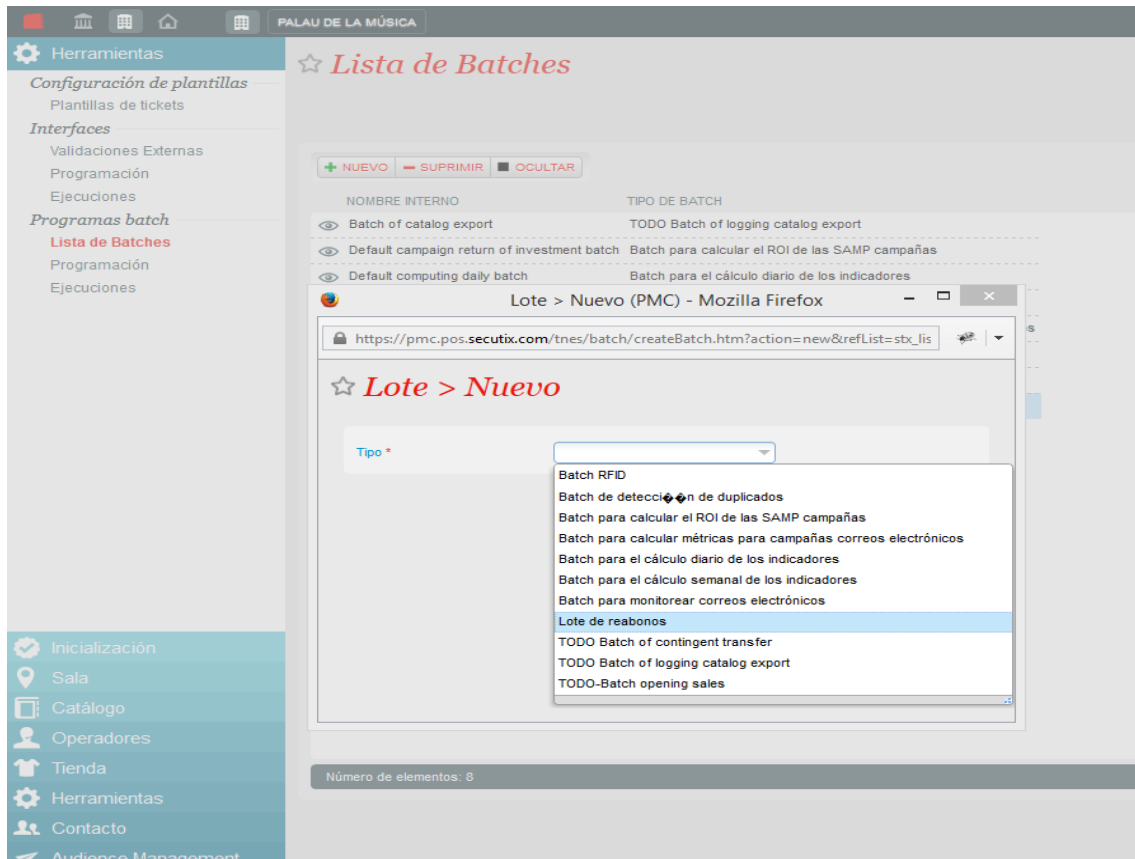


Cómo realizar Re-Abonos de Forma Masiva

Para realizar unos reabonos de forma masiva, es decir, poder "copiar" los abonados de otras temporadas que vayamos a mantener en la actual, podemos utilizar la función "**Batch Lote de Reabonos**". Esta funcionalidad la encontramos en:

"Organismo> Herramientas> Lista de Batches".

