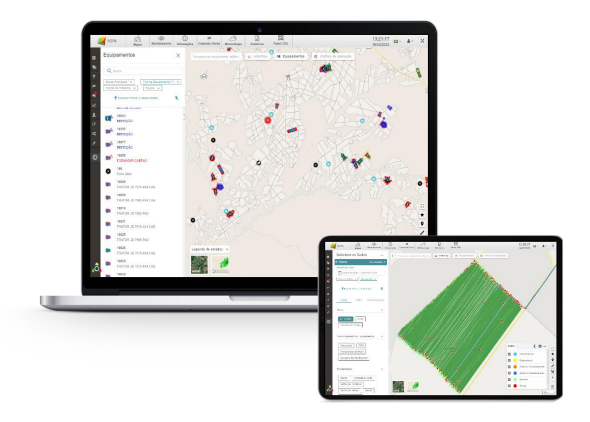


# Changelog

# 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.	SGPA	<i>1</i> 3	4
		Mejoras	
	1.1.1	Reporte PBI – CCT En Línea	4
	1.1.2	Reporte PBI – Flujo y Calibración	5
	1.2 B	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 Mejoras

#### 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.

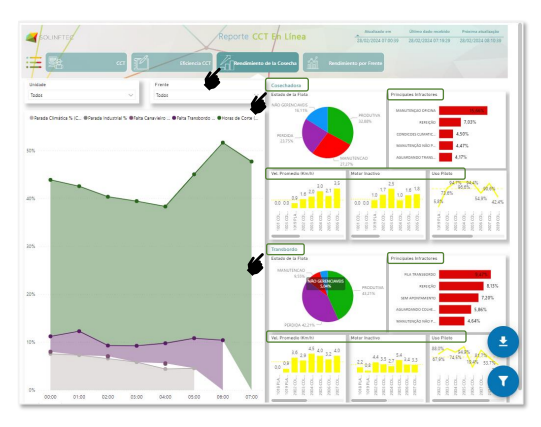


Figura 01 – Nuevas Informaciones disponibles en el Reporte PBI CCT En Línea.





Figura 02 – Nueva pestaña "Rendimiento por frente" en el Reporte PBI CCT En Línea

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

  Transporte de Caña Online
  - Disponible para los Clientes del vertical Caña-de-azúcar.

#### 1.1.2 Reporte PBI – Flujo y Calibración

Mejora realizada en la pestaña "Calibración" del informe PBI "Flujo y Calibración" de la Vertical Perenes para que los datos del mismo implemento no sean agrupados.



Figura 03 – Datos del mismo implemento no son agrupados en el Reporte PBI "Flujo y calibración".



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