

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).



PALAU DE LA MÚSICA	۲	Reabono > Rea	abonos (PMC) - Mozilla F	irefox	- • ×
Control of a Marganetic All All All All All All All All All Al	Mathematical Consequences of the second sec	Vinseb/externalinterface/editRenewalBatcl	abornos (rinc) - mozina i a http://pmc.pos.secutik. Attps://pmc.pos.secutik. Attps://pmc.pos.secutik. Tipo de datos * Temporada de Origen Datos de origen * Temporada principal Datos principales *	Abones 2014-2015 Arvo Part 2015-2018 Primer Palau	> Nuevo (PMC) - Mc lapping.htm?parentid=557

Posteriormente configuramos la parte de "Programación" del mismo. Aquí será donde configuremos 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	1					
Tipo de interfaz	Lote de reabonos					
Nom Interface	Reabonos					
Función	Reabono					
Lanzamiento *	Manual					
Nombre interno						
	ES					
	EN					
	FR					
Frecuencia	Seleccionar					
Hora inicio siguiente ejecución	Seleccionar					
Comienzo						
Fecha comienzo						
Fecha comienzo						
Días antes del comier	izo del producto con fecha					
Días antes del comi producto con fecha	enzo del					
Hora comien.zo						
Fin						
Fecha de fin						
Fecha de fin						
Días antes del comier	izo del producto con fecha					
Días después del co producto con fecha	omienzo del					
Hora fin						
Tamaño del batch						
Fichero para transferir	Seleccionar					
Canal de venta *	Seleccionar					
Punto de venta *	Seleccionar					
Temporada principal *	Seleccionar					
TODO Payment limit date						
TODO Origin Season Ticket	Seleccionar					
TODO Origin Audience Category	Seleccionar PROGRAMAR EJECUCIÓN INMEDIATA CANCELAR					



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.

	🖩 🛛 RALAU DE LA MÚSICA						
	A Lote > Default computing weekly batch						
General							
Programacións	Fecha desde _/_	/ 🗊	Fecha hasta	Hora desde			
Ejecuciones	Hora hasta		Batch	Programación 🗸			
	Estado						
				BUSCAR			
	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			