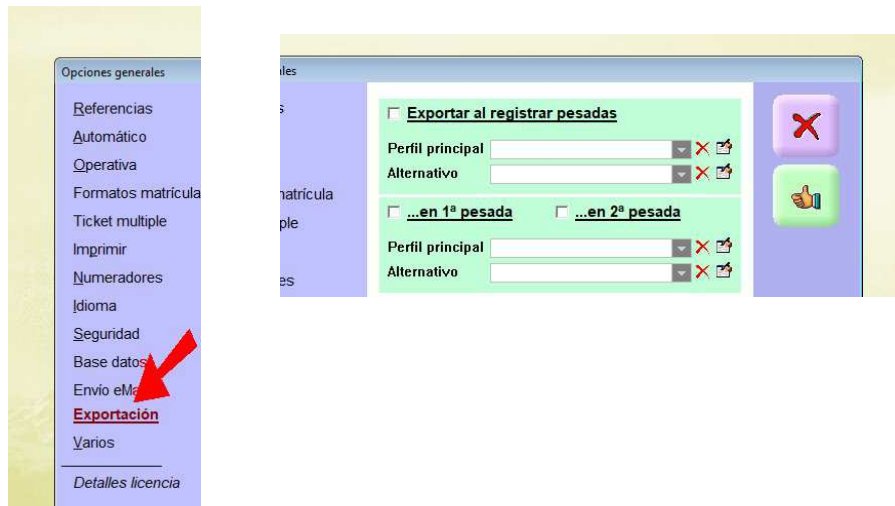


EXPORTACIÓN DE PESADAS. MODOS DE OPERACIÓN EN oBPlus 4.34

Es conocido que la exportación de pesadas en **oBPlus** pasa siempre por la definición de un **Perfil de Exportación**. Un **Perfil de Exportación** es un elemento de información que determina todos los detalles de cómo, con qué formato y qué datos son los que se exportan de cada uno de los registros de pesada.

Hasta las últimas versiones, el uso de estos *perfiles* se aplica de una de dos maneras:

- Configurando la aplicación para realizar la exportación de cada pesada en el momento de registrarla. En este caso, se define simplemente el *perfil* que se desea aplicar para ese momento. Como el éxito de algunas de las vías de exportación dependen de factores externos que pueden no ser idóneos (si la exportación precisa una conexión a Internet o a una red que no es del todo fiable) se puede establecer además un *perfil alternativo* que use una vía más estable (como exportar a fichero de texto o *Excel*) en el caso en que falle la exportación según el *perfil principal*.



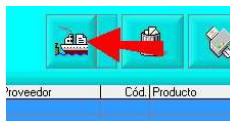
- Manualmente desde la pantalla de visualización de las pesadas. Se pueden seleccionar el conjunto de registros de pesadas que se quieren exportar, y escoger a continuación un determinado *perfil* para actuar sobre ellas.

Para seleccionar un conjunto de registros en esta pantalla, hay que servirse de los “*selectores*”, que son los pequeños rectángulos grises que hay en la parte izquierda de cada línea de registro. Si se quieren seleccionar varios registros hay que hacerlo clicando en estos botones mientras se mantiene la tecla “*Ctrl*” pulsada.



N.Pes.	Albarán	P.Entr	P.Sal	Neto
155642	142519	8 660	18 695	- 10 035
155643	012694	20 020	10 940	9 080
155644	142520	14 020	37 680	- 23 660
155645	142521	18 400	19 020	- 620
155646	142522	15 960	41 550	- 25 990
155647	012695	18 100	10 260	7 840
155648	142523	16 360	32 280	- 15 920
155649	142524	13 600	39 905	- 26 305
155650	142525	32 280	40 822	- 8 542

Una vez realizada la selección se puede invocar la ventana de control de exportaciones.



155644	142520	14 020	37 680	-23 660	23 660	10/01/2019	06:02	06:58	5
155645	142521	18 400	19 020	-620	620	10/01/2019	06:37	07:17	8
155646	1425						06:09	07:26	6
155647	0126						07:10	07:28	7
155648	1425						06:28	07:38	6
155649	1425						06:27	07:57	2
155650	1425						07:47	08:01	6
155651	1425						06:03	08:09	0
155652	1425						06:11	08:34	9
155653	1425						08:34	08:34	9
155654	1425						07:45	08:47	3
155655	1425						08:48	08:48	3
155656	1425						08:29	09:34	5
155657	1425						07:41	09:42	2
155658	1425						09:07	09:49	7
155659	1425						08:50	09:50	2
155660	1425						07:02	09:59	7
155661	1425						09:45	10:31	4
155662	1425						08:54	10:39	2
155663	1425						0:39	10:39	2
155664	1425						09:59	10:54	7
155665	142540	16 080	20 460	-4 380	4 380	10/01/2019	09:46	10:58	9
155666	142541	20 460	37 948	-17 488	17 488	10/01/2019	10:59	11:00	9
155667	142542	22 140	25 280	-3 140	3 140	10/01/2019	10:20	11:21	2

Exportación de pesadas

Perfil de exportación: AGENTE01

Pendientes de exportar: 12

Errores: 0

Exportados: 0

Total: 12

Listo para exportar

En este contexto es muy fácil equivocarse y seleccionar el mismo registro en dos sesiones diferentes, con lo que el sistema receptor de las exportaciones, recibiría **datos duplicados**.

