



## AGRO 018

### DEPURACIÓN DEL SPOOL FILE

<b>SERVICIO:</b>	Hosting de Agrobanco
<b>CLIENTE:</b>	Agrobanco - (Banco Agropecuario)
<b>TIPO DOCUMENTO:</b>	Procedimiento de Operación
<b>NOMBRE:</b>	Depuración del Spool File
<b>CÓDIGO:</b>	AGRO 018
<b>VERSIÓN</b>	V.2.8
<b>ULTIMA REVISIÓN:</b>	10 de Julio del 2104

## ÍNDICE GENERAL

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. Alcance .....	4
4. Roles .....	4
5. Frecuencia .....	4
6. Escalamiento .....	4
7. Consideraciones .....	4
8. Descripción .....	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: Procedimientos del CCS en el servidor d24adb02.

### 1.2 Historia de Revisiones

Fecha	Autor del cambio	Motivo del cambio	Resumen de cambios
15/03/2010	Henry Orellana	Actualización	Se modifica el proceso de Ejecución de Backup
16/10/12	Carmen Rosa Rodríguez	Actualización	Se modifica la frecuencia de depuración de Spools de un mes a tres meses de antigüedad
10/10/2013	Carmen Rosa Rodríguez	Actualización	Revisión y Actualización del procedimiento
10/07/2014	Joel Remuzgo	Actualización	Revisión y Actualización del procedimiento. Se agrego los comando para buscar individualmente los reportes.

### 1.3 Aprobaciones

Este documento será aprobado por las siguientes personas:

Rol de aprobador	Nombre	Fecha	Firma
Gerente Proyecto Agrobanco	Victor Herrera		
Gerente Proyecto IBM	Carlos Mimbela		

### 1.4 Distribución

Este documento ha sido distribuido a las siguientes personas:

Cargo
Gerente de Proyecto Agrobanco
Gerente de Proyecto IBM
Coordinador Operaciones IBM

Team de Operaciones IBM

## 2. Objetivo

Documentar entre IBM y Agrobanco el procedimiento de operación para la depuración de los spool file en los servidores del Cliente en el transcurso del Servicio de Hosting.

## 3. Alcance

Operación de los servidores incluidos en el servicio contratado por Agrobanco.

N°	SERVIDOR	IP	Plataforma
1	AGRBDPRD	10.14.1.2	AS400

## 4. Roles

- Operador del Centro de Cómputo de IBM.
- Especialistas del team iSeries de IBM.

## 5. Frecuencia

- Después del proceso Reclaim Storage el cual es ejecutado el primer domingo de cada mes.

## 6. Escalamiento

- Si falla el procedimiento comunicarse con el iSeries.

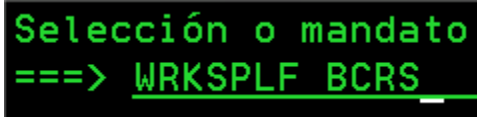
## 7. Consideraciones

- Contar con las contraseñas de los usuarios BCRS, AGRBCRS1, AGRBCRS2 y AGRBCRS3.

## 8. Descripción

1. Ingresar al servidor de Producción (IP: 10.14.1.2) con el usuario BCRS y ejecutar el siguiente comando.

**WRKSPLF BCRS**



```
Selección o mandato
==> WRKSPLF BCRS
```

2. Presionar la tecla F11 y mostrará la siguiente pantalla.

Opc	Archivo	Usuario	Tipo	Form	Pri	Fecha creación	Hora creación
—	QPSAVOBJ	BCRS	*STD		5	05/03/10	04:31:19
—	QPSAVOBJ	BCRS	*STD		5	05/03/10	04:29:28
—	QPSAVOBJ	BCRS	*STD		5	05/03/10	04:37:59
—	QPSAVOBJ	BCRS	*STD		5	05/03/10	04:43:53
—	QPSAVOBJ	BCRS	*STD		5	06/03/10	01:10:01
—	QPSAVOBJ	BCRS	*STD		5	06/03/10	01:30:00
—	QPSAVOBJ	BCRS	*STD		5	06/03/10	03:35:58
—	QPSAVOBJ	BCRS	*STD		5	06/03/10	04:21:32
—	QPSAVOBJ	BCRS	*STD		5	06/03/10	04:21:49

Ubicar los siguientes archivos:

- QPSRODSP
- QPTAPDSP
- QPSRLDSP
- QPSAVOBJ
- QPRTSPLF
- QSYSPT
- RCCCUM1
- RCCCUM2
- RCCCUM3
- RCCCUM4
- RCCCUM5
- RCCACM1
- RCCACM2
- QPUOPRTF
- RUNDTE

Validar que la fecha de creación tenga **TRES MESES** de antigüedad a la fecha de ejecución.

