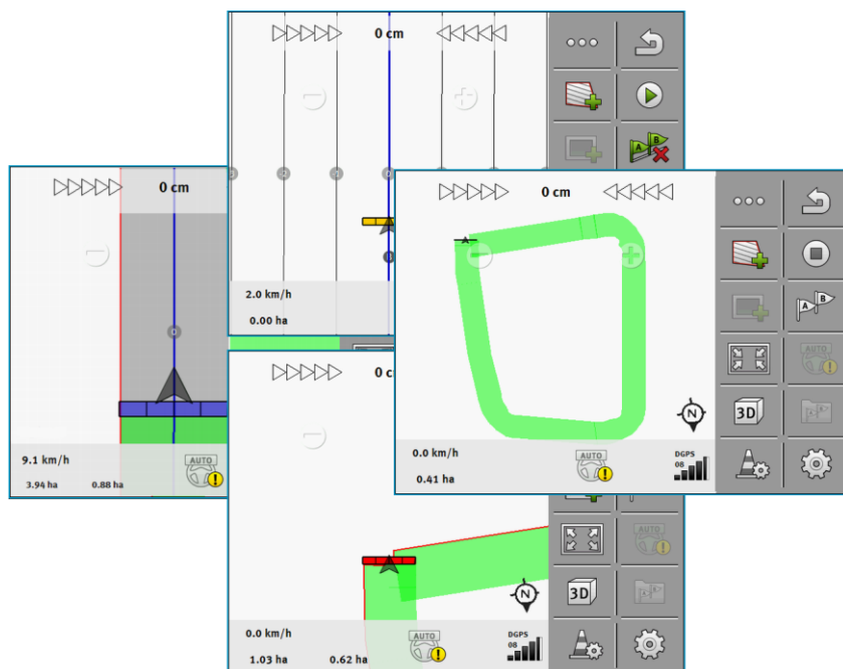


# Manual del usuario

para terminales táctiles (Touch)

## TRACK-Leader



Actualización: V8.20170221



30302432a-02-ES

Lea y siga estas instrucciones.

Guarde estas instrucciones para referencia futura.

## Pie de imprenta

### Documento

Manual del usuario  
Producto: TRACK-Leader  
Número del documento: 30302432a-02-ES  
A partir de la versión: V02.15.12  
Idioma original: Alemán

### Copyright ©

Müller-Elektronik GmbH & Co.KG  
Franz-Kleine-Straße 18  
33154 Salzkotten  
Alemania  
Tel: ++49 (0) 5258 / 9834 - 0  
Telefax: ++49 (0) 5258 / 9834 - 90  
E-mail: [info@mueller-elektronik.de](mailto:info@mueller-elektronik.de)  
Sitio web: <http://www.mueller-elektronik.de>

# Índice

<b>1</b>	<b>Para su seguridad</b>	<b>6</b>
1.1	Indicaciones básicas de seguridad	6
1.2	Uso correcto	6
1.3	Estructura y significado de las advertencias	6
1.4	Requisitos de los usuarios	6
<b>2</b>	<b>Funcionamiento</b>	<b>8</b>
2.1	Si sólo utiliza la guía paralela	8
2.2	Si usa SECTION-Control	9
2.3	Si además utiliza ISOBUS-TC	10
2.3.1	Si trabaja con mapas de aplicación shape	10
2.3.2	Si utiliza ISOBUS-TC en modo estándar	10
2.3.3	Si utiliza ISOBUS-TC en el modo extendido	10
<b>3</b>	<b>Sobre estas instrucciones de uso</b>	<b>12</b>
3.1	Rango de validez	12
3.2	Destinatarios de estas instrucciones de uso	12
3.3	Estructura de las indicaciones de acciones	12
3.4	Estructura de referencias	12
<b>4</b>	<b>Descripción del Producto</b>	<b>13</b>
4.1	Descripción de rendimiento	13
4.1.1	TRACK-Leader	13
4.1.2	SECTION-Control	13
4.1.3	TRACK-Leader TOP	14
4.1.4	TRACK-Leader AUTO®	14
4.2	Utilizar las licencias de prueba	15
4.3	Estructura de la pantalla de inicio	15
4.4	Informaciones en la pantalla de trabajo	15
4.5	Controles en la pantalla de trabajo	18
<b>5</b>	<b>Fundamentos del manejo</b>	<b>21</b>
5.1	Primera puesta en marcha	21
5.2	Comenzar navegación	21
5.2.1	Inicio en TRACK-Leader – sin ISOBUS-TC	21
5.2.2	Con archivos shape de ISOBUS-TC	23
5.2.3	Con tareas ISO-XML	23
5.3	Reconocer el rumbo	24
5.4	Calibrar DGPS	26
5.4.1	¿Para qué necesita el punto de referencia?	26
5.4.2	Colocar un punto de referencia	27
5.4.3	Calibrar la señal GPS	28
5.5	Controlar la calidad de la señal GPS	29

5.6	Cabecera	30
5.6.1	Registrar límite de campo mediante circunvalación	30
5.6.2	Importar el límite de campo	33
5.6.3	Borrar la cabecera	33
<b>6</b>	<b>Guía paralela TRACK-Leader</b>	<b>34</b>
6.1	Utilizar líneas guía para la guía paralela	34
6.1.1	Líneas guía rectas	34
6.1.2	Líneas guía como curvas	35
6.1.3	Líneas guías por brújula	35
6.1.4	Línea guía combinada	35
6.1.5	Utilizar líneas guía creadas automáticamente	36
6.1.6	Líneas guía como círculos	39
6.1.7	Líneas guía adaptables	39
6.1.8	Borrar líneas guía	39
6.1.9	Desplazar líneas guía	39
6.1.10	Configurar la distancia entre las líneas guía	40
6.1.11	Configurar el intervalo de las líneas guía	40
	Establecer el modo de intervalo	41
6.1.12	Seleccione el Modo navegación	42
6.2	Conducción paralela con ayuda de la barra de luces y del carril guía	44
6.3	Utilizar SECTION-View	44
6.4	Iniciar el registro de líneas registradas	45
6.5	Procesar la cabecera	46
6.6	Registrar obstáculos	49
6.6.1	Borrar las marcas de los obstáculos	50
6.7	Cambiar de tractor	50
<b>7</b>	<b>Controlar secciones con SECTION-Control</b>	<b>52</b>
7.1	Activar SECTION-Control	52
7.2	Modificar el modo de trabajo de SECTION-Control	52
7.3	Mostrar mapa de tasa aplicada	52
7.4	Operar máquinas con múltiples anchos de trabajo	53
<b>8</b>	<b>Trabajar con mapas de aplicación</b>	<b>55</b>
8.1	Mapa de aplicación de una tarea ISO-XML	55
8.1.1	Múltiples mapas de aplicación simultáneos	55
8.2	Mapas de aplicación shape	56
<b>9</b>	<b>Dirección automática</b>	<b>57</b>
9.1	Indicaciones básicas de seguridad	57
9.2	Sistema de dirección TRACK-Leader AUTO	57
9.2.1	Preparar el terminal para trabajar con TRACK-Leader AUTO	58
9.2.2	Encender la computadora de trabajo de dirección	58
9.2.3	Apagar la computadora de trabajo de dirección	59
9.2.4	Activar y operar la dirección automática	59
9.2.5	Desactivar la dirección automática	62

9.2.6	Ajustar el sistema de dirección	62
9.2.7	Finalizar el trabajo	67
9.3	Dirección automática TRACK-Leader TOP	67
9.3.1	Tareas del conductor	68
9.3.2	Activar y desactivar la dirección automática	68
9.3.3	Desplazar líneas guía	69
9.3.4	Girar	69
<b>10</b>	<b>Memoria</b>	<b>71</b>
10.1	Pantalla "Memoria"	71
10.2	Guardar los datos de campo	72
10.3	Cargar los datos de campo	73
10.4	Sincronizar datos de ngstore	73
10.5	Intercambio de datos entre terminales táctiles y terminales con teclado	74
10.6	Desechar los datos de campo	75
10.7	Trabajo en conjunto con TRACK-Guide Desktop	75
<b>11</b>	<b>Configuración</b>	<b>77</b>
11.1	Configurar los ajustes en "General"	78
11.2	Configurar TRACK-Leader	80
11.3	Configurar SECTION-Control	81
11.3.1	Calibrar Demora apertura válvula y Demora cierre válvula	87
	Preparar el calibrado	88
	Transitar por primera vez el campo	88
	Transitar por segunda vez el campo	89
	Marcar los límites de la dispersión - para Demora cierre válvula	90
	Marcar los límites de la dispersión - para Demora apertura válvula	91
	Calcular el valor de corrección	92
	Modificar el parámetro demora	92
11.4	Configurar TRACK-Leader TOP	94
11.5	Parámetros para TRACK-Leader AUTO®	95
11.5.1	Importar los parámetros iniciales de la cancelación de mando manual	95
11.5.2	Calidad mínima de la señal GPS	96
<b>12</b>	<b>Procedimiento en caso de mensajes de error</b>	<b>97</b>
<b>13</b>	<b>Historial</b>	<b>99</b>
13.1	V8.20170221	99

# 1 Para su seguridad

## 1.1 Indicaciones básicas de seguridad



Lea atentamente las siguientes indicaciones de seguridad antes de utilizar por primera vez el producto.

- Lea el manual de instrucciones del dispositivo agrícola que desea activar con ayuda de la aplicación.

## 1.2 Uso correcto

El software sólo puede utilizarse en combinación con dispositivos agrícolas y máquinas. El software sólo puede ser utilizado fuera de vías públicas durante el trabajo de campo.

## 1.3 Estructura y significado de las advertencias

Todas las indicaciones de seguridad que encontrará en estas instrucciones de uso se forman acorde al siguiente modelo:

	<b>ADVERTENCIA</b>
	<p>Esta palabra de señalización indica amenazas con riesgos moderados, que probablemente pueden ocasionar la muerte o graves heridas corporales si no se las evita.</p>

	<b>PRECAUCIÓN</b>
	<p>Esta palabra de señalización indica amenazas, que pueden ocasionar heridas corporales leves o moderadas, si no se las evita.</p>

<b>AVISO</b>
<p>Esta palabra de señalización indica amenazas, que pueden ocasionar daños materiales, si no se las evita.</p>

Hay acciones que deben llevarse a cabo en varios pasos. Si en uno de esos pasos hay un riesgo, aparece una indicación de seguridad directamente en la indicación de la acción.

Las indicaciones de seguridad se encuentran siempre en forma directa al paso de riesgo y se distinguen por la letra en negrita y una palabra de señalización.

Ejemplo

1. **¡AVISO!** Esta es una indicación. Ésta le advierte de un riesgo existente en el próximo paso de trabajo.
2. Paso de trabajo de riesgo.

## 1.4 Requisitos de los usuarios

- Aprenda a manejar el terminal conforme a las reglamentaciones. Nadie debe utilizar el terminal antes de haber leído estas instrucciones de uso.

- Lea y respete cuidadosamente todas las indicaciones de seguridad y advertencias en estas instrucciones de uso y en las instrucciones de las máquinas y dispositivos conectados.

## 2 Funcionamiento

En este capítulo encontrará resumidas una serie de acciones que le ayudarán a procesar un campo mediante la aplicación TRACK-Leader. Estos resúmenes le indicarán los pasos a seguir y los capítulos donde se detallan las instrucciones.

Antes de empezar, será necesario configurar el software. La configuración se describe en el capítulo Configuración [→ 77] y en las instrucciones de uso del terminal: Si opera el terminal por primera vez, configure el terminal y la aplicación TRACK-Leader y luego retome este capítulo.

Existen los siguientes escenarios de implementación:

1. TRACK-Leader para un guiado paralelo simple. Por ejemplo: TRACK-Guide sin aplicaciones adicionales.
2. TRACK-Leader para guiado paralelo y control de secciones. Por ejemplo: TOUCH1200 con SECTION-Control
3. TRACK-Leader para guiado paralelo y control de tasa de aplicación en base a un mapa de aplicación shape.
4. Procesamiento de tareas en formato ISO-XML.

### 2.1 Si sólo utiliza la guía paralela

Este capítulo es útil si usted utiliza un sistema simple y sin una computadora de trabajo ISOBUS. Por ejemplo, el terminal TRACK-Guide III sin aplicaciones adicionales. Otros terminales podrán operarse de acuerdo a esta secuencia operativa, siempre y cuando no conecte computadoras de trabajo ISOBUS y la aplicación ISOBUS-TC permanezca activada en el modo de trabajo "Estándar".

1. Conduzca hasta el campo.
2. Si este campo ya fue procesado con anterioridad, proceda a cargar los datos del campo [→ 71]. Si desea procesar un campo nuevo, deberá verificar que no haya otros datos de campo cargados. En este caso deberá descartar [→ 75] el registro abierto.
3. Si usted posee un mapa de aplicación podrá importarlo ahora. Véase: Si trabaja con mapas de aplicación shape [→ 10]
4. En la aplicación "Virtual ECU", active el VECU de la máquina empleada. Para más información, consulte las instrucciones de uso del terminal.
5. Inicie una nueva navegación. [→ 21]
6. Compruebe que el terminal haya reconocido correctamente el rumbo. [→ 24]
7. Si utiliza un receptor GPS que funciona con EGNOS o WAAS, establezca el punto de referencia [→ 27].
8. En el modo de guiado está activada por defecto la opción "Paralela". Si no desea trabajar con trayectos paralelos, modifique el modo de guiado. [→ 42]
9. Si desea trabajar con trayectos superpuestos, establezca la distancia deseada entre las líneas guía [→ 40].
10. Inicie el registro. [→ 45]
11. Trace la primera línea AB [→ 34].
12. Registre el límite de campo [→ 30] (opcional).
13. Habilite este parámetro si desea procesar la cabecera por separado. [→ 46]

14. Procese el campo en trayectos paralelos. Para ello podrá utilizar la barra de luces [→ 44] o un sistema de dirección [→ 57].
15. Si está aproximándose a un obstáculo, podrá marcar su posición [→ 49].
16. Al finalizar la operación, guarde los datos. [→ 71]
17. Copie los datos a un dispositivo USB [→ 73] para archivarlos en una PC o visualizarlos con TRACK-Guide-Desktop [→ 75].

## 2.2

### Si usa SECTION-Control

Este capítulo es útil si usted posee una máquina con una computadora de trabajo ISOBUS y desea que SECTION-Control opere las secciones de la máquina.

1. Conduzca hasta el campo.
2. Si este campo ya fue procesado con anterioridad, proceda a cargar los datos del campo [→ 71]. Si desea procesar un campo nuevo, deberá verificar que no haya otros datos de campo cargados. En este caso deberá descartar [→ 75] el registro abierto.
3. Si usted posee un mapa de aplicación podrá importarlo ahora. Véase: Si trabaja con mapas de aplicación shape [→ 10]
4. Si conecta por primera vez la computadora de trabajo al terminal, compruebe la configuración en la pantalla "Ajustes" | "SECTION-Control" [→ 81]. Preste especial atención a los parámetros "Tipo de máquina", "Demora apertura válvula" y "Demora cierre válvula".
5. Inicie una nueva navegación. [→ 21]
6. Compruebe que el terminal haya reconocido correctamente el rumbo. [→ 24]
7. Si utiliza un receptor GPS que funciona con EGNOS o WAAS, establezca el punto de referencia. [→ 27]
8. En el modo de guiado está activada por defecto la opción "Paralela". Si no desea trabajar con trayectos paralelos, modifique el modo de guiado. [→ 42]
9. Si desea trabajar con trayectos superpuestos, establezca la distancia deseada entre las líneas guía [→ 40].
10. Active el modo automático [→ 52] de SECTION-Control u opere la máquina manualmente.
11. Trace la primera línea AB [→ 34].
12. Registre el límite de campo [→ 30] (opcional).
13. Delinee la cabecera [→ 46] (opcional).
14. Procese el campo en trayectos paralelos. Para ello podrá utilizar la barra de luces [→ 44] o un sistema de dirección [→ 57].
15. Si está aproximándose a un obstáculo, podrá marcar su posición [→ 49].
16. Al finalizar la operación, guarde los datos. [→ 71]
17. Copie los datos a un dispositivo USB [→ 73] para archivarlos en una PC o visualizarlos con TRACK-Guide-Desktop [→ 75].

## 2.3 Si además utiliza ISOBUS-TC

### 2.3.1 Si trabaja con mapas de aplicación shape

Realice los siguientes pasos si trabaja con mapas de aplicación en formato shp:

1. En la aplicación ISOBUS-TC, deberá crear un campo. En el capítulo ISOBUS-TC del manual principal del terminal podrá consultar las instrucciones para hacerlo.
2. Cargue el mapa de aplicación del campo en ISOBUS-TC.
3. Active el campo en ISOBUS-TC.
4. Luego siga las instrucciones detalladas en uno de los siguientes capítulos:
  - a) Si sólo utiliza la guía paralela [→ 8]
  - b) Si usa SECTION-Control [→ 9]

Al finalizar la operación, no guarde el campo. En lugar de ello, finalice el procesamiento del campo en ISOBUS-TC.

### 2.3.2 Si utiliza ISOBUS-TC en modo estándar

ISOBUS-TC puede ser utilizado en modo estándar para la gestión del campo.

Realice los siguientes pasos para utilizar ISOBUS-TC en el modo estándar:

1. En la aplicación ISOBUS-TC, deberá crear un campo. En el capítulo ISOBUS-TC del manual principal del terminal podrá consultar las instrucciones para hacerlo.
2. Active el campo en ISOBUS-TC.
3. Luego siga las instrucciones detalladas en uno de los siguientes capítulos:
  - a) Si sólo utiliza la guía paralela [→ 8]
  - b) Si usa SECTION-Control [→ 9]

### 2.3.3 Si utiliza ISOBUS-TC en el modo extendido

Si planifica sus tareas ISO-XML con ayuda de un fichero de registro de campo (FMIS) y las desea procesar con el terminal, entonces deberá utilizar para ello la aplicación ISOBUS-TC.

En este caso no tendrá que guardar datos en la aplicación TRACK-Leader. Todos los datos que se generen durante el trabajo se transferirán automáticamente al ISOBUS-TC y se guardarán en el archivo "taskdata.xml".

La principal diferencia respecto a la operación normal se encuentra en el inicio o el cierre de una navegación, así como en la ubicación de los datos guardados. Otras funciones pueden operarse como se describe en este manual.

1. Conecte una computadora de trabajo ISOBUS al ISOBUS o habilite un VECU en la aplicación Virtual ECU.
2. Abra la aplicación ISOBUS-TC.
3. Inicie una tarea. Siga las instrucciones de uso de ISOBUS-TC.
4. Cuando se haya iniciado la tarea, abra la aplicación TRACK-Leader. La navegación se inicia automáticamente. En caso de no iniciarse, actívela de forma manual.

5. Luego siga las instrucciones detalladas en uno de los siguientes capítulos:
  - a) Si sólo utiliza la guía paralela [→ 8]
  - b) Si usa SECTION-Control [→ 9]

## 3 Sobre estas instrucciones de uso

### 3.1 Rango de validez

Estas instrucciones de uso son válidas para todos los módulos de la aplicación TRACK-Leader de Müller-Elektronik.

Encontrará la versión del software a partir de la cual rigen estas instrucciones de uso en el pie de imprenta.

### 3.2 Destinatarios de estas instrucciones de uso

Estas instrucciones de uso están dirigidas a los usuarios del software TRACK-Leader y de los módulos adicionales pertenecientes.

### 3.3 Estructura de las indicaciones de acciones

Las indicaciones de acciones le explican paso a paso cómo puede realizar ciertas tareas con el producto.

En estas instrucciones de uso hemos utilizado los siguientes símbolos para identificar las indicaciones de acciones:

Clase de la representación	Significado
1. 2.	Acciones que debe realizar en forma sucesiva.
⇒	Resultado de la acción. Esto sucede cuando ejecuta una acción.
⇒	Resultado de una indicación de acción. Esto sucede si ha seguido todos los pasos.
☑	Requisitos. Si se mencionan requisitos, los debe cumplir antes de realizar la acción.

