

# Changelog

## SGPA3

## Sistema de Gestión de Procesos Automatizados



Versión Changelog 2024/223 Período: 02/04/2024 a 08/04/2024 Revisión 00

Fecha: 16/04/2024

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.	SGP	A3	4
	1.1 <i>N</i>	Mejoras	4
	1.1.1	Reporte PBI – Benchmark Reporte Cosechadora, Cañero y Auto Volteo	4
	1.1.2	Reportes PBI – Detalles de Flota (Perenes)	5
	1.1.3	Reporte PBI – Reporte Variables Operativas (Granos)	6
	1.1.4	Registros y Seguimiento – Modelo de Equipo y Íconos	7
	1.1.5	Registros y Seguimiento – Alarmes	8
	1.2 E	Bugs	9
	1.2.1	Reporte PBI – Diario Operativo	9
	1.2.2	Reaistros – Alarma	9



#### 1. SGPA3

#### 1.1 Mejoras

1.1.1 Reporte PBI – Benchmark Reporte Cosechadora, Cañero y Auto Volteo

Pantalla implementada con información del "Registro de Benchmark" en los Informes de PBI "Benchmark Cosechadora", "Benchmark Cañero" y "Benchmark Auto Volteo".

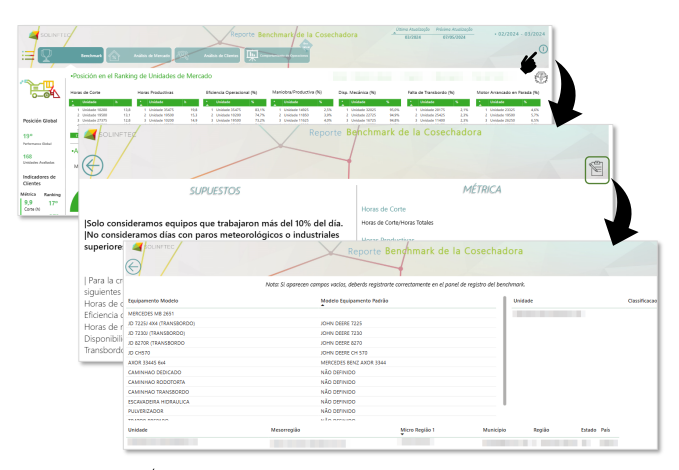


Figura 01 – Ícono "i" en la pestaña Benchmark que direcciona para la tela de Premisas y

Métricas del Reporte Benchmark Cosechadora.

Figura 02 – Pantalla con las Supuestos y Métricas del Reporte Benchmark Cosechadora y ícono que direcciona para visualización de los datos del Registro Benchmark

Figura 03 – Pantalla con información del Registro Benchmark (Equipos, Frentes etc.)



Acceda en: Menú Principal > Reportes > PBI > Menú Benchmark > Cosechadora, Cañero y Transbordo.

Disponible para los Ambientes/Clientes del Vertical Caña-de-azúcar.

## 1.1.2 Reportes PBI – Detalles de Flota (Perenes)

Mejora realizada en el Informe PBI "Detalles de Flota", de Vertical Perenes, para incluir el filtro "Estado". Además, se implementaron medidas para asegurar que los datos mostrados en el filtro "Estado" sean consistentes con los registros ingresados en el registro "Estado" (tratamiento disponible para todos los Verticales).

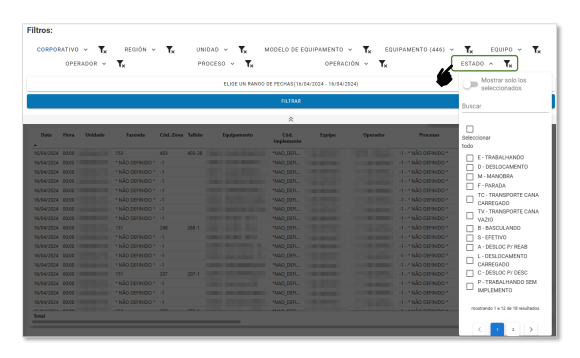


Figura 04 – Nuevo filtro de Estado en el Reporte PBI Detalles de Flota



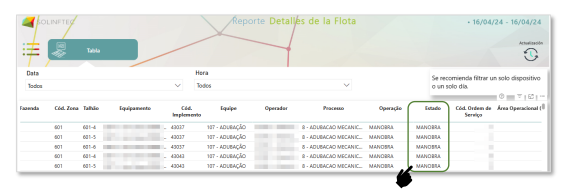


Figura 05 – Reportes PBI Detalles de Frota filtrando solamente por Estado Maniobra

- Acceda en: Menú principal > Reportes > PBI > Detalles de Flota > Filtro > Estado y en Menú principal > Registros > Equipos > Estado
  - Disponible para los Ambientes/Clientes del vertical Perenes.

