

Aplicaciones AMS Pantalla CommandCenter™ de 4ª generación





John Deere Ag Management Solutions

Introducción

Lectura del manual

Antes de usar el monitor o el software, familiarizarse con los componentes y los procedimientos necesarios para el uso correcto y seguro.

HC94949,000020B -63-19MAR13-1/1

www.StellarSupport.com

NOTA: Las funciones del producto podrían no estar plenamente representadas en este documento debido a cambios en el producto sucedidos tras la impresión. Leer las versiones más recientes del Manual del operador y la Guía de referencia rápida antes de emplear el sistema. Para obtener una copia, consultar al distribuidor o visitar www.StellarSupport.com.

OUO6050,0000FB1 -63-10AUG10-1/1

Página

Seguridad

Reconocer los avisos de seguridad	.05-1
Distinguir los mensajes de seguridad	.05-1
Observar los mensajes de seguridad	.05-1
Mantenimiento seguro	.05-2
Uso adecuado de pasamanos y escalones	.05-2
Manejo seguro de componentes	
electrónicos y soportes	.05-3
Funcionamiento seguro de sistemas de guiado .	.05-3
Uso adecuado del cinturón de seguridad	.05-4
Utilización segura del tractor	.05-5
Cuidado con las fugas de alta presión	.05-6
Leer manuales de uso de aperos ISOBUS	.05-6
Evitar accidentes al retroceder con la máquina .	.05-6

Etiquetas de seguridad

Advertencia de seguridad —	
AutoTrac [™] detectado	10-1
Advertencia de seguridad —	
Controlador ISOBUS	10-1
Advertencia de seguridad —	
Funcionamiento incorrecto	10-1
Advertencia de seguridad —	
Configuración auxiliar ISO	10-2
Precaución de seguridad — Reinicio	
del sistema	10-2
Precaución de seguridad — Instalación	
de software	10-2
Precaución de seguridad — Reversión	
de sistema	10-3

Introducción a la pantalla

Ayuda en pantalla	15-1
Pantalla de la consola CommandCen-	
ter™ de 4ª generación	15-2
Procesador de la consola	
CommandCenter™ de 4ª generación	15-3
Estructura de la página de ejecución	15-4
Centro de estado	15-4
Teclas programables de acceso directo	15-5
Menú principal	15-5
Resumen de las aplicaciones del	
sistema operativo	15-5
Vista general de las aplicaciones AMS	15-9

Página

Parámetros básicos

Perfiles	de	la máquina	20-1
Perfiles	de	apero	20-2

Guiado

Autotrac	25-1
Guiado manual	25-1
Funcionamiento seguro de sistemas de guiado	25-1
Información general	25-2
Parámetros de guiado	25-2
Predictor de giros	25-2
Tonos de pasada	25-3
Desplazamiento de pasada	25-3
Parámetros de barra de luces	25-4
Valores de pasada curva	25-4
Espacio entre pasadas	25-5
Sensibilidad de la dirección	25-6
Parámetro de pasada de guiado	25-6
Pasada recta	25-7
Guía sobre pasada recta	25-7
Curvas AB	25-8
Guía sobre curva AB	25-8
Registro de una trayectoria recta o	
desplazamiento alrededor de obstáculos	25-9
Curvas adaptables	25-10
Guía sobre curva adaptable	25-11
Registro de una trayectoria recta	
dentro de una curva adaptable	25-11
Desplazamiento alrededor de obstáculos	25-12
Intercambio de pasada (conjunto de	
pasadas)	25-13
Gráfico de estado de AutoTrac	25-13
Habilitación de AutoTrac	25-14
Desactivación de AutoTrac cuando no	
está en uso	25-14
Activación de AutoTrac	25-15
Interruptor de reanudación	25-15
Reactivación de AutoTrac en la	
siguiente pasada	25-16
Desactivación de AutoTrac	25-16
Velocidades mínima y máxima	25-17
Mensaje de desactivación de AutoTrac	25-18
Optimización de dirección	25-19
Localización de averías	25-22

Continúa en la siguiente página

Manual original. Todas las informaciones, ilustraciones y especificaciones de este manual se basan en la información más actual disponible a la fecha de publicación. Reservado el derecho a introducir cambios sin previo aviso.

COPYRIGHT © 2013 DEERE & COMPANY Moline, Illinois All rights reserved. A John Deere ILLUSTRUCTION ® Manual

Págir	na
-------	----

Campos ...

Campos)-1)-2
Administradou do ovokivos	
Administrador de archivos	
Administrador de archivos	5-1
Dispositivo USB 35	5-2
Conturos do pontello	: 2
)-J
Receptor StarFire Receptor GPS StarFire™40)-1

Documentación de mantenimiento John Deere disponible

Información	técnica	SERVLIT-1
-------------	---------	-----------

Reconocer los avisos de seguridad

Este es el símbolo de seguridad de alerta. Al observar este símbolo en la máquina o en este manual, sea consciente de que existe un riesgo para su seguridad personal.

Observe las instrucciones de seguridad y manejo seguro de la máquina.

LETAL CONTRACTOR OF CARACTERING

DX,ALERT -63-29SEP98-1/1

Distinguir los mensajes de seguridad

Los mensajes PELIGRO, ADVERTENCIA o ATENCIÓN se identifican por el símbolo preventivo de seguridad. El mensaje de PELIGRO indica alto riesgo de accidentes.

Los mensajes de PELIGRO o ADVERTENCIA aparecen en todas las zonas de peligro de la máquina. El mensaje de ATENCIÓN informa sobre medidas de seguridad generales. ATENCIÓN también indica normas de seguridad en esta publicación.



DX,SIGNAL -63-03MAR93-1/1

-63-27JUN08

TS187 -

Observar los mensajes de seguridad

Leer cuidadosamente todos los mensajes de seguridad en este manual y en las etiquetas de seguridad de la máquina. Mantener las etiquetas de seguridad correspondientes en buen estado. Sustituir las etiquetas deterioradas o perdidas. Comprobar que los nuevos componentes del equipo y los repuestos contengan las etiquetas de seguridad actualmente en uso. Si necesita etiquetas de seguridad de repuesto, pídalas a su concesionario John Deere.

Puede que este manual no contenga información de seguridad adicional sobre partes y componentes de proveedores ajenos a John Deere.

Aprenda a utilizar correctamente la máquina y sus mandos. No permita que nadie use la máquina sin haber sido instruido.

Mantener la máquina en buenas condiciones de trabajo. Cualquier modificación no autorizada puede menoscabar



el funcionamiento y/o seguridad de la máquina y acortar su vida útil.

Si no se entiende alguna parte de este manual y precisa ayuda, ponerse en contacto con el concesionario John Deere.

DX,READ -63-16JUN09-1/1

Mantenimiento seguro

Familiarizarse con los procedimientos de mantenimiento antes de efectuar los trabajos. La zona de trabajo debe estar limpia y seca.

No efectuar ningún trabajo de engrase, reparación o ajuste con el motor en marcha. Mantener las manos, pies y ropa siempre lejos de componentes móviles. Poner todos los mandos en punto muerto para aliviar la presión. Bajar hasta el suelo todos los equipos. Detener el motor. Retirar la llave de contacto. Esperar a que se enfríe el motor.

Apoyar cuidadosamente todos los elementos de la máguina que se levantan para efectuar trabajos de mantenimiento.

Todos los componentes deben estar en buen estado y correctamente instalados. Reparar daños inmediatamente. Cambiar cualquier pieza desgastada o rota. Mantener todos los componentes de la máguina limpios de grasa, aceite y suciedad acumulada.

Al tratarse de equipos autopropulsados, desconectar el cable de masa de la batería antes de intervenir en los componentes del sistema eléctrico o antes de realizar trabajos de soldadura en la máquina.

Al tratarse de equipos arrastrados, desconectar los grupos de cables del tractor antes de intervenir en los componentes del sistema eléctrico o antes de realizar trabajos de soldadura en la máquina.

Uso adecuado de pasamanos y escalones

Para evitar caídas, subir y bajarse del puesto del operador mirando hacia la máquina. Mantener tres puntos de contacto con los peldaños, asideros y pasamanos.

Tener sumo cuidado de no resbalar en superficies cubiertas por barro, nieve y humedad. Mantener los peldaños limpios y libres de grasa y aceite. Nunca saltar para bajarse de la máquina. Nunca subir o bajar de una máquina en movimiento.

DX,SERV -63-17FEB99-1/1



DX,WW,MOUNT -63-12OCT11-1/1

Manejo seguro de componentes electrónicos y soportes

Sufrir una caída durante la instalación y separación de componentes electrónicos del equipo puede causar lesiones graves. Utilizar una escalera o plataforma para alcanzar cada punto de montaje. Asegurarse de apoyar los pies y las manos de forma segura sobre peldaños y asideros. No instalar ni retirar componentes si ha llovido o si hay hielo.

Emplear a un escalador certificado para instalar una estación base de RTK en una torre u otra estructura alta o para dar servicio a la misma en estas condiciones.

Al instalar o realizar trabajos de mantenimiento en un mástil receptor de posicionamiento global sobre un apero, utilizar las técnicas de elevación apropiadas y un equipo de seguridad. El mástil pesa mucho y puede ser difícil de



manejar. Se necesitan dos personas para alcanzar los puntos de montaje no accesibles desde el suelo o desde una plataforma de servicio.

DX,WW,RECEIVER -63-24AUG10-1/1

Funcionamiento seguro de sistemas de guiado

No usar sistemas de guiado en carreteras. Siempre apagar (desactivar) los sistemas de guiado antes de entrar a una carretera. No intentar encender (activar) un sistema de guiado mientras se transporta en una carretera.

Los sistemas de guiado han sido diseñados para auxiliar al operador a efectuar operaciones en campo de modo más eficaz. El operador siempre es responsable de guiar la máquina. Los sistemas de guiado no detectan automáticamente ni pueden impedir las colisiones con obstáculos u otras máquinas.

Los sistemas de guiado incluyen todo programa que controle de modo automático la dirección del vehículo. Esto incluye, pero no se limita a AutoTrac, iGuide, iTEC Pro, ATU y RowSense y Sincronización de máquinas (Machine Sync).

Para evitar lesionar al operador y a las personas en la cercanía:

• Nunca subir ni bajar de un vehículo que está en movimiento.

- Verificar que la máquina, el apero y el sistema de guiado estén debidamente configurados.
 - Si se está usando iTEC Pro, verificar que se hayan definido límites precisos.
 - Si se está usando Sincronización de máquinas, verificar que el punto de inicio del seguidor esté calibrado con una separación suficiente entre los vehículos.
- Permanecer alerta y prestar atención al entorno circundante.
- Tomar control del volante de la dirección cuando sea necesario para evitar peligros en el campo, personas en las inmediaciones, equipos y otros obstáculos.
- Detener el funcionamiento si las condiciones de poca visibilidad perjudican la capacidad de manejar la máquina o de identificar a personas u obstáculos en la trayectoria de la máquina.
- Tomar en cuenta las condiciones del campo, la visibilidad y la configuración del vehículo al seleccionar la velocidad de avance.

JS56696,0000ABC -63-13DEC11-1/1

Uso adecuado del cinturón de seguridad

Evitar lesiones graves o mortales por aplastamiento en caso de vuelco.

Esta máquina está equipada con arco de seguridad (ROPS). USAR cinturón de seguridad al manejar la máquina con el arco de seguridad.

- Agarrar el cinturón por su trabilla y pasarlo a lo largo del cuerpo.
- Insertar la trabilla en la fijación. Escuchar cómo encastra.
- Tirar del cinturón para asegurarse de que esté bien enganchado.
- Tensar el cinturón a lo largo de las caderas.

Sustituir todo el cinturón de seguridad si su tornillería de montaje, hebilla, cinturón o mecanismo retractor muestra evidencia de daños.

