

SINO 006 APLICACIÓN DE JOURNAL EN CONTINGENCIA

SERVICIO:	Servicios de Hosting de SAP – SINEA S.A.			
CLIENTE:	SINEA S.A.			
TIPO DOCUMENTO:	Procedimiento de Operación			
NOMBRE:	Aplicación de Journal en Contingencia			
CÓDIGO:	SINO 006			
VERSIÓN	V.1.2			
ULTIMA REVISIÓN:	20 de Enero del 2015			

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. Descripción	4
7.1 Aplicación de Journal – Escenario 1 – Servidor DEV/QAS (IP: 10.87.1.6)	5
7.2 Aplicación de Journal – Escenario 2 – Servidor DEV/QAS (IP: 10.87.1.6)	16
7.3 Anexo del Documento – Cambio de Secuencia del Journal	30

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
04/05/2010	Henry Orellana	Creación del documento	
14/02/2012	Henry Orellana	Actualización del documento	

1.3 Aprobaciones

Este documento será aprobado por las siguientes personas:

Rol de aprobador	Nombre	Fecha	Firma
Gerente Proyecto SINEA			
Gerente Proyecto IBM			

1.4 Distribución

Este documento ha sido distribuido a las siguientes personas:

Cargo
Gerente de Proyecto SINEA
Gerente de Proyecto IBM
Coordinador Operaciones IBM
Team de Operaciones IBM
Especialistas iSeries IBM

2. Objetivo

Documentar entre IBM e SINEA el procedimiento de operación para la aplicación de journal en el servidor de contingencia del Cliente en el transcurso del Servicio de Hosting de SAP.

3. Alcance

Operación de los servidores incluidos en el servicio contratado por Innova Andina.

N°	SERVIDOR	IP	Plataforma
1	SINBDDEV	10.87.1.6	AS400

4. Roles

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

5. Frecuencia

• La aplicación de journal será realizado todos los días a partir de las 7:00 p.m.

6. Escalamiento

- Si falla la aplicación de journal en el servidor de contingencia, escalar con el team iSeries de IBM
- En caso de problemas con los usuarios en los servidores AS400 escalar con el team iSeries de IBM.

7. Descripción

- ESCENARIO 1: El proceso de escenario 1 consiste en la aplicación continua de los receptores en el servidor de contingencia, teniendo sólo como requisito previo la sincronización de dichos receptores entre el servidor de Producción y de Contingencia.
- ESCENARIO 2: El proceso de escenario 2 consiste en la aplicación de los receptores en el servidor de Contingencia después de realizado una restauración de la base de datos dicho servidor con el respaldo realizado en el servidor de Producción, los requisitos para aplicar el proceso de escenario 2 es que la restauración de la base de datos del servidor de Contingencia sea realizado con el último respaldo del servidor de Producción; además, se debe tener activa la sincronización de los receptores entre el servidor de Producción y de Contingencia.

7.1.- Aplicación de Journal – Escenario 1 – Servidor DEV/QAS (IP: 10.87.1.6)

NOTA:

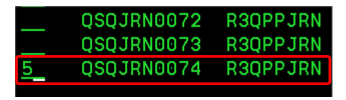
- > En caso de problemas con los puntos 1 y 2 escalarlo con el Team iSeries de IBM.
- 1. Ingresar al servidor de Producción (IP: 10.87.1.5), con el usuario **OPEIBMXX** (donde XX es el número asignado a cada operador).
 - En el Menú del Operador, seleccionar la opción 41 (SAP / Journals).



Luego seleccionar la opción 24 (Revisar Journals).

```
MANTENIMIENTO DE JOURNALS
21. Activar Réplica de Journals
22. Desactivar Réplica de Journals
23. Cambiar Journals
24. Revisar Journals
```

➤ En la lista mostrada, revisar el último journal con la opción 5 (Visualizar), en el ejemplo se tiene el journal QSQJRN0074.



Verificar que el journal se encuentre en estado "CONECTADO".

```
Visualizar Atributos de Receptor de Diario
Receptor . . . . . . : QSQJRN0074
                                        Biblioteca . . . . . :
                                                                  R30PPJRN
                          QSQJRN
                                        Biblioteca . . . . . :
                                                                  R3QPPDATA
                                        Tamaño (K) . . . . . :
                          1500000
                                                                  36656
                          22/04/10
                                        Hora conexión . . . . :
                                                                  16:59:50
Fecha conexión . . . . :
Fecha desconexión . . :
                          00/00/00
                                        Hora desconexión . . . :
                                                                  00:00:00
Fecha salvado . . . . :
                          00/00/00
                                        Hora salvado . . . . :
                                                                  00:00:00
                          *BLANK
Agrupación de almacenamiento auxiliar
                                                      CONECTADO
Número de entradas
```

SINO 006 Aplicación de Journal en Contingencia v1.2

NOTA: Tomar nota del nombre del journal, ya que más adelante se utilizará dicho dato; en el ejemplo, se toma nota del journal **QSQJRN0074**

Presionar la tecla F3 tres veces y salir del sistema con la opción 99 (Salir).

99. Salir

- 2. Ingresar al servidor de Desarrollo (IP: 10.87.1.6), con el usuario **OPEIBMXX** (donde XX es el número asignado a cada operador).
 - En el Menú del Operador, seleccionar la opción 41 (SAP / Journals).

```
MANTENIMIENTO DE BASE DE DATOS
41. SAP / Journals
```

Luego seleccionar la opción 21 (Aplicación de Journals).

Seleccionar la opción 1 (Display Librería R3CONT).

```
REVISION DE LIBRERIAS

1. Display Librería R3CONT

2. Display Librería R3QPPJRN

3. Display Librería R3QPPDATA
```

Revisar todos los journal de la librería R3CONT con la opción 5 (Visualizar), en el ejemplo, se tienen los journal del QSQJRN0070 al QSQJRN0074.



Verificar que existan por lo menos 3 journal en estado "EN LINEA", además, se debe tener un journal en estado "CONECTADO".

NOTA: En el ejemplo se tienen los siguientes journal en estado "EN LINEA": QSQJRN0070, QSQJRN0071, QSQJRN0072, QSQJRN0073.

Visualizar Atributos de Receptor de Diario						
Receptor :	QSQJRN0070	Biblioteca :	R3CONT			
Diario	QSQJRN 21/04/10 22/04/10 00/00/00 *BLANK	Biblioteca : Tamaño (K) : Hora conexión : Hora desconexión : Hora salvado :	R3CONT 1045460 16:13:30 16:58:42 00:00:00			
Agrupación de almacenamien Estado	to auxiliar					

NOTA: Además, se tiene el siguiente journal en estado "CONECTADO": QSQJRN0074.

