

# Universidad Gerardo Barrios.

S12. Copias de respaldo y restauración Oracle.

**DOCENTE:** Edwin Alexander Trejo.

**ASIGNATURA:** Soporte Técnico de Bases de Datos.

**ALUMNO:** Junior Efraín Franco Pérez.

**CARRERA:** Ing. En Manejo y Gestión de

Bases Datos.

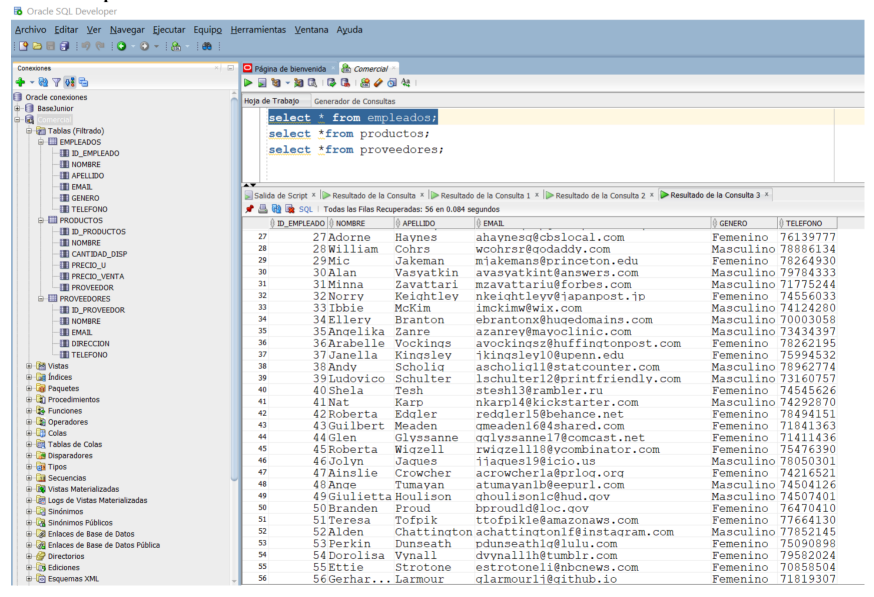


2022.

En el presente documento, se realizarán procesos para respaldar una de base de datos en Oracle, de 2 formas distintas:

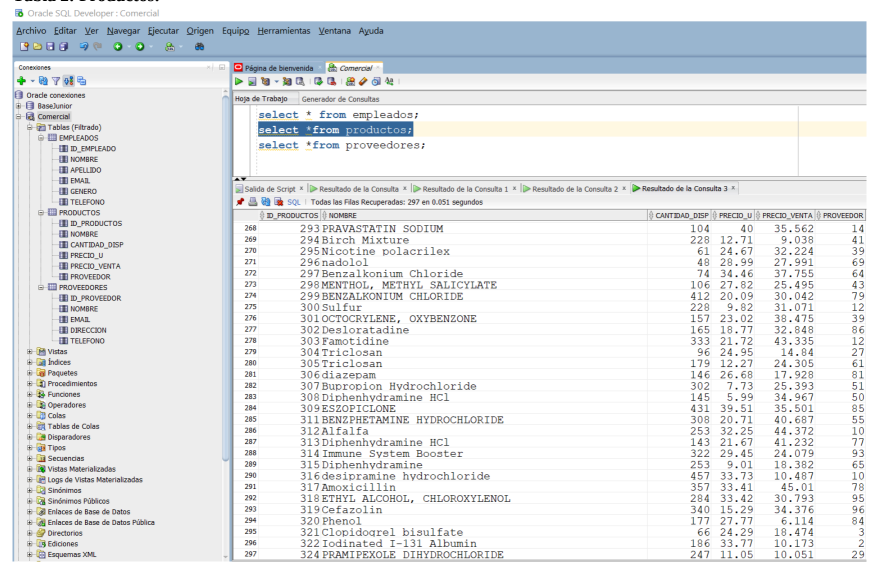
Contenido de las tablas, de la base de datos comercial:

## Tabla 1: Empleados:



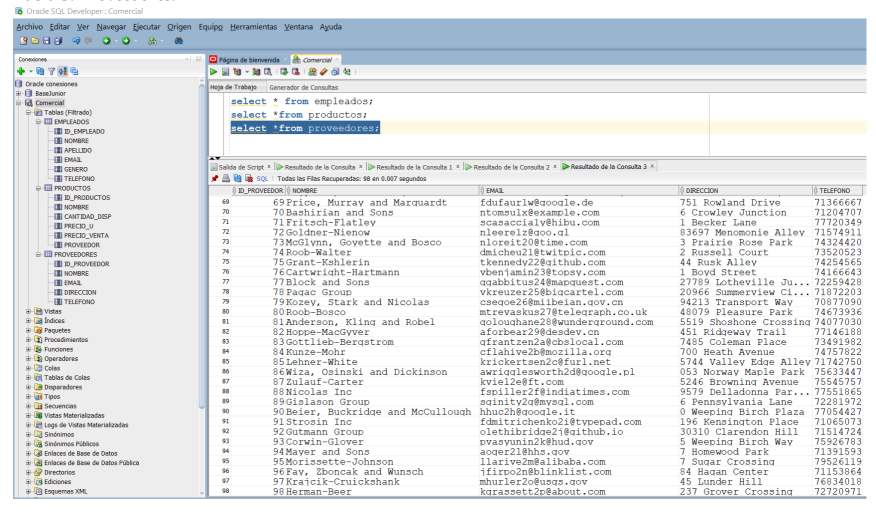
### Contenido de las tablas, de la base de datos comercial:

## **Tabla 2: Productos:**

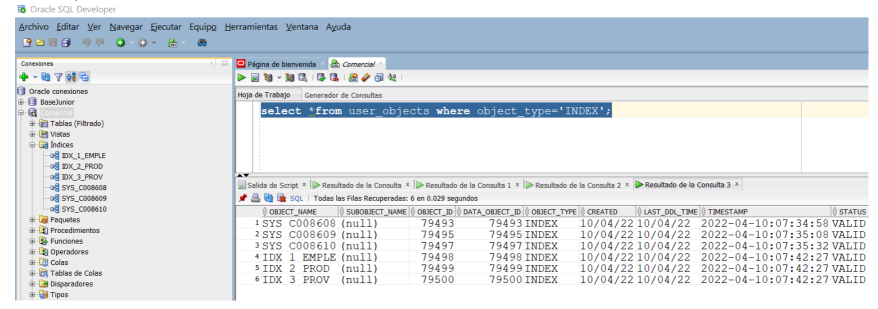


## Contenido de las tablas, de la base de datos comercial:

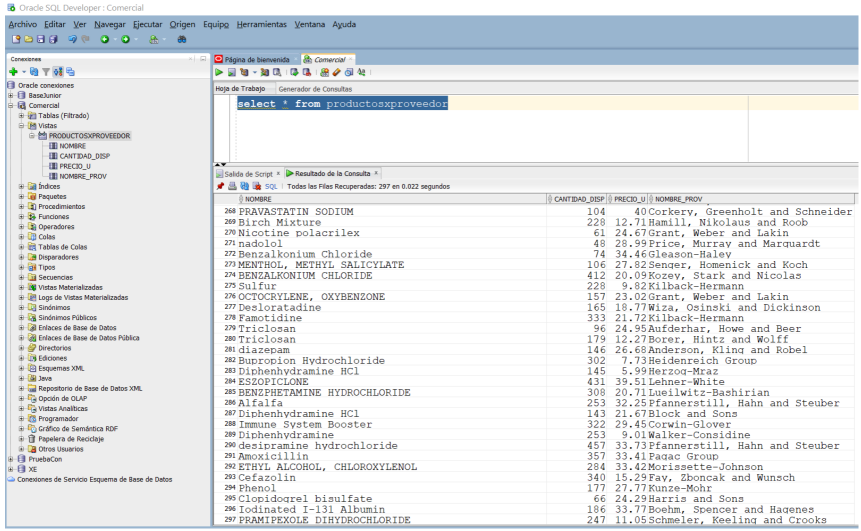
#### **Tabla 3: Proveedores:**



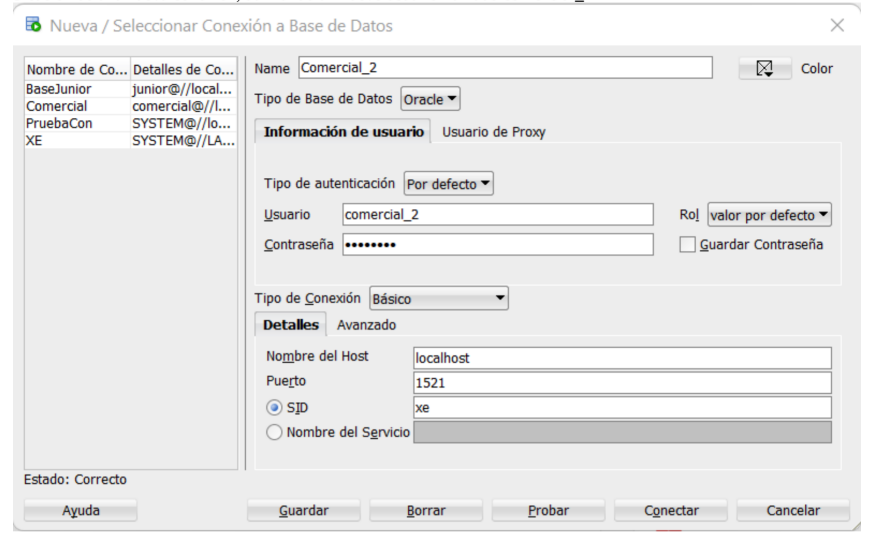
# Índices que se han creado en las diferentes tablas: IDX\_1\_EMPLE, IDX\_2\_PROD, IDX\_3\_PROV



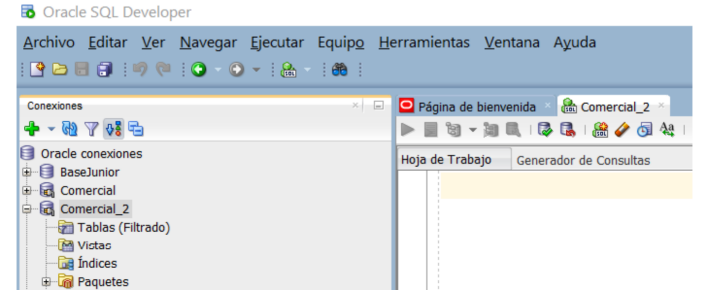
## Vista de datos, unión de productos con proveedores: PRODUCTOCPROVEEDOR



Creación de una nueva conexión, utilizando un nuevo usuario llamado comercial 2



**Nueva conexión,** sin datos, no posee tablas, índices ni vistas, procedamos pues a hacer un backup de comercial, y posteriormente a restaurar ese backup en la base de datos comercial2.



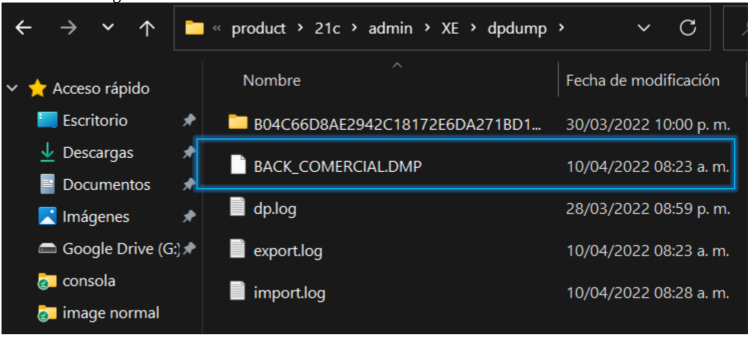
Con la siguiente línea de comandos, procedemos a exportar la base de datos: expdp system/Admin123 schemas=comercial dumpfile=back\_comercial.dmp

Con el comando anterior, especificamos el usuario y la contraseña, el esquema de bases de datos al que se va a conectar y por último, el nombre del archivo con extensión **.dmp** 

**Observamos que se han guardado todos los registros** contenidos en las 3 tablas de la base de datos, además de haber respaldado las vistas, índices y demás.