Revisar el cinturón de seguridad y sus elementos de fijación por lo menos una vez al año. Examinar si hay



DX,ROPS1 -63-22AUG13-1/1

Utilización segura del tractor

El riesgo de sufrir accidentes se puede reducir con estas sencillas precauciones:

- Use su tractor sólo para trabajos para los cuales sea apto, p.ej. empuje, arrastre, remolque, accionamiento y acarreo de varios aperos intercambiables diseñados para el trabajo agrícola.
- Este tractor no va destinado al uso en actividades recreativas.
- Lea este manual antes de hacer uso del tractor y siga las instrucciones de uso y de seguridad del manual y las de los letreros del tractor.
- Siga las instrucciones de uso y lastrado del manual de uso de sus aperos/accesorios, como p.ej. las cargadoras frontales.
- Asegúrese de que no haya nadie cerca del tractor, del apero ni del área de trabajo al arrancar o durante el trabajo.
- Mantenga las manos, los pies y la ropa alejados de piezas movidas hidráulicamente.

Aspectos relativos a la conducción

- Nunca suba o baje de un tractor en movimiento.
- Mantenga alejados de los tractores y aperos tanto a los niños como a las personas ajenas al trabajo.
- Conduzca el tractor sólo desde un asiento John Deere homologado con cinturón de seguridad.
- Mantenga todas las protecciones/cubiertas en su sitio.
- Use las correspondientes señales auditivas y visuales cuando conduzca el tractor en vías públicas.
- Antes de detenerse, apártese a un lado de la calzada.
- Aminore la velocidad al virar, pisar los frenos por separado o trabajar cerca de puntos peligrosos, ya sea por suelo irregular o pendientes pronunciadas.
- Una los pedales de freno el uno al otro para conducir por carretera.
- Bombee con los frenos cuando quiera detenerse sobre superficies deslizantes.

Remolcado de cargas

- Tenga cuidado cuando remolque y al pararse con cargas pesadas. La distancia de frenado aumenta en proporción a la velocidad y al peso de la carga remolcada, así como sobre laderas. Las cargas remolcadas (con o sin frenos propios) excesivamente pesadas para el tractor, o a demasiada velocidad, pueden hacerle perder el control sobre la máguina.
- Tenga en cuenta el peso total del equipamiento y su carga.
- Evite vuelcos traseros: enganche las cargas a remolcar sólo a acoples homologados.

Parada y estacionamiento del tractor

• Antes de bajarse, desactive las VCS, desconecte la TDF, detenga el motor, baje los accesorios/aperos al



suelo y aplique el mecanismos de estacionamiento de forma segura (trinquete de estacionamiento, freno de estacionamiento). Además, si va a dejar el tractor sin vigilar, saque la llave.

- El hecho de dejar una marcha metida con el motor detenido NO EVITA con toda seguridad que el tractor pueda moverse.
- No se acerque demasiado a una TDF o a un apero en movimiento.
- No intervenga en la maquinaria hasta cesar todo movimiento.

Accidentes comunes

El manejo inadecuado o descuidado del tractor puede provocar accidentes. Sea consciente de los peligros que implica el manejo del tractor.

Los accidentes más comunes con tractores:

- Vuelco del tractor
- · Colisiones con vehículos a motor
- Procedimientos de arranque incorrectos
- Ser arrastrado por ejes de TDF
- Caída desde el tractor
- Aplastamiento durante el enganche de aperos

DX,WW,TRACTOR -63-19AUG09-1/1

Cuidado con las fugas de alta presión

Inspeccionar periódicamente los manguitos hidráulicos (al menos una vez al año) para ver si hay fugas, dobleces, cortes, grietas, desgaste, corrosión, burbujas, cables pelados o cualquier otro indicio de desgaste o daño.

Sustituir los conjuntos de los manguitos desgastados o dañados inmediatamente por piezas de recambio homologadas por John Deere.

Las fugas de líquidos a presión pueden penetrar en la piel, provocando graves lesiones.

Evitar el peligro aflojando la presión antes de desconectar los manguitos hidráulicos u otros conductos. Apretar todas las conexiones antes de aplicar presión.

Utilizar un pedazo de cartón para localizar fugas. Proteger las manos y el cuerpo de los fluidos a alta presión.

En caso de accidente, acudir a un médico de inmediato. Si penetra cualquier fluido en la piel, debe extraerse quirúrgicamente lo antes posible o podría producirse

Leer manuales de uso de aperos ISOBUS

Además de para aplicaciones GreenStar, esta pantalla podrá usarse como visualización para cualquier apero que cumpla la norma ISO 11783. Incluye funciones de mando para controlar aperos ISOBUS. Cuando se usa de este modo, la información y las funciones de control de aperos visibles en la pantalla son proporcionadas por el apero y son responsabilidad del fabricante del apero. gangrena. Los médicos que no tengan experiencia en tratar este tipo de lesiones pueden dirigirse a un centro médico especializado. Dicha información puede solicitarse en inglés a Deere & Company Medical Department en Moline, Illinois, EE.UU., en los teléfonos 1-800-822-8262 ó +1 309-748-5636.

DX,FLUID -63-120CT11-1/1

Algunas de estas funciones del apero podrían suponer un riesgo para el operador u otras personas. Lea el manual de uso proporcionado por el fabricante del apero y observe todos los mensajes de seguridad del manual y del apero antes de su uso.

NOTA: ISOBUS se refiere a la norma ISO 11783

DX,WW,ISOBUS -63-19AUG09-1/1

Evitar accidentes al retroceder con la máguina

Antes de poner la máquina en marcha, asegurarse de que no se encuentra nadie en las inmediaciones de la máquina. Darse la vuelta y mirar directamente para obtener mejor visibilidad. Si se maniobra la máquina en una zona estrecha de visibilidad insuficiente, una persona desde fuera deberá dar indicaciones al conductor.

No confiar en la cámara de visión trasera para determinar si hay personas detrás de la máquina. El sistema de marcha atrás puede verse afectado por diversas condiciones ambientales, el funcionamiento del tractor y por el estado de mantenimiento de la máquina.



Advertencia de seguridad — AutoTrac™ detectado

ADVERTENCIA

Sistema de guiado automático detectado. Al activar el sistema en vías públicas se puede perder el control del vehículo.

Para evitar lesiones graves o la muerte, inhabilitar el sistema antes de conducir por vías públicas.

CZ76372,0000607 -63-23SEP13-1/1

130803	Unidad de control ISOBUS detectada. El uso incorrecto puede causar el movimiento inesperado de la máquina.
	Para evitar el riesgo de lesiones graves o mortales a terceros, comprender el funcionamiento de la pantalla en cada máquina.
	Leer el manual del operador de la unidad de control ISOBUS.
	CZ76372,0000608 -63-02O
Advertencia de seguridad — Funcionamiento	
incorrecto	El uso incorrecto puede causar el movimiento inesperado del apero.
	Para evitar el riesgo de lesiones graves o mortales a terceros, asegurarse que: - Los usuarios sepan cuál función corresponde a cuál control - Los controles estén debidamente rotulados

Advertencia de seguridad — Configuración auxiliar ISO	Configuración ISO Aux modificada. Ir a la página de configuración de controles para repasar la configuración. El uso incorrecto puede causar el movimiento inesperado del apero. Para evitar el riesgo de lesiones graves o mortales a terceros, asegurarse que: - Los usuarios sepan cuál función corresponde a cuál control - Los controles estén debidamente rotulados	PC17788 —63—010CT13		
	BA31779,00006E2 -63-24SEP	P13-1/1		
Precaución de seguridad — Reinicio del sistema	ATENCIÓN Durante el reinicio del sistema: 10 das las aplicaciones se cierran sin aviso 0 se visualizan mensajes del sistema Ara evitar lesiones, asegurarse que la máquina está en Estacionamiento durante el reinicio. Seleccionar ACEPTAR para reiniciar el sistema.	PC17283 —63—010CT13		
Precaución de seguridad — Instalación de software	ATENCION Durante la instalación del software: -Se cierran todas las aplicaciones -No se visualizan los mensajes del sistema Para evitar lesiones, poner la transmisión en estacionamiento y no desconectar la alimentación eléctrica durante el proceso de instalación.	PC17284 —63—280CT13		

CZ76372,0000605 -63-24SEP13-1/1

Precaución de seguridad — Reversión de sistema

ATENCION

Durante la reversión del sistema:

-Se cierran todas las aplicaciones -No se visualizan mensajes del sistema Para evitar lesiones, poner la máquina en estacionamiento y no desconectar la

alimentación eléctrica durante la reversión.

HC94949,00003A9 -63-02OCT13-1/1

PC17285-63-280CT13

Ayuda en pantalla

Las pantallas de la consola Generation 4 CommandCenter™ están equipadas con información de ayuda detallada en el software. La ayuda en pantalla está disponible en el Centro de Ayuda (que se encuentra en la pantalla "menú") o pulsando los botones de información (i) ubicados en la parte superior de casi todas las páginas. Los botones de información enlazan directamente con información de ayuda para la página actual. Se recomienda leer las informaciones contenidas tanto en el manual del operador como en la información de ayuda en pantalla.

CommandCenter de 4^a generación es una marca registrada de Deere & Company

PC15300 -UN-19MAR13



Botón de información y aplicación del Centro de Ayuda

HC94949,00002A6 -63-02OCT13-1/1

Pantalla de la consola CommandCenter™ de 4^ª generación

La consola CommandCenter™ de 4ª generación de John Deere ha sido diseñada para proporcionar una facilidad de utilización y una productividad máximas. Un sistema de software único brinda una concepción integral a la vez que las opciones de hardware ofrecen una diversidad de precios y funciones. La pantalla de la consola CommandCenter™ está conectada a la consola CommandARM[™]. Hay disponibles opciones de pantalla de 7 y 10 pulgadas.

NOTA: El software de la consola CommandCenter™ de 4ª generación está ubicado en el procesador, no en la pantalla.

Pantalla CommandCenter[™] de 7 pulgadas

- Los módulos de páginas de ejecución son iguales a los de la pantalla de 10 pulgadas.
- Se deben expandir las teclas de acceso directo para su visualización.

Pantalla CommandCenter™ de 10 pulgadas

- La barra del título muestra la página de ejecución que se está visualizando.
- El Centro de estado amplio proporciona información más detallada.
- Las teclas de acceso directo siempre están visibles.

CommandCenter es una marca registrada de Deere & Company CommandARM es una marca registrada de Deere & Company

٢. 0 0 .0 0 0 **o** : Pantalla de 7 pulgadas efault Set: Guidance Run Par 4243.0 0 Set Tra 10.000 Shift Tr 14 A 10 \oplus 180 040 0/1 11) 00 Ó 2 0 0 +0

Pantalla de 10 pulgadas

0

0 0 1

HC94949,00003A3 -63-02OCT13-1/1

Procesador de la consola CommandCenter™ de 4ª generación

El software de la consola CommandCenter™ de 4ª generación se ejecuta en un procesador separado de la pantalla. Hay dos opciones de procesador disponibles.

NOTA: Las capacidades máximas de cada procesador figuran en la lista. Dependiendo de la configuración de la máquina, es posible que algunas funciones no se hallen disponibles.

Procesador 4600

- 4 entradas para cámara de vídeo
- 4 entradas USB
- 2 salidas de pantalla
- Se puede actualizar para admitir futuras aplicaciones

Capacidades de Wi-Fi del procesador 4600

El procesador CommandCenter™ 4600 posee un transmisor inalámbrico (Wi-Fi) no habilitado. Se incluye el hardware respectivo para permitir su uso posterior.

