

#### Servicio de Hosting para aplicaciones SGSS, SAP, SIA, aplicaciones WEB e Imágenes Médicas de EsSalud



## **ESSO 008 Borrado de Batch Inputs**

SERVICIO:	Servicio de Hosting para aplicaciones SGSS, SAP, SIA, aplicaciones WEB e Imágenes Médicas de EsSalud
TIPO DOCUMENTO:	PROCEDIMIENTO DE OPERACIÓN
NOMBRE:	BORRADO DE BATCH INPUTS
CÓDIGO:	ESSO 008
VERSIÓN	V.1.0
FECHA:	25 de Abril del 2014

#### **Tabla de Contenidos**

Tabla de Contenidos	2
1. Historia del Documento	3
1.1 Ubicación del Documento	
1.2 Historia de Revisiones	
1.3 Aprobaciones	
1.4 Distribución	
2. Objetivo	
3. Frecuencia	
4. Ámbito / Alcance	
5. Roles	
6. Descripción	

#### 1. Historia del Documento

#### 1.1 Ubicación del Documento

El documento original se encuentra en:

Base de Datos: Procedimientos del CCS en el servidor d24adb02

#### 1.2 Historia de Revisiones

Fecha	Autor del cambio	Motivo del cambio	Resumen de Cambios
16/12/2008	Julio C. Samamé	Creación documento	
16/12/2008	Patricia Guevara	Actualización	Se asigna formato y código.
26/12/2008	José C. Saldaña	Actualización	Se agrega la relacion completa de intervalos a borrar de acuerdo a la fecha de ejecucion y se especifica la instancia y direccion IP en la cual se ejecuta el proceso.
13/01/2010	Henry Orellana	Actualización	Se modifica la tabla de fechas para la depuración, se modifica la manera de realizar el depurado y se agrega un punto de validación.
29/05/2012	Angel Maldonado	Actualización	Indicación de doble check antes de iniciar borrado de logs
25/06/2012	Henry Orellana	Actualización	-Se modifica el cuadro de las fechas consideradas para el borradoSe indica que el borrado debe ser realizado de forma secuencial y no en paraleloSe modifica los parámetros a borrar en el procedimiento.
16/07/2012	Henry Orellana	Actualización	

#### 1.3 Aprobaciones

Este documento tiene las siguientes aprobaciones:

Nombre	Cargo
Jesús Cesar Peraltilla	Gerente de Proyecto – EsSalud
César Ullilén	Gerente de Proyecto - IBM

#### 1.4 Distribución

Este documento ha sido distribuido a :

Cargo	

Gerente Proyecto IBM
Especialistas de BAS
Operador del Production Control
Supervisores de System Operations
Coordinador de System Operations

#### 2. Objetivo

Definir la secuencia de los pasos a seguir para la correcta depuración de los Batch Inputs.

#### 3. Frecuencia

Se realizará dos tipos de borrado. Las fechas a ejecutar serán los días 10 y 16 de cada mes.

#### 4. Ámbito / Alcance

Instancia PRD.

#### 5. Roles

Operador del Centro de Computo de IBM.

#### 6. Descripción

#### 6.1 Borrado de Batch Inputs – Ejecutar los días 10 de cada mes

1. Los Batch inputs deben permanecer un mes en el server. Se deben depurar de acuerdo a la tabla adjunta:

Fecha de ejecución	Desde	Hasta
10-Ene	01-Nov	30-Nov
10-Feb	01-Dic	31-Dic
10-Mar	01-Ene	31-Ene
10-Abr	01-Feb	28-Feb
10-May	01-Mar	31-Mar
10-Jun	01-Abr	30-Abr
10-Jul	01-May	31-May
10-Ago	01-Jun	30-Jun
10-Sep	01-Jul	31-Jul
10-Oct	01-Ago	31-Ago
10-Nov	01-Sep	30-Sep
10-Dic	01-Oct	31-Oct

TABLA No. 1

- 2. En el SAP Logon, ingresar a la instancia Essalud PRD (10.56.1.10)
- 3. En la pantalla principal ingresar a la transacción SM35.