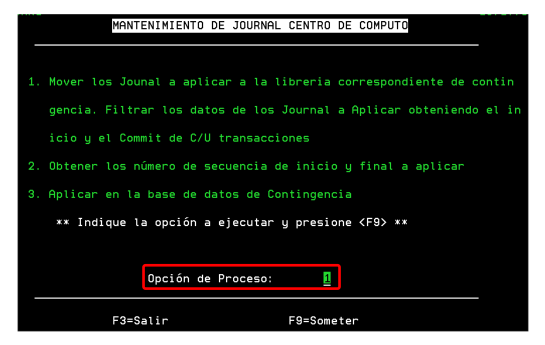
Visualizar Atributos de Receptor de Diario							
Receptor :	QSQJRN0074	Biblioteca :	R3CONT				
Diario	QSQJRN 22/04/10 00/00/00 00/00/00 *BLANK	Biblioteca : Tamaño (K) : Hora conexión : Hora desconexión : Hora salvado :	R3CONT 44788 16:59:50 00:00:00				
Agrupación de almacenamien Estado							

VERIFICAR QUE EL JOURNAL EN ESTADO "CONECTADO" EN PRODUCCION SEA IGUAL AL JOURNAL EN ESTADO "CONECTADO" EN CONTINGENCIA, PARA ESTE EJEMPLO SE TIENE EL JOURNAL QSQJRN0074.

> > Presionar la tecla F3 dos veces y seleccionar la opción 12 (Ejecutar Aplicación de Journals).

```
SCENARIO 01
11. Cambio de Secuencia de Inicio
12. Ejecutar Aplicación de Journals
```

> En la pantalla mostrada, en la opción de proceso colocar la opción 1 y presionar la tecla



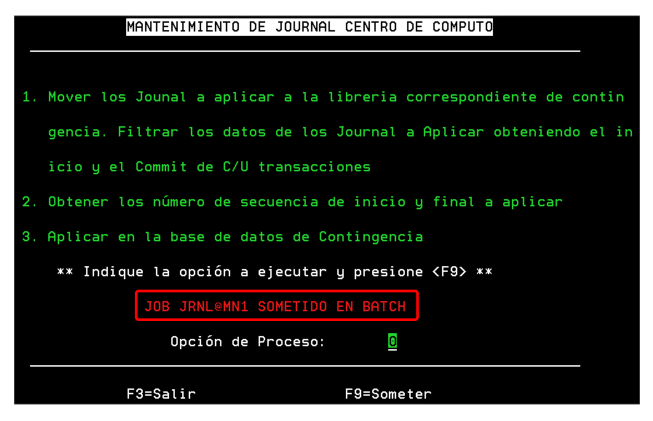
Se mostrará una pantalla, colocar la librería R3QPPJRN tal como se muestra a continuación.



➤ En la opción de *LASTSAVE colocar la opción N (no), ya que está realizando solo la aplicación de journal en el escenario 1, luego presionar la tecla F9.



> Se mostrará una pantalla que indica que el job JRNL@MN1 fue sometido en BATCH.



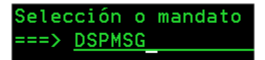
Presionar la tecla F3 y seleccionar la opción 5 (Trabajos Activos).

5. Trabajos Activos

Verificar que en el subsistema QBATCH se encuentre el job JRNL@MNG1

Орс	Subsistema /Trabajo QAUTOMON	Usuario actual QSYS	Tipo SBS	% CPU	Función	Estado DEQW
	CT_AGENT	QAUTOMON	BCI	0,0	PGM-CT_AGENT	CNDW
	QBATCH	QSYS	SBS	0,0		DEQW
	JRNL@MNG1	OPEIBM13	BCH	4,1	PGM-JRNLCMNG1	EVTW
	QCMN	QSYS	SBS	0,0		DEQW

Una vez finalizado el job, presionar la tecla F3 y en la línea de comandos ejecutar el comando DPSMSG.



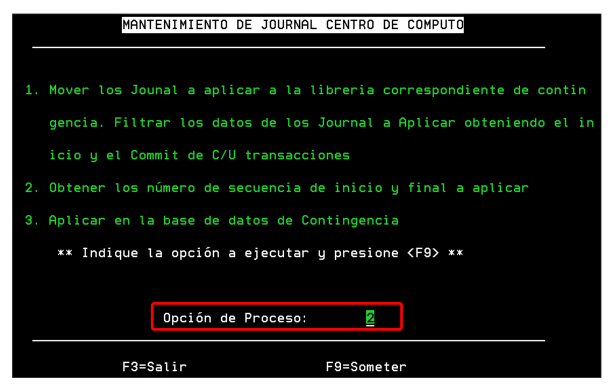
Verificar que el job haya finalizado satisfactoriamente.

Mensajes que no necesitan una respuesta Trabajo 043049/0PEIBM13/JRNL@MNG1 completado normalmente el 21/04/10 a las 16:21:56.

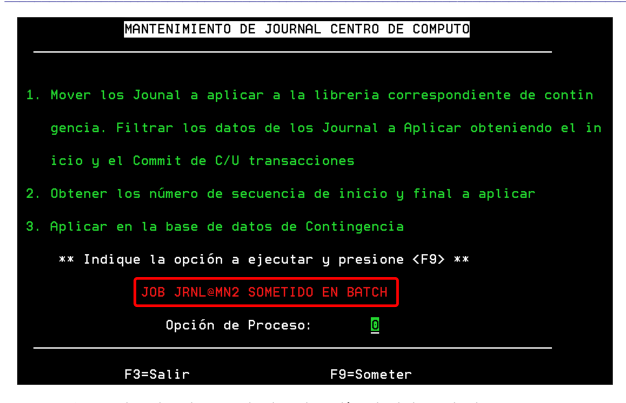
Presionar la tecla F3 y seleccionar la opción 12 (Ejecutar Aplicación de Journals).

ESCENARIO 01 11. Cambio de Secuencia de Inicio 12. Ejecutar Aplicación de Journals

En la pantalla mostrada, en la opción de proceso colocar la opción 2 y presionar la tecla F9.



> Se mostrará una pantalla que indica que el job JRNL@MN2 fue sometido en BATCH.



Presionar la tecla F3 y seleccionar la opción 5 (Trabajos Activos).

