



MSMO 006

Monitoreo de Concurrentes

SERVICIO:	Tercerización del Centro de Cómputo Minera San Martín
TIPO DOCUMENTO:	Procedimiento de Operación
NOMBRE:	Monitoreo de Concurrentes
CÓDIGO:	MSMO – 006
VERSIÓN	V.1.0
ULTIMA REVISIÓN:	27 de marzo de 2008

ÍNDICE GENERAL

1. Historia del Documento	2
1.1 Ubicación del Documento	2
1.2 Historia de Revisiones	2
1.3 Aprobaciones	2
1.4 Distribución	2
2. Objetivo:	3
3. Ámbito:	3
4. Roles:	3
5. Descripción:	4
5.1 Servidores de Aplicación.....	4
5.1.1 Monitoreo de Servicios Concurrentes:	4

1. Historia del Documento

1.1 Ubicación del Documento

El documento original se encuentra en la siguiente ubicación física dentro del Centro de Cómputo de IBM Perú:

- Base de Datos: Procedimientos del CCS en el servidor d24adb02.

1.2 Historia de Revisiones

Fecha de revisión	Autor del cambio	Motivo del cambio	Resumen de cambios
25/03/2008	Manuel Coronado	Creación del procedimiento	
27/03/2008	Patricia Guevara		Revisión y Modificaciones

1.3 Aprobaciones

Este documento será aprobado por las siguientes personas:

Nombre	Cargo
Sara León Prado	Gerente de Proyecto Minera San Martín
Rodrigo Díaz	Gerente de Proyecto IBM

1.4 Distribución

Este documento ha sido distribuido a las siguientes personas:

Cargo
Gerente del Proyecto – Minera San Martín
Gerente del Proyecto – IBM
Team de Especialistas de Base de Datos – IBM
Coordinador de Operadores – IBM
Operador del Centro de Computo de IBM

2. Objetivo:

- Documentar entre IBM y Minera San Martín el procedimiento de monitoreo de disponibilidad de los servicios concurrentes a los cuales acceden los usuarios de MSM (San Juan y Proyectos) a través del servicio de Hosting.

3. Ámbito:

Servidores:

- MSMDBPRD
- MSMDBQAS
- MSMDEV

4. Roles:

- Operador del Centro de Cómputo
- Líder Técnico

5. Descripción:

5.1 Servidores de Aplicación

5.1.1 Monitoreo de Servicios Concurrentes:

1. Verificar que el archivo: C:\WINDOWS\system32\drivers\etc\hosts de su PC cuente con las siguientes entradas:

10.59.1.11	msmdev.msmartin.com.pe
10.59.1.10	msmappqa.msmartin.com.pe
10.59.1.9	msmdbqas.msmartin.com.pe
10.59.1.8	msmappprd.msmartin.com.pe
10.59.1.7	msmdbprd.msmartin.com.pe

2. En un browser digite lo siguiente de acuerdo al servidor:

- a. Para la base de dato de Desarrollo:

<http://10.59.1.11:8000/index.html>

- b. Para la base de datos de Calidad:

<http://10.59.1.10:8000/index.html>

- c. Para la base de datos de Producción:

<http://10.59.1.8:8000/index.html>

3. Clic en Apps Logon Links



Rapid Install Setup

[Home](#)

Logon

[Apps Logon Links](#)

Documentation

[11i Online help](#)

Server Administration

[Machine Admin Scripts](#)

- Click en E-Business Home Page

Logon Options for Oracle Applications 11i

Logon Information for Instance DEV

Logon to E-Business Suite Home

[E-Business Home Page](#)

Logon to Oracle Applications Manager

[Oracle Applications Manager](#)

- Ingresar con el usuario **opeibm** y el password que se encuentra en la lista de passwords. Dar clic en "Conexión"

Nombre de Usuario	<input type="text" value="opeibm"/>
Contraseña	<input type="password" value="*****"/>
<input type="button" value="Conexión"/>	
Español Latinoamericano * English	

6. Le debe aparecer la siguiente pantalla:

7. Clic en “Administrador de Sistema”.

8. Clic en “Administrar” que está bajo Concurrente: Gerente

9. Desplazar la barra y ubicar “Administrador Standard” el cual debe contener el valor 10 en la columna “Real” y el valor 10 en la columna “Destino”.



10. Para salir, debe dar clic en “Cancelar”

11. En las siguientes pantallas dar clic en la “X” para cerrar.

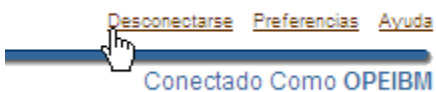


12. Cuando el sistema le pregunte si “Desea salir de Oracle Applications”, conteste “Aceptar”



13. Cerrar las ventanas abiertas.

14. Finalmente para salir debe dar clic en “Desconexión”, ubicado en la parte superior derecha.



15. Con esto volverá a la pantalla de ingreso en donde ya puede cerrar el navegador.