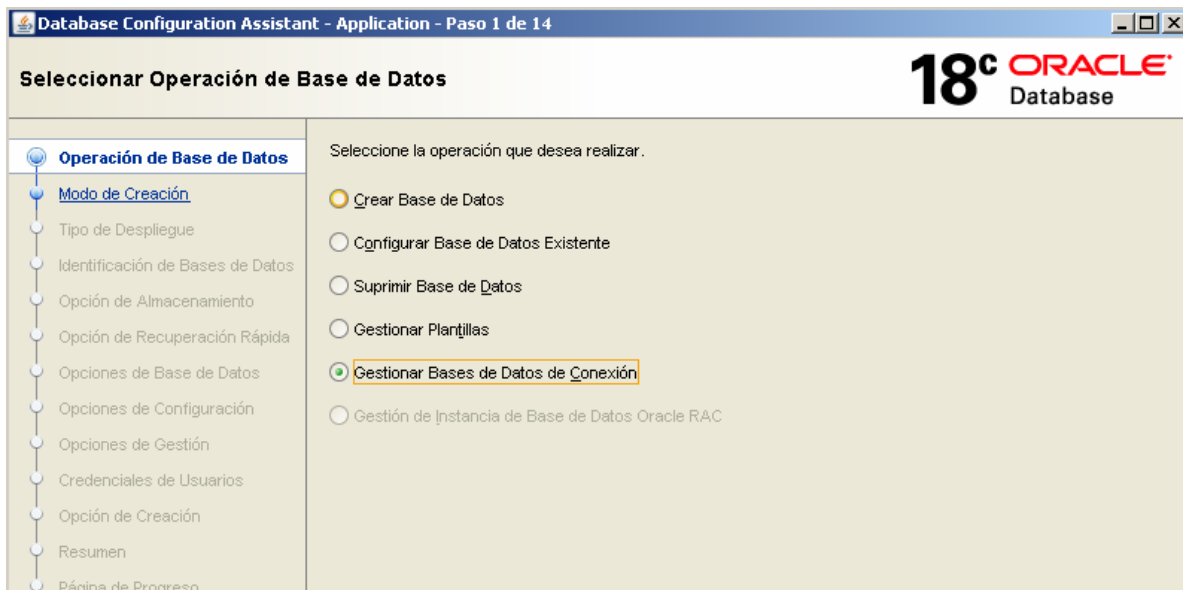
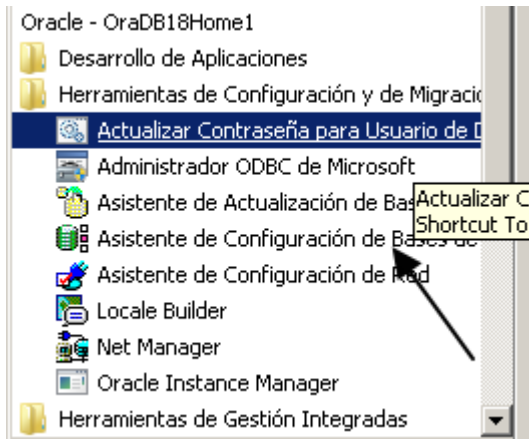