### 3.4 Estructura de referencias

Si en estas instrucciones de uso hay referencias, éstas siempre se verán de la siguiente manera:

Ejemplo de una referencia: [→ 12]

Reconocerá las referencias por los corchetes y una flecha. El número a continuación de la flecha le indica en qué página empieza el capítulo donde puede continuar leyendo.

## 4 Descripción del Producto

TRACK-Leader es un moderno sistema que ayuda al conductor de un vehículo agrícola a conducir en carriles exactamente paralelos sobre el campo.

El sistema está estructurado de forma modular y el usuario puede ampliarlo agregando otras funciones.

### 4.1 Descripción de rendimiento

Las funciones de software disponibles dependen de los módulos para los que haya activado la licencia.

Existen dos clases de módulos:

- Módulo básico: Requisito para módulos adicionales.
  - TRACK-Leader
- Módulos adicionales: Pueden configurarse de forma arbitraria.
  - SECTION-Control
  - TRACK-Leader AUTO
  - TRACK-Leader TOP

#### 4.1.1 TRACK-Leader

Clase de módulo: Módulo básico. Es el requisito para todos los otros módulos.

##### Requisitos

Para poder utilizar este módulo, debe cumplir los siguientes requisitos:

- Debe estar activada la conexión "TRACK-Leader".
- Debe estar activada la licencia "TRACK-Leader".

Para saber qué conexiones y licencias activar, lea las instrucciones de montaje y uso del terminal.

##### Funciones

Después de la activación recibirá las siguientes funciones:

- Visualización de las líneas guía paralelas.
- Visualización de las líneas guía paralelas en la cabecera.
- Registro de obstáculos que se encuentran en el campo.
- Advertencia ante obstáculos registrados.
- Advertencia ante alcanzar la cabecera.
- Almacenamiento de los datos de trabajo en dos formatos.
- SECTION-View - Visualización de las secciones que deberá conectar o desconectar manualmente el conductor para trabajar sin superposiciones.

#### 4.1.2 SECTION-Control

Clase de módulo: Módulo adicional.

Con SECTION-Control podrá designar a una computadora de trabajo conectada qué partes del dispositivo agrícola debe desconectar, para trabajar sin superposiciones. Por ejemplo, en el caso de las secciones de una pulverizadora.

##### Requisitos

Para poder utilizar este módulo, debe cumplir los siguientes requisitos:

- Debe estar activada la conexión "TRACK-Leader".
- Debe estar activada la licencia "TRACK-Leader".

- Debe estar activada la licencia "SECTION-Control".
- El terminal debe estar conectado a un ECU ISOBUS, compatible con SECTION-Control o con el SC-Box de Müller-Elektronik.
- La computadora de trabajo ISOBUS debe estar configurada.

**Funciones**

Después de la activación recibirá las siguientes funciones:

- Corte de secciones basado en GPS

**4.1.3****TRACK-Leader TOP**

Clase de módulo: Módulo adicional.

Con TRACK-Leader TOP podrá designar a una computadora de trabajo dirección de la empresa Reichardt, cómo conducir el vehículo, de manera que siga las líneas guía diseñadas por TRACK-Leader II.

**Requisitos**

Para poder utilizar este módulo, debe cumplir los siguientes requisitos:

- Debe estar activada la conexión "TRACK-Leader".
- Debe estar activada la licencia "TRACK-Leader".
- Debe estar activada la licencia "TRACK-Leader TOP".
- En el tractor debe estar montado, instalado y configurado un ECU de dirección.
  - TRACK-Leader TOP trabaja sólo con los ECU de dirección de la empresa Reichardt: Steering ECU PSR, a partir de la versión de software 02-148.
- En la computadora de trabajo debe estar activado el controlador para TRACK-Leader TOP.

**Funciones**

Después de la activación recibirá las siguientes funciones:

- Dirección automática del vehículo a lo largo de las líneas guía determinadas.

**4.1.4****TRACK-Leader AUTO®**

Clase de módulo: Módulo adicional.

TRACK-Leader AUTO [→ 57] permite la comunicación entre la aplicación TRACK-Leader y una computadora de trabajo de dirección de los siguientes sistemas de Müller-Elektronik:

- TRACK-Leader AUTO® eSteer
- TRACK-Leader AUTO® ISO
- TRACK-Leader AUTO® Pro

El módulo solo está disponible con los siguientes terminales de Müller-Elektronik:

- TOUCH1200
- TOUCH800
- TRACK-Guide III

**Requisitos**

Para poder utilizar este módulo, debe cumplir los siguientes requisitos:

- Debe estar activada la conexión "TRACK-Leader".
- Debe estar activada la licencia "TRACK-Leader".
- Debe estar activada la licencia "TRACK-Leader AUTO".

**Funciones**

Después de la activación recibirá las siguientes funciones:

- Dirección automática del vehículo a lo largo de las líneas guía determinadas.

## 4.2 Utilizar las licencias de prueba

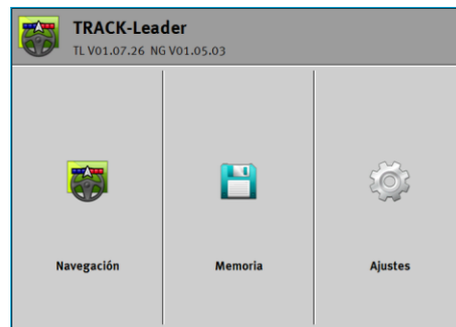
Todos los módulos adicionales desactivados se entregan por defecto con una licencia de prueba activada de 50 horas.

Los módulos pueden probarse por un período de 50 horas. Este plazo recién transcurre, cuando activa un módulo.

Al transcurrir las 50 horas, todas las funciones cuyas licencias de prueba han caducado, se desactivan.

## 4.3 Estructura de la pantalla de inicio

La pantalla principal aparece cuando se abre la aplicación TRACK-Leader y no haya ninguna navegación iniciada.



*Pantalla de inicio de TRACK-Leader*

En la pantalla de inicio puede:

- cambiar a otras pantallas.
- Consultar la versión del software (números al lado de "TL" y "NG")

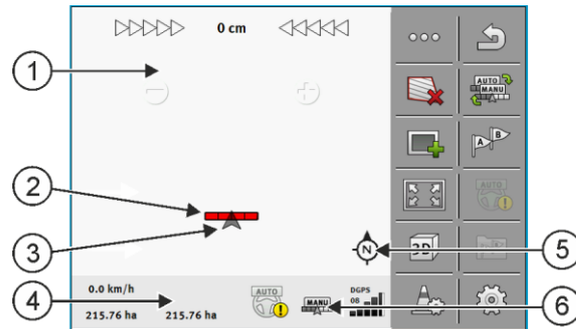
### Elementos de mando

Símbolo de función	Función
	Inicia la navegación. [→ 21]
	Aparece en lugar de la tecla de función "Navegación" en caso que no sea posible iniciar una navegación. Al presionar esta tecla aparecerá una notificación [→ 97] que detallará la causa.
	Abre la pantalla "Memoria". [→ 71]
	Abre la pantalla "Ajustes". [→ 77]

## 4.4 Informaciones en la pantalla de trabajo

Una vez que comience la navegación, aparecerá la pantalla de trabajo. Desde aquí se pueden realizar todas las demás tareas que usted necesita durante el procesamiento del campo.

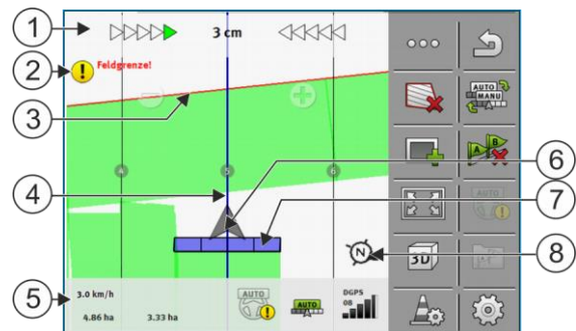
La información que aparece en la pantalla de trabajo varía dependiendo si está activado SECTION-Control.



Pantalla de trabajo tras el inicio, con SECTION-Control activado

①	Área de navegación	④	Informaciones de estado actualizadas
②	Barra de trabajo	⑤	Brújula
③	Símbolo del vehículo	⑥	Estado de SECTION-Control

La siguiente imagen muestra la información que puede aparecer en la pantalla de trabajo durante el trabajo.



Pantalla de trabajo durante el trabajo

①	Barra de luces en pantalla	⑤	Contador e informaciones de estado
②	Aviso antes de alcanzar el límite de campo	⑥	La flecha indica la posición del receptor GPS
③	Límite de campo	⑦	Barra de trabajo
④	Línea guía	⑧	Brújula

### Líneas guía

Las líneas guía son líneas de ayuda que le asisten en la conducción paralela.

Hay tres clases de líneas guía:

- Línea AB - Esta es la primera línea guía. En la pantalla se designa siempre con las letras A y B.
- Línea guía activada - Es la línea guía que el conductor está siguiendo. Está marcada en azul.
- Líneas guía no activadas - Líneas guía que no se encuentran activadas.

### Posición del receptor GPS

El centro de la flecha gris sobre la barra de trabajo corresponde a la posición del receptor GPS.

### Barra de trabajo

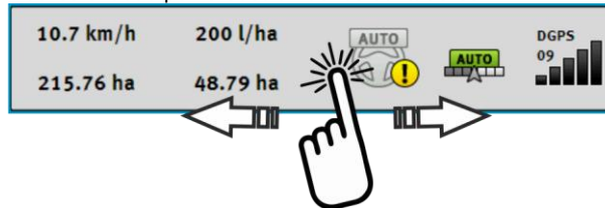
La barra de trabajo simboliza el dispositivo agrícola. La misma se compone de varios rectángulos. Cada rectángulo corresponde a una sección. El color de los rectángulos puede modificarse durante el trabajo.

Véase también: Utilizar SECTION-View [→ 44]

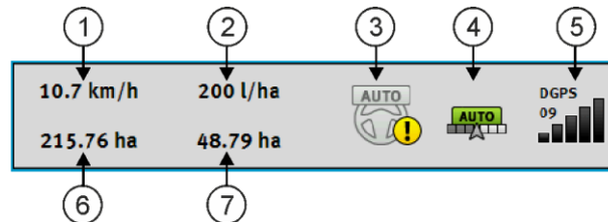
### Contador e información del estado

En esta sección podrá visualizar más datos.

1. Deslice el dedo por la sección de los contadores:

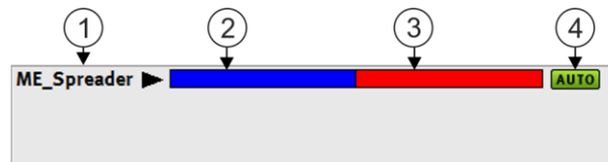


⇒ Aparece la siguiente pantalla.



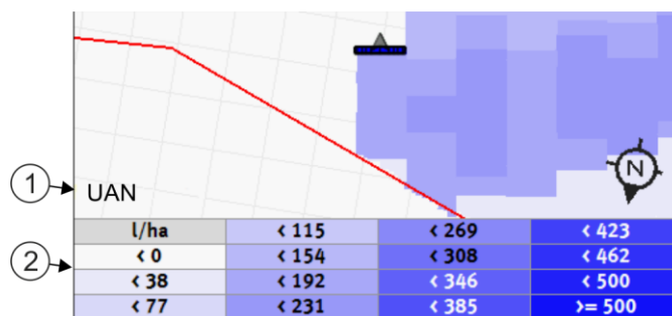
#### Contadores

①	Velocidad	⑤	Calidad de la señal GPS
②	Tasa del mapa de aplicación	⑥	Área: - Sobre un campo sin límite de campo: Área previamente procesada. - Sobre un campo con límite de campo: Área total del campo.
③	Estado del sistema de la dirección automática	⑦	Aparece solo si ha registrado el límite de campo. - Área sin procesar.
④	Estado de SECTION-Control: - AUTO - SECTION-Control controla el corte de secciones de la computadora de trabajo ISOBUS. - MANU - La computadora de trabajo ISOBUS se opera manualmente.		



Visor del ancho de trabajo con el estado de las secciones, en caso de haber computadoras de trabajo ISOBUS conectadas

①	Designación de la máquina y del ancho de trabajo	③	Sección desactivada
②	Sección activada	④	Modo de trabajo de SECTION-Control en este ancho de trabajo



Leyenda para las tasas de aplicación visualizadas

①	Designación de la leyenda La designación se establece mediante la computadora de trabajo o desde una tarea ISO-XML.	②	Leyenda
---	--	---	---------

### Limite de campo

El límite de campo [→ 30] indica al software la posición exacta del campo y sirve como especificación para calcular el área total del campo.

### Áreas registradas y procesadas

Las áreas detrás del símbolo de la máquina se marcan con color verde. El color verde puede tener el siguiente significado dependiendo de la configuración:

- Áreas registradas  
Si sólo utiliza TRACK-Leader, se marca el área registrada. Independientemente de que la máquina al registrar el área la haya procesado o no, se marca el área registrada.
- Áreas procesadas  
Si utiliza SECTION-Control, se marcan las áreas procesadas. Por el contrario, las áreas que la máquina ha registrado pero no procesado, no se marcan.

Si desea que el software sólo marque en verde las áreas procesadas debe realizar lo siguiente:

- Activar SECTION-Control

o

- Montar y activar el sensor de posición de trabajo  
El sensor de posición de trabajo reconoce que un dispositivo agrícola se encuentra en posición de trabajo y transmite esa información al terminal.

### Estado de la conexión GPS

Indica el estado de la conexión DGPS.

Véase también: Controlar la calidad de la señal DGPS [→ 29]

## 4.5

### Controles en la pantalla de trabajo

En este capítulo encontrará un resumen de la mayoría de los símbolos de función que pueden aparecer en la pantalla de trabajo de la aplicación y su correspondiente función.

Primera página

Símbolo de función	Función / Capítulo con más información	
	Muestra la segunda página con los símbolos de función.	
	Abandona la pantalla de trabajo y finaliza la navegación.	
	Registrar el límite de campo [→ 30] En la pantalla de navegación se traza una línea roja alrededor del campo. Ese es el límite de campo.	
	Borrar el límite de campo [→ 33] El límite de campo se borra.	
	Iniciar el registro de líneas registradas [→ 45] Los símbolos de función aparecen únicamente cuando SECTION-Control está desactivado y no hay un sensor de posición de trabajo.	
	Cancelar el marcado del área procesada	
	Modificar el modo de trabajo de SECTION-Control [→ 52] SECTION-Control modifica el modo de trabajo.	
	Procesar la cabecera [→ 46]	El símbolo está desactivado porque falta un límite de campo.
		Abre una pantalla en la que podrá definir la cabecera.
	Colocar línea AB [→ 34] El aspecto de las banderas depende del modo de guiado que se encuentre activado. Se coloca el punto A de la línea AB.	
	Borrar líneas guía [→ 39] Presione la tecla de función durante tres segundos. Las líneas guía se borran.	
	Modificar la visualización de la pantalla de trabajo Se muestra todo el campo.	
	Se muestra el entorno del vehículo.	

Símbolo de función	Función / Capítulo con más información
	La pantalla alterna entre dos vistas: "Mapa de tasa aplicada" y "Áreas procesadas" [→ 52]
	Seleccione el Modo navegación [→ 42] Aparece la pantalla para configurar las líneas guía.
	Reconocer el rumbo [→ 24] Se modifica el rumbo adoptado.
	Más funciones: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Configurar la distancia entre las líneas guía [→ 40]</li> <li>▪ Configurar el intervalo de las líneas guía [→ 40]</li> <li>▪ Establecer el modo de intervalo [→ 41]</li> <li>▪ Parámetros para TRACK-Leader AUTO® [→ 95]</li> </ul>

Segunda página

Símbolo de función	Función / Capítulo con más información
	Muestra la primera página con los símbolos de función.
	Se activa la vista en 3D
	Se activa la vista en 2D
	Registrar obstáculos [→ 49] Aparece la pantalla con el registro de obstáculos.
	Si aparece esta flecha, el sistema supone que el vehículo se desplaza hacia adelante. [→ 24] Al presionar se modifica el rumbo adoptado.
	Si aparece esta flecha, el sistema supone que el vehículo se desplaza en reversa. [→ 24] Al presionar se modifica el rumbo adoptado.
	Desplazar líneas guía [→ 39] (mantener presionado durante 3 segundos) Las líneas guía se desplazan hacia la posición actual del vehículo.
	Aparecen símbolos de función para establecer el punto de referencia [→ 27] y para calibrar la señal GPS [→ 28]:

## 5 Fundamentos del manejo

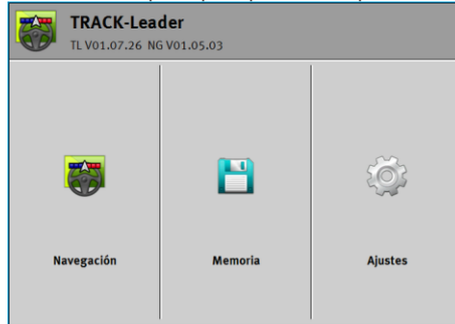
### 5.1 Primera puesta en marcha

#### Procedimiento

1. Inicie el terminal.

2. En el menú de selección toque sobre el símbolo 

⇒ En la ventana principal aparece la aplicación TRACK-Leader:



### 5.2 Comenzar navegación

Existen dos formas de comenzar una navegación:

- Desde la aplicación TRACK-Leader. [→ 21]
- Desde la aplicación ISOBUS-TC si trabaja con tareas ISO-XML. [→ 23]

#### Posibles problemas

Si no puede comenzar la navegación porque en la pantalla de inicio el símbolo  aparece en gris, esto podría deberse a las siguientes causas:

- Ha intentado iniciar la navegación de forma muy prematura. Tras un reinicio y tras la conexión de una computadora de trabajo, el terminal necesita unos segundos para establecer la comunicación con todos los componentes. A continuación, aparece nuevamente la tecla "Navegación".
- Trabaja sin tareas ISO-XML, pero en la aplicación ISOBUS-TC, el parámetro "Modo de trabajo" se estableció en "Extendido".
- Trabaja con tareas ISO-XML y no ha iniciado ninguna tarea.
- Ha conectado el terminal a una nueva computadora de trabajo ISOBUS sin reiniciar el terminal.
- Ha desactivado el parámetro "¿Conectar con ISOBUS-TC?" en la aplicación Tractor-ECU. (Mensaje de error: disposición de dispositivos no establecida.)
- Una de las licencias de prueba caducó: TRACK-Leader o SECTION-Control

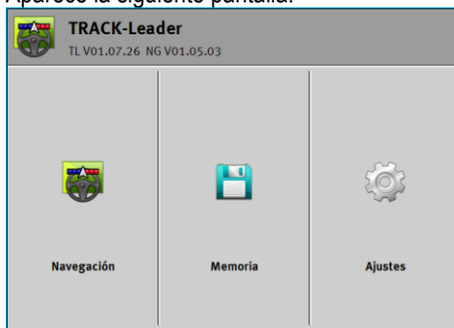
#### 5.2.1 Inicio en TRACK-Leader – sin ISOBUS-TC

##### Procedimiento

- Si trabaja con una computadora de trabajo ISOBUS, esta deberá estar conectada a ISOBUS.
- Si está trabajando sin una computadora de trabajo ISOBUS, deberá habilitar un VECU en la aplicación Virtual ECU. Para más información, consulte las instrucciones de uso del terminal.
- En la aplicación ISOBUS-TC, dentro del parámetro "Modo de trabajo" se encuentra seleccionada la opción "Estándar".

1.  - Abra la aplicación TRACK-Leader.