4. Según la fecha de ejecución, colocar el rango de fechas según la Tabla No. 1 y en el cuadro **Status JD** se deberá marcar la opción "Tratado" y finalmente presionar enter.



NOTA: En caso no haya datos mostrará la siguiente pantalla, en dicho caso dirigirse al punto 13 del presente documento, caso contrario continuar con el punto 5.



5. En la pantalla mostrada dirigirse al final de la página y tomar nota la fecha más antigua.

Juego datos	Fecha	Hora	Bloqueado	Autor	Trans	Dynpro	Autorización
H2002584	07.05.2012	07:30:16		20A MOQUEGUA			20A MOQUEGUA
H0922144	07.05.2012	07:30:05		09A PIURA			09A PIURA
H1204161	07.05.2012	07:29:52		12A EIBAÑEZ			12A EIBAÑEZ
H3205921	07.05.2012	07:28:58		32A LORETOO			32A LORETOO
H1018245	07.05.2012	07:28:44		10A LAMBAYEQ			10A LAMBAYEÇ
H1003872	07.05.2012	07:27:57		10A LAMBAYEQ			10A LAMBAYEQ
H1006129	07.05.2012	07:26:59		10A LAMBAYEQ			10A LAMBAYEQ
H0920191	07.05.2012	07:26:28		09A PIURA			09A PIURA
H3002429	07.05.2012	07:22:18		30A LVICUÑA			30A LVICUÑA
H1503499	07.05.2012	07:20:34		15A LIBERTAD			15A LIBERTAL
H0902016	07.05.2012	07:19:55		09A PIURA			09A PIURA
H0703037	07.05.2012	07:18:46		07A CCORRALE			07A CCORRALE
H2602618	07.05.2012	07:15:37		26A MADEDIOS			26A MADEDIOS
H1807478	07.05.2012	07:14:23		18A CLLERENA			18A CLLERENA
H1803233	07.05.2012	07:14:18		18A RMOLLO			18A RMOLLO
H2303984	07.05.2012	07:11:12		23A ICA			23A ICA
H2104790	07.05.2012	07:10:47		21A TACNA1			21A TACNA1
H2802054	07.05.2012	07:09:44		28A ECASTRO			28A ECASTRO
H0705693	07.05.2012	07:09:08		07A RFARIAS			07A RFARIAS
H1804634	07.05.2012	07:07:42		18A EESCOMEL			18A EESCOMEI
H1610189	07.05.2012	07:06:39		16A ANCASH			16A ANCASH
H1009150	07.05.2012	07:06:00		10A LAMBAYEQ			10A LAMBAYEQ
H1604897	07.05.2012	07:05:09		16A ANCASH			16A ANCASH
H2904211	07.05.2012	07:03:15		29A HUANUCO			29A HUANUCO
H1506778	07.05.2012	07:01:59		15A LIBERTAD			15A LIBERTAL
H3102261	07.05.2012	07:01:17		31A JGUTIERR			31A JGUTIERE
H0704950	07.05.2012	06:56:17		07A REBAGLIA			07A REBAGLIA
H0611817	07.05.2012	06:28:05		06A_WDIAZ			06A_WDIAZ
H1805819	07.05.2012	06:20:21		18A EDUEÑAS			18A EDUEÑAS
H1802832	07.05.2012	06:12:38		18A MOLLENDO			18A MOLLENDO
H1606195	07.05.2012	05:35:34		16A ANCASH			16A ANCASH
H2815222	06.05.2012	09:55:06		28A CPASCO			28A CPASCO
H2807431	06.05.2012	08:15:00		28A CPASCO			28A CPASCO

- 6. La fecha más antigua obtenida se tendrá como referencia para los siguientes puntos.
- 7. En la pantalla principal ejecutar la transacción SM35.



8. En la pantalla mostrada colocar las fechas, en periodos de 5 días, partiendo desde la fecha que se obtuvo en el punto 6 hasta la fecha que indica la columna "Hasta" de la Tabla No. 1 (según la fecha de ejecución).