Declaración de la FCC (Comisión federal de comunicaciones de EE. UU.), Parte 15.21:

Los cambios o modificaciones que no hayan sido aprobados de forma expresa por la parte responsable de

CommandCenter es una marca registrada de Deere & Company



Estructura de la página de ejecución

El **menú principal** (A) ofrece una lista con todas las aplicaciones instaladas en la pantalla y en la máquina.

Las **teclas de acceso directo** (B) ofrecen un acceso rápido a las aplicaciones y funciones de uso más frecuente. En la pantalla de 7 pulgadas, seleccionar el botón de expansión para visualizar las teclas de acceso directo.

Los botones de navegación de la página de funcionamiento (C) permiten desplazarse a través de diferentes páginas de ejecución. Para más información, ver "Administrador de diseño de página".

Seleccionar el área indicada con (D) para visualizar el **Centro de estado**. Las informaciones importantes sobre funciones de pantalla, como la potencia de la señal GPS o la disponibilidad de almacenamiento de datos, aparecerán resaltadas.

La **página de ejecución** (E) se puede configurar mediante la aplicación "Administrador de diseño de página". Para más información, ver "Administrador de diseño de página".

Solamente en la pantalla de 10 pulgadas, pulsar la **barra de título** (F) para visualizar la página **"Selección de página de ejecución"**. Escoger la página de ejecución deseada en la lista de páginas disponibles. Para más información, ver "Administrador de diseño de página".

 A—Menú principal
 B—Teclas de acceso directo
 C—Botones de navegación de la página de ejecución D—Centro de estado
E—Página de ejecución
F—Barra de título/selección de la página de ejecución



C776372 0000649 -63-020CT13-1/1

Centro de estado

El centro de estado destaca las informaciones importantes para las funciones de pantalla, como la potencia de la señal GPS y las notificaciones. En las pantallas de 10 pulgadas, el centro de estado está ubicado en la barra de título y en las pantallas de 7 pulgadas, en la esquina inferior izquierda.

Seleccionar el centro de estado para visualizar una ventana desplegable con información adicional. El centro de estado extendido proporciona un acceso rápido a las notificaciones y ajustes.

NOTA: La fecha, la hora y el almacenamiento de datos siempre están visibles en el centro de estado.

Se visualiza información adicional dependiendo de la configuración de la máquina y las notificaciones.









Esta aplicación se encuentra ubicada en la pestaña "Aplicaciones" del menú de pantalla.

Continúa en la siguiente página

Perfiles de apero

HC94949,00003A4 -63-02OCT13-12/17



Vista general de las aplicaciones AMS

El paquete de aplicaciones AMS viene instalado de fábrica, pero es necesario activarlo para habilitar su funcionamiento. Estas aplicaciones se instalan y actualizan en paquetes separados del sistema operativo de 4^a generación. PC15301 -UN-19MAR13



Paquete de aplicaciones AMS

HC94949,000038C -63-02OCT13-1/2

Guiado PC16676 —UN—18MAR13 La aplicación de guiado se utiliza para conducir la máquina sobre el terreno siguiendo pistas de guiado. Esto puede realizarse de manera manual o automática utilizando AutoTrac™. Esta aplicación se encuentra ubicada en la pestaña "Aplicaciones" del menú de pantalla. AutoTrac es una marca registrada de Deere & Company

Perfiles de la máquina

Los perfiles de la máquina permiten que el operador configure las offsets del GPS y las dimensiones de la máquina. Estos offsets y dimensiones son importantes para lograr un rendimiento preciso.

Configuración de la máquina

Si la pantalla detecta la máquina, el tipo de máquina se generará automáticamente. De lo contrario, se deberá seleccionar en la lista el tipo de máquina.

En tractores 4x4 y tractores oruga, se solicitarán las dimensiones de la máquina. En tractores para cultivo en hileras, no se solicitarán las dimensiones de la máquina.

• Tractores con tracción en las 4 ruedas Eje delantero

- Distancia entre el punto de articulación y el centro del eje delantero. El punto de articulación corresponde al punto de oscilación de la máquina al realizar un viraje.
 Eje trasero
- Distancia entre el punto de articulación y el centro del eje trasero. El punto de articulación corresponde al punto de oscilación de la máguina al realizar un viraje.
- Tractor de orugas

Centro de rotación

- Distancia entre el punto de oscilación de la máquina y el eje trasero.

Offsets de GPS

- Offset lateral de GPS
 - La distancia lateral (izquierda o derecha) entre la línea central de la máquina y el centro del receptor

PC16679 —UN—18MAR13



Perfiles de la máquina

GPS. Se debe ajustar este valor a 0,0 a menos que el receptor GPS esté desplazado hacia la izquierda o derecha de la línea central de la máquina. Para las aplicaciones de guiado y asignación se requiere la configuración del offset lateral del GPS.

• Offset lineal de GPS

- Distancia longitudinal entre el centro del eje sin dirección de la máquina y el centro del receptor GPS. Para la aplicación de asignación se requiere la configuración del offset lineal del GPS.

• Altura de GPS

- Distancia vertical entre el receptor GPS y el suelo.

Offset de conexión

 Distancia longitudinal entre el centro del eje sin dirección y el punto de conexión. El punto de conexión permite conectar el apero a la máquina. Para la aplicación de asignación se requiere la configuración de la offset de conexión.

Para más información sobre los perfiles de máquina, utilizar la ayuda en pantalla del centro de ayuda.

HC94949,0000387 -63-02OCT13-1/1

Perfiles de apero

Los perfiles de apero permiten configurar el tipo de conexión del apero, la anchura de trabajo, las dimensiones y los canales de registro. Estos offsets y dimensiones son importantes para lograr un rendimiento preciso.

Tipos de conexión

 Se explica cómo fijar el apero a la máquina y se determinan las acciones de arrastre del apero que se está remolcando. El tipo de conexión debe corresponderse con el tipo de conexión del apero actual. Además, debe coincidir con uno de los tipos de conexión de la máquina que se especifican en la sección "Perfiles de máquina". Para la aplicación de asignación se requiere la configuración del tipo de conexión.

• Enganche pivotante

 Alguna configuraciones llevan el apero montado en el enganche de 3 puntos trasero de la máquina y el pivote en otra parte del apero. Para estos tipos de aperos se requiere la configuración del desplazamiento de pivote. Esta opción solo está disponible si se selecciona el enganche de 3 puntos trasero como tipo de conexión de la máquina.

Anchura de trabajo

• La anchura de trabajo es el ancho del área que se labra, siembra, pulveriza o cosecha cada vez que la máquina pasa por el campo. Sirve para crear mapas de cobertura y calcular la superficie trabajada. Para las aplicaciones de guiado, asignación y superficie total se requiere la anchura de trabajo.

Dimensiones

Offset lateral

 Distancia lateral entre el punto central de la máquina y el punto central de la anchura de trabajo del apero. Para las aplicaciones de guiado y asignación se requiere la configuración de offset lateral. PC16672 —UN—18MAR13



Perfiles de apero

Centro de rotación

 Distancia longitudinal entre el punto de conexión y el centro de rotación del apero cuando este se encuentra en posición de trabajo. Generalmente, este punto se corresponde con el lugar donde las piezas de soporte del apero hacen contacto con el suelo. Para la aplicación de asignación se requiere la configuración del centro de rotación.

• Punto de trabajo

- Distancia longitudinal entre el punto de conexión y el punto donde tiene lugar la operación. Por ejemplo, el punto de caída de la semilla o del producto, el punto de cosecha del cultivo o de labranza de la tierra. Para la aplicación de asignación se requiere la configuración del punto de trabajo.

Registro de trabajo

- Los canales de registro determinan el momento en que los totales del registro de mapa y el cuadro de control de trabajo se ENCIENDEN y APAGAN.
 - NOTA: En modo manual, el operador debe pulsar el botón "Registro" o "Pausa" para ENCENDER o APAGAR el registro del mapa de cobertura.

No todos los canales de registro están disponibles para todas las máquinas y muchos de ellos necesitan la velocidad de avance.

Para más información sobre los perfiles de apero, utilizar la ayuda en pantalla del centro de ayuda.

HC94949,0000388 -63-02OCT13-1/1

Guiado

Autotrac

AutoTrac[™] es un sistema de dirección asistida que permite a los operadores quitar las manos del volante de la dirección mientras la máquina avanza por la línea de guiado creada en el campo. Sin embargo, los operadores deben hacer girar la máquina al final de las hileras. Al presionar el botón de reanudar, AutoTrac recupera el control y encamina a la máquina hacia la pasada adyacente.

AutoTrac es una marca comercial de Deere & Company



Guiado

HC94949,00003AC -63-23SEP13-1/1

Guiado manual

La información sobre las pasadas de guiado y el funcionamiento de cada modo de pasada aparece después en CONFIGURAR PASADA DE GUIADO y en las secciones de modo de pasada.

Después de crear una pasada de guiado, conducir la máquina hacia la pasada. La pasada más cercana se resalta con una línea blanca más gruesa. El error de desviación de pasada se visualiza en el indicador de precisión de trayectoria. Este número representa la distancia entre la máquina y la pasada más cercana. El número de error aumenta hasta que la máquina alcance

el punto medio entre dos pasadas. Después de alcanzar el error de punto medio, el número de error disminuye a medida que la máquina se acerca a la pasada siguiente.

El número de pasadas se visualiza debajo del indicador de precisión de trayectoria y el sistema lo actualiza automáticamente a medida que se acerca una nueva pasada. El número de pasada cambia cuando la máquina se encuentra en el punto medio entre dos pasadas. Los tonos de pasada alertan al operador cuando la máquina está cerca de una pasada. Las curvas adaptables no muestran los números de pasadas.

HC94949,00003A0 -63-25SEP13-1/1

Funcionamiento seguro de sistemas de guiado

No usar sistemas de guiado en carreteras. Siempre apagar (desactivar) los sistemas de guiado antes de entrar a una carretera. No intentar encender (activar) un sistema de guiado mientras se transporta en una carretera.

Los sistemas de guiado han sido diseñados para auxiliar al operador a efectuar operaciones en campo de modo más eficaz. El operador siempre es responsable de guiar la máquina. Los sistemas de guiado no detectan automáticamente ni pueden impedir las colisiones con obstáculos u otras máquinas.

Los sistemas de guiado incluyen todo programa que controle de modo automático la dirección del vehículo. Esto incluye, pero no se limita a AutoTrac, iGuide, iTEC Pro, ATU y RowSense y Sincronización de máquinas (Machine Sync).

Para evitar lesionar al operador y a las personas en la cercanía:

• Nunca subir ni bajar de un vehículo que está en movimiento.

- Verificar que la máquina, el apero y el sistema de guiado estén debidamente configurados.
 - Si se está usando iTEC Pro, verificar que se hayan definido límites precisos.
 - Si se está usando Sincronización de máquinas, verificar que el punto de inicio del seguidor esté calibrado con una separación suficiente entre los vehículos.
- Permanecer alerta y prestar atención al entorno circundante.
- Tomar control del volante de la dirección cuando sea necesario para evitar peligros en el campo, personas en las inmediaciones, equipos y otros obstáculos.
- Detener el funcionamiento si las condiciones de poca visibilidad perjudican la capacidad de manejar la máquina o de identificar a personas u obstáculos en la trayectoria de la máquina.
- Tomar en cuenta las condiciones del campo, la visibilidad y la configuración del vehículo al seleccionar la velocidad de avance.

JS56696,0000ABC -63-13DEC11-1/1

Información general

IMPORTANTE: El sistema AutoTrac utiliza el Sistema de posicionamiento global (GPS) bajo el control del gobierno de los EE.UU., el cual es la única entidad responsable por la precisión y el mantenimiento del sistema. El sistema está sujeto a cambios que podrían afectar la precisión y el rendimiento de todo el equipo del GPS.