5. Trabajos Activos

Verificar que en el subsistema QBATCH se encuentre el job JRNL@MNG2

Орс	Subsistema /Trabajo QAUTOMON	Usuario actual OSYS	Tipo SBS	% CPU	Función	Estado DEOW
	CT_AGENT	QAUTOMON	BCI	0,0	PGM-CT_AGENT	CNDW
	QBATCH	QSYS	SBS	0,0		DEQW
	JRNL@MNG2	OPEIBM13	BCH	0,1	PGM-JRNLCMNG3	RUN
	QCMN	QSYS	SBS	0,0		DEQW

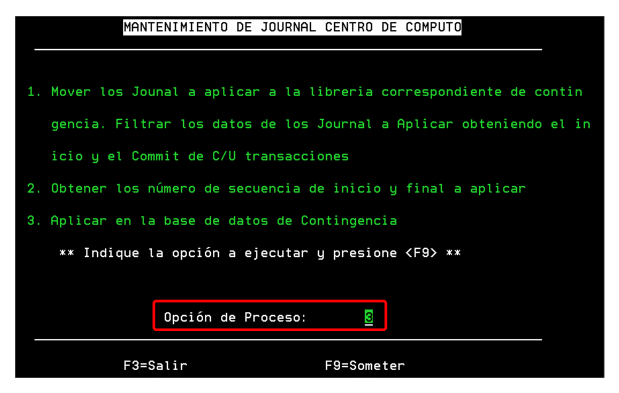
Una vez finalizado el job, presionar la tecla F3 y en la línea de comandos ejecutar el comando DPSMSG.

Verificar que el job haya finalizado satisfactoriamente.

Mensajes que no necesitan una respuesta _ Trabajo 043058/0PEIBM13/JRNL@MNG2 completado normalmente el 21/04/10 a las 16:26:22. Presionar la tecla F3 y seleccionar la opción 12 (Ejecutar Aplicación de Journals).

ESCENARIO 01 11. Cambio de Secuencia de Inicio 12. Ejecutar Aplicación de Journals

En la pantalla mostrada, en la opción de proceso colocar la opción y presionar la tecla F9.



Se mostrará una pantalla, colocar la librería R3QPPJRN tal como se muestra a continuación.



➤ En la opción de *LASTSAVE colocar la opción N (no), ya que está realizando solo la aplicación de journal en el escenario 1, y presionar la tecla F9.



Se mostrará la siguiente pantalla.



Copiar los datos de los siguientes parámetros en la hoja Excel de Aplicación de Journal que se encuentra en las consolas de Operaciones de acuerdo al día de ejecución del proceso.

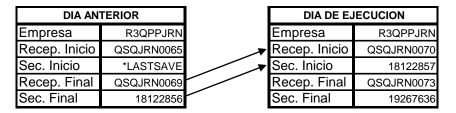
 Recep. Inicio:
 QSQJRN0070

 Sec. Inicio:
 0018122857

 Recep. Final:
 QSQJRN0073

 Sec. Final:
 0019267636

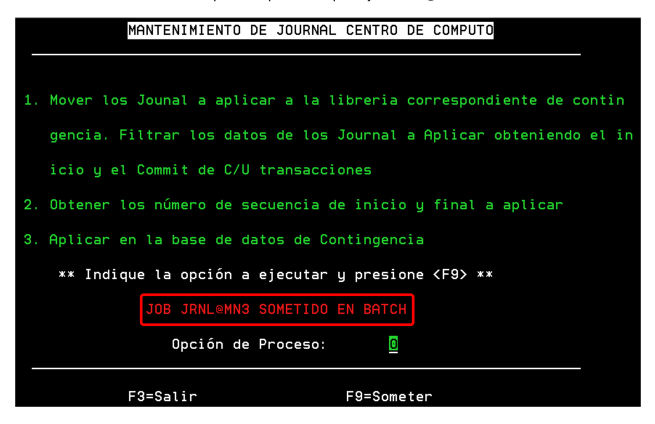
Comparar los datos obtenidos con los datos del día anterior, de la siguiente manera:



El parámetro "Recep. Inicio" del día de ejecución debe ser igual o consecutivo al parámetro "Recep. Final" del día anterior; además, el parámetro "Sec. Inicio" del día de ejecución debe ser siempre consecutivo al parámetro "Sec. Final" del día anterior, en caso se cumpla presionar la tecla F9.

NOTA: En caso haya alguna diferencia entre la secuencia de los journal ir al anexo del documento.

> Se mostrará una pantalla que indica que el job JRNL@MN3 fue sometido en BATCH.



Presionar la tecla F3 y seleccionar la opción 5 (Trabajos Activos).

5. Trabajos Activos

Verificar que en el subsistema QBATCH se encuentre el job JRNL@MNG3

Орс	Subsistema /Trabajo QAUTOMON	Usuario actual QSYS	Tipo SBS	% CPU	Función	Estado DEQW
	CT_AGENT	QAUTOMON	BCI	0,0	PGM-CT_AGENT	CNDW
	QBATCH	QSYS	SBS	0,0		DEQW
	JRNL@MNG3	OPEIBM13	BCH	0,3	PGM-JRNLCMNG4	RUN
	QCMN	QSYS	SBS	0,0		DEQW

Una vez finalizado el job, presionar la tecla F3 y en la línea de comandos ejecutar el comando DPSMSG.

Verificar que el job haya finalizado satisfactoriamente.

Mensajes que no necesitan una respuesta _ Trabajo 043059/OPEIBM13/JRNL@MNG3 completado normalmente el 21/04/10 a las 17:03:15.

> Finalmente, presionar la tecla F3 tres veces y salir del sistema con la opción 99 (Salir).



7.2.- Aplicación de Journal – Escenario 2 – Servidor DEV/QAS (IP: 10.87.1.6)

NOTA:

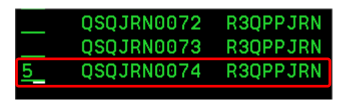
- > En caso de problemas con los puntos del 1 al 3 escalarlo con el Team de iSeries de IBM.
- 1. Ingresar al servidor de Producción (IP: 10.87.1.5), con el usuario **OPEIBMXX** (donde XX es el número asignado a cada operador).
 - ➤ En el Menú del Operador, seleccionar la opción 41 (SAP / Journals).



Luego seleccionar la opción 24 (Revisar Journals).

```
MANTENIMIENTO DE JOURNALS
21. Activar Réplica de Journals
22. Desactivar Réplica de Journals
23. Cambiar Journals
24. Revisar Journals
```

> En la lista mostrada, revisar el último journal con la opción 5 (Visualizar), en el ejemplo se tiene el journal QSQJRN0074.