P.E. Si la fecha de ejecución es el 10 de Julio del 2012 y en el punto 6 se encontró que la fecha más antigua es el 06-May-2012; entonces, el primer rango de fechas a colocar sería:



En el cuadro: "Status JD" verificar que solo la opción "Tratado" se encuentren marcada y presionar la tecla ENTER



**NOTA:** El borrado de cada rango de fechas se debe realizar de manera secuencial y no en procesos paralelos

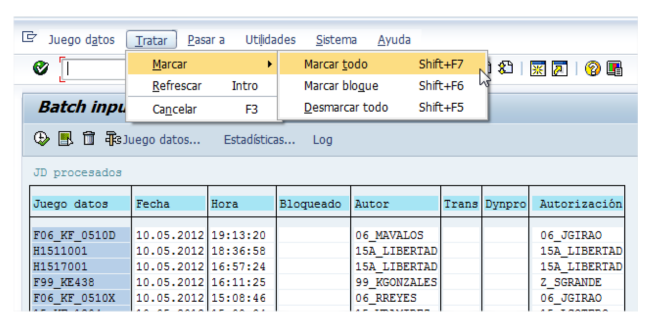
Por ejemplo: El primer borrado debe ser desde el día 06/05/2012 al 10/05/2012, luego de finalizar dicho borrado, recién se procederá con el siguiente borrado; es decir, desde el día 11/05/2012 al 15/05/2012, y así sucesivamente hasta finalizar el proceso.

Adicionalmente, antes de proceder con el borrado verificar que las fechas consideradas se encuentren dentro del rango de fechas indicadas en la Tabla No. 01 del punto 1 del procedimiento.

En este paso enviar una copia de pantalla al supervisor de turno en System Operations para que confirme el borrado de logs de las fechas indicadas para cada intervalo de fechas.

Guardar evidencia en el File Server de cada intervalo de fechas ingresado.

9. Luego de obtener la lista de los 5 días, se debe realizar lo siguiente: Dar clic a Tratar → Marcar → Marcar todo.



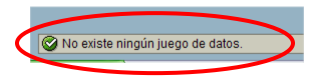
10. Luego dar clic en el botón borrar.

#### Batch input: Resumen de juegos de datos 📆 🕏 Juego datos... Estadísticas... JD procesados Juego datos Fecha Hora Bloqueado Autor Trans Dynpro Autorización 10.05.2012 19:13:20 06 JGIRAO F06 KF 0510D 06 MAVALOS H1511001 10.05.2012 18:36:58 15A LIBERTAD 15A LIBERTAD 15A\_LIBERTAD H1517001 10.05.2012 16:57:24 15A LIBERTAD F99 KE438 10.05.2012 16:11:25 99 KGONZALES Z SGRANDE F06\_KF\_0510X | 10.05.2012 | 15:08:46 06\_JGIRAO 06\_RREYES 15 KF 1204 15 VRAMIREZ 10.05.2012 15:08:34 15 LSOTERO H1005989 10.05.2012 14:52:13 10A LAMBAYEQ 10A LAMBAYEQ H2604155 10.05.2012 14:49:54 26A MADEDIOS 26A MADEDIOS 15 KF 1204 10.05.2012 14:49:24 15 VRAMIREZ 15 LSOTERO 15 KF 1204 15 VRAMIREZ 10.05.2012 14:42:55 15 LSOTERO 15 KF 1203 10.05.2012 14:33:39 15 VRAMIREZ 15 LSOTERO 15\_KF\_1204 10.05.2012 14:12:47 15 VRAMIREZ 15 LSOTERO 99A\_PADOMI 10.05.2012 13:46:11 99A PADOMI H99A7041 12A EIBAÑEZ 12A EIBAÑEZ H1202503 10.05.2012 13:30:51 12A EIBAÑEZ 12A EIBAÑEZ H1212156 10.05.2012 13:29:58 12A EIBAÑEZ 12A EIBAÑEZ H1211159 10.05.2012 13:29:13 12A EIBAÑEZ H1210161 10.05.2012 13:28:43 12A EIBAÑEZ 12A EIBAÑEZ 12A EIBAÑEZ H1209128 10.05.2012 13:27:47 15A LIBERTAD H1515001 10.05.2012 13:26:31 15A LIBERTAD H1213162 12A EIBAÑEZ 12A EIBAÑEZ 10.05.2012 13:25:51 10.05.2012 13:24:05 15A LIBERTAD 15A LIBERTAD H1525001 12A EIBAÑEZ 12A EIBAÑEZ H1206162 10.05.2012 13:24:01 12A EIBAÑEZ 12A EIBAÑEZ H1208164 10.05.2012 13:23:25 12A EIBAÑEZ 12A EIBAÑEZ H1204164 10.05.2012 13:22:26 12A EIBAÑEZ 12A EIBAÑEZ H1203164 10.05.2012 13:20:58 10.05.2012 13:14:08 KF241205.S09 24 IPANTIGOZ 24 IPANTIGOZ 10.05.2012 13:11:20 22A PUNO 22A PUNO H2203777 H2709684 10.05.2012 12:59:43 27 AAYALA 27 AAYALA 10.05.2012 12:56:45 99 KGONZALES Z SGRANDE F99 KE347 H2306013 10.05.2012 12:50:44 23A\_ICA 23A\_ICA 33 MDIAZ 33 MDIAZ H3306150 10.05.2012 12:18:32 10.05.2012 12:16:24 33 MDIAZ H3307143 33\_MDIAZ 10.05.2012 12:15:08 33 MDIAZ 33 MDIAZ H3305151 33 MDIAZ 33 MDIAZ H3304151 10.05.2012 12:12:48 99A PADOMI H99A7422 10.05.2012 12:12:19 99A PADOMI 1.077 juegos(s) de datos marcado(s).