El operador es responsable de la máquina y debe hacer los giros al final de cada pasada. El sistema no gira la máquina al final de la pasada. El sistema básico AutoTrac ha sido diseñado como herramienta auxiliar para uso con marcadores mecánicos. El operador deberá evaluar la precisión general del sistema para determinar las operaciones específicas en campo en donde se puede usar la dirección asistida. Esta evaluación es necesaria porque la precisión requerida para diversas operaciones en campo puede variar, según la operación agrícola específica. AutoTrac utiliza la red de corrección diferencial StarFire junto con el GPS. Pueden ocurrir desplazamientos leves de posición con el paso del tiempo.

HC94949,000039F -63-23SEP13-1/1

Parámetros de guiado

Seleccionar el icono PARÁMETROS en la parte superior de la aplicación de guiado para configurar los parámetros de guiado.

Guiado principal

El cambio de Guiado principal activa o desactiva la aplicación de guiado.

PC15305 -UN-19MAR13



HC94949,00003AD -63-02OCT13-1/1

Predictor de giros

El predictor de giro advierte al operador al anticipar el final de la pasada y visualiza la distancia que resta hasta el final de la pasada en la vista de mapa.

NOTA: Predictor de giros predeterminado en modo ACTIVADO

El predictor de giro está diseñado únicamente para predecir el punto de giro de una máquina que utiliza el guiado paralelo o AutoTrac cuando está en modo de pasada recta. Esta NO es una advertencia de final de hilera. Las predicciones de giro se basan únicamente en el comportamiento de la máquina en giros previos. Los puntos de giro también se definen cuando se desactiva AutoTrac y el error de rumbo es mayor que 45 grados. Las predicciones de giros no coincidirán con el límite del campo si ésta no sigue una línea recta o no es continua, o si el operador hace los giros antes del límite del campo o después del mismo.

La distancia disminuirá hasta el giro pronosticado y se emitirán tonos cuando la máquina esté a 10 segundos de intersectar el punto de giro. Esto ocurre nuevamente cuando se haya llegado al punto de giro pronosticado.

El indicador visual cambia a color amarillo cuando está a 10 segundos del giro previsto y pasa a color rojo después de la ubicación del giro previsto. Una línea de intersección blanca indica la ubicación de giro.

PC17238 -UN-11JUL13



Autotrac

El predictor de giro se activa de forma predeterminada cada vez que se conecte la alimentación o después de cada desconexión por inactividad del interruptor de presencia del operador. El predictor de giro no se puede desactivar en máquinas que no tengan el interruptor de presencia de operario conectado al Bus CAN. Una vez que ha sido DESACTIVADO, permanece así hasta que se desconecte y se vuelva a conectar la alimentación, se desconecte el interruptor del asiento por inactividad o que el operador lo vuelva a activar.

Cuando la pantalla vuelve a activar el predictor de giro luego de una desactivación por inactividad del interruptor de presencia de operario (el operador desocupa el asiento por 7 segundos en tractores), en la pantalla aparecerá un aviso que indica que el predictor de giro ha sido activado nuevamente debido a que el operador ha desocupado el asiento. Estará disponible una opción para desactivarlo nuevamente, en el símbolo del predictor de giro del mapa.

HC94949,000038B -63-23SEP13-1/1

Tonos de pasada

Los tonos de pasada se pueden usar como indicadores audibles del sentido de la dirección. Si la pasada está a la derecha de la máquina, suenan dos pitidos bajos. Si está a la izquierda, suena un pitido alto. La alarma se repite

Desplazamiento de pasada

El Desplazamiento de pasada se utiliza para ajustar la posición de una pasada de guiado hacia la izquierda o la derecha para compensar los efectos de desviación de GPS. Cada vez que se pulsan los botones MOVER A IZQUIERDA o MOVER A DERECHA, el desplazamiento de pasada mueve la pasada 0 y todas las pasadas relacionadas con ésta hacia la izquierda o la derecha en la distancia especificada en el incremento de desplazamiento.

NOTA: Desplazamiento de pasada principal predeterminado en modo ACTIVADO.

- Para desplazar las pasadas hacia la izquierda, seleccionar el botón MOVER A LA IZQUIERDA.
- Para desplazar las pasadas hacia la derecha, seleccionar el botón MOVER A LA DERECHA.
- Para centrar las pasadas más cercanas con respecto a la ubicación actual del vehículo, seleccionar MOVER AL CENTRO.

El valor máximo permitido con AutoTrac activado es de 30 cm (12 in). El AutoTrac desactivado le permite al operador aumentar a 914 cm (360 in).

IMPORTANTE: La desviación es inherente a todo sistema GPS basado en satélite con corrección diferencial.

Cuando se usa corrección diferencial SF1 o SF2 (o cuando se usa el modo de medición rápida de RTK), la pasada puede desviarse con el correr del tiempo o con los ciclos de encendido. El desplazamiento de pasada puede usarse para compensar los errores de posición del GPS causados por desviación.

En la región de Norteamérica, siempre que la radio RTK se configure de nuevo o se cambie, es necesario apagar y encender el receptor GPS antes de proceder. cuando el error de desviación de pasada entre la máquina y la pasada de guiado es de 10—40 cm (4—16 in).

NOTA: Tonos de pasada predeterminados en modo ACTIVADO.

HC94949,00003AE -63-23SEP13-1/1



Es necesario desconectar la alimentación de la radio RTK antes de desenchufarla.

NOTA: El modo de base absoluta de RTK se recomienda para aplicaciones de alta precisión que requieren la repetibilidad. Únicamente el modo de base absoluta de RTK proporciona la repetibilidad y precisión uniformes.

No se recomienda el desplazamiento de pasadas para curvas. El desplazamiento se basa en el rumbo actual de la pasada, no en la geometría de la pasada completa. El cambio de pasada puede hacer que algunas partes de la pasada se cambien más cerca o más adelante del cambio deseado. El desplazamiento de pasada no compensa los errores de posición inherentes del GPS en el modo de pasada curva.

El total de desplazamientos están visibles cuando se modifica una pasada de guiado para pasadas rectas únicamente. Los desplazamientos de borrado son elegibles para todas las pasadas.

HC94949,000038E -63-23SEP13-1/1

Parámetros de barra de luces

NOTA: La barra de luces también se conoce como indicador de precisión de trayectoria.

Tamaño de paso: se usa para ajustar la distancia de error de desviación que representa cada cuadro de la barra de luces.

Sentido de conducción: cuando esta opción está seleccionada, las luces encendidas a la izquierda en barra de luces indican que la máquina se debe girar a la izquierda para alinearla con la pasada de guiado.

Sentido fuera de pasada: cuando esta opción está seleccionada, las luces encendidas a la izquierda en la



barra de luces indican que la máquina se debe girar a la derecha para alinearla con la pasada de guiado.

HC94949,000038F -63-23SEP13-1/1



Radio de giro con apero en suelo: el radio de giro más pequeño que el apero es capaz de recorrer cuando está en el suelo. R-Radio de giro de apero Radio HC94949,0000390 -63-23SEP13-2/2

Espacio entre pasadas

El espacio entre pasadas se usa en la aplicación de guiado para determinar la distancia respecto de la última pasada. El espacio entre pasadas es similar al ancho del apero, pero el espacio entre pasadas solamente se usa para guiado y los dos valores son independientes entre sí. Para obtener hileras con un cálculo ideal, configurar el espacio entre pasadas al mismo valor que el ancho del apero. Para garantizar cierta superposición para laboreo y pulverización, o para dar cuenta de cierta desviación del GPS, el espaciado de pasada debe ser inferior al ancho del apero.

HC94949,0000265 -63-23SEP13-1/1

Sensibilidad de la dirección

La sensibilidad de la dirección ajusta la agresividad del sistema de dirección AutoTrac. Los parámetros de sensibilidad de dirección altos son más agresivos. Estos parámetros le permiten al sistema controlar condiciones de dirección manual exigentes, como aperos integrales con una carga de tiro pesada. Un parámetro de sensibilidad de dirección reducida es menos agresiva y le permite al sistema controlar cargas de tiro más livianas y velocidades más altas.

Ingresar un número entre 50 y 200. El valor predeterminado es 70. El valor puede cambiar según el controlador de dirección.

- Demasiado baja: Si la sensibilidad de la dirección es demasiado baja, se puede observar un patrón de error de pasada lento y oscilante en la pantalla. Este patrón de error de pasada (C) dura aproximadamente 10 segundos (A) para pasar de lado a lado. Si ocurre un error de pasada en exceso, aumentar la sensibilidad de dirección en pequeñas cantidades hasta lograr la precisión deseada.
- Demasiado alta: Ajustar la sensibilidad de la dirección en el nivel más alto no resultará en la máxima precisión de pasada. Si la sensibilidad de la dirección es demasiado alta, se observa excesivo movimiento de las ruedas delanteras, lo que reduce la precisión y causa un desgaste innecesario de los componentes del eje delantero. Con niveles extremadamente altos, el movimiento de la máquina se vuelve lo suficientemente grande como para hacer que la sensibilidad de la dirección cambie momentáneamente al nivel predeterminado. El movimiento de las ruedas que se debe buscar al determinar si la agresividad es demasiado alta ocurre con un intervalo de





A—Intervalo de 10 segundos B—Intervalo de 1 segundo

C—Patrón de error de pasada

aproximadamente 1 segundo (B) de lado a lado. Si se observa movimiento excesivo de las ruedas, reducir la sensibilidad de la dirección con intervalos pequeños hasta lograr el rendimiento deseado.

NOTA: Es normal ver un error de pasada momentáneo cuando se encuentra un desnivel, surco o cambio en la carga del apero grande. El ajuste correcto de la sensibilidad de la dirección ayuda a reducir los desvíos de pasada.

Para obtener más información sobre la sensibilidad de dirección, utilizar el Centro de ayuda de la pantalla.

HC94949,0000377 -63-26SEP13-1/1



Guiado

Pasada recta

El modo de pasada recta ayuda al operador a conducir en trayectorias rectas paralelas usando la pantalla y tonos audibles para alertar al operador cuando la máquina está fuera de rumbo.

El modo de pasada recta permite al operador crear una pasada recta inicial para el campo al utilizar las diversas opciones de pasada 0. Una vez definida la pasada 0 (trayectoria de referencia) se generan todas las pasadas para el campo. Cada pasada es igual a la pasada original conducida, con el fin de asegurar que no se propaguen los errores de dirección en todo el campo. Las pasadas generadas se pueden usar para hacer funcionar la pasada paralela o AutoTrac.

Los métodos para definir la pasada 0:

- A + B Define la Pasada 0 por medio de conducir sobre la misma con el vehículo.
- A + Auto B Define la pasada 0 por medio de conducir sobre la misma con el vehículo.
- A Rumbo Define la Pasada 0 por medio de conducir el vehículo al punto A e introducir un valor de rumbo predefinido.





- Lat/Long Define la Pasada 0 por medio de introducir valores predefinidos de latitud y longitud que establecen las coordenadas de los puntos A y B.
- Lat/Long + Rumbo Define la Pasada 0 por medio de introducir valores predefinidos de latitud y longitud para el punto A e introducir un valor predefinido de rumbo.
- NOTA: La Pasada 0 se puede definir mientras se realiza una operación (por ejemplo, siembra), pero algunos botones no se encuentran disponibles durante la creación.

Para obtener más información sobre cómo crear pasadas rectas, usar el Centro de ayuda de la pantalla.

HC94949,00003D2 -63-23SEP13-1/1

Guía sobre pasada recta

Cuando se trabaja en modo de pasada recta, no es necesario hacer la pasadas en un orden específico. La pasada más cercana se resalta con una línea blanca más gruesa. El número de pasada se visualiza debajo del indicador de precisión de trayectoria y el sistema lo actualiza automáticamente a medida que se acerca una nueva pasada. El número de pasada cambia cuando la máquina se encuentra en el punto medio entre dos pasadas. El número indica las líneas que están fuera de la pasada 0, seguido por la dirección de pasada 0. La dirección de pasada se muestra según la pasada 0, Norte, Sur, Este y Oeste.

