



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	3
1.2 Historia de Revisiones	3
1.3 Aprobaciones	3
1.4 Distribución	3
2. Objetivo	5
3. Frecuencia.....	5
4. Ámbito / Alcance	5
5. Roles.....	5
6. Descripción	6

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 borrado. -Se indica que el borrado debe ser realizado de forma secuencial y no en paralelo. -Se 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

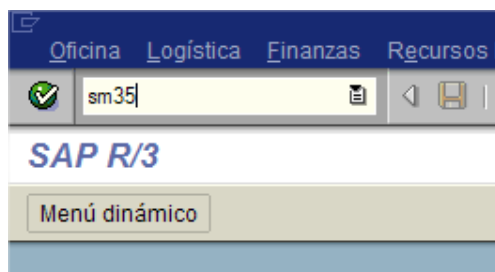
6.1 Borrado de Batch Inputs – Ejecutar los días 10 de cada mes

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.

Batch input: Acceso

Resumen Log Grabación 

Juego de datos *

JD bloqueados

Fecha creación desde

01.05.2012

a

31.05.2012

Status JD

☐ A tratar

☐ Erróneo

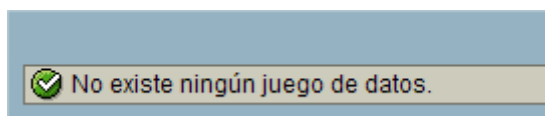
☒ Tratado

☐ En fondo

☐ En creación

☐ En tratamiento

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.

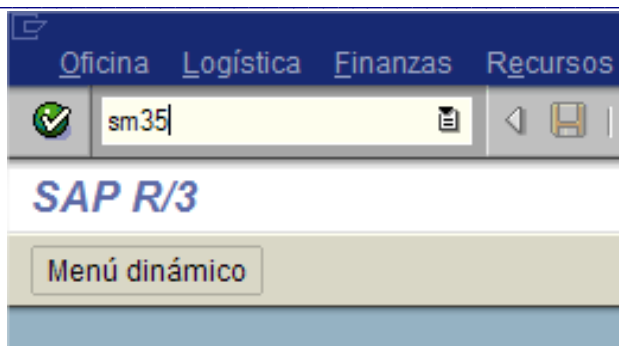


- En la pantalla mostrada dirigirse al final de la página y tomar nota la fecha más antigua.

JD procesados

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_LAMBAYEQ
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_LIBERTAD
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_EESCOMEL
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_LIBERTAD
H3102261	07.05.2012	07:01:17		31A_JGUTIERR			31A_JGUTIERR
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_MOLLEND			18A_MOLLEND
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
H3102260	06.05.2012	07:14:55		31A_JGUTIERR			31A_JGUTIERR

- La fecha más antigua obtenida se tendrá como referencia para los siguientes puntos.
- 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:

Fecha creación desde: 06.05.2012
A: 10.05.2012



Intervalo de 5 días

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

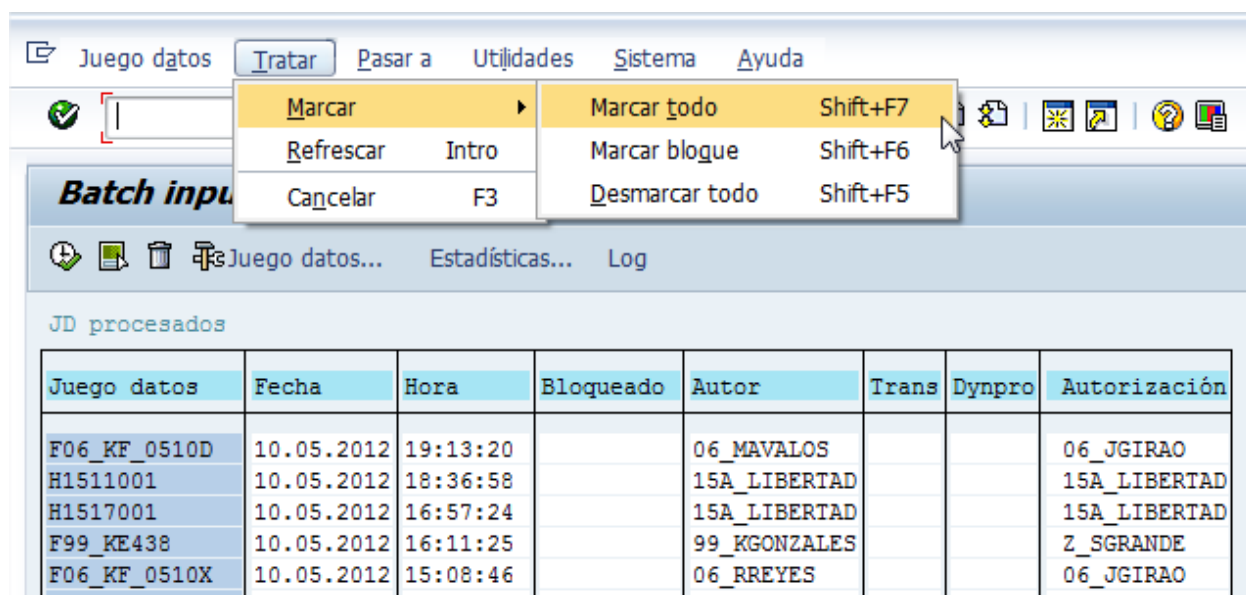
NOTA: El borrado de cada rango de fechas se debe realizar de manera secuencial y no en procesos paralelos