Verificar que el journal se encuentre en estado "CONECTADO".

```
Visualizar Atributos de Receptor de Diario
Receptor . . . . . . : QSQJRN0074
                                        Biblioteca . . . . . :
                                                                   R30PPJRN
                          QSQJRN
                                        Biblioteca . . . . . :
                                                                   R3QPPDATA
                          1500000
                                        Tamaño (K) . . . . . .
                                                                   36656
                                                                   16:59:50
Fecha conexión . . . . :
                          22/04/10
                                        Hora conexión
                                                                   00:00:00
                          00/00/00
Fecha desconexión . . :
                                        Hora desconexión . . . :
Fecha salvado . . . . :
                          00/00/00
                                        Hora salvado . . . . :
                                                                   00:00:00
                          *BLANK
Agrupación de almacenamiento auxiliar . . .
                                                       CONECTADO
```

NOTA: Tomar nota del nombre del journal, ya que más adelante se utilizará dicho dato; en el ejemplo, se toma nota del journal **QSQJRN0074**

Presionar la tecla F3 tres veces y salir del sistema con la opción 99 (Salir).

99. Salir

- 2. Ingresar al servidor de Desarrollo (IP: 10.87.1.6), con el usuario **OPEIBMXX** (donde XX es el número asignado a cada operador).
 - En el Menú del Operador, seleccionar la opción 41 (SAP / Journals).



Luego seleccionar la opción 21 (Aplicación de Journals).

```
MANTENIMIENTO DE JOURNALS
21. Aplicacion de Journals
```

Seleccionar la opción 3 (Display Librería R3QPPDATA).

```
REVISION DE LIBRERIAS
1. Display Librería R3CONT
2. Display Librería R3QPPJRN
3. Display Librería R3QPPDATA
```

Colocar la opción 5 (Visualizar) en la librería R3QPPDATA, tal como se muestra en la siguiente imagen.

```
Teclee opciones, pulse Intro.
5=Visualizar todos los atributos 8=Visualizar atributos de servicio

Opc Objeto Tipo Atributo Tamaño Texto
5 R3QPPDATA *LIB PROD 70860800 COLECCION - creada po
```

Presionar la tecla AvPág 4 veces hasta llegar a la pantalla donde se muestra la información de salvar/restaurar.

```
Información de salvar/restaurar:

Fecha/hora de salvar . . . . . . . : 21/04/10 03:26:22
Fecha/hora de salvar mientras activo : 21/04/10 03:26:22
Fecha/hora de restauración . . . . : 21/04/10 05:35:31
```

NOTA: Tomar nota de la **fecha/hora de salvar** y de la **fecha/hora de salvar mientras activo**. En este caso, se tiene la siguiente tabla:

PARAMETRO	FECHA	HORA
Fecha / hora de salvar:	21/04/2010	03:26:22
Fecha / hora de salvar mientras activo:	21/04/2010	03:26:22

Presionar la tecla F3 y seleccionar la opción 1 (Display Librería R3CONT).



➤ Revisar todos los journal de la librería R3CONT con la opción 5 (Visualizar); en el ejemplo, se tienen los journal del QSQJRN0063 al QSQJRN0070.

Орс	Receptor de diario	Biblioteca
5	QSQJRN0063	R3CONT
5	QSQJRN0064	R3CONT
5	QSQJRN0065	R3CONT
5	QSQJRN0066	R3CONT
5	QSQJRN0067	R3CONT
5	QSQJRN0068	R3CONT
5	QSQJRN0069	R3CONT
5	QSQJRN0070	R3CONT

Buscar el journal que contiene entre el rango de su fecha/hora de conexión y fecha/hora de desconexión los datos que se obtuvo en la siguiente tabla:

PARAMETRO	FECHA	HORA
Fecha / hora de salvar:	21/04/2010	03:26:22
Fecha / hora de salvar mientras activo:	21/04/2010	03:26:22

NOTA: En el ejemplo, el journal que contiene dichos datos es el **QSQJRN0065** ya que su fecha/hora de conexión es el 19/04/10 a las 20:25:25 horas y su fecha/hora de desconexión es el 21/04/10 a las 11:49:55 horas; por lo tanto, los datos de la tabla están dentro de dicho rango.

Receptor :	QSQJRN0065	Biblioteca :	R3CONT
Diario : Umbral (K) :		Biblioteca : Tamaño (K) :	R3CONT 1521108
Fecha conexión : Fecha desconexión : Fecha salvado :		Hora conexión : Hora desconexión : Hora salvado :	
Texto : Agrupación de almacenamien		2	
Estado		: EN LINEA : 1870630	

➤ Una vez obtenido el journal, del punto anterior, proceder a borrar los journal previos a éste. En el ejemplo, se procede a borrar los journal QSQJRN0063 y QSQJRN0064. Para ello, colocar la opción 4 (Eliminar) en dichos journal.

Орс	Receptor de diario	Biblioteca	Texto
4	QSQJRN0063	R3CONT	
4	QSQJRN0064	R3CONT	
	QSQJRN0065	R3CONT	
	QSQJRN0066	R3CONT	
	QSQJRN0067	R3CONT	
	QSQJRN0068	R3CONT	
	QSQJRN0069	R3CONT	
	QSQJRN0070	R3CONT	

NOTA: En caso de salir el mensaje de que el journal no ha sido salvado completamente, tal como se muestra en la figura, en la línea de comandos se debe colocar la opción I (Ignorar), para todos los journal que muestren dicho mensaje.

- Luego del borrado verificar que existan por lo menos 3 journals en estado "EN LINEA", además, se debe tener un journal en estado "CONECTADO". (Es requisito para continuar con los siguientes pasos)
- Presionar la tecla F3 y seleccionar la opción 2 (Display Librería R3QPPJRN).

```
REVISION DE LIBRERIAS

1. Display Librería R3CONT

2. Display Librería R3QPPJRN

3. Display Librería R3QPPDATA
```

Revisar todos los journal de la librería R3QPPJRN con la opción 5 (Visualizar); en el ejemplo, se tienen los journal QSQJRN1059, QSQJRN1060, QSQJRN1065 y QSQJRN1066.