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
C:\Users\franceexpdp system/Admin123 schemas=comercial dumpfile=back comercial.dmp
Export: Release 21.0.0.0.0 - Production on Dom Abr 10 08:23:30 2022
Version 21.3.0.0.0
Copyright (c) 1982, 2021, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.
Conectado a: Oracle Database 21c Express Edition Release 21.0.0.0.0 - Production
Advertencia: Las operaciones de Oracle Data Pump no se necesitan normalmente cuando se conecta a la raýz o al elemento i
nicial de una base de datos del contenedor.
Iniciando "SYSTEM"."SYS EXPORT SCHEMA 01": system/******* schemas=comercial dumpfile=back comercial.dmp
Procesando el tipo de objeto SCHEMA EXPORT/TABLE/TABLE DATA
Procesando el tipo de objeto SCHEMA EXPORT/TABLE/INDEX/STATISTICS/INDEX STATISTICS
Procesando el tipo de objeto SCHEMA EXPORT/TABLE/STATISTICS/TABLE STATISTICS
Procesando el tipo de objeto SCHEMA EXPORT/STATISTICS/MARKER
Procesando el tipo de objeto SCHEMA EXPORT/DEFAULT ROLE
Procesando el tipo de objeto SCHEMA EXPORT/PRE SCHEMA/PROCACT SCHEMA
Procesando el tipo de objeto SCHEMA EXPORT/TABLE/TABLE
Procesando el tipo de objeto SCHEMA EXPORT/VIEW/VIEW
Procesando el tipo de objeto SCHEMA EXPORT/TABLE/INDEX/INDEX
Procesando el tipo de obieto SCHEMA EXPORT/TABLE/CONSTRAINT/CONSTRAINT
. . "COMERCIAL"."EMPLEADOS"
                                                              56 filas exportadas
                                                10.53 KB
 . "COMERCIAL"."PRODUCTOS"
                                                             297 filas exportadas
                                                19.89 KB
 . "COMERCIAL"."PROVEEDORES"
                                                              98 filas exportadas
                                                13.75 KB
a tabla maestra "SYSTEM"."SYS EXPORT SCHEMA 01" se ha cargado/descargado correctamente
El juego de archivos de volcado para SYSTEM.SYS EXPORT SCHEMA 01 es:
 C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ADMIN\XE\DPDUMP\BACK COMERCIAL.DMP
El trabajo "SYSTEM"."SYS EXPORT SCHEMA 01" ha terminado correctamente en Dom Abr 10 08:23:57 2022 elapsed 0 00:00:25
C:\Users\franc>
```

Observemos el archivo generado:

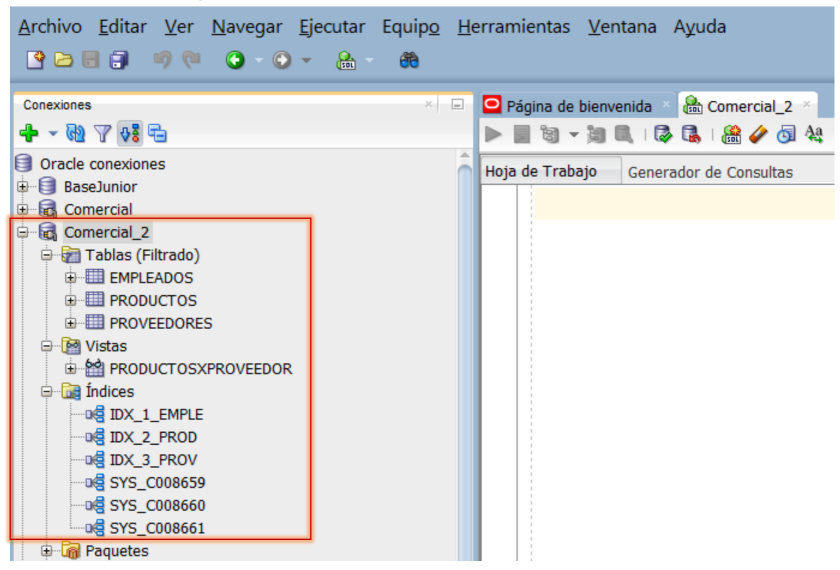


Ahora importaremos el archivo generado en la base de datos comercial\_2, para poder observar que se restaura todo el contenido de la base de datos con el siguiente comando: impdp system/Admin123@xe remap\_schema=comercial\_2 dumpfile=back\_comercial.dmp

```
Seleccionar C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
C:\Users\franc\impdp system/Admin123@xe remap schema=comercial:comercial 2 dumpfile=back comercial.dmp
Import: Release 21.0.0.0.0 - Production on Dom Abr 10 08:27:47 2022
Version 21.3.0.0.0
Copyright (c) 1982, 2021, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.
Conectado a: Oracle Database 21c Express Edition Release 21.0.0.0.0 - Production
Advertencia: Las operaciones de Oracle Data Pump no se necesitan normalmente cuando se conecta a la raýz o al elemento i
nicial de una base de datos del contenedor.
La tabla maestra "SYSTEM"."SYS IMPORT FULL 01" se ha cargado/descargado correctamente
Iniciando "SYSTEM"."SYS IMPORT FULL 01": system/*******@xe remap schema=comercial:comercial 2 dumpfile=back comercial.
Procesando el tipo de objeto SCHEMA EXPORT/DEFAULT ROLE
Procesando el tipo de objeto SCHEMA EXPORT/PRE SCHEMA/PROCACT SCHEMA
Procesando el tipo de objeto SCHEMA_EXPORT/TABLE/TABLE
Procesando el tipo de objeto SCHEMA EXPORT/TABLE/TABLE DATA
 . "COMERCIAL_2"."EMPLEADOS"
. "COMERCIAL_2"."PRODUCTOS"
                                                               56 filas importadas
                                                 10.53 KB
                                                              297 filas importadas
                                                 19.89 KB
. . "COMERCIAL 2". "PROVEEDORES"
                                                 13.75 KB
                                                               98 filas importadas
Procesando el tipo de objeto SCHEMA EXPORT/VIEW/VIEW
Procesando el tipo de objeto SCHEMA EXPORT/TABLE/INDEX/INDEX
Procesando el tipo de objeto SCHEMA EXPORT/TABLE/CONSTRAINT/CONSTRAINT
Procesando el tipo de objeto SCHEMA EXPORT/TABLE/INDEX/STATISTICS/INDEX STATISTICS
Procesando el tipo de objeto SCHEMA EXPORT/TABLE/STATISTICS/TABLE STATISTICS
Procesando el tipo de objeto SCHEMA_EXPORT/STATISTICS/MARKER
El trabajo "SYSTEM"."SYS IMPORT FULL 01" ha terminado correctamente en Dom Abr 10 08:28:07 2022 elapsed 0 00:00:18
C:\Users\franc>
```

Nos dirigimos a la base de datos **comercial\_2**, y verificamos que la información se ha restaurado en su totalidad: tablas, índices y vistas.

Oracle SQL Developer



# Parte 2:

A continuación, para hacer un backup full de la base de datos, utilizando RMAN, debemos de asegurarnos que el ARCHIVELOG esté habilitado, esto con el objetivo de recuperar la base de datos Oracle de fallos en el dispositivo de almacenamiento por medio de respaldos o copias de seguridad realizadas con el programa RMAN(Recovery Manager).

- ➤ Entramos con **SQLPLUS** en modo **SYSDBA** con el usuario **SYSTEM**
- Listamos el estado de archive log, observemos que está "Desactivado".
- > Apagamos la base de datos.
- Montamos la base de datos.