Esperar confirmación, objetos borrados satisfactoriamente, y repetir los pasos desde el punto 7 con los siguientes 5 días hasta completar la fecha que se indica en la columna "Hasta" de la **Tabla No.** (según la fecha de ejecución, p.e. si la fecha de ejecución es 1 de Julio la última fecha a borrar debería ser el 31 de Mayo)

### Servicio de Hosting para aplicaciones SGSS, SAP, SIA, aplicaciones WEB e Imágenes Médicas de EsSalud

12. Después de haber realizado el borrado de todo el rango de fechas, validar que ya no existan datos; para ello en la transacción SM35, ingresar el rango total de fechas y marcar el parámetro "tratado", según la fecha de ejecución y presionar enter; debe mostrar el siguiente mensaje.



Con ello quedaría validado que el proceso se ejecutó con éxito.

#### 6.2 Borrado de Batch Inputs - Ejecutar los días 16 de cada mes

1. Los Batch inputs deben permanecer un mes en el server. Se deben depurar de acuerdo a la tabla adjunta:

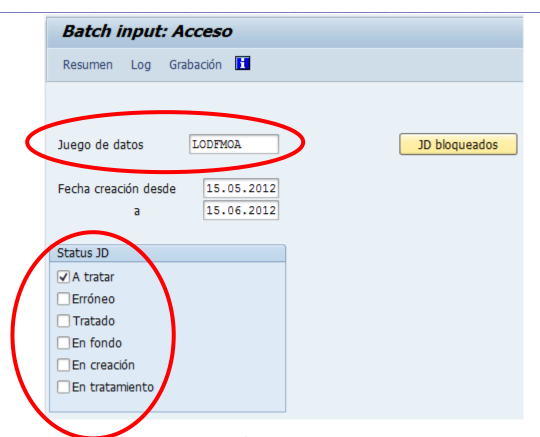
Fecha de ejecución	Desde	Hasta
16-Ene	15-Nov	15-Dic
16-Feb	15-Dic	15-Ene
16-Mar	15-Ene	15-Feb
16-Abr	15-Feb	15-Mar
16-May	15-Mar	15-Abr
16-Jun	15-Abr	15-May
16-Jul	15-May	15-Jun
16-Ago	15-Jun	15-Jul
16-Sep	15-Jul	15-Ago
16-Oct	15-Ago	15-Sep
16-Nov	15-Sep	15-Oct
16-Dic	15-Oct	15-Nov

TABLA No. 2

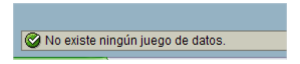
- 2. En el SAP Logon, ingresar a la instancia Essalud PRD (10.56.1.10)
- 3. Regresar a la pantalla principal e ingresar a la transacción SM35.