Орс	Receptor de diario	Biblioteca
5 5 5 5	QSQJRN1059 QSQJRN1060 QSQJRN1065 QSQJRN1066	R3QPPJRN R3QPPJRN R3QPPJRN R3QPPJRN

NOTA: Ubicar el journal que se encuentre en estado "CONECTADO"; en el ejemplo, se tiene el journal **QSQJRN1066.**

. Visualiz	ar Atributos	de Receptor de Diario	
Receptor :	QSQJRN1066	Biblioteca :	R3QPPJRN
Diario : Umbral (K) : Fecha conexión : Fecha desconexión : Fecha salvado :	QSQJRN 1500000 21/04/10 00/00/00 00/00/00 *BLANK	Biblioteca : Tamaño (K) : Hora conexión : Hora desconexión : Hora salvado :	R3QPPDATA 1265148 05:35:31 00:00:00
Texto	to auxiliar		

Una vez encontrado el journal en estado "CONECTADO", borrar los demás journal; para ello, colocar la opción 4 (Eliminar); en el ejemplo, se eliminarán los journal QSQJRN1059, QSQJRN1060 y QSQJRN1065

Орс	Receptor de diario	Biblioteca
4 4	QSQJRN1059 QSQJRN1060	R3QPPJRN R3QPPJRN
4_	QSQJRN1065	R3QPPJRN
	QSQJRN1066	R3QPPJRN

NOTA: En caso de salir el mensaje de que el journal no ha sido salvado completamente, tal como se muestra en la figura, en la línea de comandos se debe colocar la opción I (Ignorar), para todos los journal que muestren dicho mensaje.

```
Trabajo 043738/OPEIBM13/IBM_CON_A1 arrancado el 23/04/10 a las 11:45:34 en e El receptor QSQJRN1059 en R3QPPJRN nunca salvado completamente. (I C) I El receptor QSQJRN1060 en R3QPPJRN nunca salvado completamente. (I C) I El receptor QSQJRN1065 en R3QPPJRN nunca salvado completamente. (I C)

Teclee respuesta, pulse Intro.
Respuesta . I_
```

Presionar la tecla F3 y seleccionar la opción 21 (Limpia Temporales (JRNCLRPFM)).

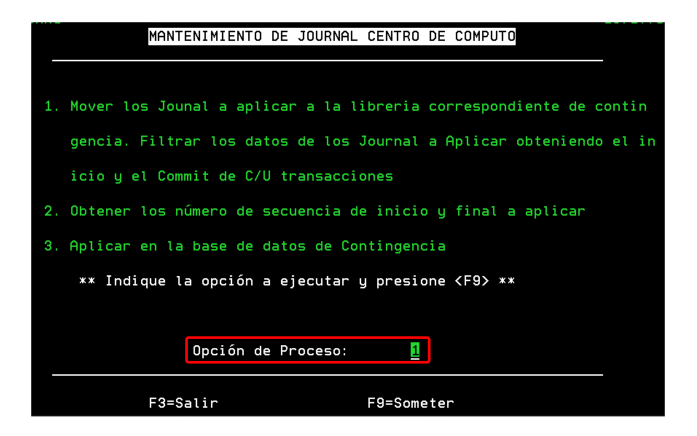
```
ESCENARIO 02
21. Limpia Temporales (JRNCLRPFM)
22. Ejecutar Aplicación de Journals
```

Se mostrará la siguiente pantalla, presionar la tecla ENTER.

Luego, seleccionar la opción 22 (Ejecutar Aplicación de Journals).

```
ESCENARIO 02
21. Limpia Temporales (JRNCLRPFM)
22. Ejecutar Aplicación de Journals
```

En la pantalla mostrada, en la opción de proceso colocar la opción 1 y presionar la tecla F9.



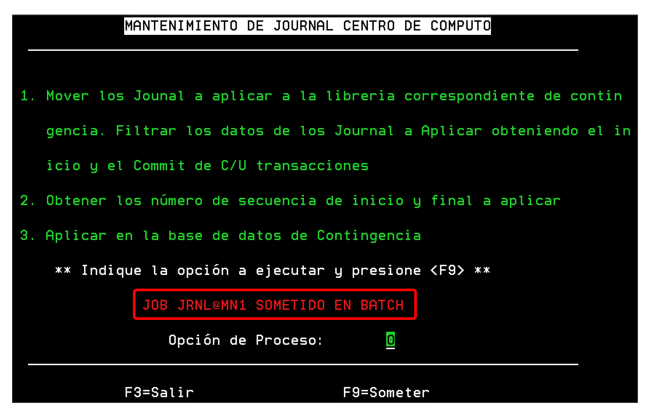
Se mostrará una pantalla, colocar la librería R3QPPJRN tal como se muestra a continuación.



➤ En la opción de *LASTSAVE colocar la opción Y(yes), ya que está realizando solo la aplicación de journal en el escenario 1, luego presionar la tecla F9.



> Se mostrará una pantalla que indica que el job JRNL@MN1 fue sometido en BATCH.



Presionar la tecla F3 y seleccionar la opción 5 (Trabajos Activos).

5. Trabajos Activos

Verificar que en el subsistema QBATCH se encuentre el job JRNL@MNG1

Орс	Subsistema /Trabajo QAUTOMON	Usuario actual OSYS	Tipo		Función	Estado DEQW
_	CT_AGENT	OAUTOMON	SBS BCI	0,0 0.0	PGM-CT_AGENT	CNDW
	QBATCH	QSYS	SBS	0,0		DEQW
	JRNL@MNG1	OPEIBM13	BCH	4,1	PGM-JRNLCMNG1	EVTW
	QCMN	QSYS	SBS	0,0		DEQW

Una vez finalizado el job, presionar la tecla F3 y en la línea de comandos ejecutar el comando DPSMSG.

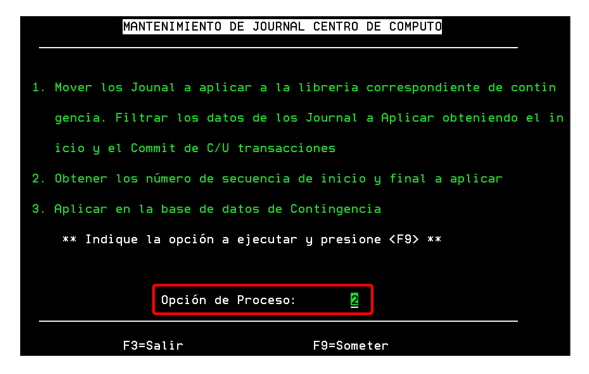
Verificar que el job haya finalizado satisfactoriamente.

```
Mensajes que no necesitan una respuesta
_ Trabajo 043049/0PEIBM13/JRNL@MNG1 completado normalmente el 21/04/10 a
las 16:21:56.
```

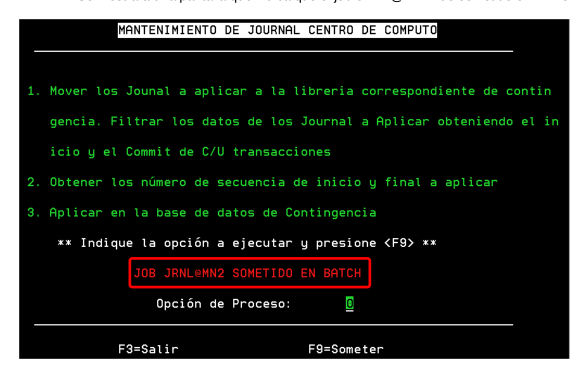
Presionar la tecla F3 y seleccionar la opción 12 (Ejecutar Aplicación de Journals).

```
ESCENARIO 01
11. Cambio de Secuencia de Inicio
12. Ejecutar Aplicación de Journals
```

En la pantalla mostrada, en la opción de proceso colocar la opción 2 y presionar la tecla F9.