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... Log

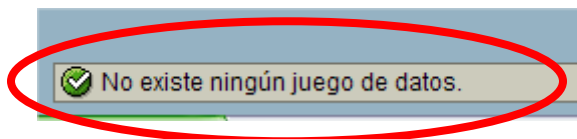
JD procesados

Juego datos	Fecha	Hora	Bloqueado	Autor	Trans	Dynpro	Autorización
F06_KF_0510D	10.05.2012	19:13:20		06_MVALLOS			06_JGIRAO
H1511001	10.05.2012	18:36:58		15A_LIBERTAD			15A_LIBERTAD
H1517001	10.05.2012	16:57:24		15A_LIBERTAD			15A_LIBERTAD
F99_KE438	10.05.2012	16:11:25		99_KGONZALES			Z_SGRANDE
F06_KF_0510X	10.05.2012	15:08:46		06_RREYES			06_JGIRAO
15_KF_1204	10.05.2012	15:08:34		15_VRAMIREZ			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	10.05.2012	14:42:55		15_VRAMIREZ			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
H99A7041	10.05.2012	13:46:11		99A_PADOMI			99A_PADOMI
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			12A_EIBAÑEZ
H1210161	10.05.2012	13:28:43		12A_EIBAÑEZ			12A_EIBAÑEZ
H1209128	10.05.2012	13:27:47		12A_EIBAÑEZ			12A_EIBAÑEZ
H1515001	10.05.2012	13:26:31		15A_LIBERTAD			15A_LIBERTAD
H1213162	10.05.2012	13:25:51		12A_EIBAÑEZ			12A_EIBAÑEZ
H1525001	10.05.2012	13:24:05		15A_LIBERTAD			15A_LIBERTAD
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		12A_EIBAÑEZ			12A_EIBAÑEZ
KF241205.S09	10.05.2012	13:14:08		24_IPANTIGOZ			24_IPANTIGOZ
H2203777	10.05.2012	13:11:20		22A_PUNO			22A_PUNO
H2709684	10.05.2012	12:59:43		27_AAYALA			27_AAYALA
F99_KE347	10.05.2012	12:56:45		99_KGONZALES			Z_SGRANDE
H2306013	10.05.2012	12:50:44		23A_ICA			23A_ICA
H3306150	10.05.2012	12:18:32		33_MDIAZ			33_MDIAZ
H3307143	10.05.2012	12:16:24		33_MDIAZ			33_MDIAZ
H3305151	10.05.2012	12:15:08		33_MDIAZ			33_MDIAZ
H3304151	10.05.2012	12:12:48		33_MDIAZ			33_MDIAZ
H99A7422	10.05.2012	12:12:19		99A_PADOMI			99A_PADOMI

☒ 1.077 juego(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. 1** (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)

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.

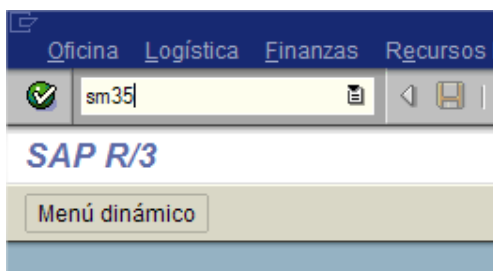
6.2 Borrado de Batch Inputs – Ejecutar los días 16 de cada mes

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**)

Batch input: Acceso

Resumen Log Grabación

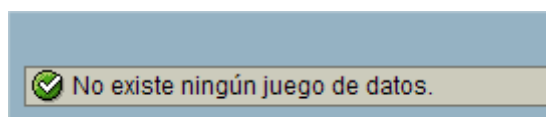
Juego de datos

Fecha creación desde
a

Status JD

- ☒ A tratar
- ☐ Erróneo
- ☐ Tratado
- ☐ En fondo
- ☐ En creación
- ☐ En tratamiento

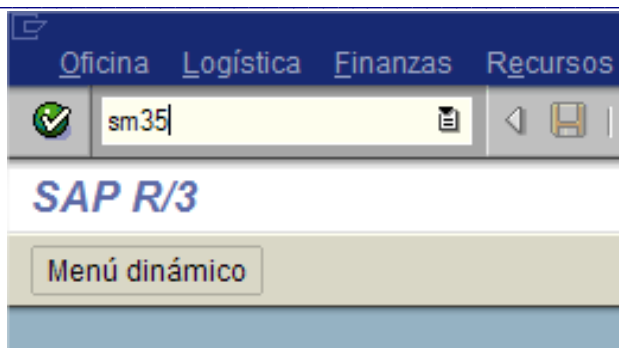
NOTA: En caso no haya datos mostrará la siguiente pantalla, en dicho caso marcar el siguiente juego de datos y repetir el punto 14, caso contrario continuar con el punto 15.



