
Changelog

SGPA3

Sistema de Gestión de Procesos Automatizados



Versión Changelog 2023/172
Período 05/12/2022 a 13/01/2023
Revisión 00
Fecha: 23/01/2023

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

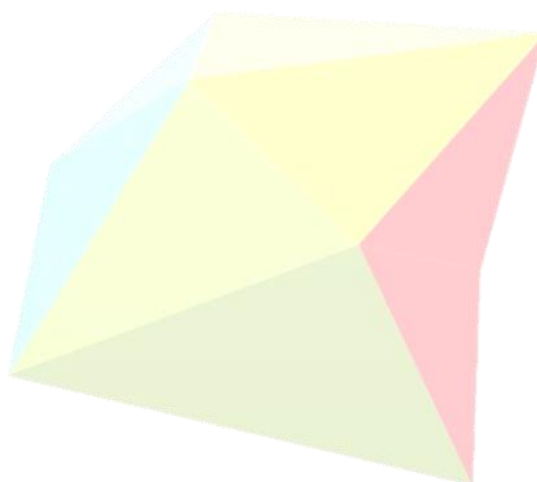


¡Gracias por ser usuario de SGPA 3!

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.....	4
1.1	Mejorías	4
1.1.1	Seguimiento – Detalles de Alarma	4
1.1.2	Mapa Analítico – Monitor de Rendimiento.....	4
1.1.3	Seguimiento – Recurso Unidades Múltiples.....	5
1.2	Bugs.....	5
1.2.1	Seguimiento – <i>Pop-up</i>	5
1.2.2	Reportes PBI – Clima	6



1. SGPA

1.1 Melhorias

1.1.1 Seguimiento – Detalles de Alarma

Mejoría aplicada en los detalles de la alarma en la pantalla de seguimiento para que se efectúe la separación de los elementos por línea, después de la coma, en las alarmas relacionadas con la telemetría.

Detalhes do Alerta				
Alerta: 9561 - Checklist Item Crítico - 00:05:14				
Alerta Executado	Parâmetro	Valor Máximo	Tipo de Equipamento	Data/Hora
Freio de estacionamento, Freio de serviço, Luz advert. acesas, Marcador de temperatura - 1, Engate boca de lobo, Engate corrente seg, Parafusos das rodas - 3, Acionamentos, Gancho (soldas/trincas), Trinca Patola, Vazamento no comando - 2	Freio de estacionamento, Freio de serviço, Luz advert. acesas, Marcador de temperatura - 1, Engate boca de lobo, Engate corrente seg, Parafusos das rodas - 3, Acionamentos, Gancho (soldas/trincas), Trinca Patola, Vazamento no comando - 2	Freio de estacionamento, Freio de serviço, Luz advert. acesas, Marcador de temperatura - 1, Engate boca de lobo, Engate corrente seg, Parafusos das rodas - 3, Acionamentos, Gancho (soldas/trincas), Trinca Patola, Vazamento no comando - 2	40	16/11/2022 08:39:17

Figura 01 – Detalhes de alarmas



Disponível para Clientes/Ambientes que tenham o módulo Telemetria



Acceda em em Menu de atajos superior > Seguimiento

1.1.2 Mapa Analítico – Monitor de Rendimiento

Implementación de un nuevo mapa para complementar la gestión de datos relacionados al monitor de rendimientos de Caña de azúcar. Este mapa de fallos, que tiene el objetivo estimar las pérdidas de productividad de forma localizada en los campos y contribuir a la toma de decisiones asertivas.



Figura 02 – Mapa de Fallos

Disponível para Clientes/Ambientes do vertical Caña de Azúcar que cuenten con el módulo Monitor de Rendimiento

Acceda en Menu de atajos superior > Mapas > Monitor > Fallos

1.1.3 Seguimiento – Recurso Unidades Múltiples

Mejoría aplicada em la búsqueda por hacienda/zona/campo del seguimiento para posibilitar buscar los campos de otras unidades que este previamente seleccionado no recurso de unidades múltiples

Este recurso es habilitado por solicitud, para obtener mas detalles entrar en contacto con Soporte de TI.

Acceda en em Menu de atajos superior > Seguimiento > Buscar

1.2 Bugs

1.2.1 Seguimiento – Pop-up


Corrección aplicada para mostrar correctamente los datos presentados sobre la versión de firmware en la ventana emergente del seguimiento de las estaciones meteorológicas.

 Disponible para Clientes/Ambientes que cuentan con estaciones meteorológicas.

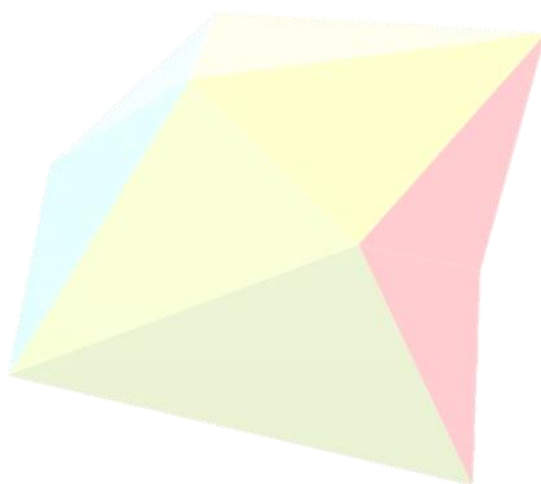
 Acceda en Menu de atajos superior > Seguimiento

1.2.2 Reportes PBI - Clima

Correccion aplicada en el “reporte de clima” del PBI para que los datos sean cargandos correctamente.

 Disponible para Clientes/Ambientes del Vertical Perenes

 Acceda en Menu Principal > Reportes > PBI > Resporte de Clima



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