> Se mostrará una pantalla que indica que el job JRNL@MN2 fue sometido en BATCH.



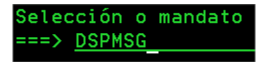
Presionar la tecla F3 y seleccionar la opción 5 (Trabajos Activos).

5. Trabajos Activos

Verificar que en el subsistema QBATCH se encuentre el job JRNL@MNG2

Орс	Subsistema /Trabajo	Usuario actual	Tipo	% CPU	Función	Estado
	QAUTOMON CT AGENT	QSYS OAUTOMON	SBS BCI	0,0 0,0	PGM-CT AGENT	DEQW CNDW
	OBATCH	OSYS	SBS	0,0	PGM-CI_HGENI	DEOW
	JRNL@MNG2	OPEIBM13	ВСН	0,1	PGM-JRNLCMNG3	RUN
	QCMN	QSYS	SBS	0,0		DEQW

Una vez finalizado el job, presionar la tecla F3 y en la línea de comandos ejecutar el comando DPSMSG.



Verificar que el job haya finalizado satisfactoriamente.

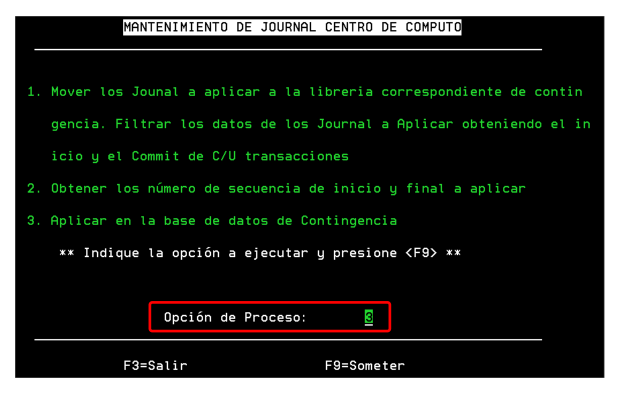
```
Mensajes que no necesitan una respuesta

Trabajo 043058/OPEIBM13/JRNL@MNG2 completado normalmente el 21/04/10 a las 16:26:22.
```

> Presionar la tecla F3 y seleccionar la opción 12 (Ejecutar Aplicación de Journals).

ESCENARIO 01 11. Cambio de Secuencia de Inicio 12. Ejecutar Aplicación de Journals

En la pantalla mostrada, en la opción de proceso colocar la opción y presionar la tecla F9.



Se mostrará una pantalla, colocar la librería R3QPPJRN tal como se muestra a continuación.



➤ En la opción de *LASTSAVE colocar la opción N (no), ya que está realizando solo la aplicación de journal en el escenario 1, y presionar la tecla F9.

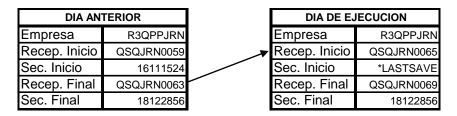


Se mostrará la siguiente pantalla.



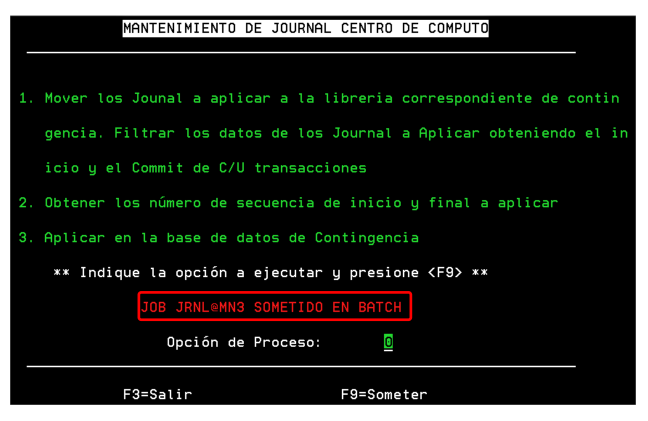
Copiar los datos de los siguientes parámetros en la hoja Excel de Aplicación de Journal que se encuentra en las consolas de Operaciones de acuerdo al día de ejecución del proceso.

Recep. Inicio: QSQJRN0065 Sec. Inicio: *LASTSAVE Recep. Final: QSQJRN0069 Sec. Final: 0018122856 Comparar los datos obtenidos con los datos del día anterior, de la siguiente manera:



El parámetro "Recep. Inicio" del día de ejecución debe ser mayor al parámetro "Recep. Final" del día anterior, en caso se cumpla presionar la tecla F9.

> Se mostrará una pantalla que indica que el job JRNL@MN3 fue sometido en BATCH.



Presionar la tecla F3 y seleccionar la opción 5 (Trabajos Activos).

5. Trabajos Activos

Verificar que en el subsistema QBATCH se encuentre el job JRNL@MNG3

Орс	Subsistema /Trabajo QAUTOMON	Usuario actual QSYS	Tipo SBS	% CPU	Función	Estado DEQW
	CT_AGENT	QAUTOMON	BCI	0,0	PGM-CT_AGENT	CNDW
	QBATCH	QSYS	SBS	0,0		DEQW
	JRNL@MNG3	OPEIBM13	BCH	0,3	PGM-JRNLCMNG4	RUN
	QCMN	QSYS	SBS	0,0		DEQW

➤ Una vez finalizado el job, presionar la tecla F3 y en la línea de comandos ejecutar el comando DPSMSG.

Verificar que el job haya finalizado satisfactoriamente.

Mensajes que no necesitan una respuesta _ Trabajo 043059/OPEIBM13/JRNL@MNG3 completado normalmente el 21/04/10 a las 17:03:15.

> Finalmente, presionar la tecla F3 tres veces y salir del sistema con la opción 99 (Salir).



