

Novedades y correcciones en Veolab 2.3.7


A continuación, se detallan las mejoras y correcciones incorporadas en la versión 2.3.7 de Veolab.

Importación desde Alcoolyzer Wine M (CSV)

Se ha modificado la segunda columna de datos a importar del equipo Alcoolyzer Wine M. A partir de esta versión, el segundo resultado importado corresponde a la columna 23 (Resultado::Densidad).

Corrección en la ficha de inventario

Se ha corregido un error que se producía al intentar grabar al añadir materias primas en la ficha de inventario. Asimismo, se ha corregido el error que impedía añadir o quitar columnas en la configuración de la vista de inventario.



Cód. producto	Descripción	Serie o lote	Descripción	Unidad medida	Cantidad
PD0003	Acido cloroacético	L00007	Lote 0007 d...	mg	100
PD0012	Nitrato de plata	L00036	Lote 0036 d...	mg	50

Mejoras en planificaciones

Al establecer la periodicidad en una planificación, la fecha y hora de inicio se bloquea ahora correctamente. Además, al aceptar la nueva periodicidad, la fecha de inicio mostrada será la primera del intervalo configurado. Por otro lado, se ha corregido un problema por el que no era posible modificar la fecha de inicio en planificaciones sin periodicidad.

Importación de campos autodefinibles desde registro y recepción

Se ha corregido un problema por el que los valores de campos autodefinibles que superaban los 255 caracteres eran truncados al importar operaciones desde registro y recepción.

Optimización del filtro por producto y serie/lote en operaciones e informes

Se ha optimizado notablemente el filtro por producto y serie/lote en el listado de operaciones e informes. Al acceder desde la ficha de producto o de inventario, el listado se mostrará de forma considerablemente más rápida.

Corrección de pérdida de conexión con MySQL Server

Se ha corregido un problema por el que Veolab podía perder la conexión con la base de datos tras actualizar MySQL Server.

Corrección en la exportación de consumibles desde parámetros

Se ha corregido un error que se producía al exportar desde un parámetro elementos relacionados con consumibles.