

Changelog

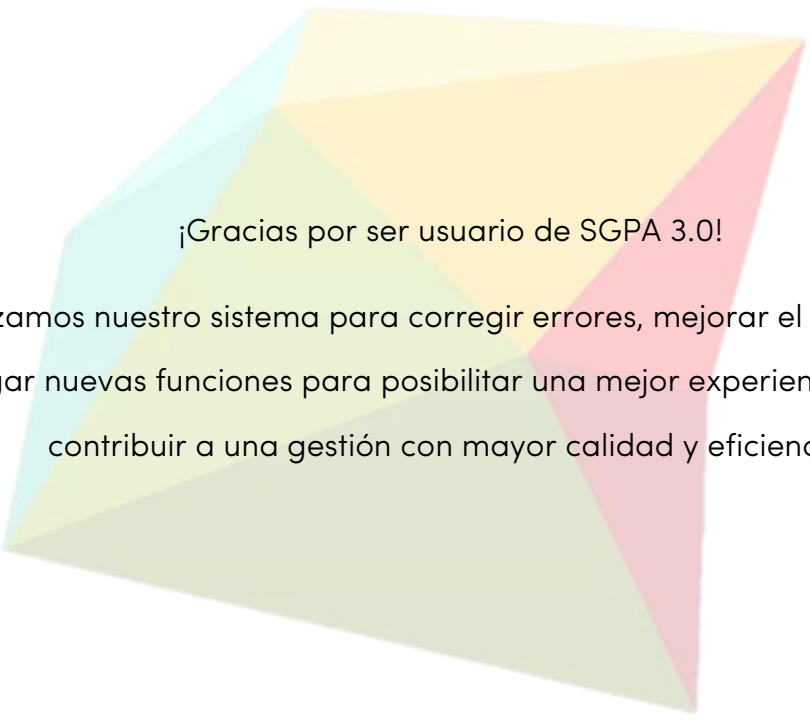
SGPA3

Sistema de Gestión de Procesos Automatizados



Versión Changelog 2024/216
 Período: 06/02/2024 a 19/02/2024
 Revisión 00
 Fecha: 28/02/2024

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. SGPA3	4
1.1 Mejoras.....	4
1.1.1 Reporte PBI – CCT En Línea	4
1.1.2 Reporte PBI – Flujo y Calibración	5
1.2 Bugs.....	6
1.2.1 Mapas – Área Trabajada.....	6
1.2.2 Mapas y Seguimiento – Meteorología	6
1.2.3 Seguimiento – Sendero	7
1.2.4 Mantenimiento – Configuración a Bordos.....	7

1. SGPA3

1.1 Melhoras

1.1.1 Reporte PBI – CCT En Línea

Mejoras realizadas en el Reporte PBI "Corte, Carga y Transporte de Caña En Línea" de la vertical caña de azúcar:

- Se modifico la descripción de la pestaña "Indicadores de CCT" a el "Rendimiento de la Cosecha" se cambió y se incluyó la siguiente información relacionada con la Cosechadora y Camión Volteo: Principales Infractores, Velocidad Promedio, Motor Inactivo y Uso Piloto.
- Se agregó la pestaña "Rendimiento por Frente", mostrando la información: Estado de las Flotas, Principales Infractores, Velocidad Promedio, Motor Inactivo, Uso Piloto y la opción de filtrar la información por Unidad y Frente.



Figura 01 – Nuevas Informaciones disponibles en el Reporte PBI CCT En Línea.

Acceda en Menú Principal > Reportes > PBI > Reporte Online > Corte, Carga y
de Caña Online

1.1.2 Reporte PBI – Flujo y Calibración

Reporte Flujo y Calibración • 01/01/24 - 28/02/24

Data Hora	Operador	Implemento Cod	Implemento	Fator de Calibración
30/01/2024 12:18:58		43732	Pulverizador	0,00236
30/01/2024 12:30:16		43732	Pulverizador	0,00245
31/01/2024 16:31:29		43732	Pulverizador	0,00235
31/01/2024 16:35:41		43732	Pulverizador	0,00240
10/02/2024 14:58:10		43747	Pulv.	0,00237
10/02/2024 15:19:29		43747	Pulv.	0,00235
Total				0,01428

+55 (18) 3622-2270
Av. Brasília, 2.121 - Edif. New York Tower
Jardim Nova York - Araçatuba/SP



Acceda en Menú Principal > Reportes > PBI > Flujo y Calibración



Disponible para los Clientes del Vertical Perenes que poseen el reporte extra "Flujo y Calibración".

1.2 Bugs

1.2.1 Mapas - Área Trabajada

Se realizó ajuste para generar Área Trabajada del Equipo que utiliza Implemento Tipo "7 – Jet Sprayer 3030 103 Bicos", con todas las boquillas enviadas como 0 y la opción "¿Considerar el Ancho Total cuando el Valor de la Sección es igual a 0?" seleccionada "Sí"?



Acceda en Menú Superior > Mapas > Área > Área Trabajada y en Menú Principal > Registros > Equipo > Medidas del Implemento > Tipo de Implemento > 7 – Jet Sprayer 3030 103 Bicos > ¿Considerar el ancho total cuando el valor de la sección es igual a 0? > Sí

1.2.2 Mapas y Seguimiento - Meteorología

Ajuste hecho del filtro de Equipo del "Gráfico del Tiempo" para optimizar la visualización al seleccionar múltiples equipos.



Acceda en Menú Superior > Mapas / Seguimiento > Meteorología > Mapas Climáticos > Gráfico del Tiempo



Disponible para los Clientes que poseen la solución "Clima" activa.

1.2.3 Seguimiento – Sendero

Ajuste realizado en el **Gráfico** y la **Tabla** del Sendero de modo que, al seleccionar el parámetro de **Distancia** y la agrupación durante **Minutos**, los datos se muestran correctamente con la unidad de medida en **Metros (m)**, en portugués y español, y en **Pies (ft)**, en el Idioma: inglés.



Acceda en Menú Superior > Seguimiento > Equipamiento > *Pop-up* > Botón Seguimiento > Gráfico/Tabla > Distancia > Agrupar por > Minutos

1.2.4 Mantenimiento – Configuración a Bordos

Ajuste realizado en la pantalla "Configuración del borde" para que las opciones **inactivo**, **activo** y **función deshabilitada** funcione correctamente en la **Alarma de RPM de los platos**, que está disponible para el tipo equipo 40 – Tractor de neumáticos ligeros.



Acceda en Menú Principal > Mantenimiento > Mantenimiento Solinftec > configuración a Bordos > Tipo de equipo > 40 – Trator Pneu Leve > Alarme de RPM de los platos

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