El error de desviación de pasada se visualiza en el indicador de precisión de trayectoria. Este número

representa la distancia entre la máquina y la pasada más cercana. El número de error aumenta hasta que la máquina alcance el punto medio entre dos pasadas. Después de alcanzar el error de punto medio, el número de error disminuye a medida que la máquina se acerca a la pasada siguiente.

La distancia hasta el final de la pasada utilizando el predictor de giro se muestra en la parte superior derecha de la vista de guiado. La distancia disminuirá hasta el giro pronosticado y se emitirán tonos cuando la máquina esté a 10 segundos de intersectar el punto de giro y nuevamente cuando se haya llegado al punto de giro pronosticado.

HC94949,0000391 -63-23SEP13-1/1

Curvas AB

Las curvas AB permiten al operador conducir por una línea curva en el campo, con dos puntos de extremo (inicio y final) y las pasadas que están paralelas a la línea original en cada sentido se generan en base de la pasada originalmente conducida, para asegurar que los errores de dirección no se propagan por todo el campo.

NOTA: Para obtener más información sobre cómo configurar el sistema para obtener mayor rendimiento, ver PARÁMETROS DE PASADA DE CURVA.

La curva AB registrada al inicio debe medir 10 ft. de largo como mínimo, para que se la considere una curva AB válida para guiado.

Una vez que se haya registrado la curva AB (pasada 0), se generan diez pasadas adicionales (cinco pasadas en cada lado de la pasada 0). Cuando la máquina haya transitado por la quinta pasada de la pasada 0, se generan diez pasadas más en esa dirección. El sistema continúa generando pasadas adicionales cada vez que la máquina pase por la última pasada que se muestra en la pantalla. La máquina debe estar dentro de 400 m (0.25 mi) de la última línea generada por el sistema, para continuar creando trayectorias curvas. Si la máquina está dentro de este límite, podría demorar varios minutos en generar una trayectoria que se muestre en la pantalla, cerca de la máquina. Durante este tiempo, en la pantalla aparecerá el mensaje "Calculando curvas".

NOTA: Es posible omitir recorridos en el modo de curvas AB.

Las pasadas no son copias idénticas de la pasada original. La curvatura de la pasada cambia para mantener los errores de pasada en pasada. Con cada pasada subsiguiente, la curvatura de las pasadas son más convexas o cóncavas. PC16662 -UN-06MAR13



Curvas AB



NOTA: Es posible que se muestren mensajes de curvas agudas y fin de trayectoria cuando el modo de pasada con curva AB está activado.

Las trayectorias de curva AB se generan con una extensión de línea recta de 91 m (300 ft) que se agrega al extremo de las trayectorias reales registrados. Además de los 91 m (300 ft) que se agregan de manera automática, las extensiones de líneas se extenderán antes y después de la línea registrada para alinear la máquina o continuar con la trayectoria.

NOTA: El desplazamiento de pasada no se recomienda cuando se usan las curvas AB. El desplazamiento de pasada no compensará la desviación del GPS en el modo de curva AB.

Para obtener más información sobre cómo crear las pasadas de curva AB, usar el Centro de ayuda de la pantalla.

HC94949,0000392 -63-23SEP13-1/1

Guía sobre curva AB

La pasada más cercana se resalta con una línea blanca más gruesa. El número de pasada se visualiza debajo del indicador de precisión de trayectoria y el sistema lo actualiza automáticamente a medida que se acerca una nueva pasada.

El número de pasada cambia cuando la máquina se encuentra en el punto medio entre dos pasadas. El error de desviación de pasada se visualiza en el indicador de precisión de pasada. Este número representa la distancia entre la máquina y la pasada más cercana. El número de error aumenta hasta que la máquina alcance el punto medio entre dos pasadas. Después de alcanzar el error de punto medio, el número de error disminuye a medida que la máquina se acerca a la pasada siguiente.

El número indica las líneas que están fuera de la pasada 0, seguido por la dirección de pasada 0. La dirección de pasada se muestra según la pasada 0, Norte, Sur, Este y Oeste.

HC94949,0000393 -63-23SEP13-1/1



Curvas adaptables

El modo de pasada de curvas adaptables permite al operador registrar una trayectoria curva conducida manualmente. Una vez que la primera pasada curva se ha registrado y la máquina ha girado, el operador puede usar la Pasada paralela o activar AutoTrac una vez que aparece la travectoria completada.

NOTA: Para obtener más información sobre cómo configurar el sistema para obtener mayor rendimiento, ver PARÁMETROS DE PASADA DE CURVA.

La máquina se guiará en recorridos subsiguientes, según el recorrido previo que se haya registrado. Cada pasada se genera a partir de la pasada previa a fin de asegurar que no se propaguen los errores de dirección en todo el campo.

NOTA: Un Salteo de pasadas le permite al operador pasar o saltear la pasada siguiente a la pasada actual. El salteo de pasadas no está disponible en la sesión de registro de curvas adaptables.

Las pasadas generadas no son copias idénticas de la pasada original. La curvatura de cambios de pasadas mantiene la precisión de pasada en pasada. Con cada pasada subsiguiente, la curvatura de las pasadas son más convexas o cóncavas. Cuando es necesario, el operador puede cambiar la pasada curva en cualquier lugar del campo, al conducir la máquina fuera de la trayectoria propagada.



NOTA: Es posible que se muestren mensaies de curvas agudas y fin de travectoria cuando el modo de pasada de curva adaptable está activado.

Si no se está registrando una curva, la línea no se proyecta y solamente será posible habilitar el sistema AutoTrac en las líneas disponibles. Durante el registro, las líneas se proyectarán fuera de las líneas previas. Esta sesión se puede utilizar para registrar otra línea de manera manual, o un operador puede seleccionar AutoTrac en los Iniciadores de registro de curva y AutoTracking en la línea proyectada.

NOTA: No se recomienda el desplazamiento de pasada cuando se utilizan las curvas adaptables. El desplazamiento de pasada no compensará la desviación del GPS en el modo de pasada curva.

Para obtener más información sobre cómo crear las pasadas de curvas adaptables, usar el Centro de ayuda de la pantalla.

HC94949,0000394 -63-30AUG13-1/2

El modo de curvas adaptables permite al operador conducir y usar el sistema de guiado en diferentes patrones del campo. Curva simple Curva en S Cuadrado Pista de carrera Espiral Círculo A—Curva simple D-Curva en S B-Cuadrado E—Pista de carrera C—Espiral –Círculo HC94949,0000394 -63-30AUG13-2/2

²C9032 —UN—17APR06

Guía sobre curva adaptable

IMPORTANTE: Si se necesita repetición de los datos de pasada curva guardados, será necesario que los datos de pasada inicial y los recorridos subsiguientes del terreno se creen utilizando precisión StarFire RTK. La estación de base de RTK debe estar funcionando el modo de base absoluta.

NOTA: El espacio entre pasadas para las pasadas curvas adaptables es constante. Si se usa un ancho de apero diferente cuando se retorna al campo, será necesario registrar datos nuevos.

La pasada más cercana se resalta con una línea blanca más gruesa. El error de desviación de pasada se visualiza

en el indicador de precisión de trayectoria. Este número representa la distancia entre la máquina y la pasada más cercana. El número de error aumenta hasta que la máquina alcance el punto medio entre dos pasadas. Después de alcanzar el error de punto medio, el número de error disminuye a medida que la máquina se acerca a la pasada siguiente.

Si una curva no está registrada, las líneas no se proyectan y solamente será posible habilitar el sistema AutoTrac en las líneas disponibles. Durante el registro, las líneas se proyectan fuera de las líneas previas. Esta sesión se puede utilizar para registrar otra línea de manera manual, o un operador puede seleccionar AutoTrac en los Iniciadores de registro de curva y AutoTracking en la línea proyectada.

HC94949,00003D3 -63-13SEP13-1/1

Registro de una trayectoria recta dentro de una curva adaptable

- 1. Iniciar registro de una curva adaptable.
- 2. Cuando se desee registrar una trayectoria recta, seleccionar el botón Línea recta.
- NOTA: Un segmento recto se "romperá" cuando se presiona el botón de Segmento recto, el botón de Segmento curvo o el botón Terminar para finalizar la pasada.
- Seleccionar el botón Línea curva para finalizar el registro de la línea recta y reanudar el registro de trayectoria curva.

Este procedimiento puede ser útil cuando existe una larga sección recta o cuando es necesario evitar los obstáculos.

Los botones de segmentos curvos y rectos se pueden alternar según sea necesario durante el registro.

- NOTA: El segmento recto más largo que se puede crear es de una distancia de 0,8 km (0.5 mi) (2640 ft). Para mayor distancia, no se creará el segmento de línea de conexión, lo cual da por resultado una separación en la trayectoria.
 - A—Línea recta seleccionada B—Se genera un segmento recto para conectar dos puntos

C-Trayectoria de tractor no

–Línea curva seleccionada

registrada

 E—La trayectoria se registra como una línea recta entre los puntos A y D
 F—Botón de línea curva
 G—Botón de línea recta



Desplazamiento alrededor de obstáculos

Cuando se está utilizando el modo de curvas adaptables en un campo y se encuentra un obstáculo, como un pozo, poste de teléfono y línea de electricidad, el operador debe conducir alrededor de estos obstáculos.

NOTA: Usar el botón de pasada recta para registrar una línea recta sobre el obstáculo. Este botón evita que se produzca una brecha en la trayectoria.

Registro ACTIVADO: Si se deja el registro activado mientras se conduce alrededor de un obstáculo, la desviación respecto de la trayectoria se registrará y se convertirá en parte de la trayectoria. En la siguiente pasada que se aproxima al área en el campo, la pasada propagada de la pasada en donde está la máquina habrá incorporado la desviación. La máquina conducirá por la desviación. Para enderezar esa desviación, el operador debe comenzar a conducir la máquina manualmente y enderezar esa desviación una vez que el operador ha conducido más allá de la desviación en el campo y ha adquirido nuevamente la trayectoria deseada, se puede activar el interruptor de reanudar y AutoTrac tomará el control de la dirección de la máquina.

Registro DESACTIVADO: Si el registro se desactiva cuando se acerca un obstáculo y se conduce alrededor del mismo y luego se registra nuevamente cuando se ha conducido alrededor del obstáculo y se ha engranado el sistema AutoTrac para terminar la pasada, se producirá una brecha en la pasada registrada en el lugar donde está el obstáculo. En la siguiente trayectoria, cuando la máquina se acerque a la brecha, el operador debe comenzar a conducir la máquina manualmente y guiarla en esta brecha. Una vez que se accede a la separación y se vuelve a captar la pasada, AutoTrac se puede activar y la separación no aparecerá en las pasadas siguientes mientras el registro esté activado para la siguiente pasada.

- A—Punto de desactivación del registro
- B—Punto de activación del registro
- C—Las separaciones dan lugar a la siguiente pasada D—Conducida manualmente para volver a establecer la trayectoria



Intercambio de pasada (conjunto de pasadas)

La función de intercambio de pasadas o conjunto de pasadas permite a los operadores cambiar entre las líneas de guiado. Un conjunto de pasadas (grupo de líneas de guiado) se debe crear antes de usar la función Intercambiar pasadas. Cuando está seleccionada, la función Intercambiar pasadas cambia la pasada de guiado según el orden de las líneas de guiado del conjunto de pasadas.

NOTA: El intercambio de pasadas funciona con hileras de guiado existentes. Las líneas se deben crear y agregar al conjunto de pasadas antes de usar el intercambio de pasada.

