



Proyecto de Tercerización de Operación de
Centro de Cómputo

GSPO 002

Activación y Desactivación de Sistemas R/3

SERVICIO:	SERVICIO DE OUTSOURCING PARA LA PLATAFORMA SAP
TIPO DOCUMENTO:	PROCEDIMIENTO DE OPERACION
NOMBRE:	ACTIVACIÓN Y DESACTIVACIÓN DE SISTEMAS R/3
CÓDIGO:	GSPO 002
VERSIÓN	V.1.1
FECHA:	09 de Noviembre de 2011

Tabla de Contenidos

Tabla de Contenidos	2
1. Historia del Documento.....	3
1.1. Ubicación del Documento	3
1.2. Historia de Revisiones	3
1.3. Aprobaciones.....	3
1.4. Distribución.....	3
2. Objetivo.....	4
3. Ámbito.....	4
4. Frecuencia	4
5. Roles	4
6. Descripción para ECC	5
6.1. Desactivación de Servicios	5
6.1.1. A nivel de Sistema Operativo	5
6.2. Activación de Servicios	6
6.2.1. A nivel de Sistema Operativo	6

1. Historia del Documento

1.1. Ubicación del Documento

El documento original se encuentra en:

Base de datos: Procedimientos del CCS en el servidor d24adb02.

1.2. Historia de Revisiones

Fecha	Autor del cambio	Motivo del cambio	Resumen de Cambios
09/11/2011	Maribel Vilcarino	Creación de procedimiento	

1.3. Aprobaciones

Este documento tiene las siguientes aprobaciones:

Nombre	Cargo
Pavel Pacheco	Gerente de Proyecto Grupo Salud
César Portocarrero	Gerente de Proyecto IBM

1.4. Distribución

Este documento ha sido distribuido a :

Cargo
Gerente Proyecto Grupo Salud
Sub-gerente de Operaciones Grupo Salud
Gerente Proyecto IBM
Administrador SAP Basis IBM
Coordinador Operaciones IBM

2. Objetivo

- Documentar entre IBM y Grupo Salud el procedimiento de operación para subir y bajar ORACLE con SAP de los sistemas DEV, QAS y PRD del cliente Grupo Salud en el transcurso del servicio de Servicio de Outsourcing.

3. Ámbito

- | | | |
|-------|----------------------|-----------|
| • DEV | Instancia Desarrollo | saperpdev |
| • QAS | Instancia Calidad | saperpdev |
| • PRD | Instancia Productivo | gsperprd |

4. Frecuencia

- A solicitud del cliente.

5. Roles

- Operador del Centro de Cómputo IBM.

6. Descripción para ECC

6.1. Desactivación de Servicios

6.1.1. A nivel de Sistema Operativo

Para la Instancia DEV (10.41.1.102)

- a) Ingresar con el usuario **ibmopeibmXX**
- b) Ejecutar lo siguiente:

sudo /usr/local/bin/opdesactiva_dev.sh

* Todos los mensajes deben ser satisfactorios, de lo contrario llamar al SAP Basis de turno.

Para la Instancia QAS (10.41.1.102)

- a) Ingresar con el usuario **ibmopeibmXX**
- b) Ejecutar lo siguiente:

sudo /usr/local/bin/opdesactiva_qas.sh

* Todos los mensajes deben ser satisfactorios, de lo contrario llamar al SAP Basis de turno.

Para la Instancia PRD (10.41.1.25)

- a) Ingresar con el usuario **ibmopeibmXX**
- b) Ejecutar lo siguiente:

sudo /usr/local/bin/opdesactiva_prd.sh

* Todos los mensajes deben ser satisfactorios, de lo contrario llamar al SAP Basis de turno.

6.2. Activación de Servicios

6.2.1. A nivel de Sistema Operativo

Para la Instancia DEV (10.41.1.102)

- a) Ingresar con el usuario **ibmopeibmXX**
- b) Ejecutar lo siguiente:

```
sudo /usr/local/bin/opactiva_dev.sh
```

* Todos los mensajes deben ser satisfactorios, de lo contrario llamar al SAP Basis de turno.

Para la Instancia QAS (10.41.1.102)

- a) Ingresar con el usuario **ibmopeibmXX**
- b) Ejecutar lo siguiente:

```
sudo /usr/local/bin/opactiva_qas.sh
```

* Todos los mensajes deben ser satisfactorios, de lo contrario llamar al SAP Basis de turno.

Para la Instancia PRD (10.41.1.25)

- a) Ingresar con el usuario **ibmopeibmXX**
- b) Ejecutar lo siguiente:

```
sudo /usr/local/bin/opactiva_prd.sh
```

* Todos los mensajes deben ser satisfactorios, de lo contrario llamar al SAP Basis de turno.