

---

## Changelog

---

### SGPA3

### *Sistema de Gestión de Procesos Automatizados*



*Versión Changelog 2021/101*

*Período 07/06 a 11/06/2021*

*Revisión 00*

*Data: 11/06/2021*

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

**+55 (18) 3622-2270**

Av. Brasília, 2.121 - Edif. New York Tower  
Jardim Nova York - Araçatuba/SP



*¡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.	SGPA3 .....	4
1.1	Mejoras.....	4
1.1.1	Integración – Panel de Inconsistencias.....	4
1.1.2	Registros – Medidas del Implemento.....	4
1.2	Bugs.....	5
1.2.1	Mapa Analítico – Filtro Parcela.....	5
1.2.2	Mapa Analítico .....	5

## 1. SGPA3

### 1.1 Mejoras

#### 1.1.1 Integración – Panel de Inconsistencias

Mejora aplicada en el Panel de Inconsistencias. A partir de esta versión será permitido revertir el estado de los registros de “Exportado” para “Pendiente” con el objetivo de posibilitar la realización de nuevas alteraciones y la reexportación de los registros. La nueva opción “Revertir” está disponible en la pantalla “Editar registros”.

Es importante resaltar que los registros ya exportados para la base deseada no serán alterados y que si no son excluidos al exportar nuevamente quedaran duplicados.

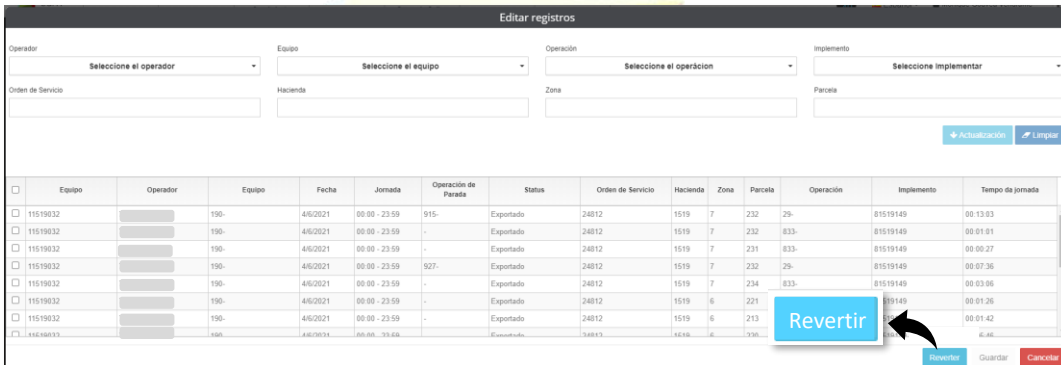


Figura 01 – Editar Registros

**i** Accese al Menu Principal > Módulos > Integración > Panel de Inconsistencias

#### 1.1.2 Registros – Medidas del Implemento

Mejora aplicada en la medida de implemento con el objetivo de atender las culturas que poseen ciclos largos (Perennes) para que sea posible considerar la largura de la parcela en vez de la largura del implemento en la generación de área trabajada.

Para que sea considerada la largura de la parcela algunos requisitos deben ser atendidos:

- El registro de la largura de las calles debe estar lleno correctamente, hoy el es realizado solamente vía base de datos, por lo tanto para que sea realizado, las especificaciones de largura media de las calles de la parcela deben ser enviadas junto al shape para soporte;

- El implemento debe ser de tipo "0 - Tamaño Fijo";
- Y la opción "Utilizar la largura de la parcela" debe ser marcada como "SI".

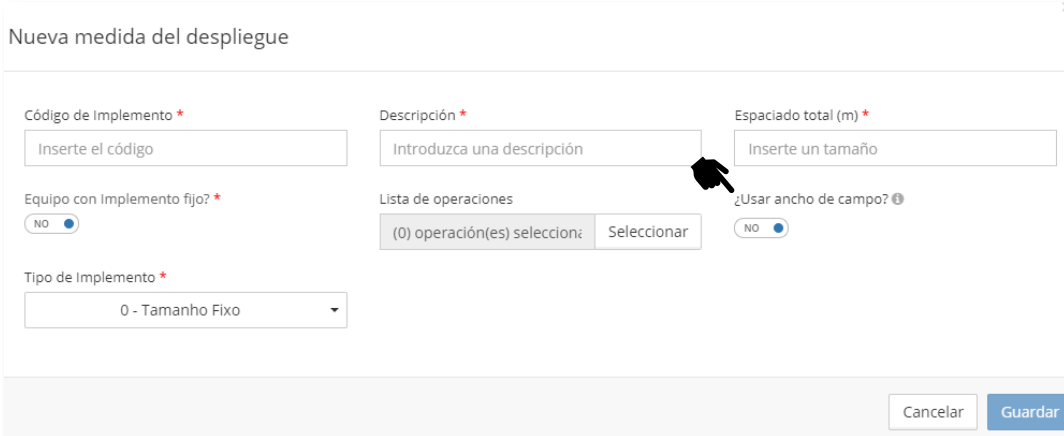


Figura 02 – Editar Medida de Implemento

 Accese en Menu Principal > Registros > Equipos > Medidas de Implemento

## 1.2 Bugs

### 1.2.1 Mapa Analítico – Filtro Parcela

Corrección aplicada en el filtro "Parcela" cuando seleccionamos los mapas de Estado y Área Trabajada para que al aplicar el filtro se muestre en el mapa solamente los datos de las parcelas seleccionadas.

 Accese en Menu de atajos superior > Mapas

### 1.2.2 Mapa Analítico

Corrección realizada en la nomenclatura de los mapas de Área e Interpolación para el idioma Español a fin de preservar el significado de los elementos a los que se refiere.

 Accese en Menu de atajos superior > Mapas

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