> El intercambio de pasada está activado cuando se selecciona un conjunto de pasadas de la lista de pasada de guiado.

Intercambiar a la siguiente pasada

Para seleccionar la siguiente pasada de guiado, usar los siguientes métodos:

- Seleccionar el botón Intercambio de pasada en el módulo Siguiente pasada.
 - NOTA: El botón Intercambiar pasada está marcado en gris cuando el Conjunto de pasadas no está seleccionado.





• Seleccionar Intercambiar pasada en la barra de accesos directos.

Seleccionar un Conjunto de pasadas

- 1. Seleccionar el botón Conjunto de pasadas o seleccionar el módulo Siguiente pasada.
- 2. Seleccionar un Conjunto de pasadas de la página Lista de pasada de guiado.
- NOTA: Si se quita una línea de un conjunto de pasadas, no se eliminará de la pantalla. Si se elimina un conjunto de pasadas, no se eliminan las líneas del conjunto de pasadas de la pantalla.

Para obtener más información, consultar los archivos de ayuda de la pantalla.

HC94949,00003A2 -63-02OCT13-1/1

Gráfico de estado de AutoTrac

El icono de AutoTrac tiene cuatro etapas, según se muestra en el diagrama de estado de AutoTrac:

1. Instalado

El controlador de la dirección y todo el equipo físico necesario están instalados.

- Se detecta el controlador de la dirección.
- Activación de AutoTrac detectada.



HC94949,0000397 -63-30AUG13-1/4

2. Configurado Se ha determinado el modo de pasada y se ha establecido una pasada 0 válida. Se ha seleccionado el nivel de señal de StarFire correcto para la activación del sistema AutoTrac. La máguina debe cumplir con las siguientes condiciones: Sistema de guiado ENCENDIDO. Configurado Pasada de guiado 0 definida. Hay señal de StarFire. La máquina está en la marcha de funcionamiento • Controlador de dirección sin fallas activas. correcta. · La velocidad está en el intervalo válido. • El mensaje del TCM está actualmente disponible y es válido. Continúa en la siguiente página HC94949,0000397 -63-30AUG13-2/4

3. Habilitado

Se presionó el botón de ACTIVACIÓN/DESACTIVA-CIÓN de AutoTrac. Se cumplen todas las condiciones para que AutoTrac funcione y el sistema está listo para ser activado.

• Seleccionar el botón de ACTIVACIÓN/DESACTIVA-CIÓN de la dirección para activar la dirección.



Habilitado

HC94949,0000397 -63-30AUG13-3/4

4. Activado PC16648 –UN–26FEB13 Se presionó el interruptor de reanudación y AutoTrac está controlando la dirección de la máquina. Pulsar el interruptor de reanudación para activar el AutoTrac. Último código de salida: Indica por qué AutoTrac está desactivado o no se activará. Los códigos de salida se muestran en una nueva ventana en la parte superior de la página.

Habilitación de AutoTrac

Se deben cumplir los siguientes criterios para poder habilitar el sistema AutoTrac:

- La máquina tiene un controlador de dirección (SSU).
- Activación de AutoTrac válida.
- Se creó una pasada de guiado. Ver CREAR PASADA DE GUIADO más adelante en esta sección.
- Se ha seleccionado el nivel de señal en receptor StarFire para la activación de AutoTrac (SF1, SF2 o RTK) y se ha adquirido una señal válida de GPS.
- AutoTrac con señales de GPS válidas, incluso SF1, SF2 o RTK.
- El SSU no tiene fallas activas.

NOTA: La máquina y la versión de software de SSU determinan las velocidades máxima y mínima.



Interruptor de ACTIVACIÓN/DESACTIVACIÓN de dirección

A—Dirección activada

B—Dirección desactivada

Para activar AutoTrac, seleccionar Interruptor de ACTIVACIÓN/DESACTIVACIÓN de dirección. Este botón desactiva AutoTrac si se selecciona nuevamente.

HC94949,0000398 -63-13SEP13-1/1

Desactivación de AutoTrac cuando no está en uso

ATENCIÓN: Siempre apagar (desactivar y deshabilitar) el sistema AutoTrac antes de entrar a una carretera.

El botón de ACTIVACIÓN/DESACTIVACIÓN del guiado principal controla la Aplicación de guiado. El botón de ACTIVACIÓN/DESACTIVACIÓN de las páginas de ejecución solo activa o desactiva AutoTrac y no desactiva la aplicación de guiado.

NOTA: La aplicación de guiado está desactivada cuando se desactiva el Guiado principal.

Icono Parámetros

El guiado principal se encuentra en los parámetros de guiado. Seleccionar el icono PARÁMETROS en la parte superior de la aplicación de guiado.

HC94949,0000399 -63-30AUG13-1/1

Activación de AutoTrac



No intentar encender (activar) el sistema AutoTrac mientras se circula por carretera.

1. Seleccionar el botón de ACTIVACIÓN/DESACTIVA-CIÓN de la dirección para activar la dirección.

Interruptor de reanudación

Pulsar el interruptor de reanudar para pasar el sistema AutoTrac de la etapa HABILITADO a la etapa ACTIVADO.

A-Interruptor de reanudación

- Cuando se conduce el vehículo sobre una pasada de guiado; se visualiza una línea de navegación resaltada delante del icono de la máquina.
- Pulsar la tecla de Reanudar para activar AutoTrac manualmente cuando se desea utilizar la dirección asistida. Esto iniciará la dirección asistida.

HC94949,00003D6 -63-13SEP13-1/1





Desactivación de AutoTrac

ATENCIÓN: Siempre apagar (desactivar y deshabilitar) el sistema AutoTrac antes de entrar a una carretera.

El sistema AutoTrac se puede desactivar mediante los siguientes métodos:

- Girando el volante.
- Excediendo una velocidad de 30 km/h (18.6 mph). Este número se basa en el SSU. Algunos tractores pueden ir más rápido que esta velocidad. Para obtener más información, ver Velocidades mínima y máxima.
- Se produce una degradación en la señal de corrección diferencial de SF2 o RTK a WAAS/EGNOS durante más de 3 minutos.
- Seleccionando el interruptor de ACTIVACIÓN/DESAC-TIVACIÓN de DIRECCIÓN.
- El operador no está en el asiento durante más de 7 segundos.



Interruptor de ACTIVACIÓN/DESACTIVACIÓN de DIRECCIÓN

A—Dirección activada

- B—Dirección desactivada
- Activado en punto muerto por más de 30 segundos.
- En marcha de retroceso durante más de 45 segundos.
- Se excede una velocidad de 9,6 km/h (6 mph) en retroceso.

Para desactivar AutoTrac, cambiar al botón de activación/desactivación de DIRECCIÓN.

HC94949,000039B -63-26SEP13-1/1

Velocidades mínima y máxima

Las velocidades máxima y mínima permitidas están determinadas por la máquina y la versión de software del controlador de dirección.

Característica	Cultivo en hileras (ruedas)	Articulado	Pasadas
Límite de velocidad de avance alta	30 km/h (18.6 mph) – 6R, 7R, 8R, 9R	30 km/h (18.6 mph)	30 km/h (18.6 mph)
Límite de velocidad de retroceso 10 km/h (6 mph) alta		10 km/h (6 mph)	10 km/h (6 mph)
Límite de velocidad baja (activar) 0,5 km/h (0.3 mph) – 7R, 8R, 9R 0,1 km/h (0.06 mph) - 6R		0,5 km/h (0.3 mph) 1,5 km/h (0.9 mph) – MST	0,5 km/h (0.3 mph)
Límite de velocidad baja 0,5 km/h (0.3 mph) (desactivar)		0,5 km/h (0.3 mph) 1,5 km/h (0.9 mph) – MST	0,5 km/h (0.3 mph)
Tiempo de punto muerto admitido	Sí, < 30 seg.	Sí, < 30 seg. – PST solamente	Sí, < 30 seg.
Retroceso y tiempo admitido	Sí, 45 seg.	No	Sí, 45 seg.

Mensaje de desactivación de AutoTrac

Mensaje de desactivación de AutoTrac – cada vez que se desactiva AutoTrac, suenan dos tonos seguidos por una alerta para explicar por qué se desactivó. También

se muestran mensajes que indican porqué no se activó AutoTrac. Los mensajes de desactivación se muestran durante 7 segundos y luego desaparecen.

Mensaje de desactivación de AutoTrac			
Mensaje de desactivación	Descripción		
Volante de la dirección desplazado.	El operador ha girado el volante.		
Velocidad del vehículo demasiado lenta.	La velocidad del vehículo es menor que la velocidad mínima requerida.		
Velocidad del vehículo demasiado rápida.	La velocidad del vehículo es mayor que la velocidad máxima permitida.		
Marcha actual no válida.	El vehículo está funcionando en una marcha no válida.		
AutoTrac no puede seguir la pasada anterior.	Se cambió el número de pasada.		
Señal de GPS inadecuada.	Se perdió la señal de SF1, SF2 o RTK.		
Error en el controlador de dirección. Buscar códigos de diagnóstico del controlador de dirección.	Consultar al concesionario John Deere.		
Mensaje erróneo de monitor GreenStar.	Reiniciar el monitor. Si el problema persiste, consultar al concesionario John Deere.		
Seleccionar una pasada de guiado.	Se requiere la pasada de guiado para AutoTrac.		
Se requiere la activación de AutoTrac.	Se requiere la activación de AutoTrac.		
Ángulo de aproximación demasiado grande.	El vehículo está a un ángulo mayor que 45 grados de la pasada.		
Demasiado lejos de la pasada.	El vehículo no está a menos del 40% del espacio entre pasadas.		
El operador no está en su asiento.	El operador no está en el asiento durante más de 7 segundos.		
Módulo de compensación de terreno (TCM) desactivado o sin comunicación.	Asegurarse de que el TCM esté activado.		
Activación de controlador de dirección no válido.	Se necesita el código de activación de SSU. Consultar al concesionario John Deere.		
Controlador de dirección en modo de diagnóstico.	Consultar al concesionario John Deere.		
Voltaje inestable del controlador de dirección.	Consultar al concesionario John Deere.		
AutoTrac activo en retroceso durante demasiado tiempo	En marcha de retroceso durante más de 45 segundos.		
Curva de pasada de guiado demasiado cerrada.	Se ha excedido la curvatura máxima.		
El vehículo no está avanzando.	El vehículo debe estar en marcha de avance para la activación.		
La línea de alimentación conmutada es baja. La pantalla se puede apagar.	El controlador de dirección se está apagando. Si el problema persiste, consultar al concesionario John Deere.		
Datos de marcha erróneos del vehículo.	Consultar al concesionario John Deere.		
Datos erróneos del interruptor de reanudación de AutoTrac.	Consultar al concesionario John Deere.		
El mensaje de la llave de contacto no envía datos válidos.	Consultar al concesionario John Deere.		
La velocidad de GPS no coincide con la velocidad determinada por las ruedas del vehículo.	Consultar al concesionario John Deere.		
Vehículo en estacionamiento.	El vehículo debe estar en la marcha correcta para AutoTrac.		
Datos erróneos del interruptor de presencia de operario.	Consultar al concesionario John Deere.		
Autorización no permitida.	Consultar al concesionario John Deere.		
	HC94949.000039C -63-26AUG13-1		

Guiado

Optimización de dirección

Monitor de rendimiento

El monitor de rendimiento muestra el error de rumbo y el error de pasada. Está diseñado para facilitar la afinación de los parámetros AutoTrac avanzados. El error de rumbo indica la relación de la dirección de la máquina con respecto a la pasada actual. El error de pasada muestra el error de pasada de la máquina o desplazamiento con respecto a la pasada actual.

Indicador de error de rumbo

El error de rumbo indica la relación de la dirección de la máquina con respecto a la pasada actual. El error de rumbo debe ser de \pm 1 grado.