⇒ Aparece la siguiente pantalla:

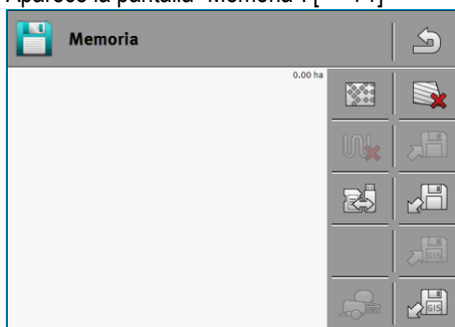


⇒ Si en lugar de "Navegación" aparece el texto "...", esto indica que no se han completado

todos los requisitos. Para averiguar la causa toque sobre .

2. Toque sobre "Memoria".

⇒ Aparece la pantalla "Memoria": [→ 71]



3. Ahora deberá decidir si desea procesar un campo por primera vez o si desea trabajar en un campo cuyo límite de campo ya esté guardado. Escoja alguna de las siguientes opciones y continúe la lectura en el paso 8.

4. **Opción a:** Si desea procesar un campo nuevo, deberá asegurarse que no haya un registro

antiguo guardado en la memoria. Toque sobre  para descartar el registro abierto. (El registro no se elimina de la tarjeta SD.)

⇒ En la pantalla no aparece ningún campo.

5. **Opción b:** Si desea procesar un campo cuyos datos se encuentran guardados en la tarjeta SD,

toque sobre  y cargue los datos del campo de la tarjeta SD.

⇒ En la pantalla aparece el campo que ha cargado.

⇒ Para el campo cargado existen dos opciones:

6. **Opción b1:** Si desea continuar procesando este campo, continúe la lectura en el paso 8.

7. **Opción b2:** Si desea procesar de nuevo este campo, necesitará solo el límite de campo. Toque

sobre  para borrar las líneas registradas.

8.  - Abandone la pantalla "Memoria".

⇒ Aparece la pantalla de inicio de la aplicación.

9.  - Inicie una nueva navegación.

⇒ Aparece la pantalla de trabajo. La misma contiene únicamente el símbolo del vehículo o adicionalmente líneas y límites de campo cargados, dependiendo de los datos que haya importado.

⇒ La aparición del símbolo  en el centro de la pantalla indica que no hay conexión al receptor GPS y no podrá continuar trabajando. Conecte un receptor GPS y configúrelo.

10. Consulte este capítulo para saber qué informaciones aparecerán en la pantalla de trabajo:  
Informaciones en la pantalla de trabajo [→ 15]

11. Consulte el siguiente capítulo para saber qué hacer a continuación: Funcionamiento [→ 8]

## 5.2.2

### Con archivos shape de ISOBUS-TC

Utilice este método si utiliza la aplicación "ISOBUS-TC" en el modo estándar.

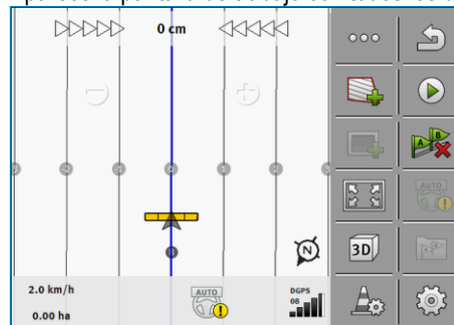
#### Procedimiento

- Si trabaja con una computadora de trabajo ISOBUS, esta deberá estar conectada a ISOBUS.
- Si está trabajando sin una computadora de trabajo ISOBUS, deberá habilitar un VECU en la aplicación Virtual ECU. Para más información, consulte las instrucciones de uso del terminal.
- En la aplicación ISOBUS-TC, dentro del parámetro "Modo de trabajo" se encuentra seleccionada la opción "Estándar".

1. Active un campo en la aplicación "ISOBUS-TC". Consulte los pasos a seguir en las instrucciones de uso del terminal.

2.  - Abra la aplicación TRACK-Leader.

⇒ Aparece la pantalla de trabajo con todos los datos del campo guardados en ISOBUS-TC:



⇒ Si no aparece la pantalla de trabajo es porque no se han completado los requisitos.

⇒ Si en la pantalla de trabajo aparecen áreas procesadas en color verde (de la última operación), debe eliminarlas en la pantalla "Memoria" mediante la tecla .

⇒ La aparición del símbolo  en el centro de la pantalla indica que no hay conexión al receptor GPS y no podrá continuar trabajando. Conecte un receptor GPS y configúrelo.

3. Consulte este capítulo para saber qué informaciones aparecerán en la pantalla de trabajo:  
Informaciones en la pantalla de trabajo [→ 15]

4. Consulte el siguiente capítulo para saber qué hacer a continuación: Funcionamiento [→ 8]

## 5.2.3

### Con tareas ISO-XML

Utilice este método si utiliza la aplicación "ISOBUS-TC" en el modo extendido.

#### Procedimiento

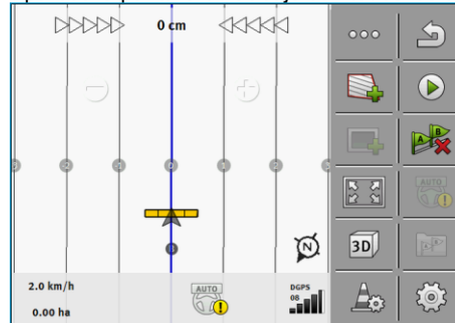
- Si trabaja con una computadora de trabajo ISOBUS, esta deberá estar conectada a ISOBUS.

- ☑ Si está trabajando sin una computadora de trabajo ISOBUS, deberá habilitar un VECU en la aplicación Virtual ECU. Para más información, consulte las instrucciones de uso del terminal.
  - ☑ En la aplicación ISOBUS-TC, dentro del parámetro "Modo de trabajo" se encuentra seleccionada la opción "Extendido".
1. Inicie una tarea en la aplicación "ISOBUS-TC". Consulte los pasos a seguir en el manual de instrucciones de ISOBUS-TC.



2. - Abra la aplicación TRACK-Leader.

⇒ Aparece la pantalla de trabajo con todos los datos de la tarea ISO-XML:



⇒ Si no aparece la pantalla de trabajo es porque no se han completado los requisitos.

⇒ La aparición del símbolo  en el centro de la pantalla indica que no hay conexión al receptor GPS y no podrá continuar trabajando. Conecte un receptor GPS y configúrelo.

3. Consulte este capítulo para saber qué informaciones aparecerán en la pantalla de trabajo: Informaciones en la pantalla de trabajo [→ 15]
4. Consulte el siguiente capítulo para saber qué hacer a continuación: Funcionamiento [→ 8]

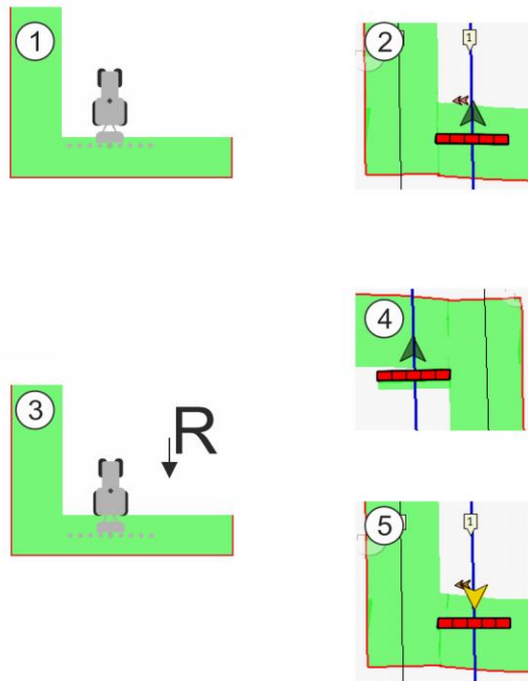
## 5.3

### Reconocer el rumbo

Para que el sistema funcione correctamente al virar y al conducir en reversa, se recomienda tener en cuenta el rumbo.

Siempre y cuando conduzca hacia adelante sobre el campo, en la pantalla se visualiza correctamente el implemento y las secciones funcionan de forma correcta ①, ②. No obstante, en marcha reversa ③ se presentan dos opciones:

- Si el sentido de la marcha no se respeta, el terminal asume incluso con el cambio de dirección que el vehículo conduce hacia adelante. En este caso el vehículo efectúa un giro de 180° en la pantalla. De esta manera, las secciones se encuentran en la posición incorrecta y eventualmente estén funcionando mal. ④
- Si se considera el sentido de la marcha, la flecha GPS cambia de color y dirección. ⑤



*Ventajas del cambio de rumbo*

Existen varias formas de respetar el cambio de rumbo:

- Sensor de rumbo en el tractor. La señal del rumbo se transmite a través del ISOBUS y es reconocida por el terminal.
- Señal del rumbo del sistema de dirección.
- Reconocimiento de rumbo semiautomático en base a la señal GPS.

### Reconocimiento de rumbo semiautomático

Si el parámetro "Reconocimiento de rumbo" [→ 78] está activado, deberá cerciorarse después de encender el terminal que el sentido de la marcha sea el correcto.

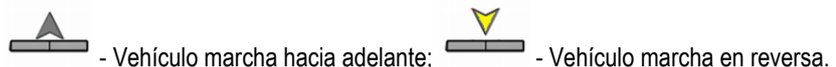
Cuando el vehículo se pone en movimiento, el sistema asume que el mismo avanza hacia adelante. Cada cambio de rumbo se ajusta luego a esa información.

Por eso es muy importante comprobar inmediatamente después del inicio de la navegación si el sistema ha detectado la dirección correcta. Sobre todo cuando el vehículo se desplazó en reversa antes o durante el inicio de la navegación o, por ejemplo, si no recibe una buena señal GPS.

El rumbo debe controlarse nuevamente a más tardar al reanudarse el sistema.

### Procedimiento

1. Inicie una nueva navegación.  
⇒ La flecha sobre el símbolo del vehículo indica el sentido de la marcha adoptado.



2. Toque sobre , para cambiar el rumbo actual del vehículo.
3. Con cada cambio de rumbo reconocido por el terminal en base a la señal GPS, se modifica el sentido de la marcha indicado.

## 5.4 Calibrar DGPS

DGPS significa "Sistema de posición global con señal diferenciada".

Es un sistema que sirve para la determinación de la posición de su vehículo.

### ¿Cuándo realizar el calibrado?

El momento o requerimiento de calibración la señal depende de la señal de que esté utilizando:

- Si utiliza GPS sin señal de corrección, debe calibrar la señal GPS antes de iniciar cada trabajo. Mientras más exacta sea, mayor será la exactitud con la que trabajará su sistema. Por el contrario, mientras menos exacto sea el calibrado de GPS, menor será la exactitud de la posición de su vehículo determinada por el sistema.
- Si usa la señal de corrección RTK no será necesario colocar un punto de referencia ni calibrar la señal GPS. La estación RTK corrige continuamente la posición del tractor mediante una señal de corrección.

### Descripción del problema

En el transcurso del día la Tierra gira y los satélites modifican su posición en el cielo. Por esa razón se desplaza la posición calculada de un punto. Debido a este desplazamiento, después de un tiempo la posición ya no es actual.

Ese fenómeno se denomina deriva y se puede disminuir.

La consecuencia para Ud. es que todos los límites de campo y carriles guía que coloca en el día, después de unas horas están algo desplazadas.

### Solución del problema

Hay varias maneras de compensar la deriva:

- Mediante el uso de sistemas RTK.
- Mediante el punto de referencia - Colocando el punto de referencia y calibrando la señal GPS antes de iniciar cada trabajo. Oportunidad gratuita para los agricultores que trabajan con EGNOS, WAAS u otras señales DGPS, cuya precisión sea de unos +/- 30 cm.
- En el corto plazo por el desplazamiento de las líneas guía.
- Mediante el uso de una señal de corrección. Un servicio pago del proveedor de GPS. Solo en combinación con un receptor GPS de alta precisión. La señal GPS se calibra regularmente y de forma automática.

### 5.4.1 ¿Para qué necesita el punto de referencia?

Con ayuda del punto de referencia puede adaptar las coordenadas reales de GPS a las coordenadas GPS guardadas y equilibrar las eventuales derivas (desplazamientos).

Para el calibrado de la señal GPS se necesita un punto fijo en el suelo. El llamado punto de referencia. Al realizar el calibrado de la señal GPS se comparan y sincronizan las coordenadas del punto de referencia con las coordenadas actuales.



*Izquierda - Campo con señal GPS calibrada; Derecha - Campo sin señal GPS calibrada*

Si no coloca el punto de referencia y no calibra la señal GPS antes de cada trabajo, sucede lo siguiente:

- Las coordenadas GPS guardadas del límite de campo, de los carriles guía, etc. difieren de las reales.
- Por esa razón puede suceder que no procese partes del campo, debido a que, según el GPS, se encuentran fuera del límite de campo.

Para alcanzar una precisión máxima:

1. Colocar un punto de referencia en cada campo, si es la primera vez que lo procesa.
2. Calibre la señal GPS antes de procesar un campo para el que ya se ha establecido el punto de referencia.
3. Si el campo es extenso y requiere muchas horas de trabajo, realice un calibrado de la señal GPS en el medio del procesamiento.

## 5.4.2

### Colocar un punto de referencia

Al colocar el punto de referencia, las coordenadas del receptor GPS son decisivas. Para no tener que desmontar el receptor GPS cada vez, deberá posicionar el vehículo siempre en el mismo lugar. De esta manera, el receptor GPS también estará en el mismo lugar.

Al colocar el punto de referencia requerirá un punto fijo cuya posición no se modifique con el tiempo. Por ejemplo un árbol, un mojón fronterizo o una tapa de sumidero.

Necesitará este punto para colocar el tractor exactamente en la misma posición en el próximo calibrado de la señal GPS.

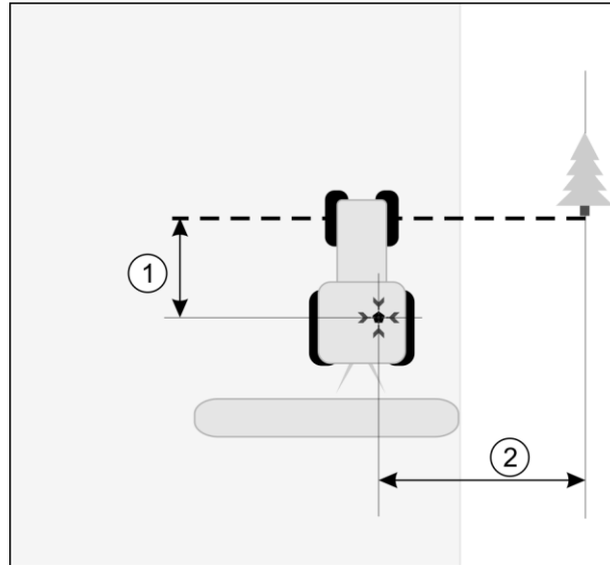
#### AVISO

##### **Pérdida de datos en caso de un punto de referencia inexistente**

Si en el futuro no puede encontrar el punto de referencia, los datos registrados no se pueden utilizar.

- ¡Recuerde siempre la posición exacta del punto de referencia de cada campo!

La siguiente figura muestra una posibilidad de posicionar el tractor al colocar el punto de referencia:



Tractor al colocar el punto de referencia

•	Receptor GPS sobre el techo de la cabina del tractor	✱	Posición del punto de referencia
①	Distancia entre el receptor GPS y el punto al borde de la carretera sobre el eje X	②	Distancia entre el receptor GPS y el punto al borde de la carretera sobre el eje Y
---	Línea del punto fijo sobre la carretera		

### Procedimiento

Procesa el campo por primera vez.

1. Encuentre un punto fijo en la entrada al campo. Por ejemplo un árbol, un mojón fronterizo o una tapa de sumidero.
2. Dibuje una línea desde este punto sobre la carretera en la que se encuentra el vehículo.
3. Posicione las ruedas delanteras del vehículo sobre la línea.
4. Anote la distancia entre el punto fijo y el vehículo. Esta distancia debe respetarse también en la calibración de la señal GPS.
5. Comience una nueva navegación.
6. Pulse sucesivamente en los siguientes símbolos:



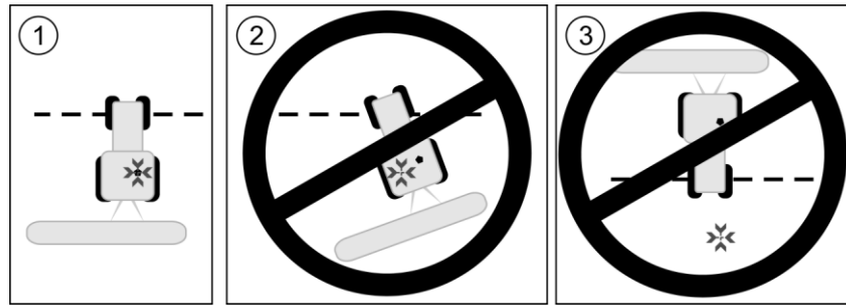
⇒ En la pantalla aparece una "R" y un punto que marca el punto de referencia en el campo. El punto se encuentra debajo de la flecha.

⇒ Ha colocado el punto de referencia.

### 5.4.3

#### Calibrar la señal GPS

En el calibrado de la señal GPS, el receptor GPS debe encontrarse exactamente en la posición como al colocar el punto de referencia.



Posición del receptor GPS en relación al punto de referencia al calibrar la señal GPS

	Posición del punto de referencia
	Receptor GPS sobre el techo de la cabina del tractor

**¿Cuándo realizar el calibrado?**

Debe calibrar la señal GPS en los siguientes casos:

- Antes de iniciar cada trabajo
- Si determina que aunque conduzca por un callejón, en la pantalla se indica una desviación.

**Procedimiento**

Existe un punto de referencia para el campo.

1. Conduzca hasta el punto en el que ha establecido el punto de referencia.
2. Posicione las ruedas delanteras del vehículo sobre la línea que ha trazado al establecer el punto de referencia. El vehículo debe encontrarse en el mismo ángulo en el que se colocó el punto de referencia. La distancia desde el punto fijo en el borde de la carretera debe ser igual que al colocar el punto de referencia.

3. Pulse sucesivamente en los siguientes símbolos:



⇒ Aparecerá una ventana donde se muestra la cantidad de metros que se ha desviado la señal desde la última calibración.

⇒ Ha calibrado la señal GPS.

**5.5**

**Controlar la calidad de la señal GPS**

Cuanto mejor sea la calidad de la señal GPS, mayor será la precisión y la seguridad con la que operará TRACK-Leader. La calidad de la señal GPS depende de diversos factores:

- del modelo del receptor GPS;
- de la ubicación geográfica (los satélites correctores no llegan a ciertas regiones);
- de relieves u obstáculos en las inmediaciones del campo (árboles, montañas).



Información en la pantalla de trabajo

①	Calidad actual de la señal GPS	③	Gráfico de barras Indica la calidad de la conexión. Mientras más barras azules haya, mejor será la conexión.
②	Cantidad de satélites conectados		

### Calidad de la señal GPS

Calidad	Descripción
RTK fix	Alta precisión.
RTK float	Aprox. 10 a 15cm de precisión entre pasadas, TerraStar-C.
DGPS	GPS con señal de corrección. Según el receptor GPS y la configuración: WAAS, EGNOS, GLIDE u otros.
GPS	Señal débil e imprecisa.
INV	Sin señal GPS. No es posible trabajar.

## 5.6

### Cabecera

Puede trazar el límite de campo para que el sistema detecte su perímetro. El límite de campo aparece en la pantalla como una línea roja dibujada alrededor del campo.