4. Según la fecha de ejecución, colocar el rango de fechas según la Tabla No. 2, en la opción Juego de Datos se deberá colocar el parámetro LODFMOA y en el cuadro Status JD se deberá marcar solo una opción por cada consulta (en total se realizaran 3 consultas: A tratar, Erróneo y En fondo)



NOTA: En caso no haya datos mostrará la siguiente pantalla, en dicho caso marcar el siguiente juego de datos y repetir el punto 14, caso contrario continuar con el punto 15.



5. En la pantalla mostrada dirigirse al final de la página y tomar nota la fecha más antigua.

Juego datos	Fecha	Hora	Bloqueado	Autor	Trans	Dynpro	Autorización
LODFMOA	01.06.2012	09:01:53		07_RCARPIO	1	2	07_RCARPIO
LODFMOA	01.06.2012	09:00:31		07_RCARPIO	1	2	07_RCARPIO
LODFMOA	01.06.2012	08:59:41		18 SSALAS	1	2	18 SSALAS
LODFMOA	01.06.2012	08:59:34		07_RCARPIO	1	8	07_RCARPIO
LODFMOA	01.06.2012	08:58:41		18 SSALAS	1	2	18 SSALAS
LODFMOA	01.06.2012	08:53:18		29 WDIAZ	1	2	29 WDIAZ
LODFMOA	01.06.2012	08:52:47		07 RCARPIO	1	11	07 RCARPIO
LODFMOA	01.06.2012	08:46:02		18 SSALAS	1	2	18 SSALAS
LODFMOA	01.06.2012	08:43:51		18 MLIZARRAG	1	2	18 MLIZARRA
LODFMOA	01.06.2012	08:43:22		06 DOSORIO	1	2	06 DOSORIO
LODFMOA	01.06.2012	08:42:51		06 DOSORIO	1	2	06 DOSORIO
LODFMOA	01.06.2012	08:41:39		06 DOSORIO	1	2	06 DOSORIO
LODFMOA	01.06.2012	08:38:03		25 LCRUZ	1	2	25 LCRUZ
LODFMOA	01.06.2012	08:37:52		27 AAYALA	1	7	27 AAYALA
LODFMOA	01.06.2012	08:35:10		27 AAYALA	1	4	27 AAYALA
LODFMOA	01.06.2012	08:33:50		27 AAYALA	1	4	27 AAYALA
LODFMOA	01.06.2012	08:32:17		27 AAYALA	1	3	27 AAYALA
LODFMOA	01.06.2012	08:31:13		27 AAYALA	1	3	27 AAYALA
LODFMOA	01.06.2012	08:30:36		29 WDIAZ	1	2	29 WDIAZ
LODFMOA	01.06.2012	08:30:08		24 EQUISPE	1	2	24 EQUISPE
LODFMOA	01.06.2012	08:28:31		35A TARAPOTO	1	2	35A TARAPOT
LODFMOA	01.06.2012	08:28:16		16 MNORIEGA	1	2	16 MNORIEGA
LODFMOA	01.06.2012	08:27:39		35A TARAPOTO	1	2	35A TARAPOT
LODFMOA	01.06.2012	08:26:52		35A TARAPOTO	1	3	35A TARAPOT
LODFMOA	01.06.2012	08:25:13		35A TARAPOTO	1	3	35A TARAPOT
LODFMOA	01.06.2012	08:24:56		07 RCARPIO	1	14	07 RCARPIO
LODFMOA	01.06.2012	08:22:07		15 IBUSTAMAN	1	2	15 IBUSTAMA
LODFMOA	01.06.2012	08:12:07		06 DOSORIO	1	3	06 DOSORIO
LODFMOA	01.06.2012	08:11:42		18_MLIZARRAG	1	2	18_MLIZARRA
LODFMOA	01.06.2012	07:59:46		10_JSALAZAR	1	2	10_JSALAZAR
LODFMOA	01.06.2012	07:58:28		18 MLIZARRAG	1	2	18 MLIZARRA
LODFMOA	01.06.2012	07:55:38		10_JSALAZAR	1	2	10_JSALAZAR
LODEMOA	01-06-2012	07:50:11		10 JSALAZAR	1	2	10 JSALAZAR
LODFMOA	01.06.2012	07:47:36		10 JSALAZAR	1	2	10 JSALAZAR

