

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA



INGENIERIA DE SISTEMAS

TITULO:

**INFORME LABORATORIO 06**

**CURSO:**

BASE DE DATOS II

**DOCENTE:**

ING. Patrick Cuadros Quiroga

Integrantes:

Condori Gutierrez, Flor de Maria

(2015053227)

# Índice

1. Respuesta al ejecutar los siguientes comandos
--

1
---

# 1. Respuesta al ejecutar los siguientes comandos

¿Qué sucede al ejecutar los siguientes comandos?



## – STARTUP OPEN

Una base de datos Oracle puede estar en uno de estos cuatro estados: OPEN: La base de datos está completamente funcional. Para ello se abren los archivos de datos y los Redo Log y se comprueba la consistencia de los datos.

Este es el valor por defecto para arrancar, montar y abrir una base datos.

Abrir la base de datos incluyendo las siguientes tareas:

- \* Apertura de los archivos de datos en línea.
- \* Apertura de los archivos de registro de rehacer en línea.

## – STARTUP MOUNT

Una base de datos Oracle puede estar en uno de estos cuatro estados: MOUNT: Al estado anterior se añade la lectura de los archivos de control que permiten determinar cómo se ha de preparar la instancia. Se buscan los archivos de datos y los Redo Log, comprobando su existencia en las rutas marcadas por el archivo de control.

En este estado podemos conectar (como administradores) y realizar tareas como:

- \* Cambio del nombre de los archivos de datos.
- \* Activar el modo ARCHIVELOG.
- \* Recuperación de la base de datos
- \* En definitiva, tareas sobre los archivos de la base de datos ya que aun no se han abierto sus datos.

Arrancamos la base de datos montada, normalmente se usa en modo para tareas de mantenimiento.