```
Seleccionar Símbolo del sistema - rman
Microsoft Windows [Versión 10.0.22000.556]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.
C:\Users\franc>sqlplus 🦰
SOL*Plus: Release 21.0.0.0.0 - Production on Dom Abr 10 09:28:13 2022
Version 21.3.0.0.0
Copyright (c) 1982, 2021, Oracle. All rights reserved.
Introduzca el nombre de usuario: system as sysdba
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> archive log list 🦰
Modo log de la base de datos
                                          Modo de No Archivado
                                Desactivado
Archivado automßtico
Destino del archivo
                               C:\app\franc\product\21c\homes\OraDB21Home1\RDBMS
Secuencia de log en lýnea mßs antigua
Secuencia de log actual
SQL> shutdown immediate; 🤙
Base de datos cerrada.
Base de datos desmontada.
Instancia ORACLE cerrada.
SQL> startup mount; 🦰
Instancia ORACLE iniciada.
Total System Global Area 1610609432 bytes
Fixed Size
                            9855768 bytes
Variable Size
                          905969664 bytes
Database Buffers
                          687865856 bytes
Redo Buffers
                            6918144 bytes
Base de datos montada.
```

#### A continuación:

- > Activamos el **ARCHIVELOG** con el comando: **alter database archivelog**;
- Abrimos nuestra base de datos: alter database open;
- ➤ Verificamos el estado del parámetro **log\_archive\_start**; (verificamos que está en FALSE, y lo cambiamos a true).
- > Detenemos la base de datos. (shutdown immediate)
- La iniciamos en modo normal (**startup**:)

```
Seleccionar Símbolo del sistema - rman
SQL> alter database archivelog;
Base de datos modificada.
SQL> alter databade open; «
alter databade open
ERROR en lýnea 1:
ORA-00940: comando ALTER no vßlido
SQL> alter database open;
Base de datos modificada.
SQL> show parameter log archive start; 🥧
NAME
                                      TYPE
                                                  VALUE
log archive start
                                     boolean
                                                  FALSE
SQL> alter system set LOG_ARCHIVE_START=TRUE SCOPE=spfile;
Sistema modificado.
SQL> shutdown immediate; 🤙
Base de datos cerrada.
Base de datos desmontada.
Instancia ORACLE cerrada.
SQL> startup; 🦰
ORA-32004: obsolete or deprecated parameter(s) specified for RDBMS instance
Instancia ORACLE iniciada.
Total System Global Area 1610609432 bytes
Fixed Size
                            9855768 bytes
Variable Size
                          905969664 bytes
Database Buffers
                          687865856 bytes
Redo Buffers
                            6918144 bytes
Base de datos montada.
Base de datos abierta.
```

# A continuación:

Consultamos el **ARCHIVE\_LOG**, verificando que ya está activado.

```
SQL> archive log list;

Modo log de la base de datos

Archivado automßtico

Destino del archivo

Secuencia de log en lýnea mßs antigua

Siguiente secuencia de log para archivar

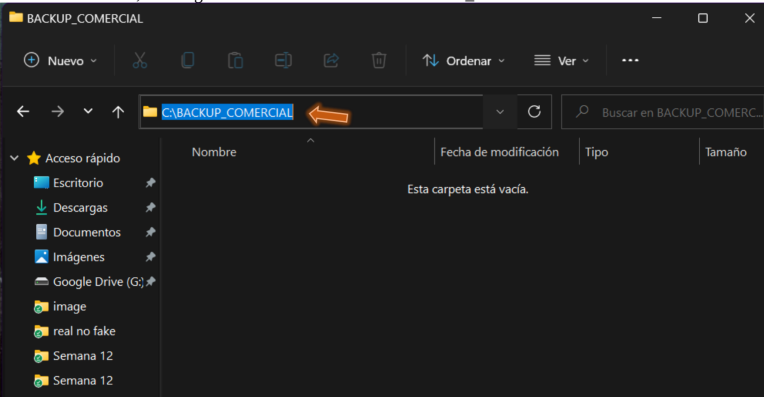
Secuencia de log actual

Secuencia de log actual

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

Version 21.3.0.0.0
```

Ahora; ya estamos listos para poder iniciar con el backup full, solamente nos dirigimos a crear una carpeta, donde guardaremos los archivos, de la siguiente manera en la ruta C:/BACKUP\_COMERCIAL:



# Procesos:

> Ingresamos al RMAN.

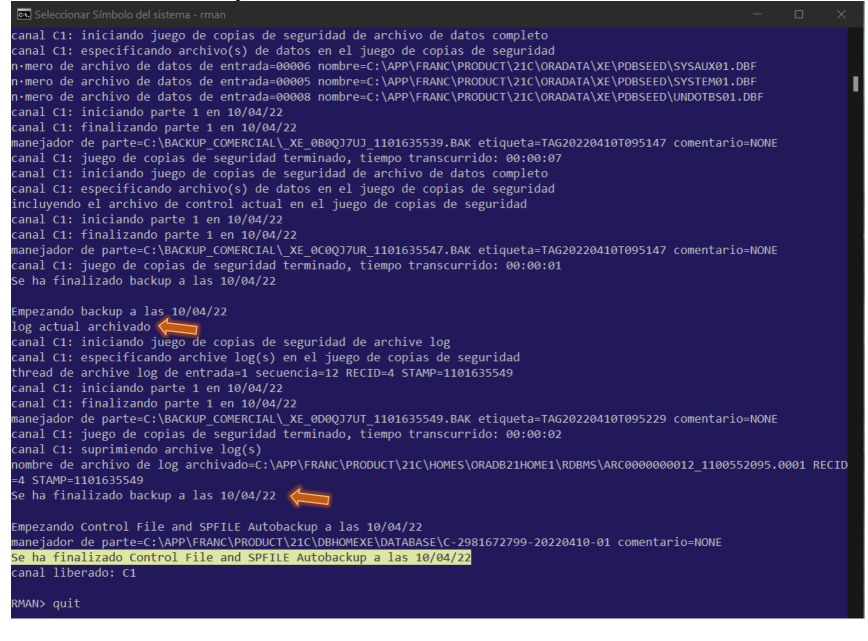
Seleccionar Símbolo del sistema - rman

- Nos conectamos a la base de datos, a la que queremos hacerle el backup: connect target comercial/Admin123;
- Ahora ejecutamos las sentencias para especificar el lugar donde guardaremos nuestro respaldo, seguidamente de la orden **backup database**; pero agregaremos el parámetro en el que incluimos en controlfile actual y observamos como empieza a realizar el backup de la siguiente manera:

```
RMAN> run{
2> allocate channel C1 device type DISK format 'C:/BACKUP_COMERCIAL/_%d_%u_%t.bak';
3> backup database include current controlfile plus archivelog delete all input;
4> }
canal liberado: ORA DISK 1
canal asignado: C1
canal C1: SID=873 tipo de dispositivo=DISK
Empezando backup a las 10/04/22
log actual archivado
canal C1: iniciando juego de copias de seguridad de archive log
                         rchive log(s)
                                                                 seguridad
thread de archive log de entrada=1 secuencia=11 RECID=3 STAMP=1101635505
canal C1: iniciando parte 1 en 10/04/22
canal C1: finalizando parte 1 en 10/04/22
manejador de parte=C:\BACKUP COMERCIAL\ XE 080QJ7TH 1101635505.BAK etiqueta=TAG20220410T095145 comentario=NONE
canal C1: juego de copias de seguridad terminado, tiempo transcurrido: 00:00:01
canal C1: suprimiendo archive log(s)
nombre de archivo de log archivado=C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\HOMES\ORADB21HOME1\RDBMS\ARC00000000011_1100552095.0001 RECID
=3 STAMP=1101635505
Se ha finalizado backup a las 10/04/22
Empezando backup a las 10/04/22
canal C1: iniciando juego de copias de seguridad de archivo de datos completo
canal C1: especificando archivo(s) de datos en el juego de copias de seguridad
n·mero de archivo de datos de entrada=00001 nombre=C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\SYSTEM01.DBF
n·mero de archivo de datos de entrada=00003 nombre=C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\SYSAUX01.DBF
n·mero de archivo de datos de entrada=00004 nombre=C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\UNDOTBS01.DBF
n·mero de archivo de datos de entrada=00007 nombre=C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\USERS01.DBF
canal C1: iniciando parte 1 en 10/04/22
canal C1: finalizando parte 1 en 10/04/22
manejador de parte=C:\BACKUP_COMERCIAL\_XE_090QJ7TJ_1101635507.BAK etiqueta=TAG20220410T095147 comentario=NONE
canal C1: juego de copias de seguridad terminado, tiempo transcurrido: 00:00:25
canal C1: iniciando juego de copias de seguridad de archivo de datos completo
canal C1: especificando archivo(s) de datos en el juego de copias de seguridad
n·mero de archivo de datos de entrada=00010 nombre=C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\XEPDB1\SYSAUX01.DBF
n∙mero de archivo de datos de entrada=00009 nombre=C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\XEPDB1\SYSTEM01.DBF
n∙mero de archivo de datos de entrada=00011 nombre=C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\XEPDB1\UNDOTBS01.DBF
n·mero de archivo de datos de entrada=00012 nombre=C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\XEPDB1\USERS01.DBF
canal C1: iniciando parte 1 en 10/04/22
canal C1: finalizando parte 1 en 10/04/22 🎸
manejador de parte=C:\BACKUP_COMERCIAL\_XE_0A0QJ7UC_1101635532.BAK etiqueta=TAG20220410T095147 comentario=NONE
```

## Finalización del backup sin errores:

## > Salimos de RMAN con: quit



Archivos generados durante el backup:

ivos generados durante	ci backup.		
BACKUP_COMERCIAL			_ ×
① Nuevo ·		↓ Ordenar × ■ Ver × ····	
← → ~ ↑	Windows-SSD (C:) > BACKUP_COMERCIAL	∨ C	CKUP_COMERC
✓ ★ Acceso rápido	Nombre	Fecha de modificación Tipo	Tamaño
Escritorio 🖈		10/04/2022 09:52 a.m. Archivo BAK	565,760 KB
<ul><li><u>↓</u> Descargas</li><li>♠</li><li>Documentos</li><li>♠</li></ul>	_XE_0B0QJ7UJ_1101635539.BAK	10/04/2022 09:52 a.m. Archivo BAK	521,576 KB
☑ Imágenes 🖈	_XE_0C0QJ7UR_1101635547.BAK	10/04/2022 09:52 a.m. Archivo BAK	18,368 KB
Google Drive (G:) ★		10/04/2022 09:52 a.m. Archivo BAK	14 KB
🧽 image	_XE_080QJ7TH_1101635505.BAK	10/04/2022 09:51 a.m. Archivo BAK	450 KB
👩 real no fake	VE 0000 IZTI 1101635507 DAV	10/04/2022 00:52 A BAK	1.760.040
🛜 Semana 12	XE_090QJ7TJ_1101635507.BAK	10/04/2022 09:52 a.m. Archivo BAK	1,769,040
🧓 Semana 12			

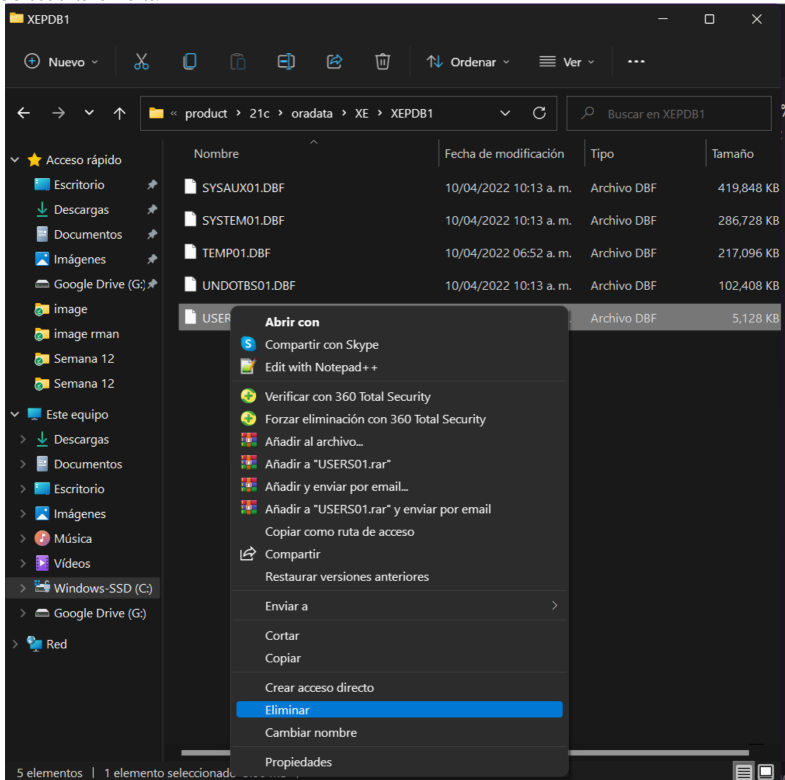
Luego de haber finalizado con el backup:

- Nos conectamos al SQLPLUS desde la consola e iniciamos sesión con SYSTEM as SYSDBA
- ➤ Verificamos que los TABLESPACE **estén** activos, con el objetivo de asegurarnos que estamos en línea y que hicimos un backup en "caliente".
- Consultamos los datafiles, con el objetivo de saber la ruta en que se encuentran almacenados:
- > Importante, para efectos de prueba, eliminaremos uno de los 11 archivos que se muestran (USER01.DBF)

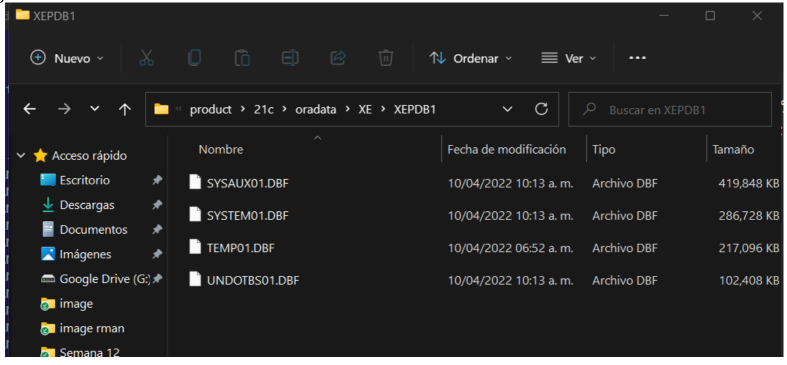
```
🔤 Seleccionar Símbolo del sistema - rman
C:\Users\franc>sqlplus 👝
SOL*Plus: Release 21.0.0.0.0 - Production on Dom Abr 10 09:53:48 2022
Version 21.3.0.0.0
Copyright (c) 1982, 2021, Oracle. All rights reserved.
Introduzca el nombre de usuario: system as sysdba 👝
Introduzca la contrase±a:
Conectado a:
Oracle Database 21c Express Edition Release 21.0.0.0.0 - Production
Version 21.3.0.0.0
SQL> select tablespace name, status from dba tablespaces; 🦛
TABLESPACE NAME
                               STATUS
SYSTEM
                               ONLINE
SYSAUX
                               ONLINE
UNDOTBS1
                               ONLINE
TEMP
                               ONLINE
USERS
                               ONLINE
SQL> select name from v$datafile 🧲
NAME
C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\SYSTEM01.DBF
C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\SYSAUX01.DBF
C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\UNDOTBS01.DBF
C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\PDBSEED\SYSTEM01.DBF
C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\PDBSEED\SYSAUX01.DBF
C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\USERS01.DBF
C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\PDBSEED\UNDOTBS01.DBF
C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\XEPDB1\SYSTEM01.DBF
C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\XEPDB1\SYSAUX01.DBF
C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\XEPDB1\UNDOTBS01.DBF
C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\XEPDB1\USERS01.DBF
11 filas seleccionadas.
```

Apagamos la base de datos. shutdown immediate;

Es importante que después de haber apagado la base de datos, **PARA EFECTOS DE PRUEBA** eliminemos el archivo mencionado anteriormente.



Luego de haber eliminado:

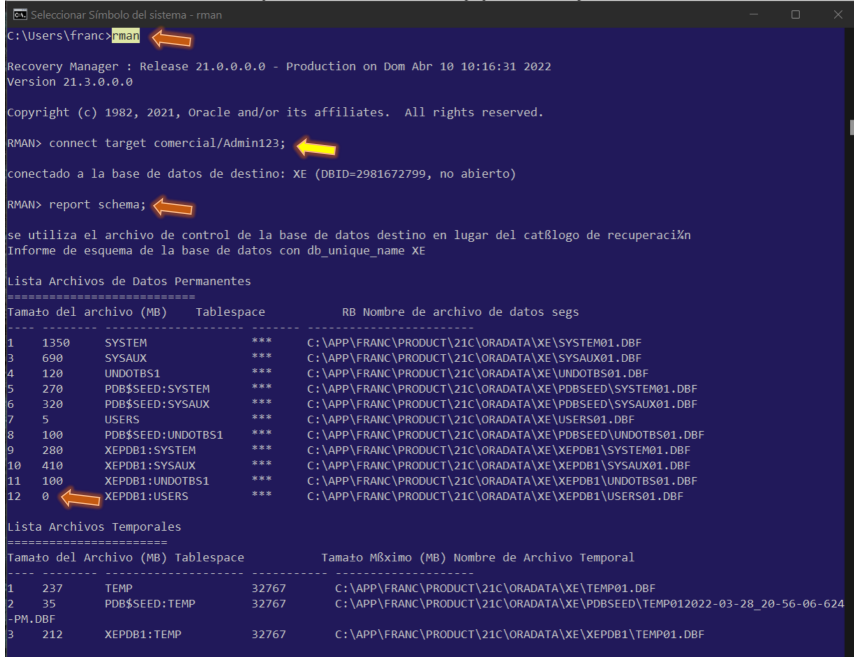


- > Nos conectamos y obtenemos una instancia inactiva. connect system as sysdba
- Montamos nuestra base de datos. **startup mount**;
- > Consultamos el estado y nos aseguramos que el STATUS sea MOUNTED.

Salimos de SQLPLUS.

