





AGRO 018 DEPURACIÓN DEL SPOOL FILE

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

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

WRKSPLF BCRS



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

Орс	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
- ➤ QSYSPRT
- > RCCCUML1
- ➤ RCCCUML2
- ➤ RCCCUML3
- ➤ RCCCUML4
- ➤ RCCCUML5
- ➤ RCCACML1
- ➤ RCCACML2
- 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 QPSRLDSP)
WRKSPLF SELECT(BCRS *ALL *ALL *ALL QPSRVOBJ)
WRKSPLF SELECT(BCRS *ALL *ALL *ALL ALL QPSRYSPLF)
WRKSPLF SELECT(BCRS *ALL *ALL *ALL ALL QSYSPRT)
WRKSPLF SELECT(BCRS *ALL *ALL *ALL ALL RCCCUML1)
WRKSPLF SELECT(BCRS *ALL *ALL *ALL ALL RCCCUML2)
WRKSPLF SELECT(BCRS *ALL *ALL *ALL ALL RCCCUML3)
WRKSPLF SELECT(BCRS *ALL *ALL *ALL ALL RCCCUML5)
WRKSPLF SELECT(BCRS *ALL *ALL *ALL ALL RCCCUML5)
WRKSPLF SELECT(BCRS *ALL *ALL *ALL ALL RCCCUML5)
WRKSPLF SELECT(BCRS *ALL *ALL *ALL ALL RCCACML1)
WRKSPLF SELECT(BCRS *ALL *ALL *ALL ALL RCCACML2)
WRKSPLF SELECT(BCRS *ALL *ALL *ALL ALL ALL QPUOPRTF)
WRKSPLF SELECT(BCRS *ALL *ALL *ALL ALL ALL QPUOPRTF)
WRKSPLF SELECT(BCRS *ALL *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.

Орс	Archivo	Usuario	Tipo Form	Pri	Fecha creación	Hora creación
4	QPSAVOBJ	BCRS	*STD	5	05/03/10	04:31:19
4	QPSAVOBJ	BCRS	*STD	5	05/03/10	04:29:28
4	QPSAVOBJ	BCRS	*STD	5	05/03/10	04:37:59
4	QPSAVOBJ	BCRS	*STD	5	05/03/10	04:43:53
4	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
4	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.



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