

AGRO 031

ENVIO DE REPORTES DE PROCESOS A USUARIOS

SERVICIO:	Hosting de Agrobanco
CLIENTE:	Agrobanco - (Banco Agropecuario)
TIPO DOCUMENTO:	Procedimiento de Operación
NOMBRE:	Envío de Reportes de Procesos de Cierre a Usuarios
CÓDIGO:	AGRO 031
VERSION	V.1.2
ULTIMA REVISIÓN:	10 de Julio del 2014

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
31/01/14	Fernando Herrera	Creación del Documento	
3/2/14	Carmen Rodriguez	Formato del Documento	
07/07/2014	Joel Remuzgo H.	Actualización	Se agregó comando de validación de envío de Reportes y pantallas.

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 envío de reportes automatizado del cierre diario 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

- Lunes a Viernes a las 04:30 horas.
- Sábado, Domingo y Feriados a las 04:30 horas.
- Se realiza después del Cierre

6. Escalamiento

- Si ocurre algún incidente en el proceso de cierre diario escalar con Especialistas del team iSeries, y/o la persona de turno de Agrobanco.

7. Descripción

REVISAR REPORTES GENERADOS DEL CIERRE

Se debe revisar que los reportes del PROCESO DE CIERRE AGROBANCO se hayan generado correctamente en las colas de Salida correspondientes, pudiendo ser estas:

DIA_CONTAB, DIA_CONT_S, DIA_OPERAC, DIA_OPER_S, MES_CONTAB, MES_OPERAC

Si es un cierre diario: **WRKOUTQ OUTQ(AGRCYFILES/DIA*)**

```
dato
=> WRKOUTQ OUTQ(AGRCYFILES/DIA*)
```



Trabajar con todas las colas de salida

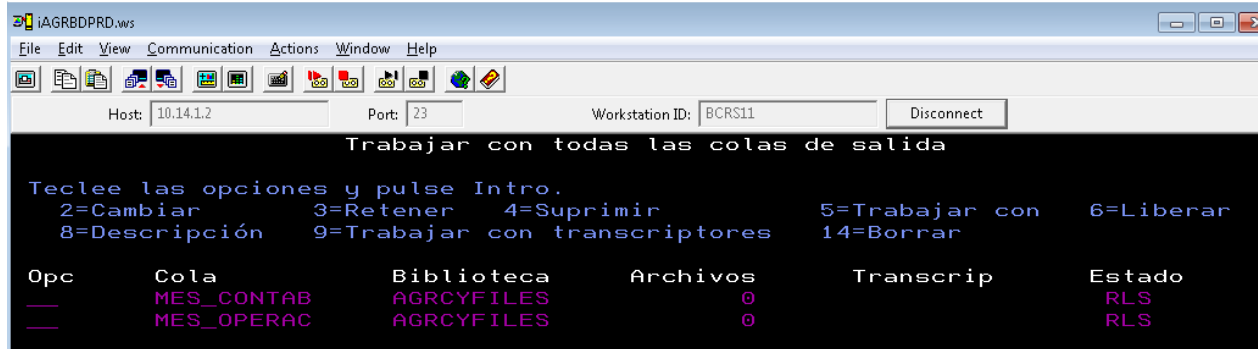
Teclee las opciones y pulse Intro.

2=Cambiar	3=Retener	4=Suprimir	5=Trabajar con	6=Liberar
8=Descripción	9=Trabajar con transcriptores	14=Borrar		

Opc	Cola	Biblioteca	Archivos	Transcrip	Estado
—	DIA_CONT_S	AGRCYFILES	0		RLS
—	DIA_CONTAB	AGRCYFILES	1118		RLS
—	DIA_OPER_S	AGRCYFILES	0		RLS
—	DIA_OPERAC	AGRCYFILES	435		RLS

si es un cierre mensual: **WRKOUTQ OUTQ(AGRCYFILES/MES*)**

```
ato
WRKOUTQ OUTQ(AGRCYFILES/MES*)
```