## 1.1.3 Reporte PBI – Reporte Variables Operativas (Granos)

Mejora realizada en el Informe PBI "Variables Operativas", del Vertical Granos, para cambiar el color del Estado "Descargando" en los gráficos, con el fin de diferenciarlo visualmente del Estado "Desplazamiento para Descarga".



Figura 06 – Alteración del color de Estado "Descargando" en el Reporte "Variables Operativas".



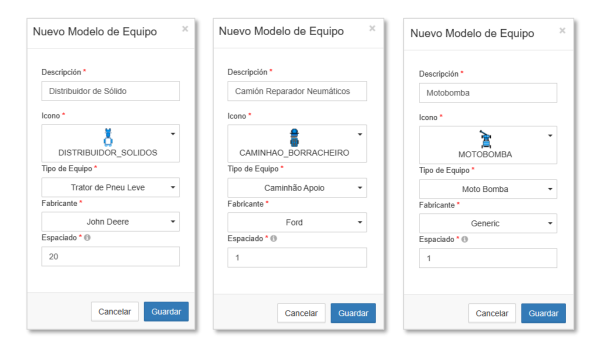
Acceda en: Menú principal > Reportes > PBI > Reportes Operacionales > Variables

Operativas > Estado Descargando

① Disponible para los Ambientes/Clientes del vertical Granos.

## 1.1.4 Registros y Seguimiento – Modelo de Equipo y Íconos

Mejora en el Registro de "Modelo de Equipo" y "Seguimiento" para agregar el nuevo modelo de equipo "Distribuidor de Sólido" y actualizar los íconos de los modelos "Camión Reparador Neumáticos" y "Motobomba".



Figuras 07, 08 e 09 – Nuevo modelo de Equipo "Distribuidor de Sólidos" y los nuevos íconos de los modelos "Camión Reparador Neumáticos" y "Motobomba"

En los modelos de equipos existentes, "Camión Reparador Neumáticos" y "Motobomba", los íconos se actualizarán automáticamente. En el nuevo modelo "Distribuidor de sólidos", la configuración la debe realizar el usuario.



Acceda en: Menú principal > Registros > Equipos > Modelo de Equipo > Distribuidor de Sólidos, Camión Repara Neumáticos y Motobomba y en Menú Superior > Seguimiento > Equipos

#### 1.1.5 Registros y Seguimiento – Alarmes

Mejora realizada para agregar las nuevas Alarmas "Desasignado por Inactividad" y "Diagnóstico CAN Manual Requerido" para satisfacer las demandas del Vertical Caña-de-azúcar. La alarma "Desasignado por Inactividad" tiene como objetivo alertar que el equipo de "Transbordo" ha sido dislocado del equipo de "Cosecha" por inactividad. La alarma "Se requiere diagnóstico CAN manual" tiene como objetivo alertar que la "Cosechadora" está esperando la intervención del Operador.



Figura 10 – Nuevo Alarme "Desasignado por Inactividad"



Figura 11 – Nuevo Alarma "Diagnóstico CAN Manual Necesario"

Acceda en: Menú Principal > Registros > Alarmas > Alarma por Tipo de Equipo y en Menú superior > Seguimiento > Equipos > Alarmas/Alertas

① Disponible para los Ambientes/Clientes del vertical Caña-de-azúcar.



#### 1.2 Bugs

### 1.2.1 Reporte PBI – Diario Operativo

Se realizó ajuste al Reporte PBI "Diario Operativo" para agregar el título "Motivos de Parada (%)" a los datos que se muestran en formato Tabla en la pestaña "Producción" del informe, para seguir el formato estándar de visualización en gráfico.

Acceda en: Menú principal > Reportes > PBI > Reportes Operacionales > Diario

Operativo > pestaña Producción > Motivos de Parada (%)

Disponible para los Ambientes del Vertical Granos.

#### 1.2.2 Registros - Alarma

Ajuste realizado en el Registro "Alarma por Tipo de Equipo" para eliminar el campo "Estado".

Acceda en: Menú principal > Registros > Alarmas > Alarma por Tipo de Equipo

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