

Changelog

SGPA3 Sistema de Gestión de Procesos Automatizados



Version Changelog 2022/131 Período 14/02 a 18/02/2022

Revision 00

Fecha: 18/02/2022

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!

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.



Indice

1.		SGPA3	4
1.1	1	Nuevos Recursos	
	1.1.1		
	2		
		Alarmas	
	3	Bugs	
		Informaciones	



1. SGPA3

1.1 Nuevos Recursos

1.1.1 Seguimiento

Implementación de Nuevo Seguimiento. El principal cambio de este módulo fue la integración con el Mapa Analítico y la actualización en tiempo real (sin necesidad de esperar la actualización a través del temporizador), desde esta versión se accederá a ambos a través de la opción "Mapas". Se realizaron ajustes relacionados con el "layout" y esta versión cuenta con todas las funcionalidades ya existentes en la versión anterior, sin embargo, con una interfaz más moderna e intuitiva y nuevos íconos.

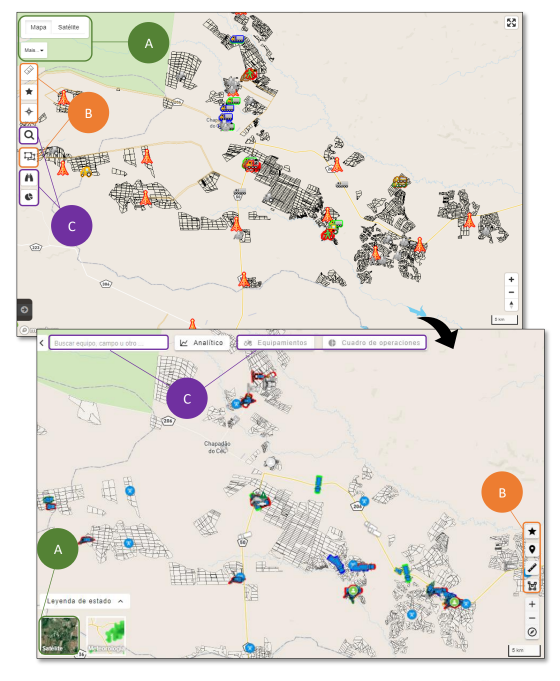




Figura 01 – Seguimiento x Nuevo Seguimiento



Las opciones para ver en modo Mapa de carreteras o Mapa Satélite, Campos, Valla virtual y Mostrar máquinas ahora están disponibles en la esquina inferior izquierda de la pantalla.



- Favoritos, Coordenadas, Medir Distancias y Dibujar Medidas estan disponibles en la esquina inferior derecha de la pantalla.
- Busqueda General, Busqueda de Equipamientos, Busqueda
 Avanzada y Cuadro de Operaciones disponibles em la parte superior de la pantalla.

Informaciones del Equipamiento

El pop-up del equipo se mostrará en el lado izquierdo del mapa.



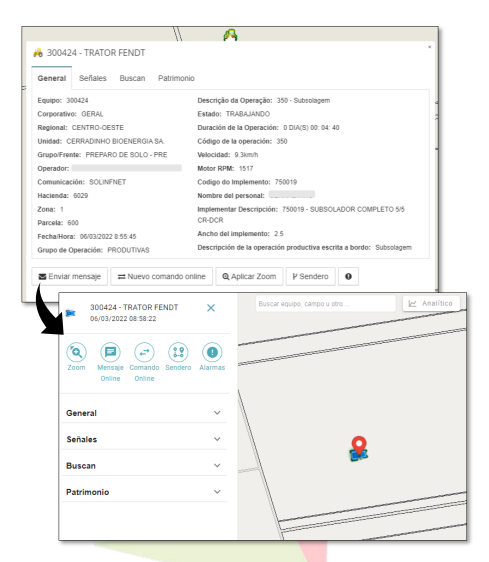


Figura 02 – Información del equipamiento (pop-up)

Se pueden encontrar más detalles en el Manual del usuario o poniéndose en contacto con el Servicio de atención al cliente/Centro de posventa.

Accese en Menu de atajos superior > Mapas

1.2 Mejoras

1.2.1 Alarmas

Implementación de la alarma denominada "Divergencia en el sensor de presión del rodillo picador" para que sea posible identificar en el monitoreo cuando el sensor del equipo tipo cosechadora es divergente.

Accese en Menu de atajos superior > Seguimiento



1.3 **Bugs**

1.3.1 Informaciones

Ajuste realizado en la presentación de resultados del filtro en el módulo de Información.

1 Accese en Menu de atajos superior > 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