**También se pueden buscar individualmente ejecutando los siguientes comandos:**

```

WRKSPLF SELECT(BCRS *ALL *ALL *ALL *ALL QPSRODSP)
WRKSPLF SELECT(BCRS *ALL *ALL *ALL *ALL QPTAPDSP)
WRKSPLF SELECT(BCRS *ALL *ALL *ALL *ALL QPSRLDSP)
WRKSPLF SELECT(BCRS *ALL *ALL *ALL *ALL QPSAVOBJ)
WRKSPLF SELECT(BCRS *ALL *ALL *ALL *ALL QPRTSPLF)
WRKSPLF SELECT(BCRS *ALL *ALL *ALL *ALL QSYSPT)
WRKSPLF SELECT(BCRS *ALL *ALL *ALL *ALL RCCCUM1)
WRKSPLF SELECT(BCRS *ALL *ALL *ALL *ALL RCCCUM2)
WRKSPLF SELECT(BCRS *ALL *ALL *ALL *ALL RCCCUM3)
WRKSPLF SELECT(BCRS *ALL *ALL *ALL *ALL RCCCUM4)
WRKSPLF SELECT(BCRS *ALL *ALL *ALL *ALL RCCCUM5)
WRKSPLF SELECT(BCRS *ALL *ALL *ALL *ALL RCCACM1)
WRKSPLF SELECT(BCRS *ALL *ALL *ALL *ALL RCCACM2)
WRKSPLF SELECT(BCRS *ALL *ALL *ALL *ALL QPUOPRTF)
WRKSPLF SELECT(BCRS *ALL *ALL *ALL *ALL RUNDTE)

```

3. Una vez ubicado dichos archivos con fecha de antigüedad mayor a **TRES MESES** a la fecha de ejecución colocar la opción 4 "Suprimir" y presionar la tecla ENTER.

Opc	Archivo	Usuario	Tipo	Form	Pri	Fecha creación	Hora creación
<u>4</u>	QPSAVOBJ	BCRS	*STD		5	05/03/10	04:31:19
<u>4</u>	QPSAVOBJ	BCRS	*STD		5	05/03/10	04:29:28
<u>4</u>	QPSAVOBJ	BCRS	*STD		5	05/03/10	04:37:59
<u>4</u>	QPSAVOBJ	BCRS	*STD		5	05/03/10	04:43:53
<u>4</u>	QPSAVOBJ	BCRS	*STD		5	06/03/10	01:10:01
<u>4</u>	QPSAVOBJ	BCRS	*STD		5	06/03/10	01:30:00
<u>4</u>	QPSAVOBJ	BCRS	*STD		5	06/03/10	03:35:58
<u>4</u>	QPSAVOBJ	BCRS	*STD		5	06/03/10	04:21:32
<u>4</u>	QPSAVOBJ	BCRS	*STD		5	06/03/10	04:21:49

4. Se mostrará la siguiente pantalla. Presionar nuevamente la tecla ENTER para confirmar el borrado o presionar la tecla F12 para cancelar la operación.

Pulse Intro para confirmar sus elecciones para 4=Suprimir.  
Pulse F12 para regresar y cambiar sus elecciones.

Opc	Archivo	Usuario	Disp/Cola	Datos	Usu	Est	Págs Total	Pág Act	Cop
4	QPSAVOBJ	BCRS	AGVI1			RDY	7		1
4	QPSAVOBJ	BCRS	AGVI1			RDY	1		1
4	QPSAVOBJ	BCRS	AGVI1			RDY	96		1
4	QPSAVOBJ	BCRS	AGVI1			RDY	1		1
4	QPSAVOBJ	BCRS	AGVI1			RDY	96		1
4	QPSAVOBJ	BCRS	AGVI1			RDY	1		1
4	QPSAVOBJ	BCRS	AGVI1			RDY	1		1
4	QPSAVOBJ	BCRS	PRT01			RDY	72		1
4	QPSAVOBJ	BCRS	PRT01			RDY	21		1

5. Realizar nuevamente los puntos 1 al 4 para los usuarios AGRBCRS1, AGRBCRS2 y AGRBCRS3