

SERVICIO:	Hosting de Agrobanco
CLIENTE:	Agrobanco - (Banco Agropecuario)
TIPO DOCUMENTO:	Procedimiento de Operación
NOMBRE:	Emvío de Reportes de Procesos de Cierre a Usuarios
CÓDIGO:	AGRO 031
VERSIÓN	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.		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\*)



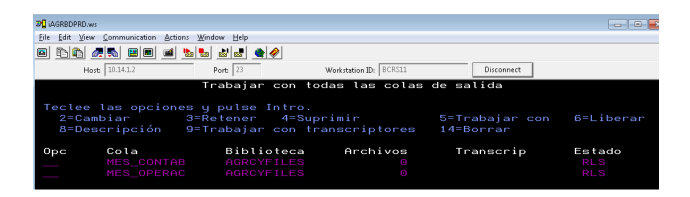


si es un cierre mensual: WRKOUTQ OUTQ(AGRCYFILES/MES\*)









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

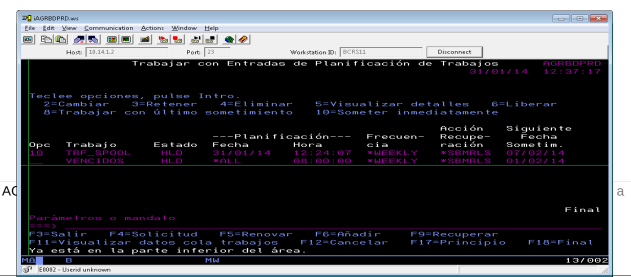
	-								
		Ir	abajar con co	la de	salida				
Cola	: DIA_CO	NTAB Bibl							
Tecl	ee las opc	iones y pulse	Intro.						
	Enviar	2=Cambiar		l=Supri	mir 5=	Visualiz	ar 6	S=Liber	ar
_							.aı c	LIDE	a.
7=	Mensajes	8=Atributos	9=Trabajar	con es	stado imp	presion			
7=			9=Trabajar						
7= 0pc	Mensajes Archivo	8=Atributos Usuario	9=Trabajar Datos usua	con es	tado imp Págs	Copias	Tipo	form.	Pri
							Tipo AVIS	form.	Pri 5
	Archivo	Usuario	Datos usua	Est.	Págs			form.	
	Archivo AVIS	Usuario AGRBCRS1	Datos usua ML0110	Est. HLD	Págs 2		AVIS	form.	
0pc _ _	Archivo AVIS AVIS	Usuario AGRBCRS1 AGRBCRS1	Datos usua ML0110 ML0110	Est. HLD HLD	Págs 2		AVIS AVIS	form.	

#### **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** 

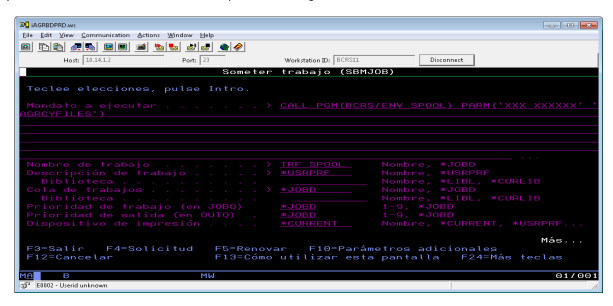








Opción 10=Someter inmediatamente, aparecerá la siguiente ventana:



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(QUSRSYS/BCRS)** 





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

```
Visualizar Mensajes

Sistema: AGRBDPRD

Cola . . . : BCRS Programa . . . : *DSPMSG

Biblioteca . : QUSRSYS Biblioteca . :

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 AGRECC 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 AGRECC AGROBANC ha recibido archivo en spool GL0025.

El usuario AGRECC AGROBANC ha recibido archivo en spool GL0025.

El usuario AGRECC AGROBANC ha recibido archivo en spool GL0025.

El usuario AGRECC AGROBANC ha recibido archivo en spool GL0025.

El usuario AGRECC AGROBANC ha recibido archivo en spool GL0025.

El usuario AGRECC AGROBANC ha recibido archivo en spool GL0025.

El usuario AGRECC AGROBANC ha recibido archivo en spool GL0025.

El usuario AGRECC AGROBANC ha recibido archivo en spool GL0025.

El usuario AGRECC AGROBANC ha recibido archivo en spool GL0025.

El usuario AGRECC AGROBANC ha recibido archivo en spool GL0025.
```

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





