

## Changelog

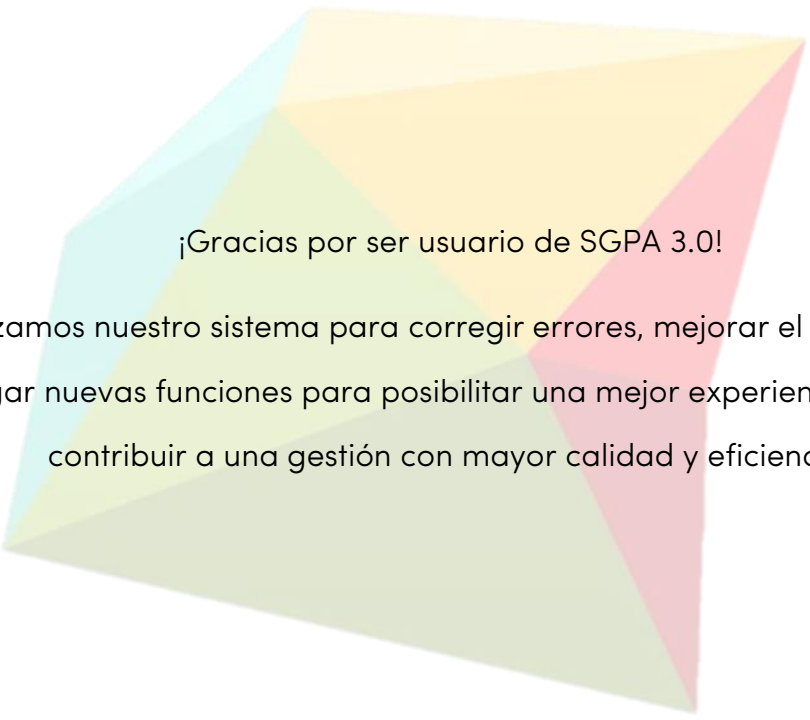
### SGPA3

### Sistema de Gestión de Procesos Automatizados



Versión Changelog 2023/204  
 Periodo: 30/08/2023 a 11/09/2023  
 Revisión 00  
 Fecha: 19/09/2023

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 3.0!

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 Melhoras.....	4
1.1.1 Registros – Modelo de Equipo .....	4
1.1.2 Seguimiento – Sendero .....	5
1.2 Bugs.....	6
1.2.1 Gerador de Informes .....	6
1.2.2 Ferramentas – Ficha do Operador .....	6

## 1. SGPA3

### 1.1 Mejoras

#### 1.1.1 Registros – Modelo de Equipo

Mejora implementada en el registro del “Modelo de Equipo”. A partir de esta versión será **obligatorio** ingresar previamente al campo “Fabricante”, y fueron agregadas más opciones a la lista de Fabricantes.

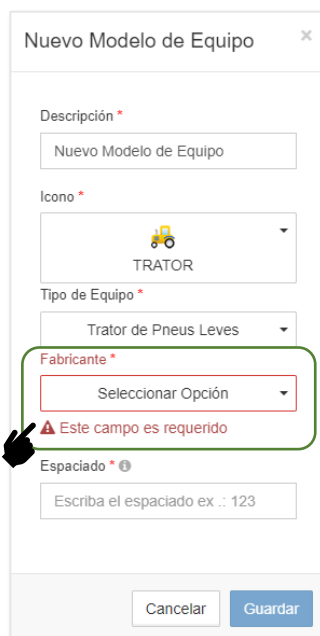


Figura 01 – Campo “Fabricante” como obligatorio

Ag Systems	CASE	Hagle	Mack	Solinftec
AGCO	Challenger	Hobbs	Massey Ferguson	Sterling
Agrale	Claas	IHC	Mercedes-Benz	TeeJet Technologies
Allis Chalmers	DMI	International	Miller	Total Ag Industries
B&B	Doyle	Iveco	New Holland	Valtra
Berbel	Ford	Jacto	P&H	Volkswagen
Brenner	Freightliner	John Deere	Pentair Hypro	Volvo
Bulk	Generic	Kenworth	Peterbuilt	Wilger
	Gleaner	Lechler	Progresso	
	Greenleaf Technologies	Legacy	Scania	

Figura 02 – Nuevas opciones de Fabricantes en el Registro de Modelo que Equipo



Acceda en Menú Principal > Registros > Equipo > Modelo de Equipo > Fabricante

## 1.1.2 Seguimiento - Sendero

Mejora realizada en el Gráfico y la Tabla de seguimiento para cambiar la descripción del campo "Temperatura del sistema de enfriamiento" a "Temperatura del Aire de Admisión del Motor".