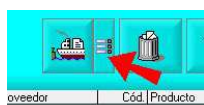
Para evitar este problema, se ha dispuesto de los llamados **marcadores de exportación**. Cada registro de pesada consta de 8 **marcadores** independientes. Cada **marcador** de estos puede estar activado o desactivado (marcado o sin marcar).

Por otro lado, cada **perfil de exportación** puede estar programado para activar (marcar) uno de los ocho **marcadores** de los registros de pesada que vaya exportando.



Y consecuentemente, un **perfil de exportación**, jamás exportará (de nuevo) un registro ya marcado.

De todas formas, se puede **manipular discrecionalmente** de forma manual el estado de estos **marcadores** mediante la ventana de mantenimiento de los mismos:



10/01/2019	08:54	10:39	2367KBZ	R4874BCG	15	000003	N-3A
10/01/2019	10:20	10:20	2027K02	R4874BCG	15	000000	N-2B
10/01/2019	10:20	10:20	2027K02	R4874BCG	15	000000	N-2A
10/01/2019	10:20	10:20	2027K02	R4874BCG	15	000000	N-3A
10/01/2019	10:20	10:20	2027K02	R4874BCG	15	000000	N-3A
10/01/2019	10:20	10:20	2027K02	R4874BCG	15	000000	N-3A
10/01/2019	10:20	10:20	2027K02	R4874BCG	15	000000	N-3A
10/01/2019	10:20	10:20	2027K02	R4874BCG	15	000000	N-3A
10/01/2019	10:20	10:20	2027K02	R4874BCG	15	000000	N-3A
10/01/2019	10:20	10:20	2027K02	R4874BCG	15	000000	N-3A
10/01/2019	10:20	10:20	2027K02	R4874BCG	15	000000	N-3A
10/01/2019	10:20	10:20	2027K02	R4874BCG	15	000000	N-3A
10/01/2019	10:20	10:20	2027K02	R4874BCG	15	000000	N-3A
10/01/2019	11:12	12:46	2427JGD	R7783BCG	14	000003	N-3A
10/01/2019	12:21	12:51	2886HTL	R3528BBV	13	000007	N-7A

MARCA EXPORTACIÓN:

Selección de registros

Pendientes de exportar

Ya exportados

Acciones

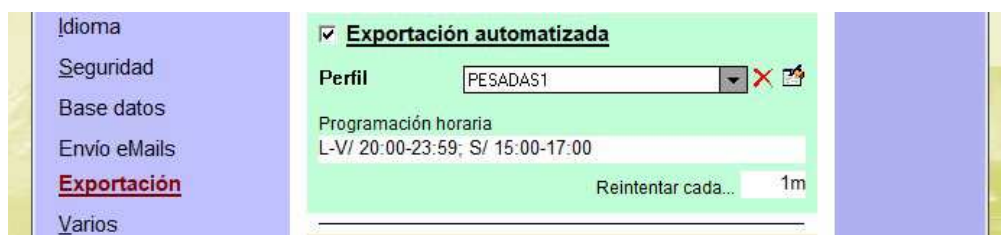
Marcar selección como pendientes

Marcar selección como exportados

- A partir de la nueva revisión C de la versión 4.34, existe una nueva posibilidad de uso de los **perfiles de exportación**, y es la **exportación programada**.

Esta nueva modalidad es muy útil en aquellas instalaciones desatendidas en donde se precise exportar los registros a través de Internet, pero la conexión sea lo bastante precaria como para no garantizar el buen funcionamiento en la modalidad de exportación al registrar.

En esta modalidad, se establece un determinado *perfil de exportación* asociado a un *marcador*, y unas ventanas horarias durante las cuales se intentará automáticamente y de forma reiterada, la conexión y transmisión de los registros que vayan quedando pendientes de transmitir.



La programación horaria de las ventanas de tiempo puede ser modelada según los días de la semana de forma pormenorizada.

En la imagen de ejemplo se establece el mismo horario (de 20:00 a 23:59) para todos los días entre lunes y viernes, y el intervalo de 15:00 a 17:00 para los sábados.