HC94949,00003A7 -63-02OCT13-1/8

Indicador de error de pasada

El error de pasada muestra el error de pasada de la máquina o desplazamiento con respecto a la pasada actual. El valor en el gráfico de barras en arco se actualizará para indicar los cambios de errores máximo y mínimo de rumbo durante los últimos 10 segundos.

NOTA: Los valores del controlador de dirección están basados en los controles de dirección de la máquina.

Ajustes de dirección en avance

Pasada de sensibilidad de trayectoria

Determina la agresividad de respuesta de AutoTrac a error de desviación (lateral) de pasada.

- Valores más altos: Se obtiene una respuesta más agresiva al error de desviación de pasada de la máquina.
- Valores más bajos: Se obtiene una respuesta menos agresiva al error de desviación de pasada de la máquina.
- Intervalo: 50-200



PC16971 —UN—22MAY13



Error de pasada

Icono de Parámetros de avance altos PC16970 —UN—22MAY13



Icono de Parámetros de avance bajos

Continúa en la siguiente página

HC94949,00003A7 -63-02OCT13-3/8

Anticipación de rumbo

Determina el efecto de ritmo de guiñada (velocidad de giro de la máquina) sobre el rendimiento de pasada. El anticipación de rumbo funciona como elemento de pronóstico y puede servir para reducir al mínimo el movimiento excesivo de la dirección. Ajustes grandes podrían causar rendimiento deficiente.

- Valores más altos: Respuesta más agresiva al ritmo de guiñada.
- Valores más bajos: Respuesta menos agresiva al ritmo de guiñada.
- Intervalo: 50-130

Rumbo de sensibilidad de trayectoria

PC16976 -UN-22MAY13



Anticipación de rumbo alta



Anticipación de rumbo baja

HC94949,00003A7 -63-02OCT13-4/8

Determina la agresividad de respuesta de AutoTrac a errores de rumbo. Valores más altos: Se obtiene una respuesta más agresiva al error de rumbo de la máquina. Valores más bajos: Se obtiene una respuesta menos agresiva al error de rumbo de la máquina. Intervalo: 50–200



HC94949,00003A7 -63-02OCT13-5/8



Guiado

Sensibilidad de captación

Determina la agresividad de la máquina al captar la pasada. Este parámetro solo afecta el rendimiento durante la adquisición de pasada.

- Valores más altos: Captación de la trayectoria en forma más agresiva.
- Valores más bajos: Captación de la trayectoria en forma más suave.
- Intervalo: 50–200



HC94949,00003A7 -63-02OCT13-7/8



Localización de averías

NOTA: AutoTrac se ha configurado para que funcione correctamente en la mayoría de las condiciones de campo, al utilizar diferentes aperos. Para las condiciones anormales, los Parámetros avanzados le permiten al operador realizar el ajuste fino de los sistemas para condiciones y aperos específicos. El ajuste de sensibilidad de dirección se debe realizar antes de efectuar los pasos en las siguientes situaciones.

Verificar y resolver otros problemas antes de realizar los ajustes. Realizar revisiones y calibraciones mecánicas necesarias mediante la máquina asociada. Si no se realiza este paso, la máquina puede tener fallas o el operador puede perder tiempo al realizar ajustes en un sistema que no se puede configurar.

Movimiento excesivo de las ruedas: El rendimiento general de AutoTrac es aceptable, pero las ruedas se sacuden rápidamente hacia atrás y hacia adelante.

Serpenteo agresivo: El movimiento continuo hacia adelante y hacia atrás se observa al mirar la parte delantera de la máquina. Se observa movimiento pero el error de desviación de pasada que se muestra en la pantalla (distancia fuera de la línea A–B) es relativamente pequeño.

Serpenteo lento: El rendimiento del sistema AutoTrac parece ser lento cuando trata de mantenerse en la línea y se desvía lentamente de un lado a otro.

Adquisición de línea lenta: AutoTrac está lento durante la adquisición de línea. El tractor permanece apagado en un lado de la línea durante un largo tiempo antes de que se alinee.

Adquisición de línea agresiva: AutoTrac pasa más allá de la línea y sigue con compensaciones excesivas durante la adquisición. Produce vaivenes frecuentes con giros cerrados durante la captación.

Pasada fuera de la curva: AutoTrac está lento en la pasada curva, lo que produce un serpenteo lento y con zigzagueos de la línea deseada. Esta línea a veces sigue afuera de la trayectoria deseada.

Pasada dentro de una curva: AutoTrac exhibe correcciones abruptas y muy frecuentes en el modo de pasada curva, lo que produce un movimiento de vaivén cerrado o el transporte de la máquina por la parte interior de la curva.

NOTA: Para técnicas de localización de averías, consultar los archivos de ayuda de la pantalla.

Ajustes generales

Recomendaciones de ajuste:

- Sensibilidad de la dirección: Configurar a 100 antes de realizar otros ajustes. Ajustar en incrementos de 10.
- Pasada de sensibilidad de trayectoria: Ajustar en incrementos de 20.
- Rumbo de sensibilidad de trayectoria: Ajustar en incrementos de 10.
- Anticipación de rumbo: Ajustar en incrementos de 10.
- Velocidad de respuesta de dirección: Ajustar en incrementos de 10.
- Sensibilidad de captación: Ajustar en incrementos de 20.
- Sensibilidad de curva: Ajustar en incrementos de 20.

Un valor a la vez: Intentar ajustar los parámetros en las condiciones de campo problemáticas mientras el AutoTrac está activo, al realizar los siguientes pasos:

- Comenzar con los parámetros predeterminados de fábrica. El valor de sensibilidad de conducción se corresponderá con el valor de Vista de guiado. Intentar usar un valor para estos parámetros que sea similar a las condiciones en las que se está trabajando (70 para hormigón, 100 para la mayoría de las condiciones y 120 para suelo blando). Esta cifra todavía tendrá que modificarse más allá de los valores sugeridos.
- Mientras AutoTrac está activo en las condiciones problemáticas (como velocidades, suelo y configuración de neumáticos), aumentar o reducir el Rumbo de sensibilidad de trayectoria por un factor de 10.
- Si el cambio efectuado en el Rumbo de sensibilidad de trayectoria no corrige el problema efectivamente, reiniciar este parámetro. Aumentar o reducir la anticipación de rumbo de la misma manera que en el paso anterior.
- 4. Si ninguno de los pasos anteriores dio buen resultado, reiniciar el valor de anticipación de rumbo y aumentar o reducir la Velocidad de respuesta de dirección de una manera similar a los pasos anteriores.

Combinación de parámetros: Si el procedimiento anterior no da un rendimiento satisfactorio y una vez que el operador ya conoce mejor cómo los parámetros cambian el rendimiento de AutoTrac, probar distintas combinaciones de parámetros mientras AutoTrac está activo.

HC94949,00003C4 -63-02OCT13-1/1

Campos

Campos

Los nombres de campos se usan para organizar la información, de este modo es más fácil buscar y utilizar los datos como líneas de guiado. El uso de los nombres de campos es opcional, y aparecerá "—--" para los nombres que no están definidos.

Utilizar la aplicación de campos para:

- Seleccionar el nombre de campo que se utilizará en todas las demás aplicaciones.
- Modificar el nombre de un cliente, granja o campo.
- Volver a asociar un campo a una granja o cliente diferente.

Avanzar a Campos

PC17260 —UN—11JUL13



- 1. Seleccionar el menú
- 2. Seleccionar la pestaña "Aplicaciones".
- 3. Seleccionar la aplicación Campos.

CZ76372,0000641 -63-24SEP13-1/1

Administración de clientes, granjas y campos

Organización de campos

Utilizar la siguiente jerarquía para ayudar a organizar los datos:

- Los clientes son el nivel más alto de la organización.
- Las granjas son el nivel intermedio de la organización. Se puede asociar una granja a un cliente.
- Los campos son el nivel básico de la organización. Se puede asociar un campo a una granja y a un cliente.

No es necesario una jerarquía estricta, aunque es posible que se usen solamente los nombres de campos y dejar los nombres de las granjas y clientes en blanco. También es posible no usar nombres de campos.

Estas decisiones dependen de la cantidad de datos que se guardan. Si hay más datos, se requiere la estructura para buscar los campos.

NOTA: En las pantallas, los mapas y las líneas de guiado John Deere anteriores se guardaron según los nombres de campos. En la pantalla de 4ª generación, los datos se guardan como puntos de latitud y longitud. El nombre de campo solo se necesita para filtrar datos.

Crear y editar nombres

Pestañas Cliente y Granja

Cuando las pestañas Cliente o Granja están seleccionadas, seleccionar el botón Editar en la parte inferior de la página, para visualizar la lista Editar cliente o Editar granja.

En cualquiera de las listas, seleccionar un nombre de cliente o granja para editarlo, o seleccionar botón Nuevo en la parte inferior de la página para crear un nombre nuevo.

Pestaña Campo

Cuando se selecciona la pestaña de campo, seleccionar un nombre de campo para editarlo o seleccionar botón



Nuevo en la parte inferior de la página para crear un nombre nuevo.

Filtrado por nombres

En la jerarquía de cliente, granja y campo, seleccionar los clientes y granjas para buscar los campos.

- 1. Seleccionar la pestaña Cliente.
- 2. Seleccionar un cliente de la lista. Ahora, el nombre del cliente aparece entre paréntesis en la pestaña Cliente.
- 3. Seleccionar la pestaña Granja. Solo aparecen las granjas que están asociadas al cliente.
- 4. Seleccionar una granja de la lista. Ahora, el nombre de la granja aparece entre paréntesis en la pestaña Granja.
- 5. Seleccionar la pestaña Campo. Solo aparecen los campos que están asociados al cliente y a la granja.

Eliminar el filtro

Para eliminar el filtro, seleccionar la pestaña Cliente o la pestaña Granja que están sobre el nivel actual. Por ejemplo, si se selecciona la pestaña Campo con los filtros de cliente y granja, al seleccionar la pestaña Granja elimina el filtro de granja. Al seleccionar la pestaña Cliente, se eliminan los filtros de cliente y granja.

CZ76372,0000642 -63-24SEP13-1/1

Administrador de archivos

Administrador de archivos

Los datos y la información de configuración pueden transferirse entre pantallas o software de escritorio compatible por medio de un dispositivo USB. Se recomienda realizar periódicamente copias de seguridad de los datos en un dispositivo USB.

NOTA: Es posible transferir datos a Apex[™], así como a múltiples aplicaciones de escritorio de terceros. Si la transferencia de datos presenta problemas, proceder a actualizar Apex o la aplicación de escritorio de terceros.

La memoria interna de la pantalla está diseñada con la capacidad suficiente para almacenar la totalidad de los datos de una máquina por cada estación. Cuando se haya utilizado el 90% de la memoria, aparecerá un

Apex es una marca registrada de Deere & Company

PC16671 —UN—18MAR13



Administrador de archivos

mensaje. Se deberán exportar y eliminar los datos antes de que la memoria utilizada sea superior a 90%.

Navegación a "Administrador de archivos"

- 1. Seleccionar "Menú".
- 2. Seleccionar la pestaña "Sistema".
- 3. Seleccionar la aplicación "Administrador de archivos".

Continúa en la siguiente página

CZ76372,0000646 -63-02OCT13-1/2

Importar datos

Permite importar datos desde un dispositivo USB. Usar esta opción en las siguientes situaciones:

- Para importar nombres de campo y líneas de guiado desde una pantalla GreenStar™ 3 2630 o desde un software de escritorio compatible.
- NOTA: Escoger el formato de tarjeta GS3 2630 al exportar datos desde Apex[™]. Para utilizar líneas de otras pantallas GreenStar[™], descargarlas a Apex[™] y exportarlas después con el formato de tarjeta GS3 2630.