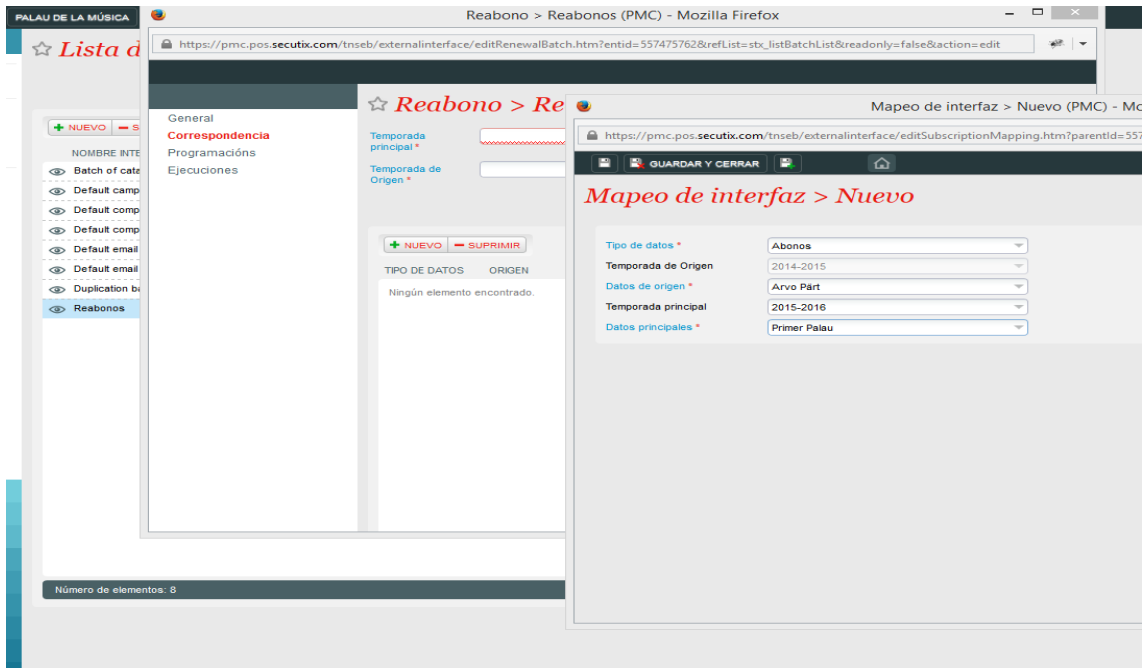
Aquí crearemos uno nuevo (en caso de no aparecer en la pantalla el que nos interesa).



Una vez que tenemos el Batch activo, procedemos a configurarlo. La primera parte de la configuración será la información general; aquí configuraremos el nombre el Batch que estamos creando e información básica del mismo.

La segunda parte de la configuración será la "Correspondencia" (pulsando sobre "Nuevo"). En este punto configuraremos elementos tales como:

- Tipo de datos (abono).
- De dónde extraemos los datos (temporada 2014/15) y a dónde los pasamos (temporada 2015/16).
- Datos de origen y datos principales (tipo de abono).



Posteriormente configuramos la parte de "Programación" del mismo. Aquí será donde configuraremos la parte ejecutiva del mismo. Tendremos que tener en cuenta características tales como "tipo de lanzamiento", "fecha de comienzo", "Hora", "Fecha de fin", "Canal de Venta", etc.

Programación

Tipo de interfaz	Lote de reabonos
Nom Interface	Reabonos
Función	Reabono
Lanzamiento *	Manual
Nombre interno	CA ES EN FR
Frecuencia	Seleccionar...
Hora inicio siguiente ejecución	Seleccionar...
Comienzo	<input type="radio"/> Fecha comienzo Fecha comienzo <input type="text"/>
	<input checked="" type="radio"/> Días antes del comienzo del producto con fecha Días antes del comienzo del producto con fecha <input type="text"/>
Hora comienzo	<input type="text"/>
Fin	<input type="radio"/> Fecha de fin Fecha de fin <input type="text"/>
	<input checked="" type="radio"/> Días antes del comienzo del producto con fecha Días después del comienzo del producto con fecha <input type="text"/>
Hora fin	<input type="text"/>
Tamaño del batch	<input type="text"/>
Fichero para transferir	Seleccionar... <input type="button" value="..."/>
Canal de venta *	Seleccionar...
Punto de venta *	Seleccionar... <input type="button" value="!"/>
Temporada principal *	Seleccionar...
TODO Payment limit date	<input type="text"/>
TODO Origin Season Ticket	Seleccionar...
TODO Origin Audience Category	Seleccionar...