No es obligatorio trazar el límite de campo. Todos los módulos de la aplicación funcionan también sin el límite de campo. No obstante, su empleo ofrece algunas ventajas:

- Cálculo del área total y del área procesada de un campo. Esto permite un llenado más preciso y efectivo;
- El terminal le advertirá cuando se acerque al límite del campo;
- La cabecera sólo puede mostrarse en el visor si se dispone de un límite de campo;
- El límite de campo permite el corte automático de las secciones que abandonan el campo. Esto es especialmente útil para pulverizadoras con grandes anchos de trabajo;

Existen varias formas de trazar el límite de campo:

- Directamente en el terminal: [→ 30]
  - Durante el trabajo con ayuda de un implemento;
  - Circunvalando el campo con un tractor u otro vehículo (cuatriciclo);
- Importación del límite de campo: [→ 33]
  - Importación de datos registrados en formato shp.
  - Importación de registros previos con TRACK-Leader;
  - Importación de los límites de campo dibujados en la PC

### 5.6.1

#### Registrar límite de campo mediante circunvalación

Para registrar el límite de campo directamente en el terminal, deberá circundar el campo. Cuanto mayor sea la precisión al circundar el campo, mayor será la precisión con la que se realicen los cortes de secciones.

La precisión de la señal GPS es muy importante:

- Utilice en lo posible una señal de GPS precisa, por ejemplo, la del sistema RTK.
- Si está utilizando DGPS, deberá calibrar la señal GPS cada 15 minutos. Para ello, detenga el

registro (presionando el símbolo ) y conduzca hasta el punto de referencia. Después de la calibración, regrese al lugar donde interrumpió la circunvalación.

**Procedimiento básico sin computadora de trabajo ISOBUS y sin SECTION-Control**

**Procedimiento**

Para circunvalar el campo sin una computadora de trabajo ISOBUS y sin SECTION-Control:

En la aplicación Virtual ECU se encuentra seleccionado el VECU de la máquina empleada.

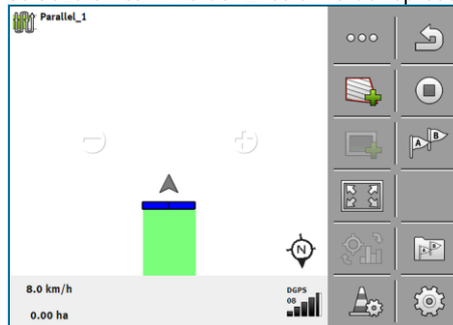
1. Inicie una nueva navegación.
2. Si trabaja sin RTK, establezca el punto de referencia o calibre la señal GPS.

⇒ Verá la siguiente pantalla:



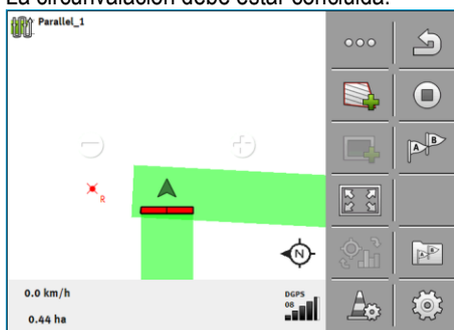
3.  - Presione este símbolo de función para informar al terminal que el implemento está funcionando. Si en el implemento (o tractor) se encuentra instalado un sensor de posición de trabajo que está configurado en el perfil de la máquina, no aparecerá este símbolo. En este caso, el terminal detecta automáticamente que el implemento funciona.
4. Encienda el implemento o colóquelo en la posición de trabajo.
5. Circunde el campo. Intente conducir con la parte exterior del implemento directamente sobre el contorno del campo. Si comprueba que el ancho de trabajo es diferente al ancho del implemento, detenga el vehículo y corrija el parámetro "Ancho de trabajo" en el Virtual ECU. Para el momento de la circunvalación podrá aumentar levemente el parámetro y conducir a una distancia constante respecto al contorno del campo.

⇒ Después de los primeros centímetros verá en el visor que detrás del símbolo del vehículo se traza un carril verde. El color verde representa el área procesada:



6. Circunde todo el campo.
7. Deténgase cuando haya finalizado.

⇒ La circunvalación debe estar concluida:



8.  - Presione este símbolo de función para trazar el límite del campo alrededor del área verde.

- ⇒ En la pantalla de navegación se traza una línea roja que circunda el campo. Ese es el límite de campo.
- ⇒ En la sección de los contadores aparece ahora el área total del campo.
- ⇒ Estando en las proximidades del límite de campo, el terminal emitirá un pitido y en la pantalla aparecerá el mensaje de advertencia "Limite de campo".

Ahora podrá guardar el límite de campo registrado.

### Circunvalación con SECTION-Control

Si está trabajando con SECTION-Control, proceda casi de la misma manera como se describe en el procedimiento básico.

Importante:

- Debe estar conectada una computadora de trabajo ISOBUS.
- Los símbolos de función  y  son reemplazados por el símbolo . En el paso 3 del procedimiento básico, deberá activar el modo automático de SECTION-Control. El área procesada se marca automáticamente en cuanto comienza a operar el implemento.

### Circunvalación con ISOBUS-TC

Si utiliza ISOBUS-TC en modo estándar, debe crear un campo en ISOBUS-TC y activarlo antes de seguir la secuencia básica descrita en el presente documento.

### Circunvalación con un tractor, cuatriciclo u otro vehículo sin implemento

En muchos casos resulta ventajoso circundar el campo con un vehículo que no esté enganchado a un implemento.

Importante:

- Deberá instalar el terminal y el receptor GPS en el vehículo.
- Para el vehículo debe crear un VECU en la aplicación Virtual ECU. Especifique exactamente la posición del receptor GPS y el ancho de trabajo.
- La mitad del ancho de trabajo es la distancia desde el centro del vehículo hasta el límite del campo. Mantenga esta distancia durante toda la circunvalación del campo.

## 5.6.2

### Importar el límite de campo

Es posible importar el límite del campo desde una aplicación externa. Los datos del límite de campo pueden ser límites de campo antiguos registrados con otro terminal o datos de una empresa de agrimensura. La procedencia de los datos no tiene ninguna relevancia. Lo único importante es que el límite se haya trazado con precisión.

El archivo debe tener las siguientes propiedades:

- Formato de archivo: shp
- Estándar: WGS84

Consulte el siguiente capítulo para saber cómo trabajar con archivos shape: Si utiliza ISOBUS-TC en modo estándar [→ 10]

## 5.6.3

### Borrar la cabecera

#### Procedimiento

1. Presione durante 3 segundos el siguiente símbolo de función:   
⇒ Aparece el siguiente mensaje: "¿Realmente quiere borrar el límite del campo?"
2. "Sí" - Confirme.  
⇒ El límite de campo se borra.

## 6 Guía paralela TRACK-Leader

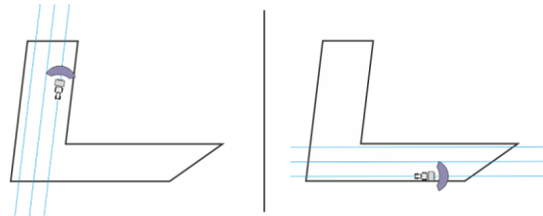
### 6.1 Utilizar líneas guía para la guía paralela

Las líneas guía son líneas paralelas que se visualizan en la pantalla. Las mismas le ayudarán a editar el campo en trayectos paralelos.

La primera línea guía que se coloca en el terminal se denomina línea AB. Generalmente, en la pantalla se designa con las letras A y B. Todas las otras líneas guía se calculan y trazan en base a la línea AB.

El trazado de la línea AB se guarda en el primer trayecto que deberá efectuar manualmente. La operación del terminal depende del modo de guiado que se encuentre seleccionado.

Con el fin de poder modificar la dirección de procesamiento en cualquier campo es posible crear [→ 42] varios conjuntos de líneas guía. Para cada conjunto de líneas guía podrá crear las líneas guía en modos y direcciones diferentes.



Para cada dirección podrá seleccionar un conjunto de líneas guía

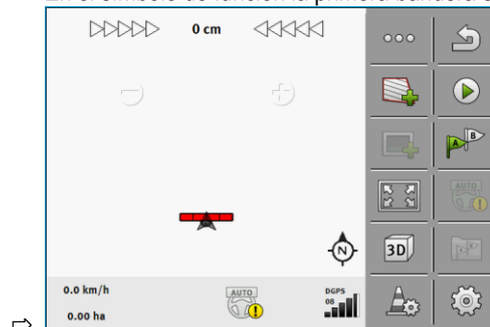
#### 6.1.1 Líneas guía rectas

##### Procedimiento

El modo de guiado "Paralela" se encuentra activado. [→ 42]

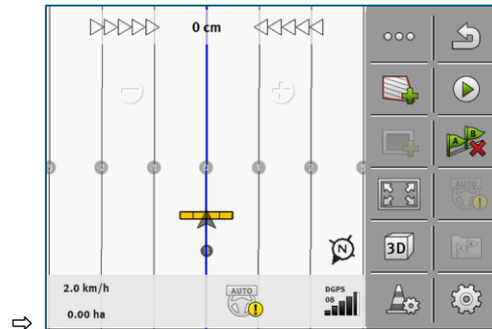
1. Coloque el vehículo en el punto de partida de la línea guía deseada.

2.  - Coloque el primer punto.  
 ⇒ El punto A aparece en la pantalla.  
 ⇒ En el símbolo de función la primera bandera se vuelve verde:



3. Conduzca al otro lado del campo.

4.  - Coloque el segundo punto.  
 ⇒ El punto B aparece en la pantalla.  
 ⇒ En el símbolo de función la segunda bandera se vuelve verde.  
 ⇒ Los puntos A y B se conectan mediante una línea. Esa es la línea AB.  
 ⇒ A la derecha e izquierda de la línea AB aparecen otras líneas guía.



## 6.1.2

### Líneas guía como curvas

#### Procedimiento

- El modo de guiado "Contorno" se encuentra activado. [→ 42]

1. Posicione el vehículo en el punto de partida de la línea guía deseada.

2. - Coloque el primer punto.  
⇒ El punto A aparece en la pantalla.

3. Conduzca al otro lado del campo. No es necesario conducir hacia allí en línea recta.  
⇒ Durante el trayecto se trazará en la pantalla una línea detrás del vehículo.

4. - Coloque el segundo punto.  
⇒ El punto B aparece en la pantalla.  
⇒ Los puntos A y B se conectan mediante una línea.

5. A la derecha e izquierda de la línea AB aparecen otras líneas guía.

## 6.1.3

### Líneas guías por brújula

#### Procedimiento

- El modo de guiado "A+" se encuentra activado. [→ 42]

1. Coloque el vehículo en el punto de partida de la línea guía deseada.

2. Pulse sobre el símbolo:   
⇒ Aparece un teclado.

3. Ingrese la dirección en la que deban conducir las líneas guía. Podrá ingresar un valor entre 0° y 360°.

4. - Confirme.  
⇒ En la pantalla se trazan varias líneas guía paralelas, que conducirán a la dirección introducida.

## 6.1.4

### Línea guía combinada

En el modo de guiado "A-B y contorno" podrá trazar una línea guía compuesta por líneas paralelas y curvas.

Símbolo de función	Función	Resultado
	Coloca el punto A.	
	Inicia el registro de un contorno.	Coloca un punto rojo conectado mediante una línea recta con el último punto.
	Pausa el registro del contorno.	Coloca un punto rojo a partir del cual se registra una línea recta.
	Coloca el último punto y finaliza el registro de la línea AB.	

**Procedimiento**

El modo de guiado "A-B y contorno" se encuentra activado. [→ 42]

1. Posicione el vehículo en el punto de partida de la línea guía deseada.

2. - Coloque el primer punto.  
⇒ El punto A aparece en la pantalla.

3. Continúe conduciendo en línea recta hasta finalizar el trazado de la línea guía recta.  
⇒ Durante el trayecto se trazará en la pantalla una línea detrás del vehículo.  
⇒ La línea es discontinua y recta.

4. - Finalice el registro de la línea AB recta.  
⇒ El símbolo es sustituido por el símbolo .  
⇒ Aparece colocado un pequeño punto rojo en pantalla.  
⇒ Ahora podrá registrar una curva como línea guía.  
⇒ Durante el trayecto se trazará en la pantalla una línea detrás del vehículo.

5. Si desea trazar nuevamente una nueva línea recta, puede volver a pulsar sobre el símbolo y continuar como en el paso 3.

6. - Coloque el segundo punto para finalizar el registro.  
⇒ El punto B aparece en la pantalla.  
⇒ Los puntos A y B se conectan mediante una línea.

**6.1.5**

**Utilizar líneas guía creadas automáticamente**

El sistema permite crear líneas guía de forma automática:

- En la cabecera. [→ 46]
- En el área interna del campo. Este caso se describe en este documento.

Mediante el uso de esta función, se puede evitar la creación manual de la primera línea AB. En lugar de ello, podrá utilizar desde el principio su sistema de dirección.

## Funcionamiento

Si apareciera un límite de campo en la pantalla de TRACK-Leader, el sistema puede crear líneas guía automáticamente. Estas líneas guía son siempre rectas y paralelas entre sí. La primera línea AB se crea como una línea de conexión entre dos puntos que se colocan al lado del límite de campo. La distancia al límite del campo es la mitad del ancho de trabajo.

Se colocan varios conjuntos de líneas guía. Usted determina las líneas que desea utilizar. Los conjuntos de líneas guía innecesarios deberían suprimirse

En términos generales, la operación consta de las siguientes fases:

1. Proporcionar el límite de campo: Circunvalar el campo, cargar el límite de campo shape en ISOBUS-TC o cargar un límite de campo antiguo a TRACK-Leader.
2. Agregar cabecera: [→ 46] Marcar el parámetro "Colocar automáticamente líneas guía".
3. Eliminar conjuntos de líneas guía innecesarios.
4. Seleccionar línea guía para trabajar.

## Procedimiento

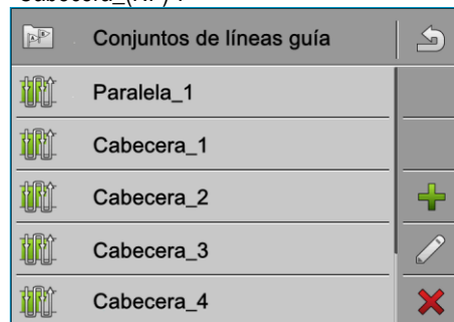
Para utilizar las líneas guía creadas automáticamente:

- Se encuentra en el campo que desea editar.
- Ha iniciado una navegación.
- En la pantalla aparece el límite de campo.
- No hay líneas guía trazadas.

1.  - Cree la cabecera.
2. Ajuste el parámetro "Mínimo radio de viraje".
3. Marque la casilla de verificación en el parámetro "Colocar automáticamente líneas guía".

4.  - Abandone la pantalla.
5. Confirme la creación de la cabecera. Podrá eliminarla más tarde.

6.  - Abra la lista de todos los conjuntos de líneas guía disponibles.  
⇒ Los conjuntos de líneas guía creados automáticamente tienen las designaciones "Cabecera\_(N.º)".



7. Ahora deberá decidir los conjuntos de líneas guía que desea mantener y los que desea eliminar.
8. Pulse dos veces sobre alguno de los conjuntos de líneas guía.  
⇒ Aparece la pantalla de trabajo.
9.  - Haga zoom para aumentar el tamaño.

⇒ Aparece un listado:



⇒ En el listado verá dos puntos: A y B

10. Evalúe si es necesario en una línea AB colocar una línea entre ambos puntos.

11. Ahora existen dos opciones:

12. **Opción a:** Si la línea guía no es adecuada para el procesamiento, suprima el conjunto de líneas guía.



13. - Abra la lista de todos los conjuntos de líneas guía disponibles.



14. - Elimine el conjunto de líneas guía. Se elimina siempre el conjunto de líneas marcado. Para marcar un conjunto de líneas guía, pulse una vez sobre el mismo.

15. **Opción b:** Si desea mantener una línea guía, cambie el nombre del conjunto de líneas guía.



16. - Abra la lista de todos los conjuntos de líneas guía disponibles.



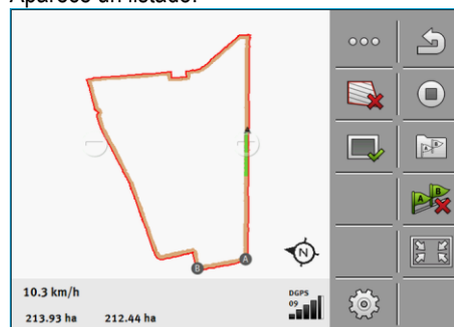
17. - Renombre el conjunto de líneas guía marcado.

18. Pulse dos veces sobre el siguiente conjunto de líneas guía.



19. - Haga zoom para aumentar el tamaño.

⇒ Aparece un listado:



20. Evalúe si es necesario en una línea AB colocar una línea entre ambos puntos.



21. - Abra la lista de todos los conjuntos de líneas guía disponibles.



22. - Aquí podrá eliminar el conjunto de líneas guía. Se elimina siempre el conjunto de líneas marcado. Para marcar un conjunto de líneas guía, pulse una vez sobre el mismo.

23. Repita los pasos para todos los conjuntos de líneas guía creados automáticamente.

### 6.1.6

#### Líneas guía como círculos

##### Procedimiento

- El modo de guiado "Círculo" se encuentra activado.
- 1. Coloque el vehículo en el borde externo del campo, junto al rociador circular.



- 2. - Coloque el primer punto.

- 3. Conduzca al menos hasta la mitad del perímetro del campo.



- 4. - Coloque el segundo punto.  
⇒ En la pantalla aparecen líneas guía circulares.

### 6.1.7

#### Líneas guía adaptables

##### Procedimiento

- El modo de guiado "Contorno adaptable manual" o "Contorno adaptable auto" se encuentra activado.
- 1. Coloque el vehículo en el punto de partida de la línea guía deseada.



- 2. - Coloque el primer punto.

- 3. Conduzca al otro lado del campo.  
⇒ Detrás del símbolo de la flecha se traza una línea.



- 4. - En el modo de guiado "Contorno adaptable manual" se marca la maniobra de viraje.
- 5. En el modo de guiado "Contorno adaptable auto" se efectúa el viraje. El sistema reconoce automáticamente que está virando.  
⇒ A la derecha e izquierda de la línea AB trazada aparecen nuevas líneas guía.
- 6. Siga la nueva línea guía.

### 6.1.8

#### Borrar líneas guía

Puede borrar y colocar nuevas líneas guía en cualquier momento.

##### Procedimiento

- 1. Toque durante 3 segundos alguna de las siguientes teclas de función: . Los símbolos pueden tener diferentes aspectos dependiendo del modo de guiado.  
⇒ Aparece el siguiente mensaje: "¿Desea borrar las líneas guía?"
- 2. "Sí" - Confirme.  
⇒ Las líneas guía se borran.

### 6.1.9

#### Desplazar líneas guía

Utilice esta función si se encuentra en el carril deseado pero en el terminal se indica la posición del tractor al lado del carril.

Esta función se puede utilizar únicamente en los siguientes modos de guiado:

- Paralela
- Contorno

**Procedimiento**

- La navegación se ha iniciado.

1.  - Ejecute la siguiente página con símbolos de función.

2.  - Mueva las líneas guía a la posición del receptor GPS.

⇒ Las líneas guía, el límite de campo y las líneas registradas se desplazan.

**6.1.10****Configurar la distancia entre las líneas guía**

De forma predeterminada, la distancia entre las líneas guía corresponde al ancho de trabajo, pero esta distancia es modificable.

**Ejemplo**

Ancho de trabajo de la pulverizadora de cultivo = 18m

Desea constatar que en el procesamiento nada se suprime.

Por ejemplo, en el parámetro "Distancia de líneas" establezca el valor 17,80 m. Entonces trabajará con una superposición de 20cm (10cm a la derecha y 10cm a la izquierda).

**Procedimiento**

- La navegación está iniciada.

1.  - Cambie a la pantalla "Ajustes de navegación".  
⇒ Aparece la pantalla "Ajustes de navegación".

2. Toque sobre "Distancia de líneas".  
⇒ Aparece el teclado.

3. Introduzca la cantidad de metros que debe haber entre dos líneas guía.

4.  - Confirme.  
⇒ Aparece la pantalla "Ajustes de navegación".

5. Abandone la máscara.

**6.1.11****Configurar el intervalo de las líneas guía**

Si desea realizar una conducción paralela y al mismo tiempo utilizar cada dos o tres líneas guía, aquí podrá especificar que estas líneas guía se resalten más que las otras.