7.3.- Anexo del Documento – Cambio de Secuencia del Journal

NOTA:

- > Realizarlo solo cuando la secuencias de journal en el escenario 1 no son continuas.
- En caso de problemas con el anexo del documento escalarlo con el Team de iSeries de IBM.
- **1. PRIMER CASO:** Cuando el parámetro "Recep. Final" del día anterior es igual al parámetro "Recep. Inicio" del día de ejecución; sin embargo, el parámetro "Sec. Inicio" del día de ejecución no es consecutivo al parámetro "Sec. Final" del día anterior.

DIA AN	TERIOR	DIA DE EJ	IECUCION
Empresa	R3QPPJR	Empresa	R3QPPJR
Recep. Inicio	QSQJRN0065	Recep. Inicio	QSQJRN0070
Sec. Inicio	*LASTSAVE	Sec. Inicio	18122860
Recep. Final	QSQJRN0070	Recep. Final	QSQJRN0073
Sec. Final	18122856	Sec. Final	19267636

Presionar la tecla F3 dos veces y seleccionar la opción 11 (Cambio de Secuencia de Inicio).



Se mostrará la siguiente pantalla.

TRABAJAR Formato		Modalidad Archivo .		
FECUPD: _				

Presionar la tecla AvPág y se mostrará la siguiente pantalla, que corresponde al día de ejecución.

```
TRABAJAR CON DATOS DE UN ARCHIVO Formato . . . : JRNDTA

FECUPD: 2010-04-23
JRNINI: QSQJRN0070
SEQINI: 18122860
JRNFIN: QSQJRN0073
SEQFIN: 12267636
JOCFIN: ______
```

Ubicarse en el parámetro "SEQINI" y modificar la secuencia colocando la secuencia consecutiva al del día anterior; en el ejemplo, se deberá corregir la secuencia 18122860 y se colocará la secuencia 18122857, tal como se muestra en la siguiente imagen.

```
TRABAJAR CON DATOS DE UN ARCHIVO Formato . . . : JRNDTA

FECUPD: 2010-04-23
JRNINI: QSQJRN0070
SEQINI: 18122857
JRNFIN: QSQJRN0073
SEQFIN: 12267636
JOCFIN: _______
```

Una vez corregido la secuencia, presionar la tecla ENTER, y luego la tecla F3 y se mostrará la siguiente imagen, finalmente presiona la tecla ENTER nuevamente.

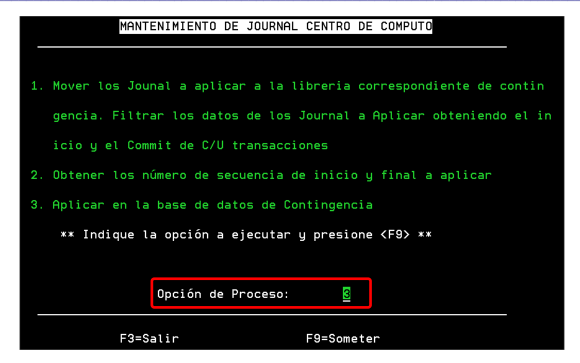
```
Teclee la elección, pulse Intro.

Finalizar entrada datos . . . <u>Y</u> Y=Sí, N=No
```

> Seleccionar la opción 12 (Ejecutar Aplicación de Journals).

```
ESCENARIO 01
11. Cambio de Secuencia de Inicio
12. Ejecutar Aplicación de Journals
```

En la pantalla mostrada, en la opción de proceso colocar la opción y presionar la tecla F9.



Se mostrará una pantalla, colocar la librería R3QPPJRN tal como se muestra a continuación.



➤ En la opción de *LASTSAVE colocar la opción N (no), ya que está realizando solo la aplicación de journal en el escenario 1, y presionar la tecla F9.



Se mostrará la siguiente pantalla.



Copiar los datos de los siguientes parámetros en la hoja Excel de Aplicación de Journal que se encuentra en las consolas de Operaciones de acuerdo al día de ejecución del proceso.

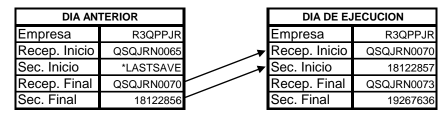
 Recep. Inicio:
 QSQJRN0070

 Sec. Inicio:
 0018122857

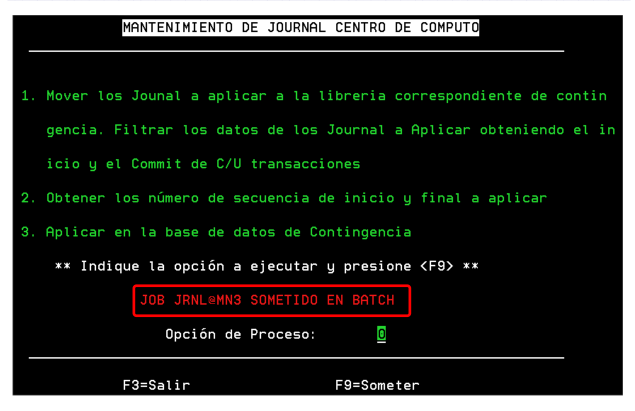
 Recep. Final:
 QSQJRN0073

 Sec. Final:
 0019267636

Verificar que se haya realizado el cambio de la secuencia en el parámetro "Sec. Inicio" del día de ejecución, tal como se muestra a continuación.



> Se mostrará una pantalla que indica que el job JRNL@MN3 fue sometido en BATCH.



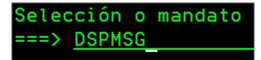
Presionar la tecla F3 y seleccionar la opción 5 (Trabajos Activos).

5. Trabajos Activos

Verificar que en el subsistema QBATCH se encuentre el job JRNL@MNG3

Орс	Subsistema /Trabajo	Usuario actual	Tipo	% CPU	Función	Estado
	QAUTOMON CT_AGENT	QSYS QAUTOMON	SBS BCI	0,0 0,0	PGM-CT_AGENT	DEQW CNDW
	QBATCH	QSYS	SBS	0,0	Fan CI_Hatiti	DEQW
	JRNL@MNG3	OPEIBM13	BCH	0,3	PGM-JRNLCMNG4	RUN
	QCMN	QSYS	SBS	0,0		DEQW

Una vez finalizado el job, presionar la tecla F3 y en la línea de comandos ejecutar el comando DPSMSG.



Verificar que el job haya finalizado satisfactoriamente.

Mensajes que no necesitan una respuesta _ Trabajo 043059/0PEIBM13/JRNL@MNG3 completado normalmente el 21/04/10 a las 17:03:15. Finalmente, presionar la tecla F3 tres veces y salir del sistema con la opción 99 (Salir).



2. SEGUNDO CASO: Cuando el parámetro "Recep. Inicio" del día de ejecución es consecutivo al parámetro "Recep. Final" del día anterior; sin embargo, el parámetro "Sec. Inicio" del día de ejecución no es consecutivo al parámetro "Sec. Final" del día anterior.

