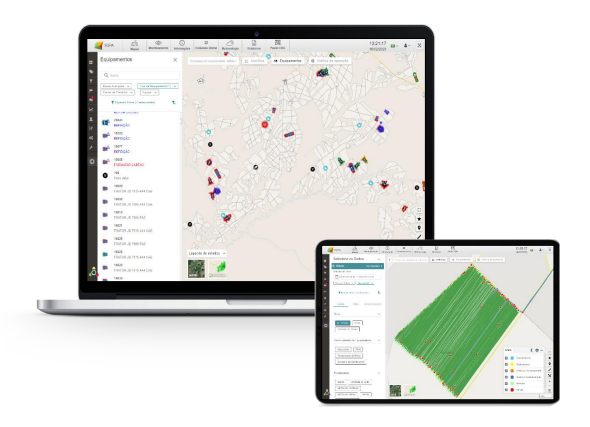


Changelog

SGPA3 Sistema de Gestión de Procesos Automatizados



Versión Changelog 2023/177 Período: 20/02/2023 a 24/02/2023 Revisón 00

Fecha: 06/03/2023

Algunas aplicaciones mencionadas en este informe pueden no estar disponibles en el paquete de funciones instaladas en su SGPA 3.0



¡Gracias por ser usuario de SGPA 3.0!

Actualizamos nuestro sistema para corregir errores, mejorar el rendimiento y agregar nuevas funciones para posibilitar una mejor experiencia de uso y contribuir a una gestión con mayor calidad y eficiencia.



Índice

١.	SGPA	<i>1</i> 3	4
		Леjoras	
		Mapa Analítico - Pérdidas	
		Bugs	
		Mapa Analítico – Sólidos	
		Mapa Analítico – Rastro	
		Módulos - Informaciones	



1. SGPA3

1.1 Mejoras

1.1.1 Mapa Analítico - Pérdidas

Implementadas mejoras en la visualización de las trazas del mapa de "Fallos". A partir de esta versión, los rastros que tengan valores mayores a 0 se mostrarán con mayor prominencia y con un formato más robusto en comparación con otros mapas. Además, se cambió el nombre del mapa, que ahora se llamará "Pérdidas".

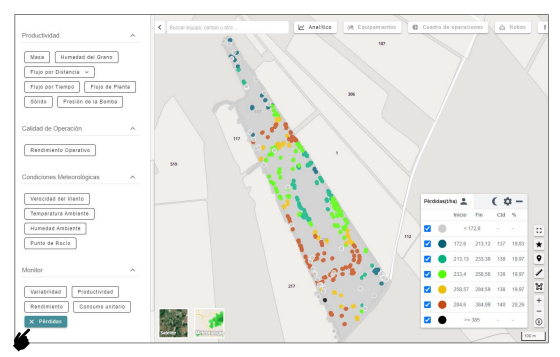


Figura 01 – Mapa de Pérdidas

- Acceda en Menu Superior > Mapas > Monitor > Pérdidas.
- Disponible para Clientes/Ambientes del vertical Caña-de-azúcar que cuentan con el módulo Monitor de Rendimiento.



1.2 Bugs

1.2.1 Mapa Analítico – Sólidos

Se realizó el ajuste a la unidad de medida que se muestra en la leyenda del mapa "Sólidos".

Acceda en Menu Superior > Mapas > Sólidos

1.2.2 Mapa Analítico – Rastro

Corrección aplicada al mapa analítico para que al ocultar una línea en la leyenda, los senderos superpuestos se muestren correctamente.

Acceda en Menu Superior > Mapas

1.2.3 Módulos - Informaciones

Ajuste realizado en la pantalla "Información" para visualizar el último registro de la "Situación Actual" de los equipos en estado offline.

Acceda en Menu Principal > Módulos > Informaciones

En caso de dudas u otras aclaraciones, contáctenos a través del correo electrónico suporte@solinftec.com.br o llame al +55 18 3622 2270