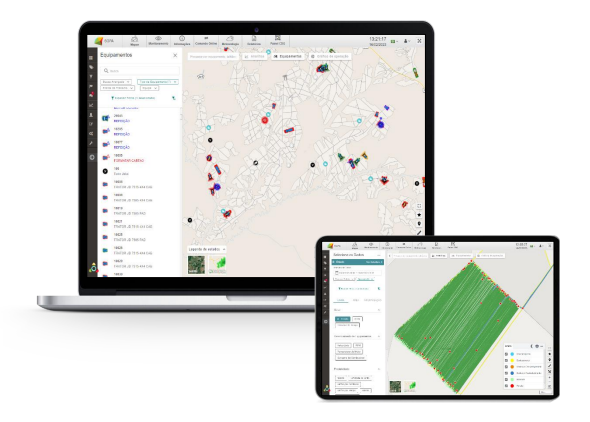


Changelog

SGPA3 Sistema de Gestión de Procesos Automatizados



Versión Changelog 2024/235 Período: 02/07/2024 a 15/07/2024 Revisión 00

Data: 23/07/2024

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

| 1. | SGPA | <i>1</i> 3 | 4 |
|----|-------|-------------------------------------|----|
| | | Mejoras | |
| | 1.1.1 | Mapas/ Seguimiento – Meteorología | 4 |
| | 1.1.2 | Seguimiento - Fertirrigación | 6 |
| | 1.1.3 | Registros – Valla Virtual | 7 |
| | 1.1.4 | Panel CDG - Contingencia de Báscula | 8 |
| | 1.2 E | Bugs | 9 |
| | 1.2.1 | Seguimiento – Búsqueda Avanzada | 9 |
| | 1.2.2 | Mapas/Seguimiento – Meteorología | 10 |



1. SGPA3

1.1 Mejoras

1.1.1 Mapas/Seguimiento – Meteorología

Mejoras realizadas en los "Mapas climáticos por Área". A partir de esta versión, la funcionalidad "Ocultar valores en el mapa" se mostrará en la leyenda de los mapas climáticos. Cuando esta opción no está seleccionada mostrará los valores en los campos con datos y en los campos sin datos mostrará la descripción del campo. Cuando se selecciona esta opción, se mostrarán descripciones de todos los campos en el mapa (con y sin datos). Además, en la funcionalidad "Filtrar tipos de equipos" de la leyenda, se estandarizó para mostrar las opciones Estaciones, Pluviómetros y Todos.

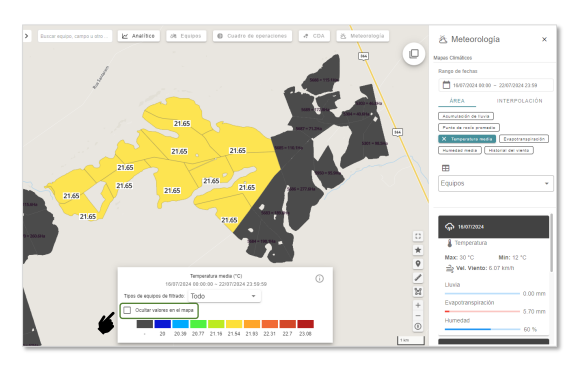


Figura 01 – Opción "Ocultar valores en el mapa" deshabilitada y muestra valores en campos con datos y descripción en campos sin datos



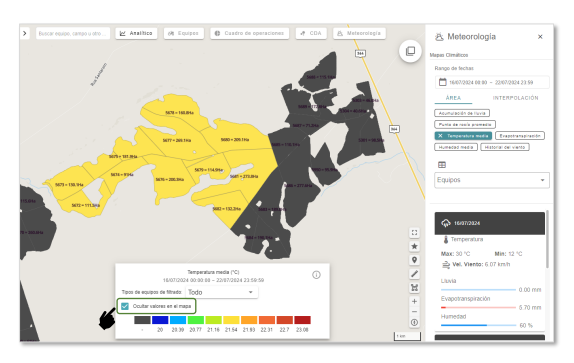


Figura 02 – Opción "Ocultar valores en el mapa" seleccionada y que muestra descripciones de todas las parcelas en el mapa



Figura 03 – Funcionalidad "Filtrar tipos de equipos" de la leyenda estandarizada con las opciones Estaciones, Pluviómetros y Todos

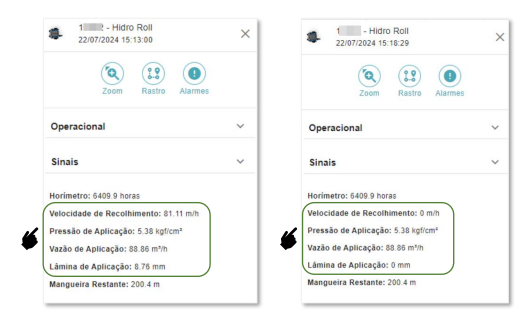
Acceda en: Menú superior > Mapas/Seguimiento > Meteorología > Mapas Climáticos > Área

Disponible para os Ambientes que poseen la solución "Clima" activa.



1.1.2 Seguimiento - Fertirrigación

Mejora realizada en la pestaña "Señales" de la ventana emergente de los Equipos tipo "22 Carretel/Hidroroll". La "Velocidad de Retroceso" se mostrará según lo monitoreado en el equipo en el campo, siendo cero o cualquier otro valor. En cuanto al cálculo de Caudal, Presión y Pala de Aplicación, también se mostrarán en Monitoreo y, si no hay configuración (Tipo de Boquilla y Sensor) o datos de campo (valor leído del Sensor de Presión), se mostrará el valor como 0 en la ventana emergente del equipo.



