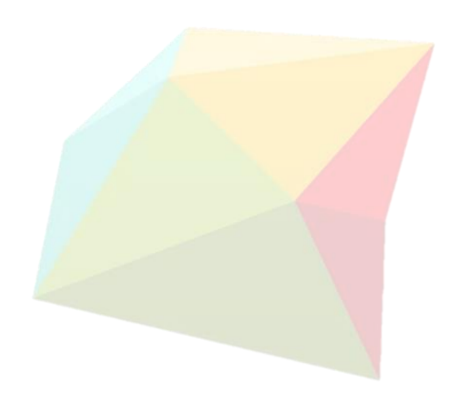


# Changelog

# SGPA3 Sistema de Gestión de Procesos Automatizados



Versión Changelog 2021/102 Período 14/06 a 18/06/2021 Revisión 00 Data: 18/06/2021

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	Mejoras	4	
1.1.1	Mapa Analítico – Intervalo de Tiempo	4	
1.1.2	Generador de Informes – Suministro	5	
1.1.3	Acerca de SGPA - Changelogs	6	
1.1.4	Meteorologia – Radiación Solar	6	
1.2	Bugs	6	
1.2.1	Mapa Analítico – Meteorologia	6	
1.2.2	Mapa Analítico – Leyenda	7	
1.2.3	Registros – Medidas de Implemento	7	



#### 1. SGPA3

#### 1.1 Mejoras

#### 1.1.1 Mapa Analítico – Intervalo de Tiempo

Mejora realizada en leyendas del mapa Intervalo de Tiempo. A partir de esta versión será posible editar las fases de la Leyenda con el fin de que los períodos puedan ser personalizados de acuerdo con lo que se desea.

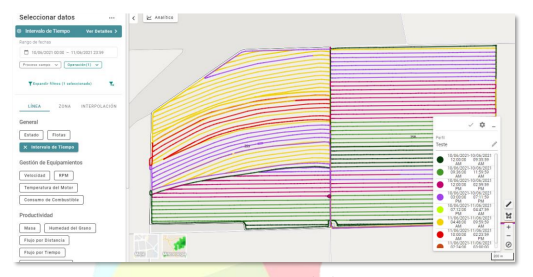


Figura 01 – Mapa <mark>Intervalo</mark> de Tiempo

- Para editar la leyenda, clique sobre la fecha al lado del ícono "" para que el calendario sea abierto, escoja el dia y el horário deseado y clique en "Guardar";

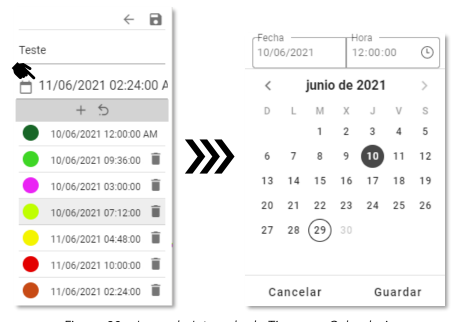


Figura 02 – Leyenda Intervalo de Tiempo – Calendario



- Clique em Agregar e logo após em Guardar (♠) e Aplicar leyenda (✓).

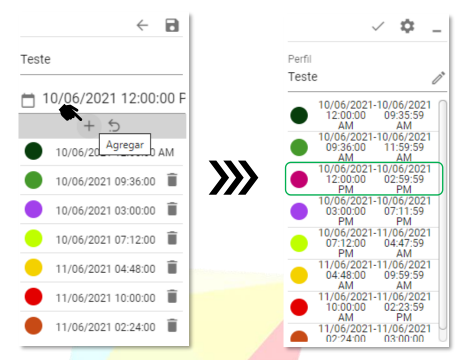


Figura 03 – Leyenda Intervalo de Tiempo

Accese en Menu de atajos superior > Mapas > Intervalo de Tiempo

#### 1.1.2 Generador de Informes – Suministro

Implementacion del tipo de abastecimento "CB Apagado. Datos recuperados" para complementar los tipos de abastecimientos existentes en el reporte Suministro – Abastecimiento que contempla los equipos de tipo Camión Tanque.

Cantida	ad (Sitio	Tipo de suministro	Senso	Tiempo d	l€T
o	SITIO	AUTOMÁTICO OK	Desli (	00:06:57	1
o	FAZE	MANUAL OK	Desli (	00:01:07	1
0	FAZE	CB Apagado. Datos recuperados	Desli (	00:02:04	I

Figura 04 – Reporte Abastecimiento

Función habilitada a los Clientes/Ambientes de Vertical Caña-de-azúcar.

Accese al Menu principal > Reportes> Generador de Informes > Sumnistro > Regional/Unidad/Equipamiento/Fecha – Abastecimiento (RVA001)



#### 1.1.3 Acerca de SGPA - Changelogs

Mejora aplicada en la pantalla "Acerca de SGPA" para tener a disposición el archivo de Changelog de acuerdo con el idioma seleccionado. Actualmente traducimos los archivos para los idiomas inglés y español.

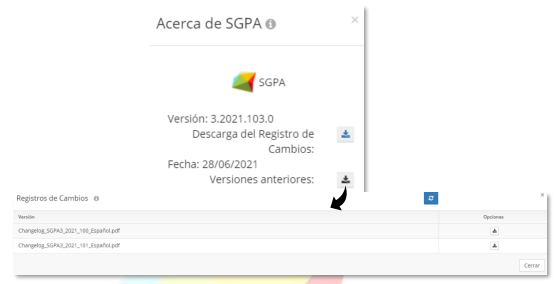


Figura 05 - Acerca de SGPA

**1** Accese al Me<mark>nu de atajos superior > Usuário ></mark> Sobre SGPA > Changelog

#### 1.1.4 Meteorologia – Radiación Solar

Mejora aplicada al modo como la variable de radiación solar es replicada a los demás equipos para mayor precisión de las lecturas exhibidas en el pop-up de seguimiento y en el módulo meteorología.

A partir de esta versión la estación que realiza la lectura replicará para las demás estaciones el valor medio preciso para cada hora.

Acceso al menú de atajos superior > Seguimientos > Pop-up > Pestaña Señales y en menú de atajos superior > meteorología > Gráfico del Tiempo

## 1.2 **Bugs**

#### 1.2.1 Mapa Analítico - Meteorologia

Ajuste realizado en mapa de Viento para que al cerrar o módulo de mapa y abrirlo nuevamente para realizar una nueva búsqueda los datos sean cargados.



• Accese al Menu de atajos superior > Mapas > Meteorologia

#### 1.2.2 Mapa Analítico – Leyenda

Corrección realizada en Leyenda para que al configurar por Método de Distribución "Intervalo" los datos exhibidos en el mapa sean coherentes con los pasos de la leyenda.

1 Accese al Menu de atajos superior > Mapas

# 1.2.3 Registros - Medidas de Implemento

Corrección aplicada al editar el registro de la medida de implemento para que al seleccionar el tipo "0-Tamaño Fijo" sea posible guardar.

1 Accese al Menu Principal > Registros > Equipos > Medidas de Implemento

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