**Ejemplo**

Al ingresar el número "2", se resaltarán una línea guía de por medio, al ingresar el número "3", se lo hará cada tres y así sucesivamente.

**Procedimiento**

- La navegación se ha iniciado.

1.  - Cambie a la pantalla "Ajustes de navegación".  
⇒ Aparece la pantalla "Ajustes de navegación".

2. Pulse sobre "Intervalo".  
⇒ Aparece el teclado.

3. Introduzca el intervalo con el que desea resaltar las líneas guía.

4.  - Confirme.  
⇒ Aparece la pantalla "Ajustes de navegación".

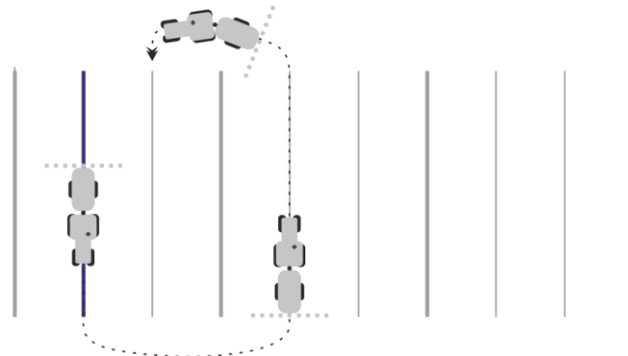
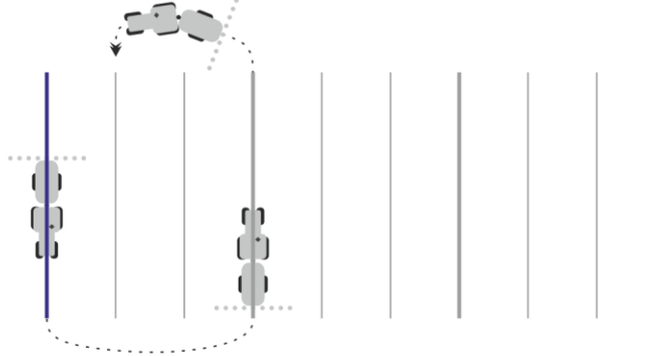
5. Abandone la máscara.

**Establecer el modo de intervalo**

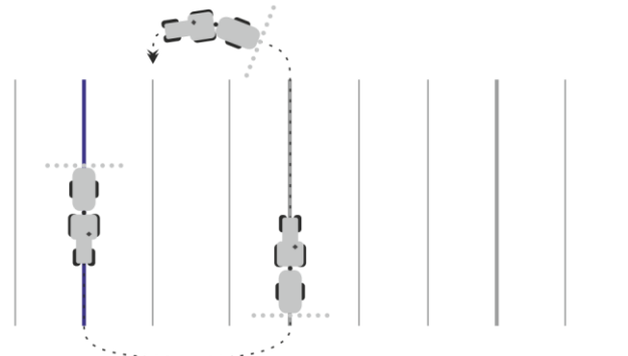
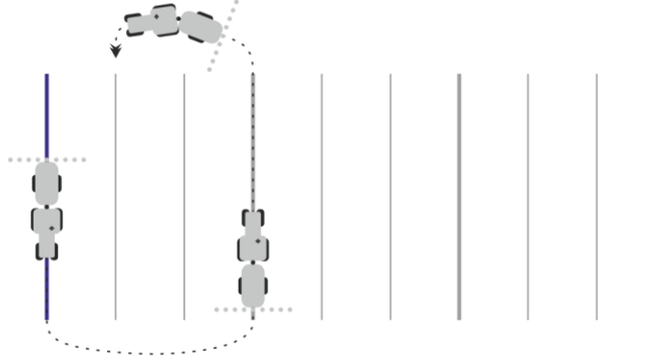
La función "Intervalo" permite especificar si la marca de las líneas guía procesables deberían modificarse durante el trabajo.

**Opciones de ajuste**

- "absoluto" - las líneas de guía trazadas al inicio permanecen registradas, incluso si usted sigue una línea guía no trazada:



- "relativo" - en esta configuración se desplazan todas las líneas resaltadas cuando sigue una línea que no estaba previamente resaltada:



## 6.1.12

### Seleccione el Modo navegación

El modo de guiado determina cómo se colocan las líneas guía y la forma en que se desplazan en el campo.

Símbolo de función	Función
	Abandona la máscara "Conjuntos de líneas guía" sin guardar un nuevo conjunto de líneas guía.
	Crea un nuevo conjunto de líneas guía.
	Permite modificar un conjunto de líneas guía.
	Elimina el conjunto de líneas guía seleccionado.

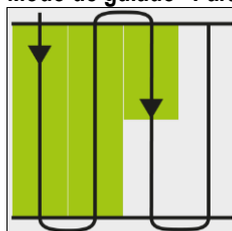
#### Procedimiento

La navegación está iniciada.

1.  - Cambie a la pantalla "Conjuntos de líneas guía".  
⇒ Aparece la pantalla "Conjuntos de líneas guía".
2.  - Genere un nuevo conjunto de líneas guía.  
⇒ Aparece la pantalla "Conjunto de líneas guía" con las filas: "Modo de guiado" y "Nombre".
3. Toque sobre la fila "Modo de guiado".  
⇒ Aparece una lista.
4. Seleccione el modo de guiado deseado.
5.  - Confirme el modo seleccionado.  
⇒ Aparece la pantalla "Conjunto de líneas guía".
6.  - Abandone la pantalla.
7. Aparece la pantalla "Conjuntos de líneas guía".
8. Toque dos veces sobre el conjunto de líneas guía deseado para activarlo en la pantalla de navegación.  
⇒ Esto oculta las líneas guía del conjunto utilizado hasta ese momento.  
⇒ Ha modificado el modo de guiado y ahora podrá crear una nueva línea guía.  
⇒ En todo momento podrá alternar con otro conjunto de líneas guía.

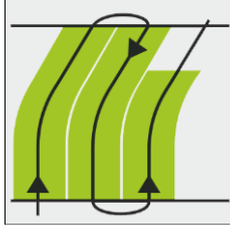
Existen los siguientes modos de guiado:

- **Modo de guiado "Paralela"**



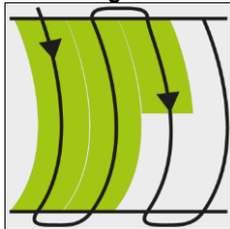
En este modo de guiado podrá editar el campo en líneas paralelas, rectas.

- **Modo de guiado "A-B y contorno"**



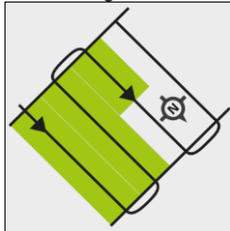
En este modo de guiado podrá colocar una línea guía que conste de un contorno y luego de una línea AB recta.

- **Modo de guiado "Contorno"**



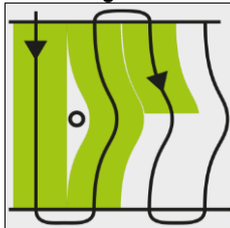
Utilice este modo de guiado si su campo tiene un límite irregular.

- **Modo de guiado "A+"**



En este modo de guiado se puede ingresar manualmente la dirección geográfica en la que se colocarán las líneas guía. Tendrá que introducir sólo la dirección en grados (0° a 360°) y las líneas guía se conducirán de forma automática y en paralelo.

- **Modo de guiado "Contorno adaptable manual"**



En este modo de guiado, la trayectoria del vehículo se registra en cada cruce. La siguiente línea guía se coloca únicamente después del viraje. Es una copia exacta del último cruce.

Antes de cada viraje deberá presionar una tecla.

- **Modo de guiado "Contorno adaptable auto"**

Este modo funciona como el "Contorno adaptable manual" pero el terminal reconoce automáticamente cuando realiza un viraje.

- **Modo de guiado "Círculo"**



En este modo de guiado se pueden colocar líneas guía circulares para procesar campos que estén provistos de rociadores circulares.

- **Líneas guía automáticas**

Hay una alternativa a los modos de guiado: la colocación automática de líneas guía cuando se trabaja con la cabecera. Más información en el capítulo: Procesar la cabecera [→ 46]

## 6.2

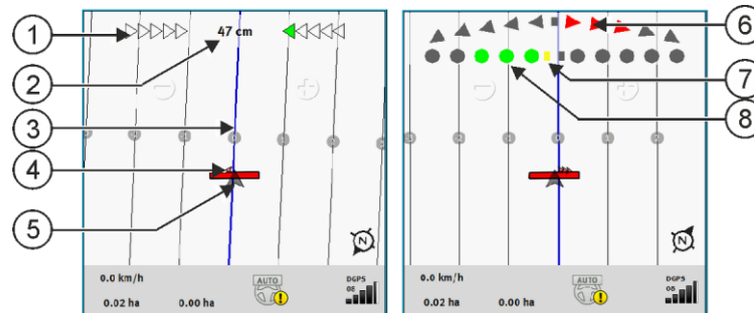
### Conducción paralela con ayuda de la barra de luces y del carril guía

La barra de luces en pantalla ayuda a seguir la línea guía. Esta barra le advierte cuando abandona el carril indicándole en qué momento puede volver al mismo.

Se encuentran disponibles las siguientes clases de barras de luces en pantalla:

- Barra de luces en pantalla en modo gráfico
- Barra de luces en pantalla en modo de texto

Adicionalmente a la barra de luces en pantalla, aparece en la misma una flecha de orientación que indica la dirección correcta.



Barra de luces en pantalla. izquierda: Texto; derecha: Gráfico

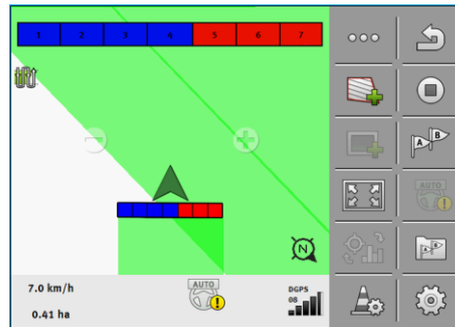
①	Indicador de dirección de la barra de luces en modo texto.	⑥	Triángulo Aquí podrá ver cuánto y en qué dirección tendrá que virar a fin de lograr la posición ideal a una distancia determinada. Véase además el parámetro "Previsualización" [→ 80].
②	Desviación actual de la línea guía.	⑦	Marcación de la posición óptima
③	Línea guía Se muestra la posición óptima del vehículo.	⑧	Desviación actual de la línea guía Cada punto corresponde a una desviación de 30 cm.
④	Flecha de dirección		
⑤	Posición del receptor GPS		

Para cambiar el tipo de Lightbar mientras se trabaja, toque con el dedo sobre la parte superior de la pantalla.

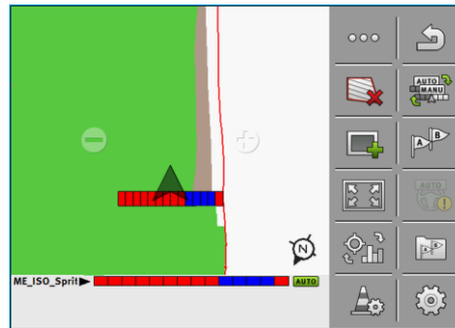
## 6.3

### Utilizar SECTION-View

SECTION-View es una representación esquemática del ancho de trabajo y de las secciones. Aparece como un símbolo del vehículo y puede sustituir la barra de luces en pantalla.



Sin computadora de trabajo ISOBUS: SECTION-View en el encabezado y como barra de trabajo



Con una computadora de trabajo ISOBUS: SECTION-View en el pie de página y como barra de trabajo

Si trabaja sin una computadora de trabajo ISOBUS, podrá utilizar la visualización como ayuda en el corte de secciones. Si trabaja con una computadora de trabajo ISOBUS, el corte de secciones se efectúa de forma automática. Los colores indican el estado momentáneo de cada una de las secciones.

Color	Esto es lo que deberá hacer:
Gris	El registro está desconectado. El campo debajo de la sección se encuentra procesado o el vehículo está detenido.
Amarillo	El registro está desconectado. El suelo debajo de la sección se encuentra sin procesar.
Rojo	Apague la sección. El registro está conectado.
Azul	Encienda la sección. El registro está conectado.

## 6.4

### Iniciar el registro de líneas registradas

En los siguientes casos debe leer este capítulo:

- SECTION-Control está activado
- Tiene un sensor de posición de trabajo

Si no utiliza SECTION-Control ni ha montado un sensor de posición de trabajo, el software no sabe en qué momentos su dispositivo trabaja (por ej. pulverizadora) y en qué momentos no lo hace. Por tal razón debe informarle al software cuándo registra el trabajo.

Mediante el registro de líneas registradas puede ver en la pantalla qué áreas del campo ya han sido registradas.

#### Procedimiento

- Ha iniciado una navegación.

1.  - Inicie el registro en cuanto comience a trabajar.
  - ⇒ El símbolo de función cambia su apariencia: 
  - ⇒ El área procesada detrás del símbolo del vehículo se torna verde.

## 6.5 Procesar la cabecera

En la cabecera podrá colocar líneas guía que lo guíen en torno al campo.

Ventajas:

- Puede procesar la cabecera en función del área interna del campo. Esto evita que tras el procesamiento de la cabecera queden remanentes de pulverizante en la máquina.
- SECTION-Control desconecta las secciones que se encuentran en el área de la cabecera durante el procesamiento del campo.
- El sistema de dirección TRACK-Leader AUTO se puede utilizar en la cabecera.

Restricciones:

- Durante el procesamiento de la cabecera no se puede utilizar la dirección automática TRACK-Leader TOP. El conductor debe dirigir la máquina manualmente.

Símbolo de función	El software se encuentra en este estado cuando aparece el símbolo	Esto pasa si presiona la tecla de función contigua al símbolo
	La cabecera está desactivada y hasta el momento no se ha activado nunca para este campo.  El límite de campo aún no ha sido registrado.	No puede presionarse.
	La cabecera no está activada.  Recién aparece cuando se ha registrado el límite de campo.	Abre una ventana donde podrá definir los carriles guía en la cabecera.
	Ahora podrá procesar el interior del campo.  SECTION-Control sólo procesa el interior del campo. Las secciones se desactivan en la transición hacia la cabecera.  La navegación paralela en el interior del campo está activada.	Se activa la navegación paralela en la cabecera.
	Ahora puede procesar la cabecera.	Se activa la navegación paralela en el interior del campo.

### Procedimiento

Los parámetros aparecen sólo una vez: al crear la cabecera. Si carga un límite de campo que incluye una cabecera, solo es posible cambiar la configuración de la cabecera de la siguiente manera:

1.  (pulsación larga) - Elimine la cabecera.

2.  - Vuelva a crearla.

**Parámetros**

Podrá configurar los siguientes parámetros:

- **"Ancho de cabecera"**

Ingrese aquí el ancho de la cabecera. Como base se puede ingresar el ancho de trabajo de la máquina más ancha, por ejemplo, la de la pulverizadora.

- **"Distancia de líneas guía"**

Ingrese aquí la distancia que deba existir entre una línea guía y otra. Esto por lo general corresponde al ancho de trabajo de la herramienta utilizada.

- **"Mínimo radio de viraje"**

Para que las líneas en la cabecera no se crucen en un ángulo menor a 90°, introduzca aquí un radio con el que marchará su vehículo con el implemento.

- **"Colocar automáticamente líneas guía"**

Si selecciona esta opción, el terminal crea automáticamente líneas guía para el área interna del campo. Las líneas guía se trazan como líneas rectas paralelas.

Tres conjuntos de líneas guía se crean en la carpeta de conjuntos de líneas guía, para que pueda elegir en qué dirección procesar el campo. Los conjuntos de líneas guía se denominan "Cabecera" 1 a 3.

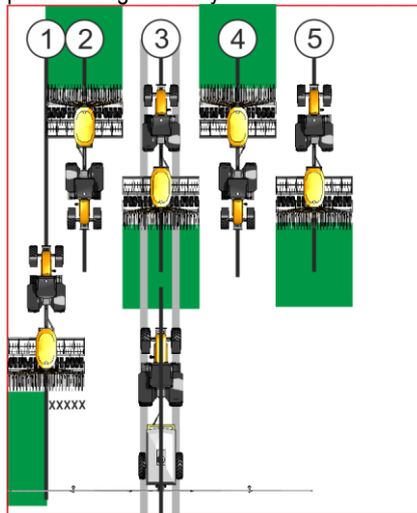
Continúe la lectura para saber cómo seleccionar un conjunto de líneas guía: Seleccione el Modo navegación [→ 42]

- **"Modo semiseccional"**

Parámetro válido únicamente para sembradoras.

Seleccione "si" si desea crear con la sembradora besanas para la pulverizadora y así colocar ambas besanas en un trayecto.

En este modo, las líneas guía se disponen de manera que la sembradora pueda trabajar en el primer o segundo trayecto sólo con medio ancho de trabajo.

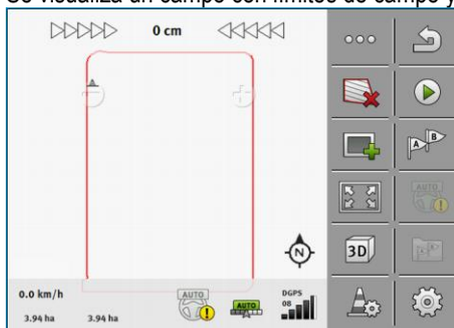


**Procedimiento**

- Se carga un campo con límite de campo.

1. Comience una nueva navegación.

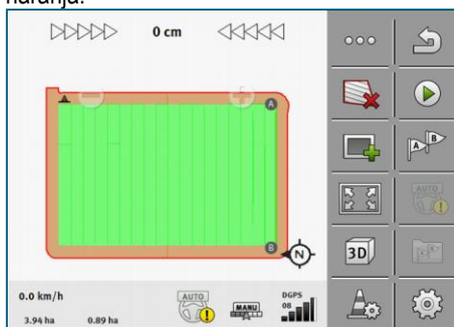
⇒ Se visualiza un campo con límites de campo y con una cabecera sin marcar.



2. - Abra los parámetros de la cabecera.  
⇒ Aparecen los parámetros.
3. Ingrese los parámetros.
4. - Abandone la pantalla.  
⇒ En la pantalla de trabajo se marca en naranja el área de la cabecera.

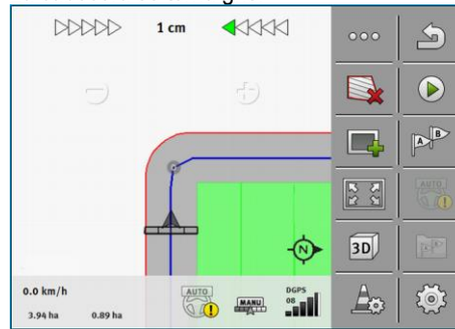


5. Procese el interior del campo.  
⇒ Tras el procesamiento, el interior del campo se torna color verde y la cabecera, color naranja:



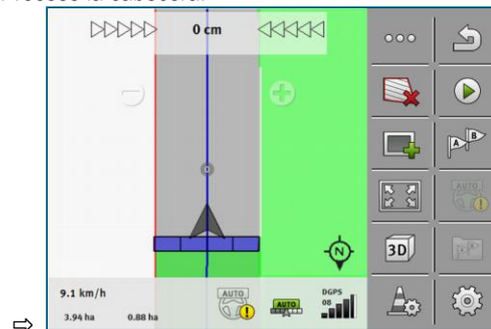
6. - Active la guía paralela en la cabecera.  
⇒ - aparece en la pantalla de trabajo.

⇒ La cabecera se torna gris.



⇒ En la cabecera aparecen líneas guía.

7. Procesa la cabecera.



## 6.6

### Registrar obstáculos

Si en su campo hay obstáculos, puede registrar su posición. De este modo siempre recibirá la advertencia, antes de que pueda producirse una colisión.

Puede registrar los obstáculos durante el procesamiento de campo.

