**PRACTICA 4**

**CONTROLFILE**

**Y**

**REDO LOGS**

Hacer el tail para mira el alert de la base

Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

Se hace el shutdown immediate

Texto

Descripción generada automáticamente

Copiar en controlfile



Realizar el startup nomount

Texto

Descripción generada automáticamente

Hacer el show parameters control

Texto

Descripción generada automáticamente

Se realiza el alter system set control\_files



Se reinicia la base

Texto

Descripción generada automáticamente

Se llama al control file

Texto

Descripción generada automáticamente

Se llama al V$LOG

Texto

Descripción generada automáticamente

Llamo al v$logfile

Texto

Descripción generada automáticamente

Se intenta borrar uno de los archivos logfile

Texto

Descripción generada automáticamente

No se puede borrar porque el mínimo que debe tener es de 2

Las razones por las que no se puede borrar son

1 tengo menos de 2 archivos

2 su estado está en current

3 su estado está en activo

Se crean 5 archivos







**En un ambiente productivo: ¿Cuántos debería tener? ¿De qué tamaño?**

Va a depender de la instalación, pero se ven en el alert si veo que tengo muchos check point not complit es por que voy a necesitar otro. Por lo general con 3 o 4 es suficiente.

Para ver el tamaño voy a tener que el tiempo en que tarde en llenarse sea de unos 15 minutos si el tiempo es de 1hora es porque el tamaño es muy grande, si veo que se me llenan cada 5 minutos es porque son muy chicos.

**Lo recomendable es tener al menos dos miembros en cada grupo de redo log. ¿Por qué?**

Tener al menos dos miembros en cada grupo de redo log es importante para garantizar la redundancia y la tolerancia a fallos. Si un miembro falla, el otro puede seguir operando, asegurando la protección y recuperación de los datos.

Creo miembros a los grupos creados











Texto

Descripción generada automáticamente