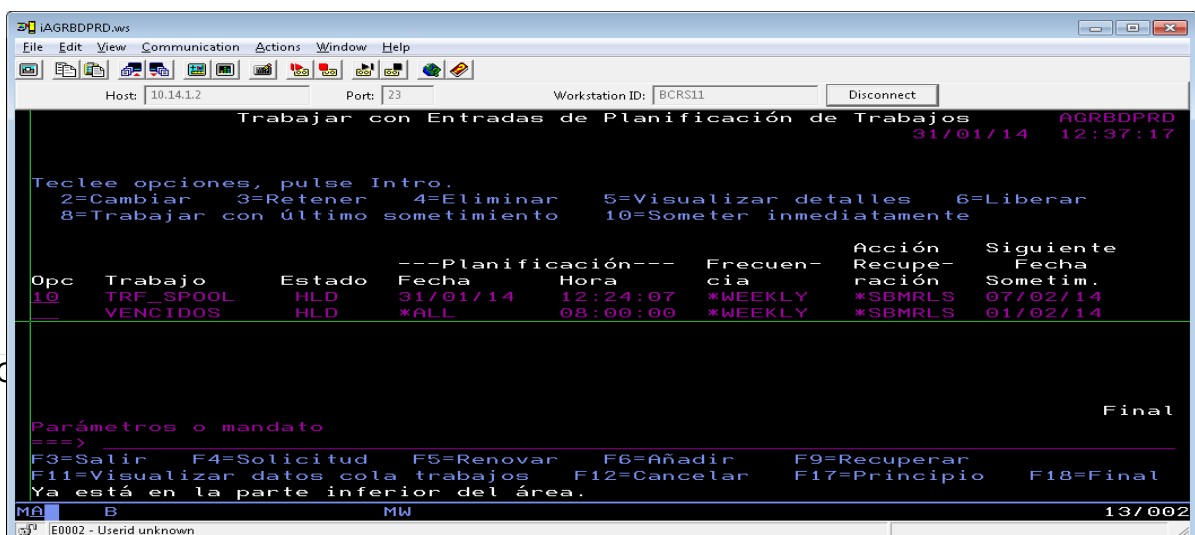
Ingresar con opción 5 a las colas que contengan archivos y verificar los reportes del cierre generado.



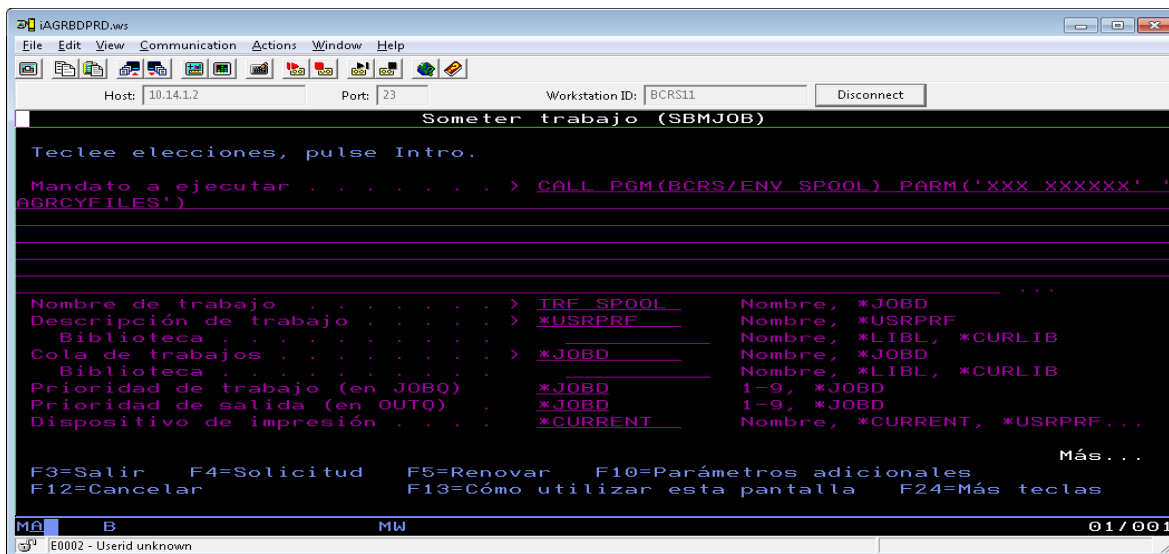
PASO 02:

EJECUTAR PROCESO DE ENVIO DE REPORTES DEL CIERRE A USUARIOS DE AGROBANCO

Ingresar a las Entradas Planificadas de trabajos con el comando **WRKJOBSCDE** y ubicar la entrada **TRF_SPOOL**



Opción 10=Someter inmediatamente, aparecerá la siguiente ventana:



Se deberá modificar los parámetros que se enviarán en el programa según sea el proceso que corresponda.