A la hora de poner en funcionamiento el "Batch de Reabono", podremos seleccionar el poner de forma inmediata o programarlo para una fecha que hayamos decidido.

Una vez que el Batch esté ejecutándose, podremos consultar datos sobre el mismo en la sección "Ejecuciones" del Batch. Aquí veremos la información ligada a la función del Batch que hemos configurado.

🏠 PALAU DE LA MÚSICA

☆ *Lote > Default computing weekly batch*

General

Programacions

Ejecuciones

Fecha desde

Hora hasta

Estado

Fecha hasta

Batch

Hora desde

Programación

FECHA DE INICIO	FECHA DE FIN	ESTADO	FUNCIÓN	PROGRAMACIÓN	ÚLTIMA LÍNEA DE REGISTRO
25/01/2016 02:40		Planificado	Batch para el cálculo semanal de los indicadores	Default computing weekly schedule	
18/01/2016 02:40	18/01/2016 02:40	Alarma	Batch para el cálculo semanal de los indicadores	Default computing weekly schedule	Compute indicators parameter is disabled
11/01/2016 02:40	11/01/2016 02:40	Alarma	Batch para el cálculo semanal de los indicadores	Default computing weekly schedule	Compute indicators parameter is disabled
04/01/2016 02:40	04/01/2016 02:40	Alarma	Batch para el cálculo semanal de los indicadores	Default computing weekly schedule	Compute indicators parameter is disabled
28/12/2015 02:40	28/12/2015 02:40	Alarma	Batch para el cálculo semanal de los indicadores	Default computing weekly schedule	Compute indicators parameter is disabled
21/12/2015 02:40	21/12/2015 02:40	Alarma	Batch para el cálculo semanal de los indicadores	Default computing weekly schedule	Compute indicators parameter is disabled
14/12/2015 02:40	14/12/2015 02:40	Alarma	Batch para el cálculo semanal de los indicadores	Default computing weekly schedule	Compute indicators parameter is disabled
07/12/2015 02:40	07/12/2015 02:40	Alarma	Batch para el cálculo semanal de los indicadores	Default computing weekly schedule	Compute indicators parameter is disabled
30/11/2015 02:40	30/11/2015 02:40	Alarma	Batch para el cálculo semanal de los indicadores	Default computing weekly schedule	Compute indicators parameter is disabled
23/11/2015 02:40	23/11/2015 02:40	Alarma	Batch para el cálculo semanal de los indicadores	Default computing weekly schedule	Compute indicators parameter is disabled
16/11/2015 02:40	16/11/2015 02:40	Alarma	Batch para el cálculo semanal de los indicadores	Default computing weekly schedule	Compute indicators parameter is disabled
09/11/2015 02:40	09/11/2015 02:40	Alarma	Batch para el cálculo semanal de los indicadores	Default computing weekly schedule	Compute indicators parameter is disabled
02/11/2015 02:40	02/11/2015 02:40	Alarma	Batch para el cálculo semanal de los indicadores	Default computing weekly schedule	Compute indicators parameter is disabled
26/10/2015 02:40	26/10/2015 02:40	Alarma	Batch para el cálculo semanal de los indicadores	Default computing weekly schedule	Compute indicators parameter is disabled
19/10/2015 03:40	19/10/2015 03:40	Alarma	Batch para el cálculo semanal de los indicadores	Default computing weekly schedule	Compute indicators parameter is disabled
12/10/2015 03:40	12/10/2015 03:40	Alarma	Batch para el cálculo semanal de los indicadores	Default computing weekly schedule	Compute indicators parameter is disabled
05/10/2015 03:40	05/10/2015 03:40	Alarma	Batch para el cálculo semanal de los indicadores	Default computing weekly schedule	Compute indicators parameter is disabled
28/09/2015 03:40	28/09/2015 03:40	Alarma	Batch para el cálculo semanal de los indicadores	Default computing weekly schedule	Compute indicators parameter is disabled