```
SQL> connect system as sysdba ⇐
Introduzca la contrase±a:
Conectado a una instancia inactiva.
SQL> startup mount; 🦰
ORA-32004: obsolete or deprecated parameter(s) specified for RDBMS instance
Instancia ORACLE iniciada.
Total System Global Area 1610609432 bytes
Fixed Size
                            9855768 bytes
Variable Size 905969664 bytes
Database Buffers 687865856 bytes
Redo Buffers
                          6918144 bytes
Base de datos montada.
SQL> select status from v$instance;
STATUS
MOUNTED 👝
SQL> quit 👍
Desconectado de Oracle Database 21c Express Edition Release 21.0.0.0.0 - Production
Version 21.3.0.0.0
```

- > Ingresamos nuevamente a RMAN.
- Nos conectamos a la base de datos **comercial.** (**connect target comercial/Admin123**;)
- > Ejecutamos un reporte del esquema. (report schema;)
- ➤ IMPORTANTE: observemos que el correlativo #12, el archivo USERS está a 0, esto representa la eliminación del archivo que hicimos en los pasos anteriores, esta es la simulación de un desastre que haya ocurrido y para solventarlo debemos restaurar el archivo que hace falta, desde el backup que se realizó previamente.



Listamos los backups: (Aquí obtenemos un listado extendido).