En los siguientes casos será advertido ante un obstáculo:

- Si en 20 segundos, o antes, alcanza un obstáculo.
- Si la distancia entre el obstáculo y el vehículo es menor que el ancho de trabajo del dispositivo agrícola.

La advertencia está compuesta siempre por dos elementos:

- Advertencia gráfica en el extremo superior izquierdo de la pantalla de trabajo
  - "Limite de campo"
  - "Obstaculo"
- Señal acústica

	 <b>PRECAUCIÓN</b>
	<p><b>Obstáculos</b></p> <p>El software puede advertirle sobre posibles obstáculos. El software no puede hacer que el vehículo frene ni esquivе los obstáculos.</p>
	<p><b>Símbolo de función</b></p>
	<p><b>Significado</b></p> <p>Ejecuta símbolos de función adicionales.</p>

Símbolo de función	Significado
	Crea un nuevo obstáculo.
	Borra todos los obstáculos.
	Borra el obstáculo seleccionado.
	Mueve el obstáculo.
	Guarda el obstáculo.

**Procedimiento**

Ha iniciado una navegación.

1. - Ejecute nuevos símbolos de función.
2. - Agregue un obstáculo.  
⇒ Aparece el teclado.
3. Nombre el obstáculo.
4. - Confirme.  
⇒ Aparece un punto rojo parpadeante en la pantalla. Éste marca el punto donde se encuentra el obstáculo. Además, se muestra la distancia entre el obstáculo y el receptor GPS.
5. Use las flechas para mover el punto de manera que las distancias en la pantalla correspondan a las distancias en el campo.
6. - Guarde la posición del obstáculo en el campo.  
⇒ El obstáculo aparecerá ahora en la pantalla de trabajo.

**6.6.1**

**Borrar las marcas de los obstáculos**

**Procedimiento**

1. - Presione esta tecla durante tres segundos.  
⇒ Todos los obstáculos serán borrados.

**6.7**

**Cambiar de tractor**

En todo momento tendrá la posibilidad de cancelar la navegación y reanudar la operación con otro tractor y otro terminal táctil más adelante.

**Procedimiento**

Para cambiar de tractor:

Hay una navegación activada y el campo está parcialmente procesado.

En ambas cabinas de los tractores se utiliza un terminal táctil de ME.

1. Detenga el tractor 1.

2.  - Abandone la navegación.

3. Guarde el campo. [→ 72]

4. Sincronice los datos entre la tarjeta SD y el dispositivo USB. [→ 73]

5. Extraiga el dispositivo USB.

6. Inserte el dispositivo USB en el terminal del segundo tractor.

7. Sincronice los datos entre la tarjeta SD y el dispositivo USB.

8. Cargue el campo.

9. Inicie la navegación.

## 7 Controlar secciones con SECTION-Control

### 7.1 Activar SECTION-Control

**Procedimiento**

Para controlar de forma automática las secciones de una computadora de trabajo ISOBUS conectada, deberá proceder de la siguiente manera:

1. Conecte una computadora de trabajo ISOBUS al ISOBUS.
2. Configure los parámetros para esta computadora de trabajo. [→ 81]
3. Inicie una navegación. [→ 21]
4. Configure el modo de trabajo. [→ 52]

### 7.2 Modificar el modo de trabajo de SECTION-Control

Si SECTION-Control está activado, puede trabajar en dos modos:

- Modo automático  
En el modo automático, el sistema activa y desactiva automáticamente las secciones.
- Modo manual  
En el modo manual deberá activar y desactivar las secciones siempre manualmente.

**Elementos de mando**



Conmuta entre el modo manual y el modo automático

En la pantalla de trabajo podrá ver el modo que se encuentra activado:

	Modo automático activado.
	Modo manual activado.

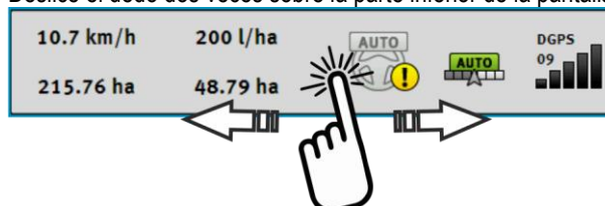
### 7.3 Mostrar mapa de tasa aplicada

Durante el trabajo es posible visualizar las cantidades aplicadas en forma de mapa de tasa aplicada.

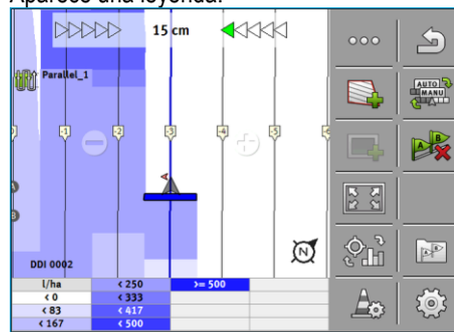
**Procedimiento**

- Hay una computadora de trabajo ISOBUS conectada al equipo básico ISOBUS.
- SECTION-Control está activado.
- La navegación está iniciada.
- Durante el trabajo, la navegación colorea en verde el área procesada.

1. - Active la visualización de la tasa.  
⇒ En la pantalla principal se marcan en azul las áreas con cantidades aplicadas similares.
2. Deslice el dedo dos veces sobre la parte inferior de la pantalla hacia la izquierda:



⇒ Aparece una leyenda:



3. Haga doble toque sobre la leyenda.  
⇒ Aparecen los parámetros configurables.
4. Configure los parámetros. En esta guía de operación se detalla cada uno de ellos.

### Parámetro "DDI 2" o designación del agente aplicado

Activa y desactiva la notificación.

### Parámetro "Valor mínimo"

Ingrese aquí el valor más bajo.

### Parámetro "Valor máximo"

Ingrese aquí el valor más alto.

### Parámetro "Número de tonos"

Introduzca el número de tonos.

## 7.4

### Operar máquinas con múltiples anchos de trabajo

Si utiliza una computadora de trabajo con varios anchos de trabajo configurados, SECTION-Control lo detectará automáticamente.

Esto se da en el caso de las siguientes máquinas:

- Pulverizadoras con dos botalones
- Sembradoras que también dispersan abono

SECTION-Control le permite configurar el modo de control de forma individual para cada ancho de trabajo. Por eso en la pantalla "Ajustes | SECTION-Control" existe un perfil para cada ancho de trabajo. [→ 81]

En la pantalla de navegación no pueden mostrarse los contadores de todos los anchos de trabajo simultáneamente. Si esto fuera así, la visualización sería extremadamente confusa. Debido a esto se puede activar solo un ancho de trabajo. El área procesada aparece coloreada en verde en la pantalla.

Todas las áreas procesadas por otros anchos de trabajo se registran en segundo plano. Cuando se activa otro ancho de trabajo, aparecerán sus contadores.

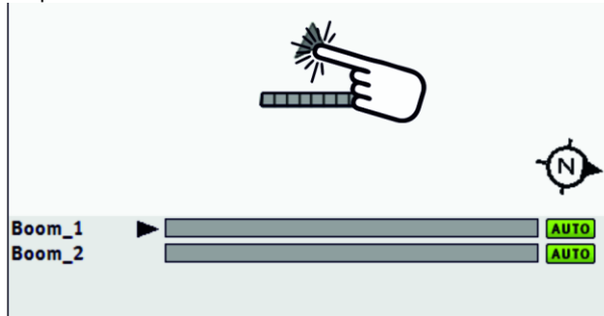
#### Procedimiento

Para activar un ancho de trabajo:

- La máquina tiene dos anchos de trabajo.

- SECTION-Control está activado.
- La navegación está iniciada.
- 1. Para ver un listado de los anchos de trabajo disponibles, deslice el dedo sobre los contadores hacia la izquierda hasta que aparezcan los símbolos del ancho de trabajo. (Opcional)
  - ⇒ El ancho de trabajo activado está señalado por una flecha.

- 2. Toque sobre el símbolo del vehículo:



- ⇒ Esto activará el siguiente ancho de trabajo.

## 8 Trabajar con mapas de aplicación

Un mapa de aplicación es un mapa detallado de un campo. El campo está dividido en áreas en ese mapa. El mapa de aplicación contiene información sobre la intensidad que deben tener los trabajos en cada área.

Si se ha cargado un mapa de aplicación, el software controla en base a las coordenadas GPS del vehículo, qué cantidades de extracción son necesarias según el mapa de aplicación y transmite la información al ECU-ISOBUS.

El terminal puede abrir mapas de aplicación en dos formatos:

- Formato ISO-XML
  - El mapa de aplicación debe añadirse en una PC a una tarea ISO-XML.
  - El mapa de aplicación solo puede utilizarse con una tarea ISO-XML a través de la aplicación ISOBUS-TC.
  - En una tarea es posible utilizar hasta cuatro mapas de aplicación de forma simultánea. Esto permite utilizar mapas de aplicación para cada sistema en implementos equipados con más de un dosificador.
- Formato shape (shp)
  - El mapa de aplicación se importa a ISOBUS-TC. [→ 10]
  - Se puede utilizar solo un mapa de aplicación simultáneamente.

### 8.1

#### Mapa de aplicación de una tarea ISO-XML

##### Procedimiento

1. En el fichero de registro de campo se crea una tarea ISO-XML con uno o múltiples mapas de aplicación.
2. Transfiera la tarea al terminal. Para mayor información consulte el manual de instrucciones de ISOBUS-TC.
3. Abra la tarea en la aplicación ISOBUS-TC. Dependiendo de su configuración, puede que tenga que comprobar el ajuste correcto de la tasa.
4. Inicie una tarea en la aplicación ISOBUS-TC.
5. Abra TRACK-Leader.
6. Conduzca hasta el campo.
7. Abra la aplicación TRACK-Leader.
  - ⇒ En la pantalla de trabajo verá un mapa de aplicación coloreado.

#### 8.1.1

##### Múltiples mapas de aplicación simultáneos

Con TRACK-Leader podrá utilizar varios mapas de aplicación para múltiples dosificadores de forma simultánea.

Requisitos:

- Debe estar activada la licencia "MULTI-Control".
- Ambos mapas de aplicación deben formar parte de una tarea ISO-XML.
- La computadora de trabajo ISOBUS del implemento debe ser compatible con esta función.

Se presentan los siguientes contextos para el uso simultáneo de múltiples mapas de aplicación:

- Implemento con múltiples dosificadores y múltiples anchos de trabajo

- Implemento con múltiples dosificadores y un ancho de trabajo

En cualquier caso, durante la tarea usted tiene la opción de elegir el mapa de aplicación que desea visualizar en la pantalla. Dependiendo del contexto, la operación en TRACK-Leader es algo diferente.

### Múltiples dosificadores y múltiples anchos de trabajo

El implemento dispone de varios dosificadores y cada dosificador tiene su propio ancho de trabajo. Por ejemplo, una pulverizadora con dos válvulas y dos botalones y una sembradora que dispersa abono y semillas. Los anchos de trabajo pueden montarse uno detrás del otro.

#### Procedimiento

Para cambiar el mapa de aplicación visualizado:

- La navegación con los mapas de aplicación se encuentra iniciada.

1. En la pantalla de trabajo, toque sobre el símbolo del vehículo.  
⇒ Se muestra el próximo mapa de aplicación de la tarea.

### Múltiples dosificadores con un ancho de trabajo

El implemento dispone de múltiples dosificadores que comparten un solo ancho de trabajo. Por ejemplo, una fertilizadora con más de un tanque y múltiples dosificadores pero sólo con un ancho de trabajo. En una fertilizadora de estas características, se genera una mezcla de fertilizante proveniente de diversos tanques que se propagan a través de un dispositivo distribuidor.

#### Procedimiento

Para cambiar el mapa de aplicación visualizado:

- La navegación con los mapas de aplicación se encuentra iniciada.

1. En la parte inferior izquierda, sobre los contadores aparece la designación del agente aplicado. Toque sobre este texto.  
⇒ Se muestra el próximo mapa de aplicación de la tarea.

## 8.2

### Mapas de aplicación shape

Los mapas de aplicación shape deben importarse a la aplicación ISOBUS-TC. [→ 10]

## 9 Dirección automática

Usted puede utilizar la aplicación TRACK-Leader para proporcionar líneas guía para los siguientes sistemas de dirección:

- TRACK-Leader AUTO en las siguientes variantes:
  - TRACK-Leader AUTO® eSteer
  - TRACK-Leader AUTO® Pro
  - TRACK-Leader AUTO® ISO
- TRACK-Leader TOP

### 9.1



### Indicaciones básicas de seguridad

Cuando utilice el sistema de dirección automática, acate las siguientes instrucciones de seguridad:

- Como conductor usted se responsabiliza por el uso seguro del sistema de dirección. El sistema no está diseñado para reemplazar al conductor. Para evitar accidentes fatales o lesiones graves por vehículo en marcha, no abandone nunca el asiento del conductor cuando la computadora de trabajo de dirección esté encendida.
- El sistema de dirección no puede esquivar los obstáculos. El conductor debe controlar siempre la distancia recorrida y efectuar maniobras manuales en caso de tener que rodear un obstáculo.
- El sistema de dirección NO controla la velocidad del vehículo. El conductor debe regular siempre la velocidad de la unidad, procurando trabajar a una velocidad segura para no perder el control del vehículo y evitar volcarlo.
- El sistema de dirección asume el control del sistema de dirección del vehículo cuando se activa durante la prueba, la calibración y durante el trabajo. Con el sistema de dirección habilitado, las partes motrices del vehículo (ruedas, ejes, puntos de acoplamiento) pueden comportarse de forma impredecible. Antes de activar el sistema de dirección, asegúrese de que no haya personas u obstáculos en las proximidades del vehículo. Esto evitará lesiones, daños materiales e incluso la muerte.
- El sistema de dirección no deberá utilizarse en vías públicas o en otras áreas públicas. Antes de transitar una carretera o un área pública, asegúrese de que la computadora de trabajo de dirección esté apagada.

### 9.2

### Sistema de dirección TRACK-Leader AUTO

TRACK-Leader AUTO es un módulo adicional para TRACK-Leader.

Proporciona líneas guía con las que podrá operar un vehículo mediante los siguientes sistemas de dirección:

- TRACK-Leader AUTO® eSteer
- TRACK-Leader AUTO® ISO
- TRACK-Leader AUTO® Pro

El módulo solo está disponible con los siguientes terminales de Müller-Elektronik:

- TOUCH1200
- TOUCH800
- TRACK-Guide III

Deben estar activadas las siguientes licencias:

- TRACK-Leader
- TRACK-Leader AUTO

## 9.2.1

### Preparar el terminal para trabajar con TRACK-Leader AUTO

#### Procedimiento

Antes de utilizar el módulo TRACK-Leader AUTO por primera vez, deberá efectuar algunos ajustes en el terminal:

1. Active la licencia "TRACK-Leader AUTO" en la aplicación "Service" del terminal. El procedimiento de activación de licencias se describe en las instrucciones de uso del terminal.
2. Active el controlador GPS "TRACK-Leader AUTO". El procedimiento de activación del controlador GPS se describe en el manual de instrucciones del terminal.
3. En TRACK-Leader: En la pantalla "Ajustes" > "General", active el parámetro "TRACK-Leader AUTO".
4. Conecte una computadora de trabajo o habilite un VECU en la aplicación Virtual ECU.
5. Asegúrese de haber seleccionado el perfil del vehículo [→ 95] correcto en los ajustes de TRACK-Leader AUTO.
6. Si utiliza TRACK-Leader AUTO eSteer importe adicionalmente el valor inicial para el parámetro "Cancelación de mando manual". [→ 95]

## 9.2.2

### Encender la computadora de trabajo de dirección

La activación de la dirección automática sólo es posible cuando la computadora de trabajo de dirección está encendida e iniciada.

La computadora de trabajo de dirección se refiere en este capítulo y en los subcapítulos a la computadora de trabajo de dirección ECU-S1.

#### Procedimiento

Para encender el procesador de dirección:



1.  - Coloque el interruptor "AUTO" en la posición intermedia.  
⇒ El símbolo "OFF" se ilumina.  
⇒ El procesador de dirección se inicia. Este proceso puede demorar hasta dos minutos.

Para comprobar que el procesador de dirección está listo:

1. Verifique las luces LED en la carcasa. Consulte las instrucciones del procesador de dirección.
- o
1. Abra la aplicación TRACK-Leader.
  2. Toque sobre "Ajustes".
  3. Espere hasta que aparezca el botón "TRACK-Leader AUTO". Permanecerá desactivado hasta que el procesador de dirección se haya iniciado.

### 9.2.3 Apagar la computadora de trabajo de dirección

Apague el procesador de dirección cuando deje de usar el sistema de dirección automática, antes de abandonar la cabina o antes de apagar el motor del vehículo:

- Esto evita que el sistema de dirección se active accidentalmente.
- Al procesador de dirección no le afectan las variaciones en la tensión que podrían ocurrir al encender y apagar el motor de vehículo.

Existen varias formas de apagar la computadora de trabajo de dirección:

- Apagar la computadora de trabajo de dirección accionando el interruptor principal;
- En algunos vehículos, la computadora de trabajo de dirección se puede desactivar apagando el motor. No obstante, no todos los modos de conexión lo permiten.

#### Procedimiento

Para apagar la computadora de trabajo de dirección accionando el interruptor principal:



1. - Presione el interruptor "OFF".  
⇒ El símbolo "OFF" se apaga.

### 9.2.4 Activar y operar la dirección automática

Si se activa el sistema de dirección automático, este toma el control del mecanismo de dirección cuando se ha registrado una línea guía en la aplicación TRACK-Leader.

	<p><b>⚠ ADVERTENCIA</b></p>
	<p><b>Desconocimiento de los riesgos</b> Muerte o heridas graves</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Antes de instalar o utilizar el sistema, lea el manual completo y familiarícese con los posibles riesgos y peligros.</li> </ul>
	<p><b>⚠ ADVERTENCIA</b></p> <p><b>Vehículo en marcha</b> Muerte o heridas graves</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ No abandone nunca el vehículo mientras la computadora de trabajo de dirección ECU-S1 esté encendida.</li> <li>◦ Antes de la puesta en marcha, calibración, configuración o uso del sistema de dirección, asegúrese de que no haya personas u objetos en las proximidades del vehículo.</li> </ul>

	 <b>ADVERTENCIA</b>
	<p><b>Accidente causado por activación accidental del sistema</b> Muerte o heridas graves</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Apague la computadora de trabajo de dirección antes de transitar por una vía pública.</li> <li>◦ No encienda nunca la computadora de trabajo de dirección en la vía pública.</li> </ul>

	 <b>ADVERTENCIA</b>
	<p><b>El sistema no esquivo obstáculos</b> Colisión con un obstáculo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Observe el campo durante la conducción y maniobre para eludir todos los obstáculos que se presenten. Detenga el vehículo si es necesario.</li> </ul>

Símbolo	Función
	<p>No se admite la dirección automática.</p> <p>Puede deberse a las siguientes causas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ El procesador de dirección bloqueó la función debido a un mensaje de error.</li> <li>▪ No hay ninguna línea guía colocada.</li> </ul> <p>Consecuencias:</p> <p>No sucede nada, porque el símbolo está desactivado.</p>
	<p>Activa y desactiva la dirección automática.</p> <p>En la sección de estado podrá visualizar el estado actual:</p> <p> - La dirección automática está activada. El sistema dirige hacia una línea guía.</p> <p> - La dirección automática está activada. El vehículo sigue la línea guía.</p> <p> - La dirección automática está desactivada.</p>
	<p>Conduce el vehículo hacia la izquierda.</p> <p>Hasta el siguiente cambio de línea guía, el vehículo conduce a lo largo de la misma.</p>
	<p>Conduce el vehículo hacia la derecha.</p> <p>Hasta el siguiente cambio de línea guía, el vehículo conduce a lo largo de la misma.</p>

**Procedimiento**

- Ha cumplido con todos los requisitos. Consulte el capítulo: Preparar el terminal para trabajar con TRACK-Leader AUTO [→ 58]
  - Usted se encuentra en el campo.
1. Encienda el motor del vehículo.
  2. Encienda el terminal.
  3. Encienda el procesador de dirección. [→ 58]

4. Abra la aplicación TRACK-Leader.
5. Toque sobre "Navegación".  
⇒ Aparece la pantalla de trabajo.
6. Espere, hasta que el procesador de dirección se haya iniciado.  
⇒ Aparece el siguiente mensaje:  
"TRACK-Leader AUTO y ECU-S1:  
Por favor, lea y siga las instrucciones de la documentación del sistema, sobre todo las normas de seguridad, antes de utilizarlos.  
⇒ El procesador de dirección se ha iniciado.
7. Confirme.
8. Toque sobre .
9. Verifique que en la fila "Conjunto de parámetros" [→ 63] esté seleccionado el perfil de vehículo correcto.
10. Si el perfil del vehículo es el correcto, toque sobre . Caso contrario, seleccione en Virtual ECU el perfil de vehículo o máquina adecuado.  
  