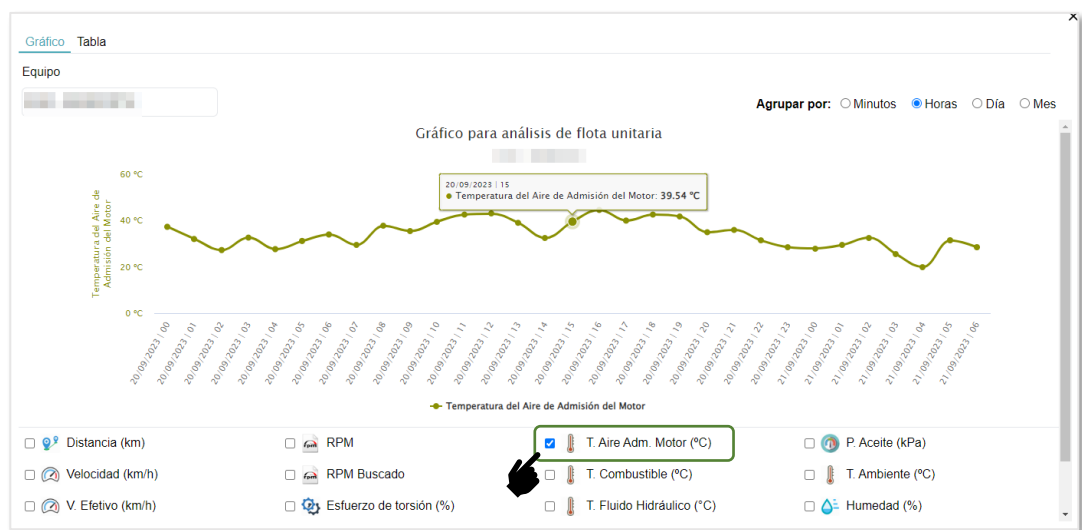


Figura 03 – Campo “Temperatura do Aire de Admisão do Motor” en el Gráfico del Seguimiento

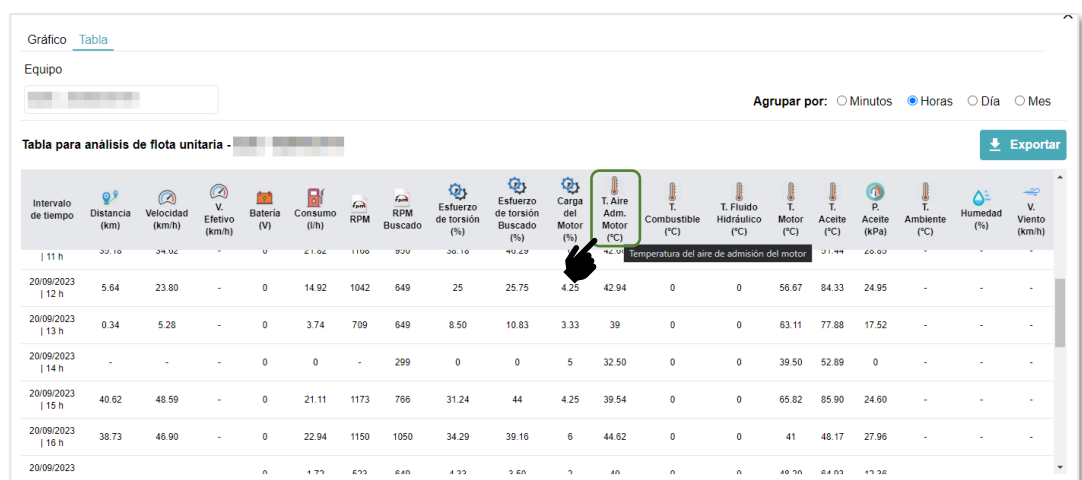


Tabla para análisis de flota unitaria

Agrupar por: ☐ Minutos ☒ Horas ☐ Día ☐ Mes

Exportar

Intervalo de tiempo	Distancia (km)	Velocidad (km/h)	V. Efectivo (km/h)	Batería (V)	Consumo (l/h)	RPM	RPM Buscado	Esfuerzo de torsión (%)	Esfuerzo de torsión Buscado (%)	Carga del Motor (%)	T. Aire Adm. Motor (°C)	T. Combustible (°C)	T. Fluido Hidráulico (°C)	Motor (°C)	Aceite (°C)	P. Aceite (kPa)	T. Ambiente (°C)	Humedad (%)	V. Viento (km/h)
20/09/2023   11 h	22.10	24.02	-	0	21.02	1100	920	30.10	40.23	4.25	42.94	0	0	56.67	84.33	24.95	-	-	-
20/09/2023   12 h	5.64	23.80	-	0	14.92	1042	649	25	25.75	4.25	42.94	0	0	56.67	84.33	24.95	-	-	-
20/09/2023   13 h	0.34	5.28	-	0	3.74	709	649	8.50	10.83	3.33	39	0	0	63.11	77.88	17.52	-	-	-
20/09/2023   14 h	-	-	-	0	0	-	299	0	0	5	32.50	0	0	39.50	52.89	0	-	-	-
20/09/2023   15 h	40.62	48.59	-	0	21.11	1173	766	31.24	44	4.25	39.54	0	0	65.82	85.90	24.60	-	-	-
20/09/2023   16 h	38.73	46.90	-	0	22.94	1150	1050	34.29	39.16	6	44.62	0	0	41	48.17	27.96	-	-	-
20/09/2023	-	-	-	0	4.73	873	640	4.33	3.60	3	40	0	0	48.70	64.03	13.36	-	-	-

Figura 04 – Campo “Temperatura do Aire de Admissão do Motor” en la Tabla del Rastro



Acceda en Menú Superior > Seguimiento > Equipo > Sendero > Gráfico y Tabla > Temperatura del Aire de Admisión del Motor

## 1.2 Bugs

### 1.2.1 Generador de Informes

Ajuste realizado para que el “Generador de Informes” cargue los datos correctamente.



Acceda en Menú Principal > Reportes > Generador de informes



Disponible para los Ambientes del Vertical Caña-de-azúcar. Aplicado como *hotfix* en el día 14/09/2023.

### 1.2.2 Herramientas – Ficha del Operador

Ajuste realizado en la Herramienta “Formulario del Operador” para permitir seleccionar todas las líneas y para que al filtrar las fechas 12/09/2023 y 13/09/2023 los datos se presenten correctamente en los filtros.



Acceda en Menú Principal > Herramientas > Ficha del Operador



Aplicado como *hotfix* en el día 13/09/2023.

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