```
Seleccionar Símbolo del sistema - rman
RMAN> list backup;
Lista de Juegos de Copias de Seguridad
Clave BS Tama±o Tipo de Dispositivo Tiempo Transcurrido Hora de Finalizaci¾n
       163.24M DISK
                             00:00:01
                                         10/04/22
       Clave BP: 1 Estado: AVAILABLE Comprimido: NO Etiqueta: TAG20220410T094506
       Nombre de Parte: C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\DBHOMEXE\DATABASE\010QJ7H2 1 1 1
  Lista de Archive Logs en el juego de copias de seguridad 1
  Thrd Sec. SCN Inf. Hora Inferior SCN Sgte Hora Sgte
             5373757 08/04/22 5475824 10/04/22
Clave BS Tipo LV Tama±o       Tipo de Dispositivo Tiempo Transcurrido Hora de Finalizaci¾n
       Full 1.69G
                         DISK
                                     00:00:18
                                                 10/04/22
       Clave BP: 2 Estado: AVAILABLE Comprimido: NO Etiqueta: TAG20220410T094510
       Nombre de Parte: C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\DBHOMEXE\DATABASE\020QJ7H6 2 1 1
  Lista de Archivos de Datos en el juego de copias de seguridad 2
  File LV Type Ckp SCN Hora de Punto de Control Abs Fuz SCN Sparse Name
        Full 5475860 10/04/22
                                                            NO C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\SYSTEM01.DBF
        Full 5475860 10/04/22
                                                            NO C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\SYSAUX01.DBF
        Full 5475860 10/04/22
                                                            NO C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\UNDOTBS01.DBF
        Full 5475860 10/04/22
                                                            NO
                                                                  C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\USERS01.DBF
Clave BS Tipo LV Tama±o Tipo de Dispositivo Tiempo Transcurrido Hora de Finalizaci¾n
       Full 552.46M DISK 00:00:04
                                                 10/04/22
       Clave BP: 3 Estado: AVAILABLE Comprimido: NO Etiqueta: TAG20220410T094510
       Nombre de Parte: C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\DBHOMEXE\DATABASE\030QJ7I0 3 1 1
  Lista de Archivos de Datos en el juego de copias de seguridad 3
  ID de Contenedor: 3, Nombre de PDB: XEPDB1
  File LV Type Ckp SCN Hora de Punto de Control Abs Fuz SCN Sparse Name
         Full 5475870 10/04/22
                                                            NO C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\XEPDB1\SYSTEMØ
1.DBF
  10
         Full 5475870 10/04/22
                                                            NO
                                                                  C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\XEPDB1\SYSAUXØ
1.DBF
```

Proceso de restauración para el archivo que hace falta.

- restore datafile 12; (el #12, hace referencia al correlativo que vimos estaba en 0, cuando listamos el report schema).
- recover datafile 12; (Es necesario ejecutar un recover luego de haber ejecutado el restore).

**Observamos que:** El archivo que hacía falta ha sido restaurado sin errores.

```
Seleccionar Símbolo del sistema - rman
RMAN> restore datafile 12;
Empezando restore a las 10/04/22
canal asignado: ORA DISK 1
canal ORA DISK 1: SID=376 tipo de dispositivo=DISK
canal ORA DISK 1: iniciando restauraci%n del juego de copias de seguridad de archivos de datos
canal ORA DISK 1: especificando archivo(s) de datos para restaurar del juego de copias de seguridad
canal ORA DISK 1: restaurando el archivo de datos 00012 a C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\XEPDB1\USERS01.DBF
canal ORA DISK 1: levendo desde la parte de copia de seguridad C:\BACKUP COMERCIAL\ XE 0H00J8V0 1101636602.BAK
canal ORA DISK 1: manejador de parte=C:\BACKUP COMERCIAL\ XE 0H0QJ8VQ 1101636602.BAK etiqueta=TAG20220410T100936
canal ORA DISK 1: parte 1 de la copia de seguridad restaurada
canal ORA DISK 1: restauraci%n terminada, tiempo transcurrido: 00:00:01
Se ha finalizado restore a las 10/04/22
RMAN> recover datafile 12; 辉
Empezando recover a las 10/04/22
usando el canal ORA DISK 1
iniciando la recuperaci%n del medio fýsico
recuperaci%n del medio fýsico terminada, tiempo transcurrido: 00:00:00
Se ha finalizado recover a las 10/04/22
```

Luego de haber revisado que podemos restaurar un archivo específico que se haya perdido, podemos también **RESTAURAR LA BASE DE DATOS** de la siguiente manera:

## > restore database;

Verificamos que la base de datos se restaura sin ningún inconveniente, tomando como base y copia de seguridad, todos los archivos contenidos en la carpeta **BACKUP\_COMERCIAL**, del disco local C, es decir, la ruta donde guardamos nuestra base de datos cuando hicimos un backup en los pasos anteriores.