⇒ En la parte derecha de la pantalla de trabajo podrá ver el símbolo de función . El sistema no puede activarse hasta no haber colocado una línea AB.
11. Seleccione un modo de guiado. [→ 42]
12. Asegúrese de disponer de una buena señal GPS.
13. Coloque una línea AB. [→ 34] Para colocar la línea AB deberá conducir el vehículo manualmente.
14. Una vez establecido el punto B podrá activar el sistema de dirección. Es importante que el vehículo conduzca lentamente hacia el cruce para que el rumbo sea reconocible.
15. Existen varias formas de desactivar la dirección automática:
16. **Opción 1:** Toque sobre .
17. **Opción 2:**  - Presione durante un segundo la tecla "AUTO".
18. **Opción 3:** Accione el interruptor de pedal opcional.
19. **Opción 4:** En TRACK-Leader AUTO Iso en algunos modelos de vehículos también mediante una tecla de activación en el vehículo o mediante la gestión de la cabecera. Consulte las instrucciones de uso del vehículo.  
⇒ El símbolo  en la sección de contadores se sustituye por el siguiente: .  
⇒ El sistema de dirección se activa. Este asume el control sobre la dirección.
20. Conduzca hasta la cabecera.

21. Cuando haya alcanzado la cabecera, desactive el sistema de dirección. Consulte cómo hacerlo en el capítulo siguiente. [→ 62]
22. Vire manualmente.
23. Tras el viraje, conduzca el vehículo hasta la siguiente línea AB registrada, es decir, marcada en azul.
24. Active la dirección automática.
  - ⇒ El sistema de dirección se reactiva nuevamente.
25. Su tarea ahora será controlar la velocidad y detenerse cuando sea necesario.

## 9.2.5

### Desactivar la dirección automática

Si la dirección automática está desactivada, la computadora de trabajo de dirección está encendida pero no dirige el vehículo.

Desactive la dirección automática en las siguientes situaciones:

- Antes de virar;
- Antes de apagar la computadora de trabajo de dirección, el terminal o el vehículo;
- Si desea tomar el control sobre el vehículo.

#### Procedimiento

Para desactivar la dirección automática:



1. **Opción 1:** - Presione brevemente la tecla "AUTO".
2. **Opción 2:** Toque en la pantalla de trabajo de TRACK-Leader sobre el símbolo .
3. **Opción 3:** Gire el volante. Si el volante se gira considerablemente o detiene su viraje, un sensor integrado detecta que usted asume el control del vehículo. La dirección automática se desactiva.
4. **Opción 4:** Accione el interruptor de pedal opcional.
5. **Opción 5:** En TRACK-Leader AUTO Iso en algunos modelos de vehículos también mediante una tecla de activación en el vehículo o mediante la gestión de la cabecera. Consulte las instrucciones de uso del vehículo.

⇒ En el área de contadores de la pantalla de trabajo se puede ver que el símbolo  es sustituido por el siguiente: .

## 9.2.6

### Ajustar el sistema de dirección

Debido a que el sistema de dirección se encuentra calibrado, funciona bien en la mayoría de situaciones. No obstante, puede suceder que circunstancias especiales exijan un reajuste de los parámetros. Por ejemplo, condiciones especiales del campo, equipos acoplados, velocidad de conducción, etc.

### Descartar causas

Si el sistema no funciona de forma satisfactoria:

1. Verifique la calidad de la señal GPS.
2. Cerciórese de que el procesador de dirección esté firmemente sujeto al soporte previsto.
3. Cerciórese de que el receptor GPS esté instalado en el sitio previsto.
4. Cerciórese de que haya seleccionado el perfil de vehículo y de máquina apropiado.

### Ajustar

Una vez excluidas otras posibles causas, podrá ajustar el sistema de dirección.

Tras la calibración, con cada parámetro aparece el valor 10. Detrás de este se ocultan los ajustes óptimos para el vehículo seleccionado sin el implemento. Podrá adaptar los valores a las condiciones actuales del campo y del implemento, aumentando o reduciendo gradualmente los parámetros.

## AVISO

### Viraje repentino del vehículo

Todos los cambios en los parámetros se aplican inmediatamente, sin necesidad de reiniciar el sistema.

Si usted aumenta considerablemente el valor de un parámetro, el vehículo podría responder con un fuerte desvío hacia un lado.

- Incremente los valores poco a poco.

Modifique los siguientes parámetros de forma individual y sucesiva, para optimizar el funcionamiento del sistema de dirección. Controle los resultados después de cada cambio realizado:

1. "Agresividad del motor" - únicamente para sistemas con motor de volante.
2. "Respuesta de dirección"
3. "Agresividad en cambio de rumbo"
4. "Error por desplazamiento lateral"
5. "Obtención de surco"
6. "Respuesta inversa"

Si el sistema funciona mejor, pero todavía no es óptimo, reitere los ajustes en este mismo orden.

### Procedimiento

Para visualizar los parámetros:

1. Encienda el procesador de dirección. [→ 58]
2. Abra la aplicación TRACK-Leader.
3. Cerciórese de que esté activado el perfil del vehículo [→ 95] apropiado.
4. Inicie una nueva navegación.
5. En la pantalla de trabajo, toque sobre  .

### Conjunto de parámetros

Este parámetro le muestra los parámetros configurados y guardados para ciertas combinaciones de vehículos e implementos.

El conjunto de parámetros obtiene los valores a partir de dos fuentes:

- Desde el perfil del vehículo de la pantalla TRACK-Leader AUTO.
- Desde el implemento a través de la computadora de trabajo o mediante un VECU de la aplicación Virtual ECU.

Cada vez que se conecta un conjunto de vehículos conocido, se cargan los últimos parámetros de dirección utilizados para esta combinación de vehículos.

### Obtención de surco

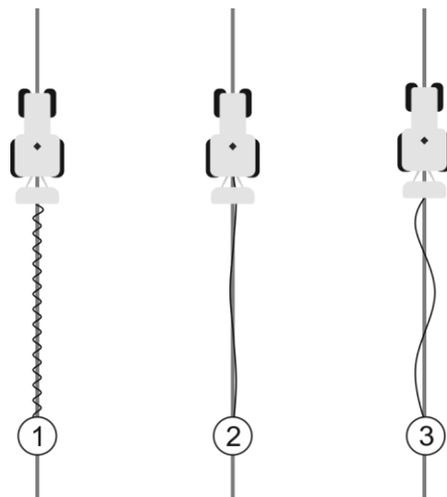
Este parámetro puede afectar la rapidez con la que el sistema conduce hacia una nueva línea guía recién registrada.

El objetivo de este parámetro es que el vehículo tome la ruta más corta, sin tener que virar de forma repentina o brusca.

Parámetro correspondiente en la computadora de trabajo de dirección: "Obtención de surco" (inglés: Line Acquisition)

### Respuesta de dirección (avance)

Este parámetro puede afectar la rapidez con que el sistema reacciona a los comandos de dirección cuando se conduce hacia adelante.



①	Valor demasiado alto. El sistema reacciona demasiado rápido. Esto trae como consecuencia ruedas muy inestables.	③	Valor demasiado bajo. El sistema reacciona con demasiada lentitud. Casi no se efectúan correcciones.
②	Valor ideal		

Parámetro correspondiente en la computadora de trabajo de dirección: "Respuesta de dirección" (inglés: Steering Response).

### Respuesta inversa

Este parámetro puede afectar la rapidez con que el sistema reacciona a los comandos de dirección cuando se conduce en reversa.

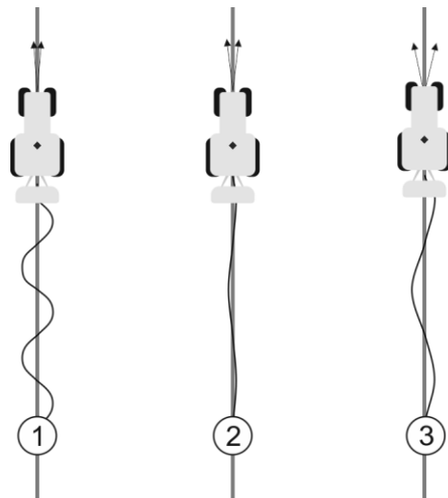
Parámetro correspondiente en la computadora de trabajo de dirección: "Respuesta inversa" (inglés: Reverse Response)

### Agresividad en cambio de rumbo

Con este parámetro podrá manipular la fuerza con que el sistema acciona las ruedas para corregir el rumbo.

- Si el sistema corrige el rumbo de forma anticipada, el vehículo oscila de forma brusca. El valor configurado es demasiado alto.
- Cuando el sistema vira las ruedas muy lentamente, el vehículo abandona la línea guía. El valor configurado es demasiado bajo.

Observe los movimientos de la punta del vehículo:



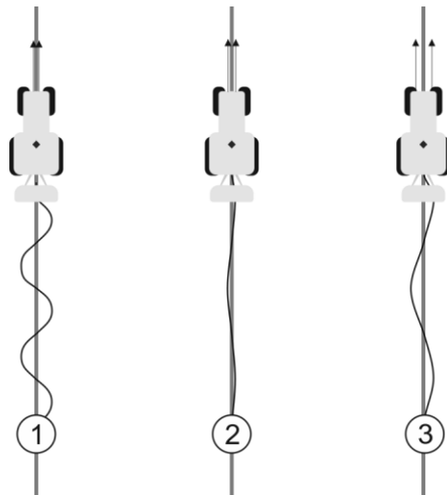
*Cuanto mayor sea la frecuencia del cambio de rumbo del vehículo, mayor será la frecuencia con la que serpentea el vehículo*

①	Valor demasiado alto. La punta de la vehículo cambia el rumbo con demasiada frecuencia.	③	Valor demasiado bajo. La punta del vehículo cambia el rumbo con poca frecuencia.
②	Valor ideal		

Parámetro correspondiente en la computadora de trabajo de dirección: "Agresividad en cambio de rumbo" (inglés: Heading Aggressiveness)

### Error por desplazamiento lateral

Con este parámetro podrá determinar la corrección que realiza el sistema en una desviación de la línea guía ideal. Esto quiere decir que podrá ajustar los centímetros que el vehículo tiene permitido desviarse de la línea guía.



Cuanta mayor sea la frecuencia con la que el sistema detecta un error, mayor será la frecuencia de corrección del curso

①	Valor demasiado bajo La tolerancia de desviación es demasiado baja. El vehículo cambia mucho de rumbo.	③	Valor demasiado alto La tolerancia de desviación es demasiado alta. El vehículo cambia muy poco de rumbo.
②	Valor ideal		

Parámetro correspondiente en la computadora de trabajo de dirección: "Error por desplazamiento lateral" (inglés: Cross Track Error)

### Agresividad del motor

Este parámetro puede afectar la velocidad con la que el motor del volante reacciona a los comandos de dirección. El parámetro funciona de forma similar a la "Respuesta de dirección", sin embargo, sólo es útil para los sistemas con un motor de volante.

### Cancelación de mando manual

Con este parámetro podrá configurar el despliegue de fuerzas con que se tomará el control sobre el volante.

En la primera puesta en marcha del sistema, se determina un valor inicial para el vehículo. Este valor debe ser importado del procesador de dirección para poder efectuar un ajuste posterior. [→ 95]

En caso de establecer un valor bajo, basta con sostener el volante para que el sistema de dirección se desactive. Para valores más altos deberá aplicar mayor fuerza. No obstante, si el valor es demasiado bajo, puede suceder que el sistema se desactive al aumentar la fuerza requerida para mover las ruedas.

Ejemplos:

- En caso de neumáticos de baja presión, en terrenos irregulares o implementos en el sistema hidráulico frontal, puede ser necesario un aumento del valor para que el sistema pueda direccionar.
- En caso de neumáticos estrechos o terrenos en buenas condiciones, debe reducirse el valor con el fin de garantizar la seguridad.

## AVISO

### Accidente por fallo en la desactivación del sistema

Si la cancelación de mando manual no está correctamente configurada, es posible que el sistema de dirección no se desactive cuando el conductor intervenga en la dirección, lo que ocasione un fallo de la maniobra evasiva y un riesgo de accidente. Los vehículos con sistema ECU-S1 solo se pueden utilizar si la cancelación de mando manual está configurada y funciona correctamente.

- Importe el valor inicial del parámetro de la computadora de trabajo ECU-S1. [→ 95] Sin esta importación no será posible ajustar este parámetro.
- Configurar los parámetros para cada configuración de vehículo-implemento (conjunto de parámetros).

### Véase también

- 📄 Importar los parámetros iniciales de la cancelación de mando manual [→ 95]

## 9.2.7

### Finalizar el trabajo

#### Procedimiento

Si ha finalizado del procesamiento del campo:

1. Desactive la dirección automática.
2. Apague la computadora de trabajo de dirección.

## 9.3

### Dirección automática TRACK-Leader TOP

	 <b>ADVERTENCIA</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Antes de la puesta en marcha lea el manual de uso adjunto "PSR ISO TOP". Respete especialmente la información del capítulo "Seguridad".</li> <li>◦ ¡Proceda con extrema precaución durante el uso de la dirección automática!</li> <li>◦ Desactive la dirección automática si alguien se acerca a 50 metros de la máquina durante el trabajo.</li> </ul>

Símbolo	Función	Esto es lo que sucede al pulsarlo
	<p>No es posible usar el sistema de dirección automático.</p> <p>Posibles causas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Falta conectar una computadora de trabajo de dirección. En este caso, el símbolo aparece en gris.</li> <li>▪ La computadora de trabajo de dirección ha bloqueado la función debido a un mensaje de error.</li> <li>▪ No ha colocado ninguna línea guía.</li> </ul>	Nada
	Cambia el modo de funcionamiento de la dirección	En la sección de los

Símbolo	Función	Esto es lo que sucede al pulsarlo
	automática	contadores se puede consultar el estado actual:  - La dirección automática está activada  - La dirección automática está desactivada.
	Conduce el vehículo a la izquierda.	
	Conduce el vehículo a la derecha	

### 9.3.1

#### Tareas del conductor

El conductor tiene las siguientes tareas:

- El conductor debe respetar la seguridad. La dirección automática está ciega. No puede reconocer si alguien se acerca a la máquina. No puede detenerse ni desviarse.
- El conductor debe frenar y acelerar.
- El conductor debe doblar.

### 9.3.2

#### Activar y desactivar la dirección automática

	 <b>ADVERTENCIA</b>
	<p><b>Riesgo de un accidente de tránsito</b></p> <p>Con la dirección automática encendida, el vehículo puede desviarse de la carretera y provocar un accidente. Las personas pueden resultar heridas o incluso perder la vida.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Desactive la dirección automática antes de conducir por vías públicas.</li> <li>◦ Saque el motor de la dirección del volante.</li> </ul>

La dirección automática no funciona en los siguientes casos:

- Modo de guiado "Círculo";
- Si en la cabecera se encuentran líneas guía activadas.

En estas situaciones deberá conducir el vehículo manualmente.

#### Procedimiento

De este modo se activa la dirección automática:

- Ha configurado la computadora de trabajo de dirección y TRACK-Leader TOP.
- Ha colocado las líneas guía.
- Ha colocado el vehículo en un carril y una línea guía se encuentra activada.

- La dirección automática está desactivada. En la pantalla de trabajo aparece el símbolo



1. Mueva el motor de dirección hacia el volante. (Únicamente para sistemas con motor de volante.)

2. Pulse sobre: 
  - ⇒ El símbolo  se reemplaza por el siguiente símbolo 
  - ⇒ La dirección automática está activada.
3. Cuando arranca el vehículo, el motor del volante conduce el vehículo hacia la línea guía activada.

**Procedimiento**

Para desactivar la dirección automática:

1. Pulse sobre .
  - ⇒ En la pantalla de trabajo aparece el siguiente símbolo: 
  - ⇒ La dirección automática se desactiva.

**9.3.3**

**Desplazar líneas guía**

La dirección automática conduce al vehículo a lo largo de la línea guía activada.

Si por la deriva de la señal GPS, la línea guía activada no corresponde a la posición real del vehículo, podrá desplazar la línea guía manualmente.

Usted dispone de dos opciones:

- Puede desplazar la línea guía para un cruce. Después del viraje, se restaura la posición anterior.
- Podrá desplazar la línea guía de forma permanente.

**Procedimiento**

Así se desplaza la línea guía para un cruce:

- La dirección automática está activada.

1. En la pantalla de trabajo presione: 
  - ⇒ Aparecen nuevos símbolos de función.

2. Presione sobre  o , para conducir el vehículo.
  - ⇒ Debajo de la cabecera aparece información sobre a qué distancia y en qué dirección se desplaza el carril. Por ejemplo, ">4cm" significa que el vehículo está virando cuatro centímetros a la derecha de la línea guía.
  - ⇒ El vehículo se desplaza paralelamente a la línea guía hasta que se active otra línea guía.

**Procedimiento**

Así se desplaza la línea guía de forma permanente:

Consulte el capítulo: Desplazar líneas guía [→ 39]

**9.3.4**

**Girar**

Al girar, el conductor debe tomar el control de la dirección y conducir manualmente.

**Procedimiento**

Para girar cuando la dirección automática está activada:

1.  - Desactive la dirección automática.

- ⇒ En la pantalla de trabajo aparece el símbolo . La dirección automática está desactivada.
2. Tome el control y conduzca usted mismo.
- ⇒ La siguiente línea guía recién se activa cuando el ángulo entre ésta y el vehículo es menor al parámetro configurado en "Ángulo de entrada".
3.  - Active la dirección automática apenas se active la siguiente línea guía.

## 10 Memoria

Cada vez que se procesa un campo se genera una gran cantidad de datos. Estos se denominan "datos de campo". Los datos del campo deben almacenarse para poder utilizarse en el futuro.

### Tipo de datos

Los datos de campo están compuestos por la siguiente información:

- Límites de campo
- Punto de referencia
- Líneas guía
- Áreas procesadas
- Obstáculos registrados

### Formatos

El terminal guarda los datos de campo en dos formatos a la vez:

- Formato ngstore: es el formato de datos propio del terminal. Está establecido por defecto y contiene todos los datos del campo.
  - El formato ngstore difiere en los terminales con teclado y terminales táctiles. No es posible intercambiar estos datos entre un terminal con teclado y un terminal táctil. En los siguientes capítulos se explican otros métodos: Intercambio de datos entre terminales táctiles y terminales con teclado [→ 74]
  - Los archivos se encuentran en la carpeta "ngstore".
  - En un PC, podrá abrir los datos ngstore únicamente con la aplicación TRACK-Guide. [→ 75]
- Formato shp o kml: son formatos estandarizados que se utilizan en varios programas GIS.
  - Los archivos se encuentran en la carpeta "SHP".
  - Consulte el capítulo ISOBUS-TC del manual de instrucciones del terminal para saber cómo abrir archivos en formato shp.

