

## Problemas resueltos

Se han corregido los problemas siguientes en la actualización de software 10.13.909-158:

- No se puede configurar unidades de medición para libras y fanegas en totales de trabajo
- La respuesta de la pantalla podría ser más lenta cuando se usan aplicaciones de AMS en las cosechadoras
- Problemas intermitentes con datos de rendimiento y de velocidad de documentación de cosecha en el Centro de operaciones de MyJohnDeere
- El rendimiento medio se reponía en cero en una CommandCenter™ en cosechadoras anteriores luego de desconectarse la alimentación si la máquina tenía una pantalla 4640 de 4ª Generación.
- Los Totales de trabajo podrían revertir a cero cuando se desconecta la alimentación de la 4640 en una cosechadora de forraje autopropulsada (SPFH)
- Puede ocurrir un error al cambiar a o del idioma búlgaro
- La pantalla podría no aumentar los totales de carga cuando se regresa a un campo
- Las cosechadoras experimentan un error de aplicación de 4ª Generación cuando usan el Intercambio de datos de campo.
- El estado de registro de trabajo se apaga o destella, lo cual causa interrupciones en el mapa de cobertura en la pantalla universal 4640 en una cosechadora serie S600 con Active Yield. Esto da por resultado algunos segmentos con rendimiento nulo en la documentación de cosecha dentro del analizador de campos.
- Los totales de campo y carga dejan de incrementarse cuando se usa el localizador de variedades durante la operación de cosecha.
- La CommandCenter™ de 4ª generación no ha cargado archivos ISOTASK.XML en la Lista de tareas de la Configuración del Trabajo.
- Los totales de trabajo no coinciden con el monitor de trabajo en Documentación.
- Después de actualizar la pantalla universal 4640 John Deere con el software 18-2, los sistemas ATC Raven y ATC Reichardt no permiten el funcionamiento del sistema de guiado AutoTrac™ en curvas, círculos o pasadas de contorno.
- El producto aplicado total no aumenta dentro de los totales de trabajo de documentación.
- Las pantallas de 4ª Generación creaban varios paquetes de documentación de trabajo pequeños cada minuto y enviándolos a Mis Archivos en el perfil del cliente del centro de operaciones MyJohnDeere.
- Puede haber ocurrido un error de aplicación cuando se trasladó la pantalla universal 4640 entre dos pulverizadores antiguos.
- Mejoramientos de búsqueda de modelos para resolver quejas de rendimiento del Control de secciones en sembradoras neumáticas y otros equipos con retardos mecánicos que superan los 2,5 s.
- El ritmo de mensajes del Control de secciones ha sido aumentado para los pulverizadores para mejorar el control de la velocidad sobre las secciones. Esta mejora es principalmente para clientes de ExactApply™.
- Los valores de calibración de AutoTrac™ Vision RowSense™ no se guardaron durante un arranque en frío.
- El servidor de archivos se comunicó en el bus CAN cuando estaba apagado.
- Ocurrió un error de aplicación durante la siembra, impidiendo el ajuste de los limpiadores de hileras de sembradora.
- La importación de la prescripción podría no funcionar debido a la presencia de caracteres especiales no reconocidos
- Pérdida intermitente de cobertura en la unidad de control de dosis GreenStar™

---

## **Aviso de distribución**

Éstas son las notas de distribución de la actualización de software para el OS Generación 4 y aplicaciones de AMS empleados en las pantallas Generación 4. Las notas de distribución se pueden encontrar en [www.stellarsupport.com](http://www.stellarsupport.com). Nota: El uso del software por su parte está sujeto al acuerdo de licencia de usuario que se incluye con el software.

© 1996-2019 Deere & Company