

### Problemas remediados:

Paso a paso — Los operadores que usan un receptor StarFire™ 6000 están experimentando desplazamiento o pérdida de repetibilidad en o alrededor de las zonas con sombra. El indicador de exactitud muestra 100% durante y después del evento de sombra, pero no refleja el rendimiento real. Después de un evento de sombra, el sistema se debe recuperar de la pérdida de señal (señal GNSS o StarFire™). Esto puede llevar a problemas de arranque o pérdida de repetibilidad al volver a un entorno de cielo abierto. Este software incluye la compilación de DTAC 3.81H con mejoras en el Indicador de precisión, al igual que en la transición de RTK-X.

Intervalos de tiempo 5 y 10 de radio RTK de 869 MHz — Un receptor móvil StarFire™ 6000 con radio RTK de 869 MHz no recibe correcciones de la estación de base cuando se configuran con los intervalos de tiempo 5 o 10. Este problema ha sido remediado con la versión 3.90G del software.

Radio RTK 450 (modelos ETSI) — La radio de cinemática de tiempo real (RTK) de 450 que se instala en la máquina ya no recibe correcciones de RTK o muestra un desempeño deficiente al recibir correcciones como receptor móvil. En la mayoría de los casos, no recibe correcciones del todo y los LED de diagnóstico muestran el estado de trabajo "Buscando", rojo continuo, se apaga, destella rojo. En la página StarFire™ 6000 — RTK, los datos de estación de base muestra "Sin señal" bajo el estado y el número de ubicación. Este problema puede resolverse actualizando el software del StarFire™ 6000.

---

### Aviso de versión

Estas son notas de distribución de software para productos StarFire™. Las notas de distribución se hallan 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.

© 1996–2018 Deere & Company