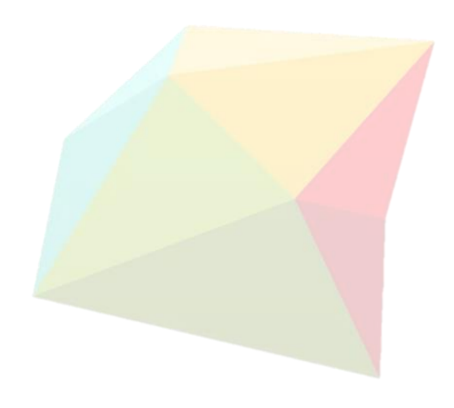


## Changelog

# SGPA3 Sistema de Gestión de Procesos Automatizados



Version Changelog 2022/161 Período 19/09 a 23/09/2021 Revision 00

Fecha: 30/09/2021

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



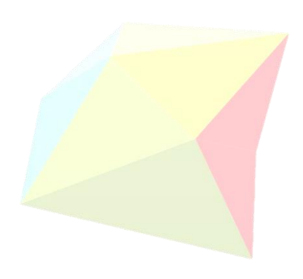
¡Gracias por ser usuario de SGPA 3!

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.		SGPA	. 4
	1.1	Bugs	
		Meteorología	
	1.1.2	Registros – Parámetro Pluviómetro	
	1.1.3	Mapa Analítico – Iluvia	
	1.1.4	Mapa Analítico – Sólidos	. 5





#### 1. SGPA

#### 1.1 Bugs

#### 1.1.1 Meteorología

Corrección aplicada al mapa de lluvia al usar la opción "Por rango de fechas" para que los datos se muestren correctamente.

Ajuste realizado en el mensaje de información que se muestra en el mapa de lluvia cuando la búsqueda del período no devuelve datos, a partir de esta versión se mostrará el siguiente mensaje "Error al generar datos meteorológicos".

Disponible para clientes/ambientes que poseen Estaciones Meteorológicas y Pluviómetros

Acceso en Menu de atajos superior > Meteorología

#### 1.1.2 Registros – Parámetro Pluviómetro

Ajuste realizado para permitir el ingreso de coordenadas con tres decimales en el registro de Parámetros del Pluviómetro.

Acceso en Menu Principal > Registros > Equipos > Parámetro Pluviómetro

### 1.1.3 Mapa Analítico – Lluvia

Corrección aplicada para que los datos se muestren en el mapa de lluvia.

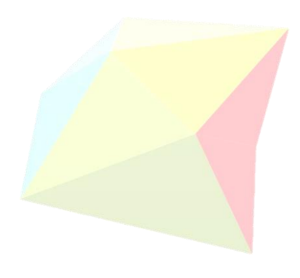
1 Acceso en Menu de atajos superior > Mapas



### 1.1.4 Mapa Analítico – Sólidos

Ajuste realizado para presentar correctamente los valores mostrados en el mapa de Sólidos en unidades de T/ha y kg/ha.

1 Acceso en Menu de atajos superior > Mapas



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