La pantalla importará todos los perfiles de datos del dispositivo USB. Por ejemplo, si en el dispositivo USB hay datos de tres pantallas GS3 2630 diferentes, se importarán los datos todas ellas.

Si líneas de guiado se hallan en el mismo campo y se crearon con el mismo método de rastreo, la pantalla gestionará los siguientes conflictos:

Nombre diferente, línea idéntica

Si los mensajes son idénticos, se reemplazará el nombre de la línea de guiado por el nombre del dispositivo USB.

Nombre idéntico, línea diferente

Si hay dos líneas diferentes con el mismo nombre, al importar se atribuirá un nombre nuevo a la línea que proceda del dispositivo USB. Por ejemplo, "Pista1" recibirá el nombre "Pista1(1)"

Exportar datos

Se procede a copiar los datos en el dispositivo USB. Usar esta opción en las siguientes situaciones:

GreenStar es una marca registrada de Deere & Company CommandCenter es una marca registrada de Deere & Company AutoTrac es una marca registrada de Deere & Company



- Transferir líneas de guiado a otra consola CommandCenter™ de 4ª generación, GS3 2630 o a un software de escritorio compatible.
- Transferir información de configuración a otra pantalla o software de escritorio compatible.
- Transferir capturas de pantalla y archivos de registro a un dispositivo USB.

Seleccionar las líneas de guiado, capturas de pantalla y archivos de registro para su exportación. Al seleccionar una opción, la totalidad de los datos contenidos en ella serán exportados.

Eliminar datos

Marcar la casilla "Eliminar archivos tras transferencia" para borrar las capturas de pantalla y los archivos de registro de error de la pantalla después de exportarlos al dispositivo USB.

Las líneas de guiado no se eliminan al seleccionar dicha casilla. Para eliminar las líneas de guiado, utilizar la opción "Modificar" en la aplicación "Guiado" de AutoTrac™.

CZ76372,0000646 -63-02OCT13-2/2

Dispositivo USB

Requisitos de dispositivos USB para pantallas John Deere

Se recomienda utilizar únicamente dispositivos USB de la marca John Deere adquiridos a través de un concesionario John Deere. Otros dispositivos pueden ser incompatibles.

Tener en cuenta los siguientes requisitos del dispositivo USB:

- Formato Windows FAT o FAT32. La pantalla no reconoce el formato NTFS.
- Capacidad No existen límites específicos en cuanto a la capacidad de memoria del dispositivo

- Tipo de conexión USB 2.0
- Dimensiones máximas 9,2 mm de grosor por 21,7 mm de anchura

Buenas prácticas

- Esperar 10 segundos, ya que el reconocimiento de los dispositivos USB de mayor tamaño es más lento.
- Utilizar un dispositivo USB que tenga una capacidad de 4 GB o más, de modo que se puedan almacenar varias copias de seguridad.
- Eliminar todos los archivos del dispositivo USB que no estén relacionados con las pantallas John Deere.

CZ76372,000064E -63-02OCT13-1/1

Capturas de pantalla

Seleccionar el área resaltada en la esquina superior izquierda de la pantalla. Mantener pulsada el área hasta que la pantalla parpadee y el display emita el sonido del obturador de una cámara.

Introducir el dispositivo USB y seleccionar "Exportar datos" para transferir las capturas de pantalla al dispositivo.

A-Área de captura de pantalla



CZ76372,0000645 -63-02OCT13-1/1

Receptor StarFire

Receptor GPS StarFire™

El receptor GPS StarFire™ permite obtener un posicionamiento global y una señal de corrección diferencial mediante un receptor único.

El receptor lleva integrado un módulo de compensación del terreno (MCT) que presta asistencia a la navegación junto con aquél, con el fin de mejorar la posición del vehículo y los parámetros de rumbo que suministra el GPS. El MCT corrige la dinámica del vehículo, como por ejemplo el balanceo y el cabeceo en laderas, terrenos accidentados o condiciones de terreno variables. La calibración precisa del MCT es imprescindible para un funcionamiento correcto.

Consultar las instrucciones de configuración y calibración en el manual de uso del receptor StarFire™.

StarFire es una marca registrada de Deere & Company

PC16682 -UN-18MAR13



Navegación a "Receptor GPS StarFire™"

- 1. Seleccionar "Menú".
- 2. Seleccionar la pestaña "Aplicaciones".
- 3. Seleccionar la aplicación de terminal virtual ISOBUS.

HC94949,0000389 -63-02OCT13-1/1

Información técnica

Acuda a su concesionario John Deere para obtener la información técnica deseada. Parte de esta información existe en forma electrónica e impresa, así como en CD-ROM. Existen muchas maneras de pedir esta información. Consultar al concesionario John Deere. Haga su pedido con tarjeta de crédito llamando al **1-800-522-7448** o por internet. John Deere está a la disposición del cliente bajo la dirección http://www.JohnDeere.com. Tenga a mano el modelo, número de serie y nombre del producto.

La información disponible incluye:

- CATÁLOGOS DE PIEZAS relacionan las piezas de servicio disponibles para su máquina, con ilustraciones de despieces que le ayudan a identificar las piezas correctas. Resulta asimismo de utilidad como referencia para el desmontaje y montaje.
- MANUALES DEL OPERADOR proporcionan información sobre seguridad, manejo, mantenimiento y servicio. Estos manuales y los adhesivos de seguridad de su máquina pueden existir igualmente en otros idiomas.
- CINTAS DE VIDEOS proporcionan información sobre seguridad, manejo, mantenimiento y servicio. Estas cintas de vídeo pueden estar disponibles en diversos idiomas y formatos.
- MANUALES TÉCNICOS contienen información para el mantenimiento de su máquina. Incluyen especificaciones, procedimientos de desmontaje y montaje ilustrados, esquemas hidráulicos y eléctricos. Algunos productos disponen de manuales independientes para información de reparación y diagnóstico. La información de determinados componentes, como los motores, está disponible en manuales técnicos de componentes independientes.
- MANUALES DE FUNDAMENTOS incluyen información elemental sin información concreta sobre fabricantes:
 - La serie agrícola trata sobre tecnologías de explotación agrarias y ganaderas, con temas como ordenadores, Internet, y agricultura de precisión.
 - La serie de gestión agraria examina los problemas del "mundo real", ofreciendo soluciones prácticas sobre temas de marketing, financiación, selección de equipos y homologaciones.
 - Los manuales de fundamentos de servicio tratan sobre como reparar y mantener equipos de fuera de carretera.
 - Los manuales de fundamentos de manejo de maquinaria explican la capacidades y ajustes de las máquinas, cómo aumentar su rendimiento y cómo eliminar las labores agrícolas innecesarias.



Índice alfabético

Página

Α

Administrador de archivos	35-1
Exportar	35-1
Capturas de pantalla	35-3
Importar	35-1
Aplicaciones	
Administrador de archivos	35-1
Campos	30-1
Guiado	25-1
Perfiles de apero	20-2
Perfiles de la máquina	20-1
Receptor StarFire™	40-1
Aplicaciones AMS	15-9
Autotrac	25-1
Activación	25-15
Desactivación	. 25-14, 25-16
Gráfico de estado	25-13
Habilitación	25-14
Interruptor de reanudación	25-15
Mensajes de desactivación	25-18
Predictor de giros	25-2
Reactivación en la siguiente pasada	25-16
Sensibilidad de la dirección	25-6
Ayuda en pantalla	15-1

В

Buscar	pasada d	le guiado		25-6	3
--------	----------	-----------	--	------	---

С

Campos	
Administración	30-2
Crear	30-2
Editar	30-2
Filtro	30-2
Capturas de pantalla	35-3
Centro de estado	15-4
Consola CommandCenter™	
Modelos de pantalla	15-2
Modelos de procesador	15-3
Crear pasada de guiado	25-6
Curvas AB	25-8
Funcionamiento	25-8
Obstáculos	25-9
Parámetros	25-4
Travectoria recta	25-9
Curvas adaptables	25-10
Funcionamiento	25-11
Obstáculos	25-12
Parámetros	25-4
Trayectoria recta	25-11
-	

D

Desplazamiento de pasada...... 25-3

Página

Dimensiones	
Apero	
Máquina	
Dispositivo USB	
Buenas prácticas	
Requisitos	
E	

Espacio entre pasadas 25-

G

Guiado	
Autotrac	25-1
Activación	25-15
Desactivación	4, 25-16
Gráfico de estado	25-13
Habilitación	25-14
Interruptor de reanudación	25-15
Mensajes de desactivación	25-18
Buscar pasada	25-6
Conjunto de pasadas	25-13
Crear pasada	25-6
Curvas AB	25-8
Funcionamiento	25-8
Obstáculos	25-9
Trayectoria recta	25-9
Curvas adaptables	25-10
Funcionamiento	25-11
Obstáculos	25-12
Trayectoria recta	25-11
Espacio entre pasadas	25-5
Intercambio de pasada	25-13
Localización de averías	25-22
Manual	25-1
Optimización de dirección	25-19
Parámetros	
BARRA DE LUCES	25-4
Desplazamiento de pasada	25-3
Encendido/Apagado principal	25-2
Pasada curva	25-4
Predictor de giros	25-2
Tonos de pasada	25-3
Pasada recta	
Funcionamiento	25-7
Métodos	25-7
Sensibilidad de la dirección	25-6
Velocidades máximas	25-17
Velocidades mínimas	25-17
Guiado manual	25-1

I

Interruptor de reanudación 25-15

Continúa en la siguiente página

	Página	Pá	gina
L		V	
Localización de averías		Valores de pasada curva2	5-4
Guiado	. 25-22		
М			
Menú principal	15-5		
0			
Offsets			
Apero	20-2		
Máquina	20-1		
Р			
Página de ejecución Pantalla de 4ª generación	15-4		
Sistema operativo	15-5		
Paquetes de software	15_9		
Sistema operativo	15-5		
Parámetros			
Guiado	25-2		
Guiado principal Parámetros de barra de luces	25-2		
Pasada recta	23-4		
Funcionamiento	25-7		
Métodos	25-7		
Perfiles de apero	20-2		
Predictor de giros	20-1		
Autotrac	25-2		
R			
Recentor CPS	10 1		
Receptor GFS	40-1		
S			
Seguridad, cuidado con las fugas de alta			
presión	e = 1		
Cuidado con las fugas de alta presión Seguridad, escalones y pasamanos	05-6		
Uso adecuado de pasamanos y escalones	05-2		
Sensibilidad de la dirección	25-6		
Aplicaciones	15-5		
Т			
•			
Teclas programables de acceso directo	15-5		
Ionos de pasada	25-3		

Repuestos John Deere

Le ayudamos a mantener su máquina en marcha proporcionándole los repuestos John Deere con rapidez.

Tenemos a su disposición el surtido más completo y variado para anticiparnos a sus necesidades.



Herramientas adecuadas

Nuestro Departamento de Servicio dispone de herramientas de precisión y de los dispositivos de comprobación más adecuados para localizar y reparar averías con rapidez y eficacia ... para ahorrarle a usted tiempo y dinero.



Mecánicos entrenados

Para los mecánicos de John Deere nunca acaba el estudio.

Atienden con regularidad a cursillos de entrenamiento para el conocimiento completo del equipo y de su reparación.

¿Resultado?

Experiencia en la que usted puede confiar.



Rapidez en el servicio

Nuestro objetivo es proporcionarle un servicio rápido y eficaz cuando y donde lo necesite.

Podemos efectuar las reparaciones en el campo o en el taller, según las circunstancias. Venga a vernos. Confíe en nosotros.

LA SUPERIORIDAD DEL SERVICIO JOHN DEERE: Acudimos cuando nos necesita.



El servicio John Deere lo mantiene en marcha

El servicio John Deere lo mantiene en marcha