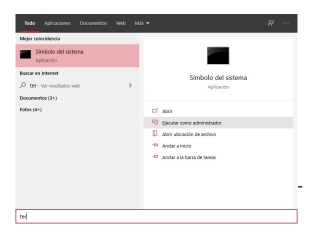
- Prueba de Acceso al usuario administrador desde SQLPLUS
- Conecta con SQLPLUS con el usuario administrador SYS y utiliza la contraseña que hayas establecido durante el proceso de instalación.
- Abrir la terminal del símbolo de sistema ejecutando como administrador



- Nos conectamos en SQLPLUS como administradores:

c:\WINDOWS\system32> sqlplus sys as sysdba

```
C:\WINDOWS\system32>sqlplus sys as sysdba

C:\WINDOWS\system32>sqlplus sys as sysdba

SQL*Plus: Release 18.0.0.0.0 - Production on Sßb Ago 8 18:45:33 2020

Version 18.4.0.0.0

Copyright (c) 1982, 2018, Oracle. All rights reserved.

Introduzca la contraseta:

Conectado a:
Oracle Database 18c Express Edition Release 18.0.0.0.0 - Production

Version 18.4.0.0.0
```

- Visualizamos el usuario activo y el contenedor

## - Creación de un usuario

Conecta en SQLPLUS con el usuario administrador y crea un usuario con tu nombre. Al ser un usuario común el nombre irá precedido de c##.

SQL> create user c##jose identified by "abc123." default tablespace users;

Concédele permiso para conectar, crear objetos y de administrador ejecutando la sentencia:

SQL> grant connect, resource, DBA to c##jose;

Cierra sesión con el usuario administrador y conecta con el usuario creado en el apartado anterior y visualiza con el comando show de sqlplus el usuario y el contenedor.

SQL> conn c##jose/abc123.

SQL> show user con\_name

```
C:\Users\admin>sqlplus sys as sysdba

SQL*Plus: Release 18.0.0.0.0 - Production on Vie Ago 14 00:43:57 2020

Version 18.4.0.0.0

Copyright (c) 1982, 2018, Oracle. All rights reserved.

Introduzca la contraseta:

Conectado a:
Oracle Database 18c Express Edition Release 18.0.0.0.0 - Production
Version 18.4.0.0.0

SQL> create user c##nuria identified by nuria default tablespace users;

Usuario creado.

SQL> grant resource, connect, dba to c##nuria;

Concesi%n terminada correctamente.

SQL> conn c##nuria/nuria
Conectado.

SQL> show user con_name
USER es "C##NURIA"

CON_NAME

CDB$ROOT
SQL>
```