Figuras 04 e 05 – Pestaña emergente para el tipo de equipo "22 – Carretel/Hidroroll" que muestra los valores

Acceda en: Menú superior > Seguimiento > Equipos > Tipo de Equipo 22 – Carretel > Pop-up > Pestaña Señales

Disponible para los Ambientes del Vertical Caña-de-azúcar que poseen la solución "Fertirrigación" activa.



1.1.3 Registros – Valla Virtual

Mejora realizada en el registro del "Vallas Virtuales". A partir de esta versión, al hacer clic para eliminar una "Valla virtual" que tiene vínculos con el registro de "Reglas - Cerca/Alerta", no permitirá que se elimine la Valla y mostrará la nueva pantalla "Conflicto con las reglas", que indica sobre el Enlaces. La nueva pantalla mostrará el mensaje informativo "Las siguientes reglas están vinculadas a esta valla, para eliminar la valla es necesario deshacer el enlace", además del código y descripción de la(s) regla(s).



Figura 06 – "Valla Virtual" vinculada a una "Regla Cerca/Alerta"

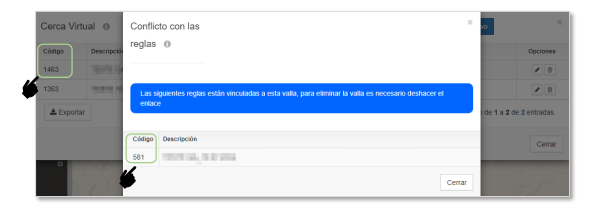


Figura 07 – Pantalla " Conflicto con las reglas " que muestra que hay una "Regla de cerca/alerta" vinculada a la "Valla virtual" que desea eliminar.

Acceda en: Menú principal > Registros > Alertas > Valla Virtual > Delatar > Conflicto con las reglas



1.1.4 Panel CDG - Contingencia de Báscula

Mejora realizada en el modal "Contingencia de Báscula" del "Panel CDG". A partir de esta versión, en la pantalla de creación de registros de Contingencia de Báscula, en el campo de búsqueda por "Código de Flota o Número de Placa", solo se mostrarán Equipos de tipos que se puedan vincular a esta funcionalidad, como Camiones, y ya no se mostrarán todos los Tipos de Equipos disponibles en el entorno. Además, los equipos que no estén registrados en el Registro de Equipos del SGPA3 mostrarán la descripción del equipo como "No Registrado", es decir, se mostrará en este patrón: ID – No Registrado – PLACA.

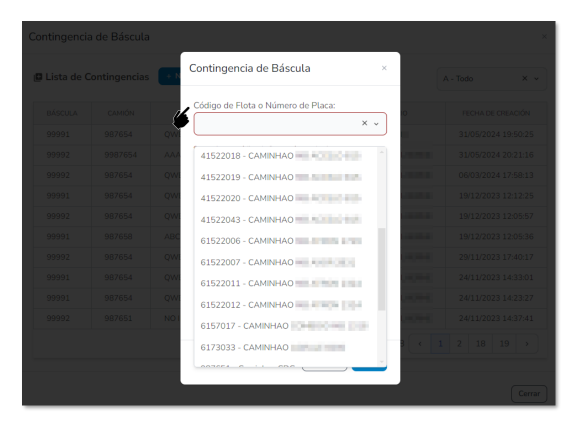


Figura 08 – Al buscar por Flota o Placa, solo mostrará Equipos de tipos que se puedan vincular a esta funcionalidad



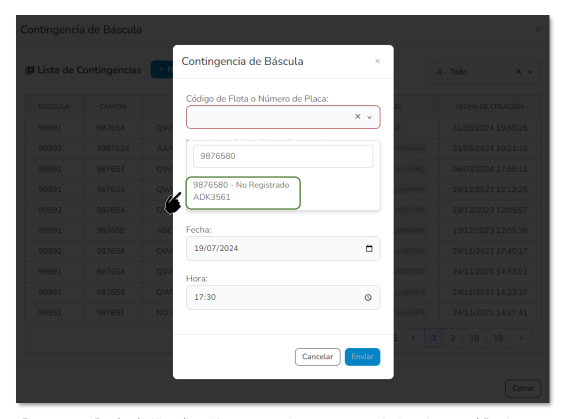


Figura 09 – Regla de Visualización para equipos que no están inscritos en el Registro de Equipos SGPA3

Acceda en: Menú superior > Painel CDG > Contingencia de Báscula > Novo > Flota o Placa

Disponible para os Ambientes da vertical Granos que poseen la solución "CDG – Certificado Digital de Granos" activa.

1.2 Bugs

1.2.1 Seguimiento – Búsqueda Avanzada

Ajuste aplicado al Seguimiento "Búsqueda Avanzada" para filtrar los datos según las condiciones registradas.

Acceda en: Menú superior > Seguimiento > Equipos > Filtro Búsqueda Avanzada

Aplicado en el día 17/07/2024.



1.2.2 Mapas/Seguimiento – Meteorología

Ajustes realizados a los "Mapas Climáticos por Área":

- Ajuste para mostrar correctamente el mapa "Historial de Viento".
- Ajuste para mostrar campos sin datos en el color correspondiente a la leyenda.
- Acceda en: Menú superior > Mapas/Seguimiento > Meteorología > Mapas Climáticos
 - ① Disponible para los Ambientes que poseen la solución "Clima" activa.

En caso de dudas u otras aclaraciones, contáctenos a través del correo electrónico suporte@solinftec.com.br o llame al +55 18 3622 227