

Proyecto de Tercerización de Operación de Centro de Cómputo



UNQO 055 Desactivación y Activación de servicios SAP en Sistema TP1, EP1, PiP1 y OP1

SERVICIO:	SERVICIO DE OUTSOURCING PARA LA PLATAFORMA SAP
TIPO DOCUMENTO:	PROCEDIMIENTO DE OPERACIÓN
NOMBRE:	DESACTIVACIÓN Y ACTIVACIÓN DE SERVICIOS SAP EN SISTEMA
	TP1, EP1, PiP1 y OP1
CÓDIGO:	UNQO 055
VERSIÓN	V 1.0
FECHA:	02 de Junio del 2014

Tabla de Contenidos

Tat	ola de Contenidos	. 2
1.	Historia del Documento	. 3
1.1 Ub	oicación del Documento	. 3
1.2 Hi	storia de Revisiones	. 3
1.3 Ap	orobaciones	. 3
1.4 Dis	stribución	. 3
2.	Objetivo	. 3
3.	Ámbito	. 3
4.	Frecuencia	. 3
5.	Roles	. 4
6.	Pre - Requisitos	. 4
7.	Descripción:	. 5
8.1.	Desactivación de Servicios	. 5
8.1.1.	A nivel de Sistema Operativo yanbalTP1 (10.28.21.106)	. 5
8.1.2.	A nivel de Sistema Operativo yanbal OP1 (10.28.21.109)	. 5
8.1.3.	A nivel de Sistema Operativo yanbalEP1 (10.28.21.107)	. 5
8.1.4.	A nivel de Sistema Operativo yanbalPiP1 (10.28.21.108)	. 5
8.2.	Activación de Servicios.	. 6
8.2.1.	A nivel de Sistema Operativo yanbalTP1 (10.28.21.106)	. 6
8.2.2.	A nivel de Sistema Operativo yanbal OP1 (10.28.21.109)	. 6
8.2.3.	A nivel de Sistema Operativo yanbalEP1 (10.28.21.107)	. 6
8.2.4.	A nivel de Sistema Operativo yanbalPiP1 (10.28.21.108)	. 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
27/05/2014	Pedro Aranibal Alonzo	Creacion de procedimiento	

1.3 Aprobaciones

Este documento tiene las siguientes aprobaciones:

Nombre	Cargo
Juan Carlos Linares	Gerente de Proyecto UNIQUE
Patricia Fernández	Gerente de Proyecto IBM

1.4 Distribución

Este documento ha sido distribuido a:

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

2. Objetivo

 Documentar entre IBM y UNIQUE el procedimiento de operación para subir y bajar DB2 con SAP de los sistemas TP1, EP1, PiP1 y OP1 del cliente UNIQUE en el transcurso del servicio de Servicio de Outsourcing.

3. Ámbito

	Ambiente	IP
TP1	yanbalTP1	10.28.21.106
EP1	yanbalEP1	10.28.21.107
PiP1	yanbalPiP1	10.28.21.108
OP1	yanbalOP1	10.28.21.109

4. Frecuencia

A solicitud del cliente.

5. Roles

• Operador del Centro de Cómputo IBM.

6. Pre - Requisitos

- Informar a usuarios que se suspenderán los servicios.
- Validar con C.G. que no esten backups en ejecución, de ser el caso comunicar a PM.

7. Descripción:

8.1. Desactivación de Servicios

8.1.1.A nivel de Sistema Operativo yanbalTP1 (10.28.21.106)

- a) Ingresar con el usuario ibmopungibmXX
- b) Ir a la ruta /usr/local/bin/
- c) Ejecutar lo siguiente:

sudo /usr/local/bin/opdesactiva_tp1.sh

<u>NOTA</u> Todos los mensajes deben ser satisfactorios, de lo contrario informar al SAP Basis de turno.

8.1.2.A nivel de Sistema Operativo yanbal OP1 (10.28.21.109)

- a) Ingresar con el usuario ibmopunqibmXX
- b) Ir a la ruta /usr/local/bin/
- c) Ejecutar lo siguiente:

sudo /usr/local/bin/opdesactiva_op1.sh

<u>NOTA</u> Todos los mensajes deben ser satisfactorios, de lo contrario informar al SAP Basis de turno.

8.1.3.A nivel de Sistema Operativo yanbalEP1 (10.28.21.107)

- a) Ingresar con el usuario ibmopungibmXX
- b) Ir a la ruta /usr/local/bin/
- c) Ejecutar lo siguiente:

sudo /usr/local/bin/opdesactiva_ep1.sh

<u>NOTA</u> Todos los mensajes deben ser satisfactorios, de lo contrario informar al SAP Basis de turno.

8.1.4.A nivel de Sistema Operativo yanbalPiP1 (10.28.21.108)

- a) Ingresar con el usuario **ibmopunqibmXX**
- b) Ir a la ruta /usr/local/bin/
- c) Ejecutar lo siguiente:

sudo /usr/local/bin/opdesactiva_pp1.sh

<u>NOTA</u> Todos los mensajes deben ser satisfactorios, de lo contrario informar al SAP Basis de turno.

8.2. Activación de Servicios.

8.2.1.A nivel de Sistema Operativo yanbalTP1 (10.28.21.106)

- d) Ingresar con el usuario ibmopungibmXX
- e) Ir a la ruta /usr/local/bin/
- f) Ejecutar lo siguiente:

sudo /usr/local/bin/opactiva_tp1.sh

<u>NOTA</u> Todos los mensajes deben ser satisfactorios, de lo contrario informar al SAP Basis de turno.

8.2.2.A nivel de Sistema Operativo yanbal OP1 (10.28.21.109)

- d) Ingresar con el usuario ibmopunqibmXX
- e) Ir a la ruta /usr/local/bin/
- f) Ejecutar lo siguiente:

sudo /usr/local/bin/opactiva_op1.sh

<u>NOTA</u> Todos los mensajes deben ser satisfactorios, de lo contrario informar al SAP Basis de turno.

8.2.3.A nivel de Sistema Operativo yanbalEP1 (10.28.21.107)

- d) Ingresar con el usuario ibmopungibmXX
- e) Ir a la ruta /usr/local/bin/
- f) Ejecutar lo siguiente:

sudo /usr/local/bin/opactiva ep1.sh

<u>NOTA</u> Todos los mensajes deben ser satisfactorios, de lo contrario informar al SAP Basis de turno.

8.2.4.A nivel de Sistema Operativo yanbalPiP1 (10.28.21.108)

- d) Ingresar con el usuario ibmopungibmXX
- e) Ir a la ruta /usr/local/bin/
- f) Ejecutar lo siguiente:

sudo /usr/local/bin/opactiva_pp1.sh

<u>NOTA</u> Todos los mensajes deben ser satisfactorios, de lo contrario informar al SAP Basis de turno.