## Privilegios de los lenguajes de control de datos.

- 1.- Copia de seguridad: Permite al usuario crear copias de seguridad. El usuario puede ejecutar el comando **nzbackup**.
- 2.- Base de datos: Permite al usuario crear bases de datos. El permiso para operar en base de datos existentes esta controlado por los privilegios de objeto.
- 3.- Tabla externa: Permite al usuario crear tablas externas. El permiso para operar en tablas existentes está controlado por los privilegios de objeto.
- 4.- Grupo: Permite al usuario crear grupos. El permiso para operar en grupos existentes está controlado por los privilegios de objeto.
- 5.- Biblioteca: Permite al usuario crear bibliotecas compartidas. El permiso para operar en bibliotecas compartidas existentes está controlado por los privilegios del objeto.
- 6.- Procedimiento: Permite al usuario crear procedimientos almacenados. El permiso para operar en procedimientos almacenados está controlado por los privilegios del objeto.
- 7.- Esquema: Permite al usuario crear esquemas. El permiso para operare en esquemas existentes está controlado por los privilegios de objeto.
- 8.- Secuencia: Permite al usuario crear secuencias de base de datos.
- 9.- Hardware: Permite al usuario hacer las siguientes operaciones relacionadas con el hardware: ver estado del hardware, gestionar SPU, gestionar topología y duplicación y ejecutar pruebas de diagnostico. El usuario puede ejecutar estos comandos: **nzhw** y **nzds**.
- 10.- Restaurar: Permite al usuario restaurar el sistema. El usuario puede ejecutar el comando nzrestore.

