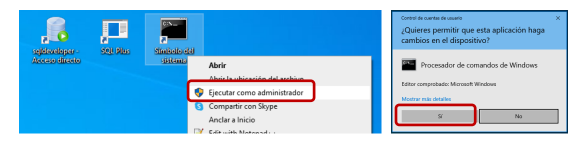
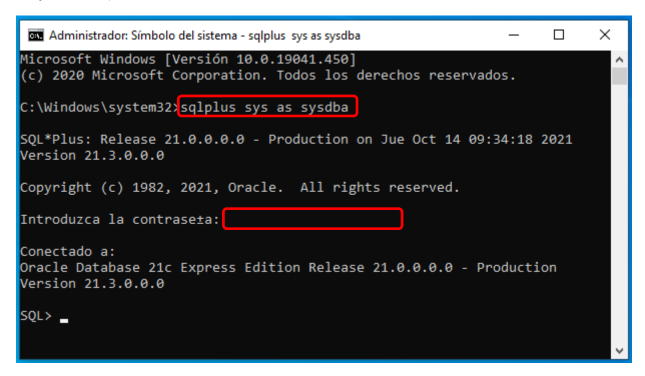
Prueba de Acceso al **USUATIO** administrador desde SQLPLUS

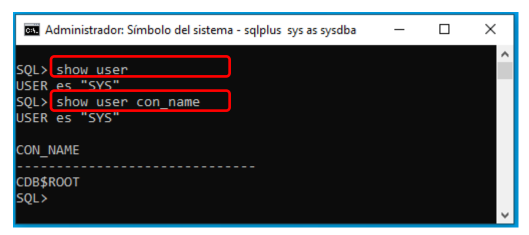
- Abre el terminal del "Símbolo de sistema" ejecutando como administrador



- Nos conectamos en SQLPLUS como administradores, escribiendo **sqlplus sys as sysdba** y a continuación el password de administradores que especificamos en el momento de la instalación (*distinguiendo entre mayúsculas y minúsculas*):



2. Visualizamos el **usuario activo** escribiendo **show user** y **el contenedor** escribiendo **show user** con_name



Apartado 3. 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##.

- sqlplus sys as sysdba (ya entramos hace un momento y seguimos conectados)

create user c##emiliano identified by emiliano default tablespace users;

 $\textbf{Conc\'edele permiso para conectar, crear objetos } y \textbf{ de administrador } ejecutando \ la \ sentencia:$

grant connect, resource, DBA to c##emiliano;

```
Administrador: Símbolo del sistema - sqlplus sys as sysdba

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

Usuario creado.

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

Concesi%n terminada correctamente.

SQL> __
```

Cierra sesión con el usuario administrador escribiendo **disc** y **conecta con el usuario creado** en el apartado anterior escribiendo **conn c## emiliano / emiliano** y visualiza el usuario y el contenedor escribiendo **show user con_name**

```
Administrador: Símbolo del sistema - sqlplus sys as sysdba

SQL> disc

Desconectado de Oracle Database 21c Express Edition Release 21.0.0.0.0 - Production Version 21.3.0.0.0

SQL> conn c##emiliano/emiliano
Conectado.
SQL> show user con_name
USER es "C##EMILIANO"

CON_NAME

CDB$ROOT
```

Se borraría el usuario con la instrucción: **DROP USER c##emiliano CASCADE**;

CASCADE borraría también todos los objetos de ese usuario.

```
SQL> DROP USER c##emiliano CASCADE;
Usuario borrado.
SQL>
```

Salimos, desconectamos de SQL escribiendo exit

```
Administrador: Símbolo del sistema — — X

SQL> exit

Desconectado de Oracle Database 21c Express Edition Release 21.0.0.0.0 - Production

Version 21.3.0.0.0

C:\Windows\system32>
```

y después salimos de "Símbolo de sistema" con exit.

```
Administrador: Símbolo del sistema
Microsoft Windows [Versión 10.0.19041.450]
(c) 2020 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.
C:\Windows\system32>sqlplus sys as sysdba
SQL*Plus: Release 21.0.0.0.0 - Production on Jue Oct 14 09:42:03 2021
Version 21.3.0.0.0
Copyright (c) 1982, 2021, Oracle. All rights reserved.
Introduzca la contrase±a:
Conectado a:
Oracle Database 21c Express Edition Release 21.0.0.0.0 - Production
Version 21.3.0.0.0
SQL> show user
USER es "SYS"
SQL> show user con name
USER es "SYS"
CON NAME
SQL> create user c##emiliano identified by emiliano default tablespace users;
Usuario creado.
SQL> grant connect, resource,DBA to c##emiliano;
Concesi%n terminada correctamente.
SQL> disc
Desconectado de Oracle Database 21c Express Edition Release 21.0.0.0.0 - Production
Version 21.3.0.0.0
SQL> conn c##emiliano/emiliano
Conectado.
SQL> show user con_name
USER es "C##EMILIANO"
CON NAME
CDB$ROOT
SQL> exit
Desconectado de Oracle Database 21c Express Edition Release 21.0.0.0.0 - Production
Version 21.3.0.0.0
C:\Windows\system32>_
```

PROBANDO EL USUARIO EN SQLDEVELOPER