```
Seleccionar Símbolo del sistema - rman
RMAN> restore database;
Empezando restore a las 10/04/22
canal asignado: ORA DISK 1
canal ORA DISK 1: SID=377 tipo de dispositivo=DISK
omitiendo archivo de datos 5; ya se ha restaurado en el archivo C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\PDBSEED\SYSTEM01.DBF
omitiendo archivo de datos 6; ya se ha restaurado en el archivo C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\PDBSEED\SYSAUX01.DBF
omitiendo archivo de datos 8; ya se ha restaurado en el archivo C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\PDBSEED\UNDOTBS01.DBF
canal ORA DISK 1: iniciando restauraci¾n del juego de copias de seguridad de archivos de datos
canal ORA DISK 1: especificando archivo(s) de datos para restaurar del juego de copias de seguridad
canal ORA DISK 1: restaurando el archivo de datos 00001 a C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\SYSTEM01.DBF
canal ORA DISK 1: restaurando el archivo de datos 00003 a C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\SYSAUX01.DBF
canal ORA DISK 1: restaurando el archivo de datos 00004 a C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\UNDOTBS01.DBF
canal ORA DISK 1: restaurando el archivo de datos 00007 a C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\USERS01.DBF
canal ORA DISK 1: leyendo desde la parte de copia de seguridad C:\BACKUP COMERCIAL\ XE 0G0QJ8V1 1101636577.BAK
canal ORA DISK 1: manejador de parte=C:\BACKUP COMERCIAL\ XE 0G00J8V1 1101636577.BAK etiqueta=TAG20220410T100936
canal ORA DISK 1: parte 1 de la copia de seguridad restaurada
canal ORA DISK 1: restauraci%n terminada, tiempo transcurrido: 00:00:25
canal ORA DISK 1: iniciando restauraci¾n del juego de copias de seguridad de archivos de datos
canal ORA DISK 1: especificando archivo(s) de datos para restaurar del juego de copias de seguridad
canal ORA DISK 1: restaurando el archivo de datos 00009 a C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\XEPDB1\SYSTEM01.DBF
canal ORA DISK 1: restaurando el archivo de datos 00010 a C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\XEPDB1\SYSAUX01.DBF
canal ORA DISK 1: restaurando el archivo de datos 00011 a C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\XEPDB1\UNDOTBS01.DBF
canal ORA DISK 1: restaurando el archivo de datos 00012 a C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\XEPDB1\USERS01.DBF
canal ORA DISK 1: leyendo desde la parte de copia de seguridad C:\BACKUP COMERCIAL\ XE 0H0QJ8VQ 1101636602.BAK
canal ORA DISK 1: manejador de parte=C:\BACKUP COMERCIAL\ XE 0H0QJ8VQ 1101636602.BAK<u>etiqueta=TAG20220410T1009</u>36
canal ORA DISK 1: parte 1 de la copia de seguridad restaurada
canal ORA DISK 1: restauraci¾n terminada, tiempo transcurrido: 00:00:07
Se ha finalizado restore a las 10/04/22
RMAN>
```

Ahora, como decíamos anteriormente, es importante hacer un RECOVER después de la restauración, a continuación, observemos el error que nos da el gestor cuando queremos abrir la base de datos luego del RESTORE:

Nos dice que, el archivo 1 necesita recuperación del medio físico, el archivo 1 hace referencia al SYSTEM01.DBF.

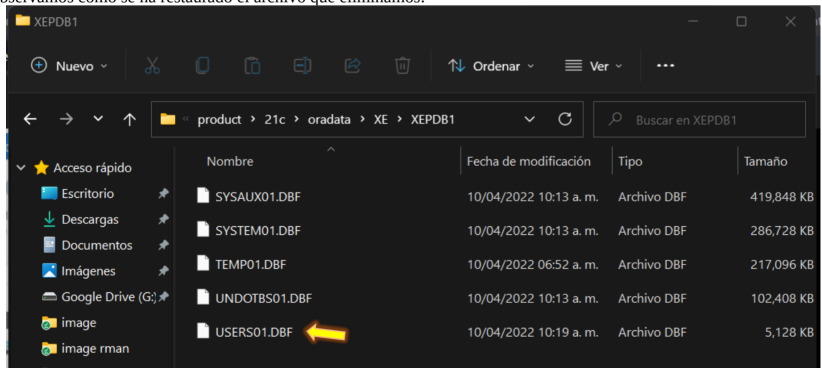
Ahora realizaremos el recover a la base de datos: **RECOVER DATABASE**;

Observamos que se realiza sin ningún error, ahora sí, podemos abrir nuestra base de datos nuevamente:

## > alter database open;

Vemos que ahora, la sentencia se procesa sin ningún mensaje de error:

Observamos como se ha restaurado el archivo que eliminamos:



Consultamos una vez más el reporte de la base de datos y vemos que el correlativo 12 ya no tiene valor de 0

Símbolo del sistema - rman

```
RMAN> report schema; 🤻
Informe de esquema de la base de datos con db unique name XE
Lista Archivos de Datos Permanentes
Tama±o del archivo (MB)
                         Tablespace
                                                RB Nombre de archivo de datos segs
                                           C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XF\SYSTEM01.DRF
             SYSTEM
    1350
                                   YES
              SYSAUX
                                           C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\SYSAUX01.DBF
     700
                                           C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\UNDOTBS01.DBF
    120
             UNDOTBS1
                                   YES
             PDB$SEED:SYSTEM
                                           C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\PDBSEED\SYSTEM01.DBF
    270
                                           C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\PDBSEED\SYSAUX01.DBF
6
             PDB$SEED:SYSAUX
    320
                                   NO
                                           C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\USERS01.DBF
8
    100
             PDB$SEED:UNDOTBS1
                                           C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\PDBSEED\UNDOTBS01.DBF
                                   NO
     280
              XEPDB1:SYSTEM
                                           C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\XEPDB1\SYSTEM01.DBF
                                           C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\XEPDB1\SYSAUX01.DBF
10
    410
              XEPDB1:SYSAUX
                                   NO
     100
              XEPDB1:UNDOTBS1
                                           C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\XEPDB1\UNDOTBS01.DBF
                                           C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\XEPDB1\USERS01.DBF
12
              XEPDB1:USERS
                                   NO
Lista Archivos Temporales
Tama±o del Archivo (MB) Tablespace
                                             Tama±o Mßximo (MB) Nombre de Archivo Temporal
    237
             TEMP
                                   32767
                                               C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\TEMP01.DBF
                                               C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\PDBSEED\TEMP012022-03-28_20-56-06-624-PM.DBF
             PDB$SEED:TEMP
                                   32767
             XEPDB1:TEMP
                                   32767
                                               C:\APP\FRANC\PRODUCT\21C\ORADATA\XE\XEPDB1\TEMP01.DBF
     212
RMAN> _
```

## **Conclusiones:**

De esta manera hemos demostrado como se realiza una copia de seguridad en ORACLE, utilizando exportación e importación de datos y a través de la herramienta RMAN.

Se realizó procedimientos para realizar un backup en caliente, sin necesidad de apagar la base de datos.

Se restauró parcialmente la base de datos, eliminando un archivo, simulando corrupción de la BD, para luego restaurarlo, además de haber realizado un RESTORE completo de la base de datos.

