

UNERSIDAD PRIVADA DE TACNA



INGENIERIA DE SISTEMAS

TITULO:

SESION DE LABORATORIO No 05 y 06
Administración de una Base de Datos Oracle

CURSO:

BASE DE DATOS II

DOCENTE(ING):

Patrick Cuadros Quiroga

Integrante:

Mamani Limache, Jhony
Condori Tito, Hernan

(2013046566)
(2009034553)

Índice

1. Laboratorio No 05 – Cuestionario	1
2. Laboratorio No 06 – Cuestionario	2

1. Laboratorio No 05 – Cuestionario

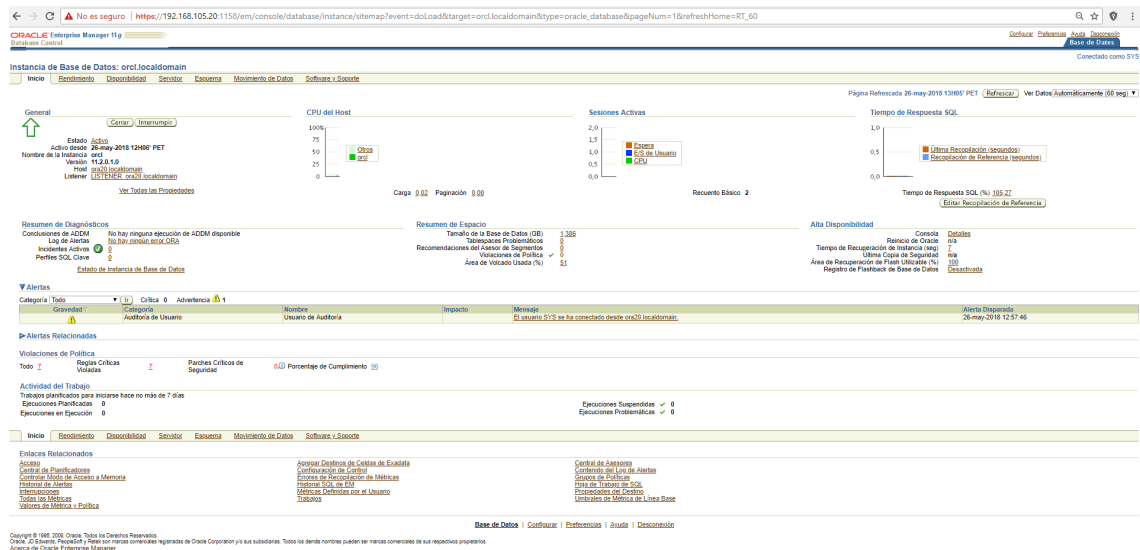
1. Los valores introducidos al archivo sysctl.conf ¿que representan?

```
fs.suid_dumpable
fs.aio-max-nr
fs.file-max
kernel.shmmax
kernel.sem
net.ipv4.ip_local_port_range
net.core.rmem_default
net.core.rmem_max
net.core.wmem_default
net.core.wmem_max
```

2. ¿Con qué usuario(s) puedo conectarme al servidor a través del Administrador Empresarial?

se podrá ingresar con 2 grupos de usuarios oinstall y dba, así como una cuenta de usuario llamada oracle

3. Capture una imagen de pantalla del navegador con el Administrador Empresarial, con el nombre de su servidor e iniciada la sesión del usuario SYS.



2. Laboratorio No 06 – Cuestionario

1. ¿Qué sucede al ejecutar los siguientes comandos?

- STARTUP OPEN
- STARTUP MOUNT
- STARTUP NOMOUNT
- STARTUP FORCE
- STARTUP RESTRICT
- STARTUP RECOVER
- SHUTDOWN NORMAL
- SHUTDOWN TRANSACTIONAL
- SHUTDOWN ABORT
- SHUTDOWN IMMEDIATE

2. . En el script lab_02_01.sql, se establecen privilegios de sistema, enliste los privilegios de sistema (DDL) utilizados y describa cada uno de ellos.

- create table
- insert into
- exec
- begin tran
- save tran
- delete
- select
- rollback tran
- alter proc
- declare
- create sequence
- drop sequence
- create index
- creatw synonym

3. Enliste y describa los tipos de TableSpace que existen en Oracle.

existen dos tipos de tablespace :

- TableSpace System : se crea automaticamente al hacer la instalacion de oracle o al crear una BD.
- TableSpace Temporales : es aquel en el que solamente puede haber objetos temporales
- de tipo deshacer cambios : se utilizan para gestionar poder deshacer las transacciones incompletas.
- con tamaño de bloque variable
- de tipo BigFile