username;

Cuando creamos la BD dbname se crea el schema public con propietario postgres por defecto, entonces debemos cambiarlo a username con (antes debemos seleccionar la BD dbname):

ALTER SCHEMA public OWNER TO username;

6. Eliminar base datos

DROP DATABASE dbname;

7. Importar una base datos

\$ psql username -h hostname -d dbname < dump.sql</pre>

8. Crear usuario

CREATE USER username WITH PASSWORD 'MYPASS';

9. Conectarse a la base datos con el usuario creado

\$ psql -U usuario -h 127.0.0.1 -d basedatos

10. Establecer super privelegios

ALTER USER username WITH SUPERUSER;

11. Listar usuarios

\du

12. Eliminar usuario

DROP USER nomusr

13. Obteniendo ayuda

\? **o** \h

14. Salir de la consola de Postgres

/q