DIA AN	TERIOR	DIA DE EJECUCION		
Empresa	R3QPPJR	Empresa	R3QPPJR	
Recep. Inicio	QSQJRN0065	Recep. Inicio	QSQJRN0071	
Sec. Inicio	*LASTSAVE	Sec. Inicio	18122860	
Recep. Final	QSQJRN0070	Recep. Final	QSQJRN0073	
Sec. Final	18122856	Sec. Final	19267636	

Presionar la tecla F3 dos veces y seleccionar la opción 11 (Cambio de Secuencia de Inicio).



> Se mostrará la siguiente pantalla.

```
TRABAJAR CON DATOS DE UN ARCHIVO Modalidad . : CAMBIO Formato . . . : JRNDTA Archivo . . : JRNPFDTA

FECUPD: _____
```

Presionar la tecla AvPág y se mostrará la siguiente pantalla, que corresponde al día de ejecución.

```
TRABAJAR CON DATOS DE UN ARCHIVO Formato . . . : JRNDTA

FECUPD: 2010-04-23
JRNINI: QSQJRN0071
SEQINI: 18122860
JRNFIN: QSQJRN0073
SEQFIN: 12267636
JOCFIN: _______
```

Ubicarse en el parámetro "JRNINI" y modificar el journal de inicio colocando el journal final del día anterior, luego ubicarse en el parámetro "SEQINI" y modificar la secuencia colocando la secuencia consecutiva al del día anterior; en el ejemplo, se deberá modificar el journal QSQJRN0071 y se colocará el journal QSQJRN0070 y también se modificará la secuencia **18122860** y se colocará la secuencia **18122857**, tal como se muestra en la siguiente imagen.

```
TRABAJAR CON DATOS DE UN ARCHIVO Formato . . . : JRNDTA

FECUPD: 2010-04-23
JRNINI: QSQJRN0070
SEQINI: 18122857
JRNFIN: QSQJRN0073
SEQFIN: 12267636
JOCFIN:
```

Una vez corregido la secuencia, presionar la tecla ENTER, y luego la tecla F3 y se mostrará la siguiente imagen, finalmente presiona la tecla ENTER nuevamente.

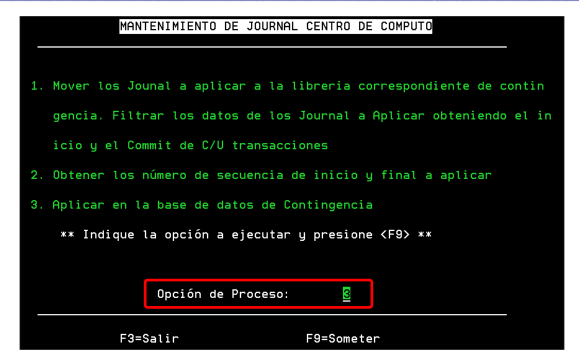
```
Teclee la elección, pulse Intro.

Finalizar entrada datos . . . <u>Y</u> Y=Sí, N=No
```

Seleccionar la opción 12 (Ejecutar Aplicación de Journals).

```
ESCENARIO 01
11. Cambio de Secuencia de Inicio
12. Ejecutar Aplicación de Journals
```

En la pantalla mostrada, en la opción de proceso colocar la opción y presionar la tecla F9.



Se mostrará una pantalla, colocar la librería R3QPPJRN tal como se muestra a continuación.



➤ En la opción de *LASTSAVE colocar la opción N (no), ya que está realizando solo la aplicación de journal en el escenario 1, y presionar la tecla F9.



Se mostrará la siguiente pantalla.



Copiar los datos de los siguientes parámetros en la hoja Excel de Aplicación de Journal que se encuentra en las consolas de Operaciones de acuerdo al día de ejecución del proceso.

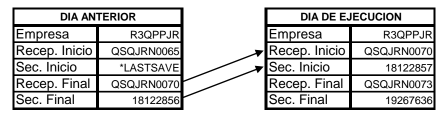
 Recep. Inicio:
 QSQJRN0070

 Sec. Inicio:
 0018122857

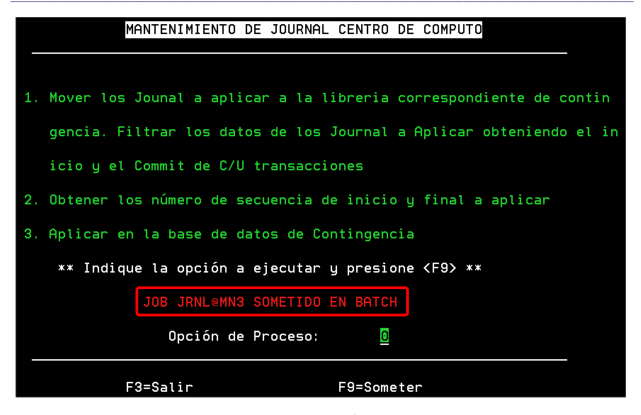
 Recep. Final:
 QSQJRN0073

 Sec. Final:
 0019267636

Verificar que se haya realizado el cambio de en los parámetros "Recep. Inicio" y "Sec. Inicio" del día de ejecución, tal como se muestra a continuación.



> Se mostrará una pantalla que indica que el job JRNL@MN3 fue sometido en BATCH.



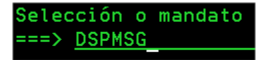
Presionar la tecla F3 y seleccionar la opción 5 (Trabajos Activos).

5. Trabajos Activos

Verificar que en el subsistema QBATCH se encuentre el job JRNL@MNG3

Орс	Subsistema /Trabajo	Usuario actual	Tipo	% CPU	Función	Estado
	QAUTOMON CT_AGENT	QSYS QAUTOMON	SBS BCI	0,0 0,0	PGM-CT_AGENT	DEQW CNDW
	QBATCH	QSYS	SBS	0,0	Fan CI_Hatiti	DEQW
	JRNL@MNG3	OPEIBM13	BCH	0,3	PGM-JRNLCMNG4	RUN
	QCMN	QSYS	SBS	0,0		DEQW

Una vez finalizado el job, presionar la tecla F3 y en la línea de comandos ejecutar el comando DPSMSG.



Verificar que el job haya finalizado satisfactoriamente.

Mensajes que no necesitan una respuesta _ Trabajo 043059/0PEIBM13/JRNL@MNG3 completado normalmente el 21/04/10 a las 17:03:15. > Finalmente, presionar la tecla F3 tres veces y salir del sistema con la opción 99 (Salir).