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

JD erróneos							
Juego datos	Fecha	Hora	Bloqueado	Autor	Trans	Dynpro	Autorización
LODFMOA	01.06.2012	09:01:53		07_RCARPPIO	1	2	07_RCARPPIO
LODFMOA	01.06.2012	09:00:31		07_RCARPPIO	1	2	07_RCARPPIO
LODFMOA	01.06.2012	08:59:41		18_SSALAS	1	2	18_SSALAS
LODFMOA	01.06.2012	08:59:34		07_RCARPPIO	1	8	07_RCARPPIO
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_RCARPPIO	1	11	07_RCARPPIO
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_MLIZARRAG
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_TARAPOTO
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_TARAPOTO
LODFMOA	01.06.2012	08:26:52		35A_TARAPOTO	1	3	35A_TARAPOTO
LODFMOA	01.06.2012	08:25:13		35A_TARAPOTO	1	3	35A_TARAPOTO
LODFMOA	01.06.2012	08:24:56		07_RCARPPIO	1	14	07_RCARPPIO
LODFMOA	01.06.2012	08:22:07		15_IBUSTAMAN	1	2	15_IBUSTAMAN
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_MLIZARRAG
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_MLIZARRAG
LODFMOA	01.06.2012	07:55:38		10_JSALAZAR	1	2	10_JSALAZAR
LODFMOA	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

- 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.
- 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

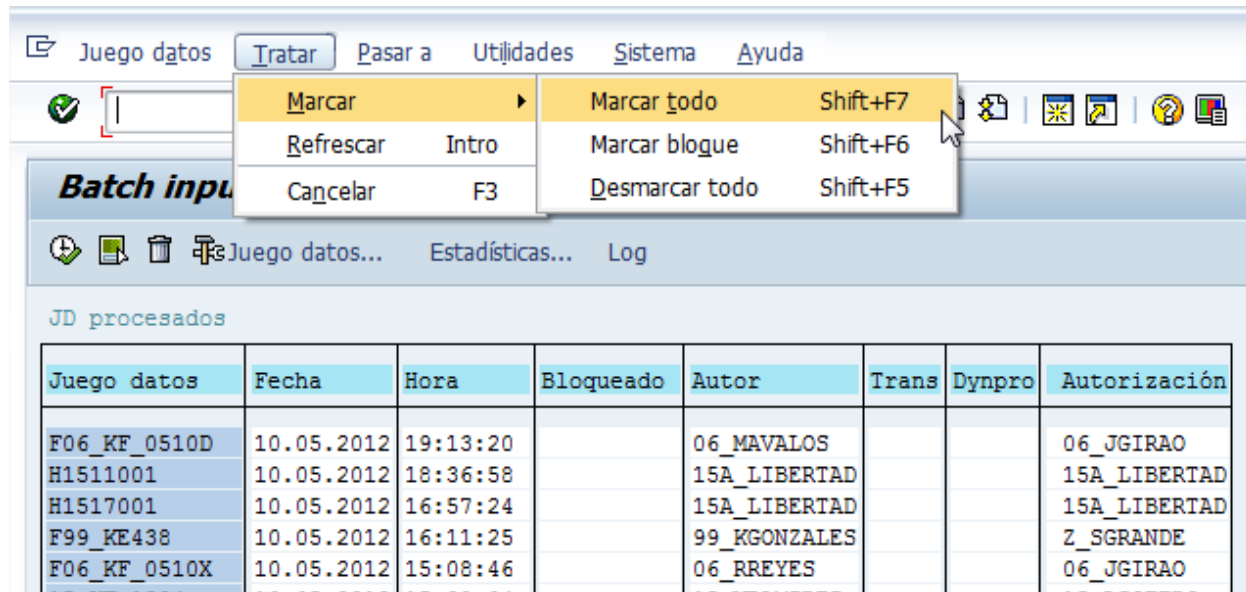
NOTA: El borrado de cada rango de fechas se debe realizar de manera secuencial y no en procesos paralelos

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.**

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

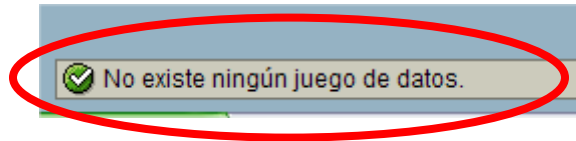


10. Luego dar clic en el botón borrar.

Batch input: Resumen de juegos de datos							
   Juego datos... Estadísticas... Log							
JD erróneos							
Juego datos	Fecha	Hora	Bloqueado	Autor	Trans	Dynpro	Autorización
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	17:25:06		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	17:19:31		07_AVELA	1	2	07_AVELA
LODFMOA	11.05.2012	17:18:38		07_AVELA	1	2	07_AVELA
LODFMOA	11.05.2012	17:18:21		07_RLOPEZ	1	8	07_RLOPEZ
LODFMOA	11.05.2012	17:17:20		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. 2** (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)
- 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.