Laboratorio MODULO I-01

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre:  Máquina: | Nota: |

**Indicaciones:**

* Las respuestas deberán ejecutarse con SQL\*Plus y adjuntar a la respuesta los archivos de SPOOL. (ver anexo)

## Database – PDB (2p)

Siga las siguientes instrucciones:

1. Ejecute el comando para crear una PDB llamada PDB\_PC1.
2. Ejecute las consultas necesarias que muestren el estado y el ID de la nueva PDB.
3. Configure la PDB para que se inicie de manera automática. (si es que es necesario).
4. Conéctese a la pdb PDB\_PC1 y ejecutar los comandos que:
   1. a) muestre el usuario con el que se ha conectado; y
   2. b) que muestre la base de datos a donde está conectado.

## Redo (4p)

Siga las siguientes instrucciones:

1. Cree un grupo de Redo Log con 2 miembros. (multiplexar los archivos)
2. El nombre de los archivos debe tener la nomenclatura “pc01\_redo00\_#.log” donde # representa el número de miembro.
3. Ejecutar las consultas a las vistas respectivas para validar la creación y para que luego pueda ser utilizado por la base de datos.

## Controlfile (3p)

1. Crear un archivo controlfile ubicado en la ruta C:\temporal y cuyo nombre sea CONTROL\_PC01.CTL (mutiplexar de ser necesario)
2. Ejecute las consultas necesarias para validar que la base de datos utilice el nuevo archivo de control.

**ANEXO 01 COMO CREAR UN SPOOL**

|  |
| --- |
| Como crear un archivo spool    Este será el directorio en donde se guardarán los spools:    Entonces diríjase al directorio desde el COMMAND PROMPT:    Abra el spool colocando el comando: spool NOMBREARCHIVO  Ejecute sus instrucciones y finalmente ejecute el comando  SPOOL OFF  Para que se cree el archivo como se puede ver en la siguiente pantalla:    Finalmente están los resultados |