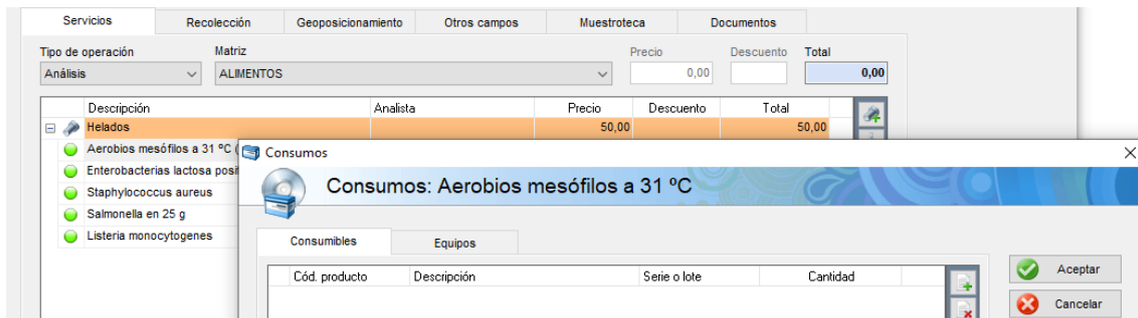


## Mejoras y correcciones en Veolab 2.0.118

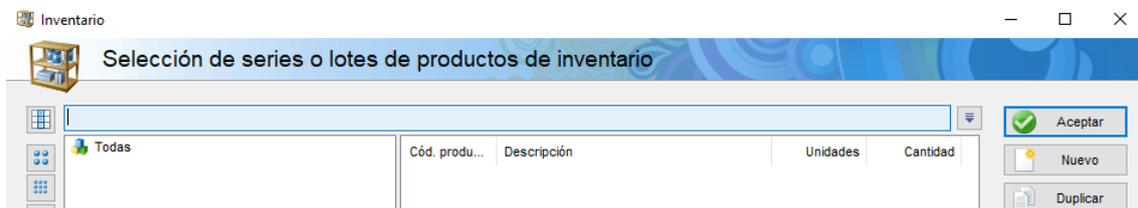
Se han corregido diversos **errores** que permitían la modificación estando en modo de **sólo lectura**.

Ahora ya es posible exportar **autodefinibles** de la **delegación** principal o pública estando en una delegación concreta.

No se estaban considerando las fechas de **calibración, mantenimiento, verificación y caducidad** al asignar productos y equipos en los consumos, en la ficha de inventario. Ahora se descarta automáticamente buscando la siguiente serie/lote disponible, si la hay.



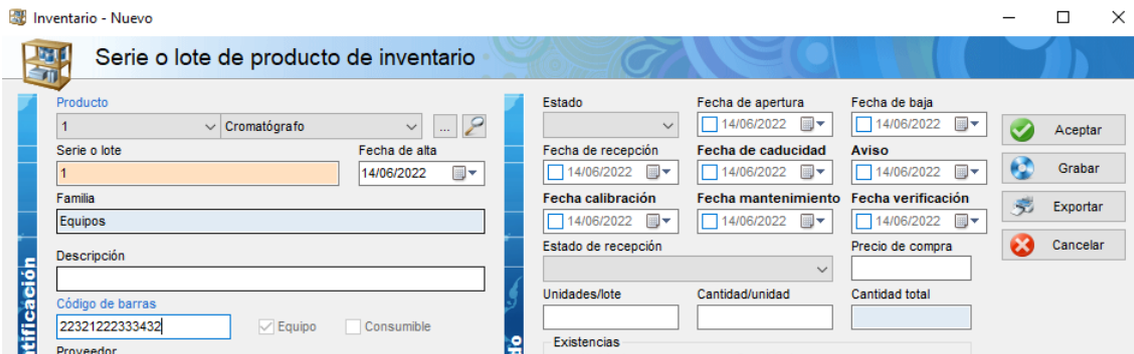
Ahora el **selector** de series o lotes de **inventario** para consumos sólo permite elegir series o lotes con fechas vencidas o de baja si el usuario tiene privilegios suficientes (se considera que un usuario tiene privilegios suficientes si tiene acceso de escritura al inventario).



Al leer el **código de barras** generado a partir del marcador **cbserie** de un equipo de inventario se producía un error. Ahora se abre correctamente la ficha del equipo de inventario si el usuario tiene privilegios.

Ahora desde el campo **azul** de **inventario** se pueden buscar productos o series/lotes filtrando en el campo azul por el valor del campo **código de barras**.

Desde la pantalla principal, si se lee un **código de barras** generado por Veolab (*cboperacion, cbfactura, cbserie, etc.*) se realiza una acción automática asociado al código, generalmente abrir la ficha del elemento representado. Ahora también se soportan los códigos de barras de inventario que suele incorporar el propio producto o que facilita el **proveedor**, de modo que será posible abrir la ficha de inventario leyendo el código de barras directamente del paquete del producto.