Cola

XXX_XXXXXX : puede ser DIA_CONTAB, DIA_CONT_S, DIA_OPERAC, DIA_OPER_S, MES_CONTAB, MES_OPERAC, etc

Al ejecutarse este proceso se enviarán los reportes que se encuentran en la Cola especificada hacia los usuarios que corresponden según **CHECK LIST ENVIO DE REPORTES A USUARIOS**

Validar Envío de reportes:

Verificar el LOG del trabajo TRF_SPOOL para comprobar si han sido enviados correctamente. Finalmente se debe conectar con el usuario BCRS y ejecutar comando **DSPMSG** para validar checklist.

Nota: Si estoy conectado con otro usuario diferente al BCRS se deberá ejecutar comando **DSPMSG MSGQ(QUERSYS/BCRS)**

```
Selección o mandato
==> DSPMSG MSGQ (QUSRSYS/BCRS)
```

```
Visualizar Mensajes

Cola . . . . . : BCRS                      Sistema:  AGRBDPRD
Biblioteca . . : QUSRSYS                  Programa . . . : *DSPMSG
Gravedad . . . : 00                      Entrega . . . : *NOTIFY

Teclee respuesta (si necesario), pulse Intro.
El usuario AGRJJGS AGROBANC ha recibido archivo en spool GL0025.
El usuario AGRECC AGROBANC ha recibido archivo en spool GL0025.
El usuario AGRJJGS AGROBANC ha recibido archivo en spool GL0025.
El usuario AGRECC AGROBANC ha recibido archivo en spool GL0025.
El usuario AGRJJGS AGROBANC ha recibido archivo en spool GL0025.
El usuario AGRECC AGROBANC ha recibido archivo en spool GL0025.
El usuario AGRJJGS AGROBANC ha recibido archivo en spool GL0025.
El usuario AGRECC AGROBANC ha recibido archivo en spool GL0025.
El usuario AGRJJGS AGROBANC ha recibido archivo en spool GL0025.
El usuario AGRECC AGROBANC ha recibido archivo en spool GL0025.
El usuario AGRJJGS AGROBANC ha recibido archivo en spool GL0025.
El usuario AGRECC AGROBANC ha recibido archivo en spool GL0025.
El usuario AGRJJGS AGROBANC ha recibido archivo en spool GL0025.
```

También podemos comprobar ingresando al Spool de alguno de los usuarios.

```

iAGRBDPRD.vw3
File Edit View Communication Actions Window Help
Host: 10.14.1.2 Port: 23 Workstation ID: BCRS10 Disconnect

Trabajar con todos los archivos en spool

Teclee las opciones y pulse Intro.
1=Enviar 2=Cambiar 3=Retener 4=Suprimir 5=Visualizar 6=Liberar
7=Mensajes 8=Atributos 9=Trabajar con estado impresión

Opc Archivo Usuario Tipo form. Prio Fecha de creación Hora de creación
- - - - -
GL0560 AGRAMF EDAY 5 14/01/14 04:11:01
GL0560 AGRAMF EDAY 5 14/01/14 04:11:01
GL0560 AGRAMF EDAY 5 14/01/14 04:11:02
GL0560 AGRAMF EDAY 5 14/01/14 04:11:02
GL0560 AGRAMF EDAY 5 14/01/14 04:11:02
GL0560 AGRAMF EDAY 5 14/01/14 04:11:03
GL0560 AGRAMF EDAY 5 14/01/14 04:11:05
RUNDTE AGRAMF EDAY 5 14/01/14 04:11:42
GL0420 AGRAMF EDAY 5 14/01/14 11:22:28
Final

Parámetros para opciones 1, 2, 3 o mandato
==>
F8=Salir F10=Vista 1 F11=Vista 3 F12=Cancelar F22=Impresoras
F24=Más teclas

MA H 10/003
E0002 - Userid unknown
  
```