- 6. Realizar los pasos desde el punto 13 para cada juego de datos (A tratar Erróneo En fondo). Al finalizar las 3 consultas obtener la fecha más antigua y tenerlo como referencia para los siguientes puntos.
- 7. En la pantalla principal ejecutar la transacción SM35.



8. En la pantalla mostrada colocar las fechas, en periodos de 5 días, partiendo desde la fecha que se obtuvo en el punto 6 hasta la fecha que indica la columna "Hasta" de la Tabla No. 2 (según la fecha de ejecución).

P.E. Si la fecha de ejecución es el 16 de Julio del 2012 y en el punto 6 se encontró que la fecha más antigua es el 01-Jun-2012; entonces, el primer rango de fechas a colocar sería:

Fecha creación desde: 01.06.2012 A: 05.06.2012 Intervalo de 5 días

En el cuadro "Juego de datos" colocar el parámetro LODFMOA y en el cuadro "Status JD" verificar que todas opciones (A tratar, Erróneo y En fondo) se encuentren marcadas y presionar la tecla ENTER



# **NOTA:** El borrado de cada rango de fechas se debe realizar de manera secuencial y no en procesos paralelos

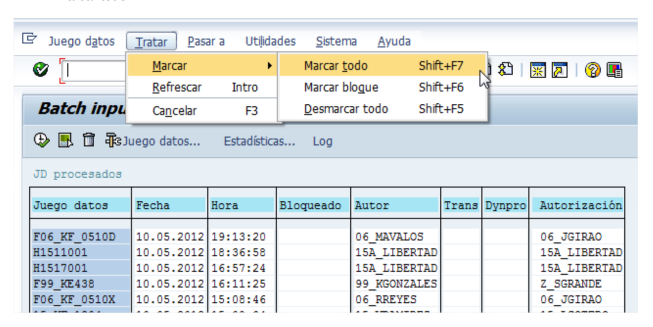
Por ejemplo: El primer borrado debe ser desde el día 01/06/2012 al 05/06/2012, luego de finalizar dicho borrado, recién se procederá con el siguiente borrado; es decir, desde el día 06/06/2012 al 10/06/2012, y así sucesivamente hasta finalizar el proceso.

Adicionalmente, antes de proceder con el borrado verificar que las fechas consideradas se encuentren dentro del rango de fechas indicadas en la Tabla No. 02 del procedimiento.

En este paso enviar una copia de pantalla al supervisor de turno en System Operations para que confirme el borrado de logs de las fechas indicadas para cada intervalo de fechas.

Guardar evidencia en el File Server de cada intervalo de fechas ingresado.

Luego de obtener la lista de los 5 días, se debe realizar lo siguiente: Dar clic a Tratar → Marcar →
Marcar todo.



10. Luego dar clic en el botón borrar.

#### Batch input: Resumen de juegos de datos

🕒 🖟 🛅 🏗 Juego datos...