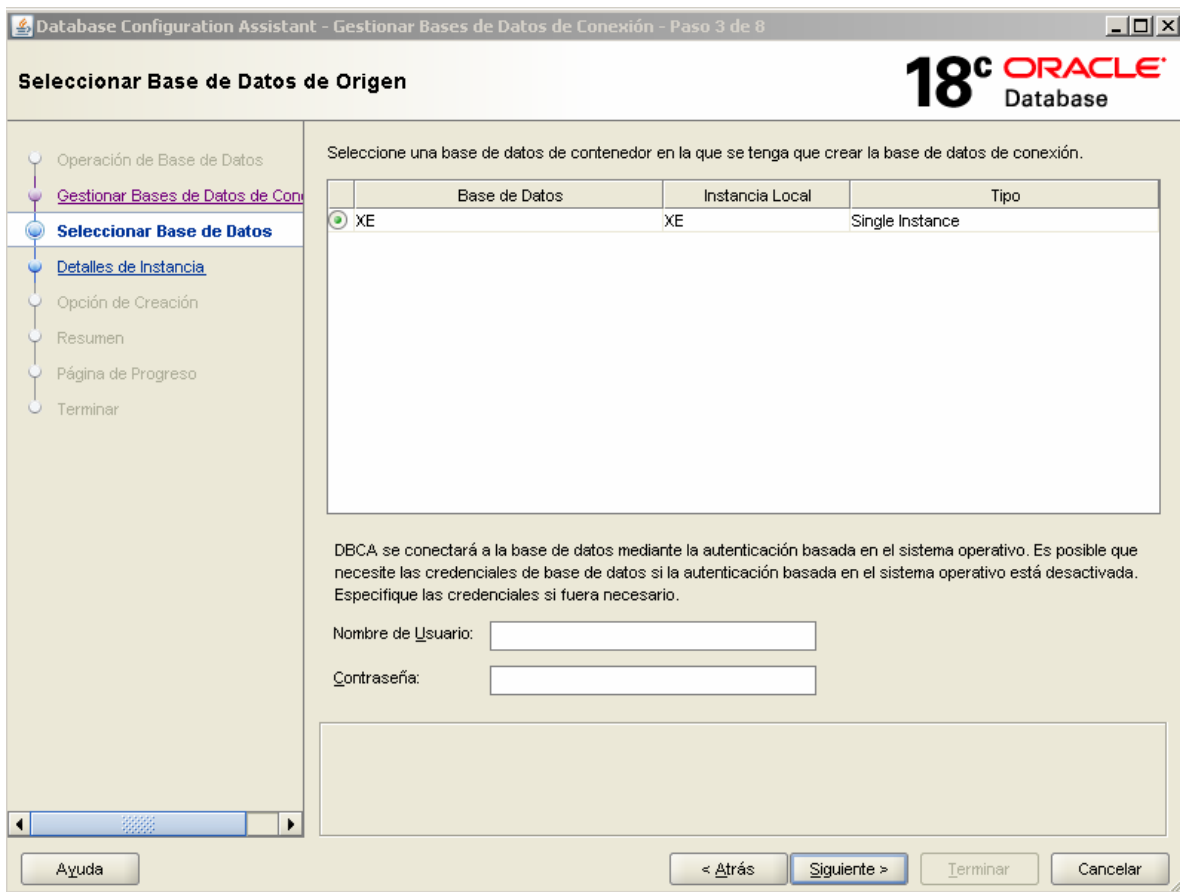
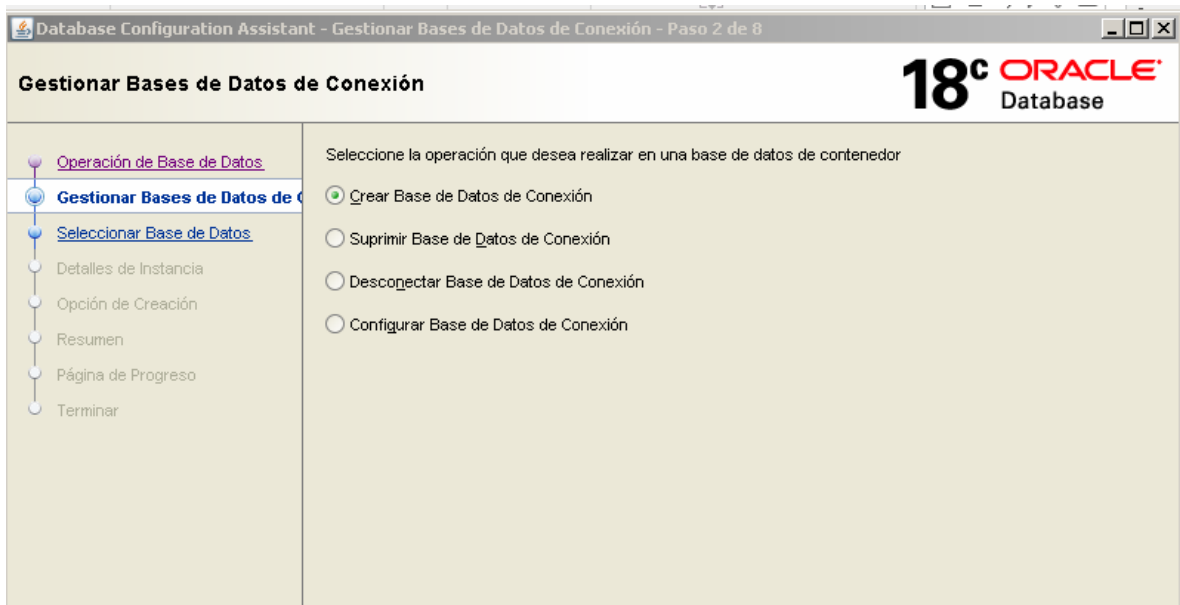