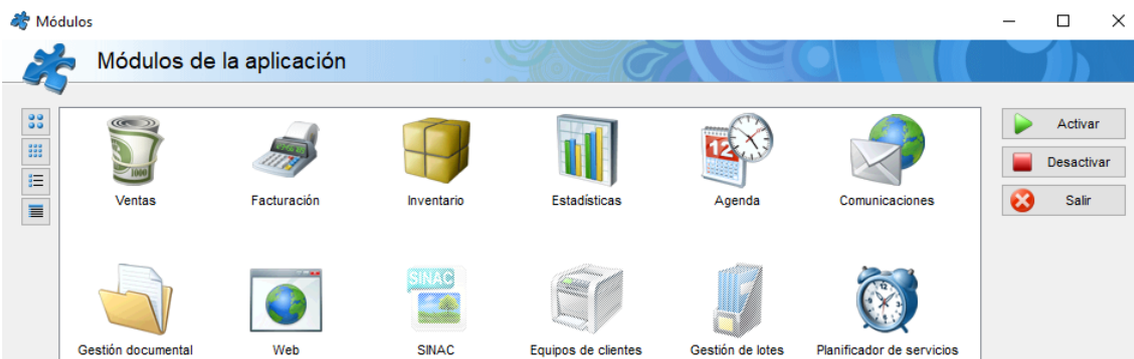
The screenshot shows the 'Inventario - Nuevo' window. The 'Producto' dropdown is set to 'Cromatógrafo'. The 'Serie o lote' field contains '1' and the 'Fecha de alta' is '14/06/2022'. The 'Familia' is 'Equipos'. The 'Descripción' field is empty. The 'Código de barras' field contains '22321222333432'. There are checkboxes for 'Equipo' (checked) and 'Consumible' (unchecked). The right side of the window contains various date fields (Fecha de apertura, Fecha de baja, Fecha de recepción, Fecha de caducidad, Aviso, Fecha calibración, Fecha mantenimiento, Fecha verificación) and a table for 'Existencias' with columns for 'Unidades/lote', 'Cantidad/unidad', and 'Cantidad total'. Action buttons include 'Aceptar', 'Grabar', 'Exportar', and 'Cancelar'.

Se ha ampliado el campo de **código de técnica** a 30 caracteres.



The screenshot shows the 'Técnica - Nuevo' window. The 'Cód. técnica' field is highlighted. The 'Nombre' field is empty. The 'Sección' dropdown is set to 'AGUAS'. The 'Nombre en informes' and 'Abreviatura' fields are empty. Action buttons include 'Aceptar' and 'Grabar'.

Se ha revisado la **configuración** para **ocultar opciones** de configuración que corresponden a módulos desactivados.



The screenshot shows the 'Módulos de la aplicación' window. It displays a grid of application modules with icons and labels: Ventas, Facturación, Inventario, Estadísticas, Agenda, Comunicaciones, Gestión documental, Web, SINAC, Equipos de clientes, Gestión de lotes, and Planificador de servicios. Action buttons on the right include 'Activar', 'Desactivar', and 'Salir'.

Nueva opción de configuración para habilitar **notificaciones** de inventario cuando el **stock mínimo** es alcanzado con un consumo.

Se ha corregido un error que producía que, al **exportar** desde la **gestión documental**, si el archivo ya existía en disco y tenía un tamaño mayor no era exportado correctamente.

Se ha añadido un **fichero de log** que registra la manipulación de archivos de Veolab en el disco duro. Este registro de log se guarda en el equipo del usuario en la carpeta:

`%PROGRAMDATA%\Veolab.`

Se ha añadido la posibilidad de exportar campos **autodefinibles** desde el **planificador**.

Se ha corregido un problema que producía que, al intentar **grabar una operación**, si dicha grabación se **interrumpía**, no se volvía completamente al estado anterior, impidiendo al usuario resolver la incidencia y grabar correctamente.

Al proponer un **consumo** de serie o lote desde ficha de operación, estaba considerando las series o lotes con **cantidad cero** y que no estuvieran de baja. Ahora las series o lotes con cantidad cero se consideran consumidas y no se tienen en cuenta para los consumos ni se ven por defecto en la lista de inventario.



## SPUCH SOFTWARE

c/ Cernadas 6 3º H Parque Ofimático  
15009 A Coruña - España  
Tel. +34 981 133 207 / +34 616 145 723  
[info@spuch.com](mailto:info@spuch.com)

Se ha revisado el proceso de establecimiento de **fecha de descarte** para que no considere ponerla si el laboratorio no requiere esta función, habiendo dejado las técnicas sin definir tiempo de descarte. También se ha corregido la función para establecer fecha de control de forma masiva, que no estaba funcionando para tandas.

Se ha corregido un error en la **ficha de planificación** que producía que, al cambiar de **cliente**, habiendo seleccionado la opción de no regenerar precios, el cambio no tenía efecto.

En el **planificador**, al filtrar por **diciembre** desde la pestaña de mes y año, no se filtraba correctamente.