

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA



INGENIERIA DE SISTEMAS

TITULO:

INFORME DE LABORATORIO No 06

CURSO:

BASE DE DATOS II

DOCENTE(ING):

Patrick Cuadros Quiroga

Integrantes:

Balaguer Valles Angela Lessly	(0000000000)
Huallpa Castro Leydi Katherine	(2015053230)
Mamani Ayala Brandon Dennis	(0000000000)
Pilco Quispe Mireya Flavia	(2015053234)
Quispe Mamani Angelo Brian	(0000000000)
Vizcarra Llanque Jhordy Joel	(0000000000)

Índice

1. Actividad No 01 – Comandos	1
2. Actividad No 02 – Privilegios del Sistema	2
3. Actividad No 03 – Tipos de TableSpace	3

1. Actividad No 01 – Comandos

¿Que sucede al ejecutar los siguientes comandos?

– STARTUP OPEN

Abre los ficheros. Es en este modo cuando podemos decir que la base de datos está completamente operativa.

Cuando arrancamos este estado existe la posibilidad de arrancar una misma base de datos con distintas instancias, indicando que fichero init.ora queremos que utilice.

– STARTUP MOUNT

Analiza que los ficheros que le indica el parámetro CONTROLFILE en el archivo de parámetros, son los que se han puesto y que la ruta indicada sea la correcta.

Este estado se usa en caso de que queramos hacer una copia de seguridad de la base de datos. Como en el estado anterior, en modo MOUNT pueden aparecer algunos problemas como los siguientes:

- Problemas de hardware.
- Que existan ficheros no sincronizados (lo cual implicaría que se hiciera un recover)
- No existan los ficheros de datos o de redo log que el CONTROLFILE debe leer. Si el fichero de datos que falta no es crítico, puedo arrancar sin él y después recuperarlo con un backup.

2. Actividad No 02 – Privilegios del Sistema

– completar

3. Actividad No 03 – Tipos de TableSpace

Enliste y describa los tipos de TableSpace que existen en Oracle

– completar