CREACION DE UNA PDB

<https://oraxedatabase.blogspot.com/2019/02/crear-una-base-de-datos-conectable.html>





Database Configuration Assistant - Gestionar Bases de Datos de Conexión - Paso 4 de 9

Crear Base de Datos de Conexión

18^c ORACLE[®] Database

- Operación de Base de Datos
- Gestionar Bases de Datos de Conexión
- Seleccionar Base de Datos
- Crear Base de Datos de Conexión**
- Identificación de PDB
- Opciones de Base de Datos de Conexión
- Resumen
- Página de Progreso
- Terminar

☒ Crear Nueva Base de Datos de Conexión a Partir de Otra PDB

Seleccionar Base de Datos de Conexión:

☐ Crear Base de Datos de Conexión a partir de PDB Desconectada

☐ Crear como Clon

☐ Crear a partir de Archivo PDB

Archivo de Base de Datos de Conexión:

☒ Crear con Juego de Archivos PDB

Archivo de Metadatos de Base de Datos de Conexión:

Copia de Seguridad de Archivo de Datos de Base de Datos de Conexión:

Database Configuration Assistant - Gestionar Bases de Datos de Conexión - Paso 5 de 9

Opciones de Identificación de Base de Datos de Con...

18^c ORACLE[®] Database

- Operación de Base de Datos
- Gestionar Bases de Datos de Conexión
- Seleccionar Base de Datos
- Crear Base de Datos de Conexión
- Identificación de PDB**
- Opciones de Base de Datos de Conexión
- Resumen
- Página de Progreso
- Terminar

Nombre de Base de Datos de Conexión:

☒ Crear Nuevo Administrador


Nombre de Usuario Administrador:

Contraseña de Administrador:

Confirmar Contraseña de Administrador:

☐ Bloquear Todos los Usuarios de PDB Existentes

Mensajes:

 Contraseña de Administrador:[DBT-06208] La contraseña de 'PDBADMIN' introducida no cumple con los estándares recomendados por Oracle.

Database Configuration Assistant - Gestionar Bases de Datos de Conexión - Paso 6 de 9

Opciones de Base de Datos de Conexión

18c ORACLE Database

Operación de Base de Datos
Gestionar Bases de Datos de Conexión
Seleccionar Base de Datos
Crear Base de Datos de Conexión
Identificación de PDB
Opciones de Base de Datos de Conexión
Resumen
Página de Progreso
Terminar

Opciones de Almacenamiento de PDB

La base de datos de contenedor seleccionada está en OMF. Los archivos de datos de PDB se colocarán en la ubicación siguiente.

Tipo de Almacenamiento: Sistema de Archivos

Ubicación de Base de Datos: C:\oracleXE\product\18.0.0\oradata\XE\exdpdb2 Examinar...

☒ Crear Tablespace de Usuario por Defecto

Database Configuration Assistant - Gestionar Bases de Datos de Conexión - Paso 8 de 9

Página de Progreso

18c ORACLE Database

Operación de Base de Datos
Gestionar Bases de Datos de Conexión
Seleccionar Base de Datos
Crear Base de Datos de Conexión
Identificación de PDB
Opciones de Base de Datos de Conexión
Resumen
Página de Progreso
Terminar

Progreso

53%

Terminando creación de base de datos de conexión : En Curso

Estado

➔ Creación de PDB	En Curso
✓ Preparar para funcionamiento de base de datos	Correcto
✓ Creando base de datos de conexión	Correcto
➔ Terminando creación de base de datos de conexión	En Curso
• Ejecutando acciones posteriores a la configuración	Pendiente

Detalles Revertir todo Revertir Reintentar Saltar

Ubicación del log de DBCA:
C:\oracleXE\product\18.0.0\cfgtoollogs\dbca\XE\pdb_curso\trace.log_2022-06-10_08-44-05PM

Ubicación del log de alertas de base de datos:
C:\ORACLEXE\PRODUCT\18.0.0\diag\vdbsms\xe\XE\trace\alert_XE.log

Ayuda < Atrás Siguiente > Terminar Cancelar

EJECUCION DE COMANDOS EN PDB

```
SQL> CONN SYS/oracle@xepdb1 as sysdba
```

Conectado.

```
SQL> SHO USER
```

USER es "SYS"

```
SQL> SHOW CON_NAME
```

CON_NAME

XEPDB1

```
SQL>
```

```
SQL> CONN SYS/oracle@xepdb1 as sysdba
```

Conectado.

```
SQL> SHO USER
```

USER es "SYS"

```
SQL> SHOW CON_NAME
```

CON_NAME

XEPDB1

```
SQL> CONN SYS/oracle@PDB_CURSO as sysdba
```

ERROR:

ORA-12154: TNS:no se ha podido resolver el identificador de conexi34n
especificado

Advertencia: ¡Ya no estás conectado a ORACLE!

SQL>

SQL>

SQL>

SQL> CONN SYS AS SYSDBA

Introduzca la contraseña:

Conectado.

SQL> SHOW USER

USER es "SYS"

SQL> SHO CON_NAME

CON_NAME

CDB\$ROOT

SQL> SHO PDBS

CON_ID	CON_NAME	OPEN	MODE	RESTRICTED
2	PDB\$SEED	READ ONLY	NO	
3	XE PDB1	READ WRITE	NO	
4	PDB_CURSO	READ WRITE	NO	

SQL>

SQL> ALTER SESSION SET CONTAINER=PDB_CURSO;

Sesión modificada.

```
SQL> SHOW CON_NAME
```

```
CON_NAME
```

```
-----
```

```
PDB_CURSO
```

```
SQL> SHOW USER
```

```
USER es "SYS"
```

```
SQL>
```

```
SQL> conn sys/oracle@pdb_curso as sysdba
```

```
Conectado.
```

```
SQL> sho user
```

```
USER es "SYS"
```

```
SQL> sho con_name
```

```
CON_NAME
```

```
-----
```

```
PDB_CURSO
```

```
SQL>
```

Referencias para consulta

<https://docs.oracle.com/en/database/oracle/oracle-database/21/multi/creating-a-pdb-from-scratch.html#GUID-261BCDEC-7B06-4378-867A-1333D97AFCAC>