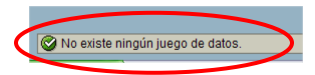
Estadísticas... Log

JD erróneos

Juego datos	Fecha	Hora	Bloqueado	Autor	Trans	Dynpro	Autorizació
LODFMOA	11.05.2012	20:03:26		28_WPORRAS	1	2	28_WPORRAS
LODFMOA	11.05.2012	19:25:44		RCONDE	1	2	RCONDE
LODFMOA	11.05.2012	19:10:34		RCONDE	1	2	RCONDE
LODFMOA	11.05.2012	18:48:31		RCONDE	1	2	RCONDE
LODFMOA	11.05.2012	18:34:36		RCONDE	1	2	RCONDE
LODFMOA	11.05.2012	18:19:45		RCONDE	1	2	RCONDE
LODFMOA	11.05.2012	18:02:40		28_WPORRAS	1	2	28_WPORRAS
LODFMOA	11.05.2012	17:53:03		07 AVELA	1	2	07 AVELA
LODFMOA	11.05.2012	17:51:17		07 AVELA	1	4	07 AVELA
LODFMOA	11.05.2012	17:50:24		RCONDE	1	2	RCONDE
LODFMOA	11.05.2012	17:49:28		28 WPORRAS	1	2	28 WPORRAS
LODFMOA	11.05.2012	17:44:10		28 WPORRAS	1	2	28 WPORRAS
LODFMOA	11.05.2012	17:34:48		07 AVELA	1	2	07 AVELA
LODFMOA	11.05.2012	17:33:47		07 AVELA	1	2	07 AVELA
LODFMOA	11.05.2012	17:33:05		07 AVELA	1	2	07 AVELA
LODFMOA	11.05.2012	17:31:41		07 AVELA	1	2	07 AVELA
LODFMOA	11.05.2012	17:31:08		07 AVELA	1	2	07 AVELA
LODFMOA	11.05.2012	17:30:35		07 RLOPEZ	1	2	07 RLOPEZ
LODFMOA	11.05.2012	17:28:55		07 AVELA	1	2	07 AVELA
LODFMOA	11.05.2012	17:28:09		07 AVELA	1	2	07 AVELA
LODFMOA	11.05.2012	17:26:12		07 AVELA	1	2	07 AVELA
LODFMOA	11.05.2012	17:25:34		07 AVELA	1	2	07 AVELA
LODFMOA	11.05.2012			07 AVELA	1	2	07 AVELA
LODFMOA	11.05.2012	17:23:53		07 AVELA	1	2	07 AVELA
LODFMOA	11.05.2012	17:23:20		07 AVELA	1	2	07 AVELA
LODFMOA	11.05.2012	17:22:49		07 AVELA	1	2	07 AVELA
LODFMOA	11.05.2012	17:22:18		07 AVELA	1	2	07 AVELA
LODFMOA	11.05.2012	17:21:43		07 AVELA	1	2	07 AVELA
LODFMOA	11.05.2012	17:20:54		07 AVELA	1	2	07 AVELA
LODFMOA	11.05.2012	17:20:15		07 AVELA	1	2	07 AVELA
LODFMOA	11.05.2012	17:19:48		28 WPORRAS	1	3	28 WPORRAS
LODFMOA	11.05.2012			07 AVELA	1	2	07 AVELA
LODFMOA	11.05.2012			07 AVELA	1	2	07 AVELA
LODFMOA	11.05.2012			07 RLOPEZ	1	8	07 RLOPEZ
LODFMOA	11.05.2012			07 AVELA	1	2	07 AVELA

- Esperar confirmación, objetos borrados satisfactoriamente, y repetir los pasos desde el punto 8 con los siguientes 5 días hasta completar la fecha que se indica en la columna "Hasta" de la **Tabla No.** (según la fecha de ejecución, p.e. si la fecha de ejecución es 16 de Julio la última fecha a borrar debería ser el 15 de Junio)
- 12. Después de haber realizado el borrado de todo el rango de fechas, validar que ya no existan datos; para ello en la transacción SM35, ingresar el rango total de fechas y el cuadro "Juego de datos" colocar el parámetro LODFMOA y en el cuadro "Status JD" marcar las opciones (A tratar,

**Erróneo y En fondo**), según la fecha de ejecución y presionar ENTER; debe mostrar el siguiente mensaje.



Con ello quedaría validado que el proceso se ejecutó con éxito.

\_\_\_\_\_