### Almacenamiento de datos

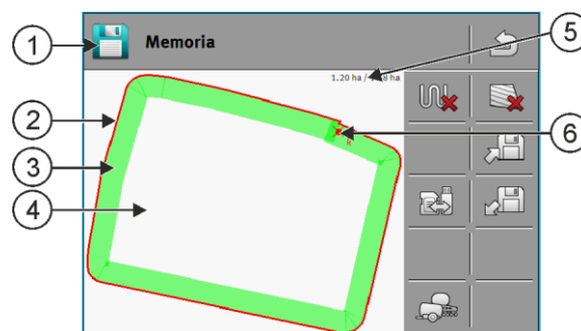
Los datos ngstore se guardan en la tarjeta SD. Para transferir estos datos a un dispositivo USB, deberá utilizar la función de importación/exportación [→ 73]. Al exportar los archivos shp y kml, estos son guardados en la carpeta "SHP" en el dispositivo USB.

### ISOBUS-TC

Si procesa tareas con la aplicación ISOBUS-TC, no tendrá que almacenar los datos de campo en TRACK-Leader. Los datos se almacenan de forma automática con la tarea en el archivo Taskdata.xml.

### 10.1

#### Pantalla "Memoria"



Informaciones en la pantalla "Memoria"

①	Nombre del registro cargado	④	Área sin procesar
②	Limite de campo	⑤	Contador: Área sin procesar / Área total
③	Registros Áreas procesadas.	⑥	Punto de referencia

### Símbolos de función en la pantalla "Memoria"

Símbolo de función	Función
	Elimina las líneas registradas en el registro abierto.
	Elimina el registro abierto.
	Guarda el registro abierto en la carpeta "ngstore". Ubicación: Tarjeta SD. Si hay un dispositivo USB conectado, los datos de campo también se almacenan como archivos shape en la carpeta SHP al guardar el registro.
	Carga un registro guardado en la carpeta "ngstore". Ubicación: Tarjeta SD
	Sincroniza datos entre el dispositivo USB y la tarjeta SD.
	En los casos donde la computadora de trabajo ISOBUS trabaja con varios anchos de trabajo, esta tecla tiene como finalidad alternar las vistas entre los contadores de ambos anchos de trabajo.

## 10.2

### Guardar los datos de campo

#### Procedimiento

1. En la pantalla de inicio de la aplicación TRACK-Leader, toque sobre "Memoria".
2. Inserte un dispositivo USB en el terminal. Los archivos se guardan directamente en el dispositivo USB.

3. Toque sobre .  
⇒ Aparece el teclado.

4. Ingrese el nombre bajo el cual desea guardar los datos de campo.

5.  - Confirme.  
⇒ Los datos se guardan en la tarjeta SD.  
⇒ El campo se borra del listado.

6. Deberá cargar el campo si desea modificarlo directamente.

#### Archivos shp

Durante el guardado, el campo cargado se convierte al formato shp. Los archivos se guardan en la carpeta "SHP" ubicada en el dispositivo USB.

Al convertir al formato shp se crean archivos con los datos de campo. El terminal añade el sufijo correspondiente:

- `_boundary` = archivo con el límite de campo.
- `_obstacles` = archivo con obstáculos.
- `_workareas` = archivo con áreas procesables. Las áreas procesables pueden convertirse únicamente al formato shp. Pero no podrá abrirlas de nuevo.
- `_condensedworkareas` = en este archivo, toda el área procesada se divide en zonas. Si el terminal ha trabajado con una computadora de trabajo ISOBUS, se guarda una tasa para cada zona. Este tipo de datos puede utilizarse para generar un mapa de tasa aplicada con la aplicación GIS. Estos a su vez pueden convertirse en un mapa de aplicación.
- `_guidancepath` = archivo con líneas guía.
- `_headland` = área de la cabecera.

## 10.3

### Cargar los datos de campo

#### Procedimiento

1. En la pantalla de inicio de la aplicación TRACK-Leader, toque sobre "Memoria".

2. Toque sobre .

⇒ Aparece la pantalla "Cargar registro".

⇒ Verá una lista de registros que están almacenados en la carpeta "ngstore". Debajo de cada nombre, verá la distancia desde su ubicación actual.

3. Toque sobre  para ordenar los archivos por orden alfabético o sobre  para ordenarlos por distancia desde su ubicación.

⇒ Los nombres de los archivos se ordenarán.

4. Toque sobre el nombre del registro que desea cargar.

El campo cargado incluye todos los datos de campo generados en la última edición. Si desea continuar trabajando, podrá dejar los datos como están. También podrá eliminar algunos de los datos que se muestran: por ejemplo, las líneas registradas, el límite de campo o las líneas guía.

Aprenda cómo eliminar los datos de campo:

- Registros [→ 75];
- Límite de campo [→ 33];
- Líneas guía [→ 39]

## 10.4

### Sincronizar datos de ngstore

Para intercambiar los datos almacenados con TRACK-Leader entre la tarjeta SD y una PC u otro terminal táctil de Müller-Elektronik podrá sincronizar los medios de almacenamiento.

Durante la sincronización, se compara y se sincroniza la información de la base de datos del ngstore en ambos medios de almacenamiento. Después de la sincronización, la información contenida en ambos medios de almacenamiento está actualizada.

#### AVISO

**Los formatos de datos en los terminales táctiles y terminales con teclado no son compatibles**

Los archivos de la carpeta ngstore solo podrán intercambiarse entre terminales del mismo tipo.

#### Procedimiento

Para sincronizar los medios de almacenamiento:

1. En la pantalla de inicio de la aplicación TRACK-Leader, toque sobre "Memoria".

2. Toque sobre .

⇒ Aparece el siguiente mensaje: "¿Desea sincronizar los datos entre el dispositivo USB y la tarjeta SD? Este proceso puede demorar varios minutos."

3. Confirme para sincronizar los medios de almacenamiento.

## 10.5

### Intercambio de datos entre terminales táctiles y terminales con teclado

Si desea transferir datos de campo entre un terminal con teclado (p. ej.: TRACK-Guide II) y un terminal táctil (o viceversa), tenga en cuenta lo siguiente:

- Los datos de la carpeta "ngstore" no son compatibles con ambos tipos de terminales. No podrá abrir los archivos ngstore de un terminal con teclado directamente con el terminal táctil.
- Sin embargo, podrá convertir límites de campo, líneas guía y obstáculos guardados en un terminal al formato shp y luego importarlos con el otro terminal. Utilice para ello la aplicación "ISOBUS-TC". Consulte las instrucciones en el manual del terminal.

#### Procedimiento

Para transferir los datos del campo de un terminal con teclado:

1. En el terminal con teclado, abra la pantalla "Memoria" dentro de la aplicación TRACK-Leader.

2.  - Cargue un registro a un campo cuyos datos desee transferir.

3.  - Presionar esta tecla. (El proceso puede diferir de las versiones de software anteriores.)  
⇒ Los datos de campo se convierten en múltiples formatos (\*.shp, \*.kml) y se guardan en la carpeta "**SHP**" del dispositivo USB.

4. Repita este proceso para todos los campos cuyos datos de campo desee transferir.
5. Inserte el dispositivo USB en el terminal táctil.
6. Abra la aplicación ISOBUS-TC.
7. Toque sobre "Campos".
8. Introduzca un registro para cada campo. Luego podrá cargar múltiples datos de campo por cada campo. Para más información, consulte las instrucciones de uso del terminal.

#### Procedimiento

Para transferir los datos del campo de un terminal táctil:

1. En el terminal táctil abra la pantalla "Memoria" dentro de la aplicación TRACK-Leader.

2.  - Cargue un registro a un campo cuyos datos desee transferir.

3. Inserte un dispositivo USB en el terminal. Los archivos se guardan directamente en el dispositivo USB.

4. Toque sobre .

5. Repita este proceso para todos los campos cuyos datos de campo desee transferir.
6. Inserte el dispositivo USB en el terminal con teclado.

7. Abra la aplicación ISOBUS-TC.
8. Toque sobre "Campos".
9. Introduzca un registro para cada campo. Luego podrá cargar múltiples datos de campo por cada campo. Para más información, consulte las instrucciones de uso del terminal.

Con este método también podrá transferir datos del terminal táctil al terminal con teclado.

## 10.6

### Desechar los datos de campo

Al descartar los datos de campo, se borra toda la información de la memoria temporal del terminal.

Para poder procesar un campo nuevo deberá descartar los datos de campo almacenados en los procesamientos previos.

#### AVISO

##### Pérdida de datos

Los datos de campo que desecha no pueden volver a restituirse.

- Guarde todos los datos de campo importantes, antes de desecharlos.

#### Procedimiento

1. En la pantalla de inicio de la aplicación TRACK-Leader, toque sobre "Memoria".
  - ⇒ Si no hay ningún campo cargado no deberá descartar nada.
  - ⇒ Si se carga un campo, compruebe si desea descartar todo el campo, o solo los marcadores de procesamiento.



2. Toque sobre  si desea eliminar las marcas verdes de procesamiento para procesar de nuevo este campo con el límite del campo.
  - ⇒ Se descartan las marcas de procesamiento y se mantiene el límite del campo.



3. Toque sobre  si desea descartar el registro para editar un nuevo campo.
  - ⇒ Se desechan todos los datos de campo del campo cargado actualmente.

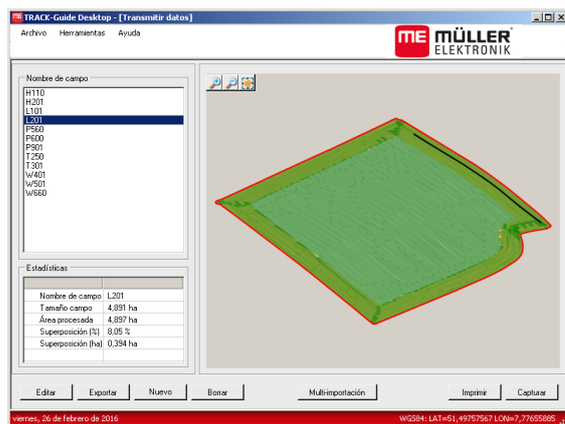
## 10.7

### Trabajo en conjunto con TRACK-Guide Desktop

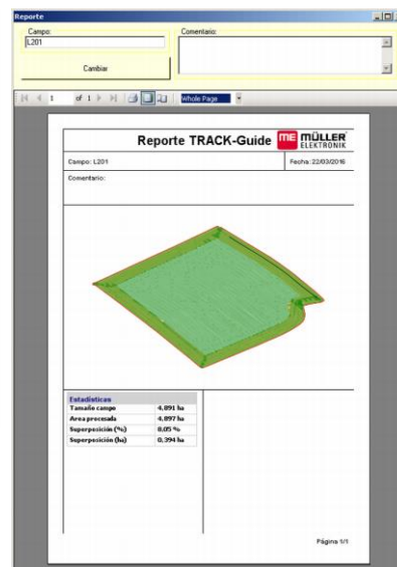
TRACK-Guide Desktop es un programa sin costo para la PC.

El programa permite:

- Observar los resultados de trabajo
- Imprimir informes para sus clientes
- Documentar su trabajo



Ventana de programa



Informe

Puede encontrar TRACK-Guide Desktop en el área de "Descargas" en la siguiente página de Internet: <http://www.mueller-elektronik.de/produkte/track-guide-desktop/>

También encontrará un enlace para las instrucciones de uso.

## 11 Configuración

En este capítulo encontrará la explicación de todas las configuraciones que debe realizar.

Todos los parámetros para la configuración se encuentran en la pantalla "Ajustes". Se agrupan de la siguiente manera:

- General - Parámetros que influyen en todos los módulos de TRACK-Leader.
- TRACK-Leader - Parámetros que permiten configurar la conducción paralela y la barra de luces. Los parámetros se requieren para todos los módulos.
- SECTION-Control - Ajustes específicos de la computadora de trabajo necesarios para el control automático de secciones.
- TRACK-Leader TOP - Parámetros para la dirección automática TRACK-Leader TOP
- TRACK-Leader AUTO - Parámetros para la dirección automática TRACK-Leader AUTO
- Demo - Un vídeo de demostración.

La cantidad de grupos de parámetros disponibles dependerá de los módulos que estén activados en el menú "General".

### Esto es lo que deberá configurar

Módulo	Capítulo
TRACK-Leader	Configurar los ajustes en "General" [→ 78] Configurar TRACK-Leader [→ 80]
SECTION-Control	Configurar los ajustes en "General" [→ 78] Configurar TRACK-Leader [→ 80] Configurar SECTION-Control [→ 81]
TRACK-Leader TOP	Configurar los ajustes en "General" [→ 78] Configurar TRACK-Leader [→ 80] Configurar TRACK-Leader TOP [→ 94]
TRACK-Leader AUTO	Configurar los ajustes en "General" [→ 78] Configurar TRACK-Leader [→ 80] Parámetros para TRACK-Leader AUTO® [→ 95]

### Símbolos para la configuración

Símbolo	Significado
	Sí
	No

### Procedimiento

De este modo se abren las pantallas para la configuración:



1.  - Abra la aplicación TRACK-Leader.
2. Pulse sobre "Ajustes".  
⇒ Aparece la pantalla "Ajustes".

3. Presione las teclas para configurar la aplicación.

## 11.1

### Configurar los ajustes en "General"

En este menú puede configurar la representación en la pantalla y activar algunas funciones.

#### TRACK-Leader AUTO

Mediante este parámetro es posible activar y desactivar el soporte de todas las variantes del sistema de dirección TRACK-Leader AUTO.

#### TRACK-Leader TOP

Mediante este parámetro podrá activar el controlador de la dirección automática Reichardt TRACK-Leader TOP.

Valores posibles:

- "Sí"  
Dirección automática activada.
- "No"  
Dirección automática desactivada.

#### Suavizar la trayectoria

Si el receptor de GPS que se encuentra montado sobre el techo de la cabina del tractor oscila fuertemente, las líneas guía que se muestran en la pantalla pueden tener picos acentuados.

Mediante la opción "Suavizar la trayectoria" se suavizan las líneas guías indicadas.

Los valores pueden diferir de un receptor GPS a otro.

Valores posibles:

- "Sí"
  - Receptor DGPS A100 o A101  
Si usa TRACK-Leader TOP y el receptor está conectado a la computadora de trabajo de dirección.
  - Receptor DGPS/GLONASS AG-STAR o SMART-6L  
Siempre.
- "No"
  - Receptor DPGS A100 o A101  
Si no usa TRACK-Leader TOP y el receptor está conectado al terminal.

#### Reconocimiento de rumbo

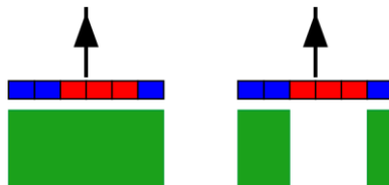
Este parámetro activa o desactiva el reconocimiento automático del rumbo. Véase: Reconocer el rumbo [→ 24].

En los siguientes casos, el parámetro está deshabilitado y no se puede editar:

- Cuando se conecta un sistema de dirección TRACK-Leader AUTO o TRACK-Leader TOP.
- Si se detecta una señal del rumbo del tractor ISOBUS.

### Marcación selectiva

Con este parámetro podrá especificar que la superficie sin procesar, al desactivar una de las secciones internas, se visualice en color verde en la pantalla, como si hubiese sido procesada. Esta función se aplica solamente a los casos en los que secciones externas pulverizan mientras las internas se encuentran desactivadas. Si se activan secciones de afuera hacia adentro, no se considera este parámetro. Esto permite un control óptimo de secciones en áreas cuneiformes.



*Izquierda: el área detrás de las secciones desactivadas se torna verde.*

Valores posibles:

- "Sí"  
Si se desactiva una de las secciones internas, el área detrás de la misma no se torna verde.
- "No"  
El área detrás de las secciones se torna verde, independientemente de si están aplicando o no. Esta función es útil para la protección de cultivos en bancales. Esto impide que el pulverizador se active innecesariamente al virar en la cabecera.

### Alarmas sonoras

Este parámetro determina si en cercanía de los límites de campo y los obstáculos registrados debe sonar un tono de advertencia.

Valores posibles:

- "Sí"
- "No"

### Alarmas sonoras ante límites de campo (Al.Son. ante límites de campo)

Con este parámetro podrá desactivar la alarma sonora en las cercanías de los límites de campo, por ejemplo, para procesar la cabecera evitando que la alarma se active. Active de nuevo este parámetro para continuar el trabajo fuera de la cabecera.

Valores posibles:

- "Sí" - alarma sonora activada
- "No" - alarma sonora desactivada

### Mostrar la cuadrícula

Conmuta una red de cuadrícula en la pantalla de navegación.

Las distancias entre las líneas de la cuadrícula corresponden al ancho de trabajo especificado. Las líneas de cuadrícula se orientan a los ejes norte-sur y este-oeste.

### Orientación del mapa

Este parámetro define lo que se desplazará durante la conducción: El mapa o el símbolo de vehículo.

Valores posibles:

- "Vehículo fijo"

El símbolo del vehículo permanece inmóvil en la pantalla.

- "Campo fijo"

El símbolo del vehículo se mueve en la pantalla. El mapa de fondo permanece inmóvil.

## 11.2

### Configurar TRACK-Leader

#### Sensibilidad

Configuración de la sensibilidad de la barra de luces.

¿A qué cantidad de centímetros de desviación se debe encender una LED en la barra de luces?

- Valor estándar: 30cm

Este valor significa una sensibilidad de 15 cm hacia la izquierda y 15 hacia la derecha.

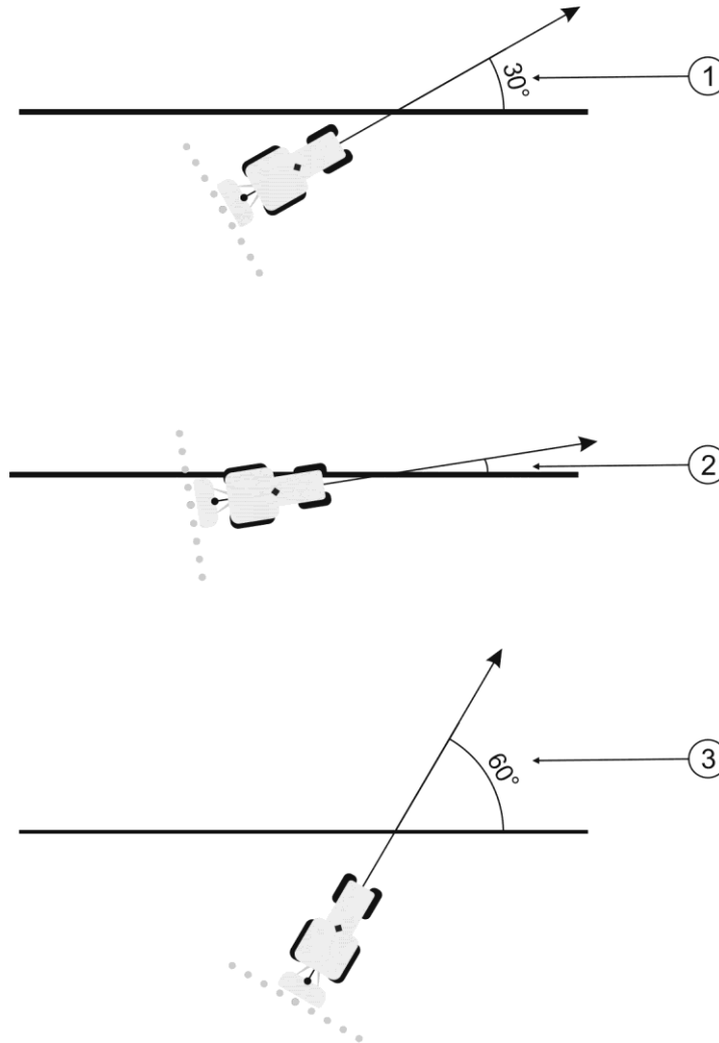
#### Previsualización

Este parámetro determina a cuántos metros delante del vehículo la vista previa de la barra de luces en pantalla calcula la futura posición del vehículo.

- Valor estándar: 8m

#### Angulo de entrada

Con este parámetro podrá ajustar bajo qué ángulo el sistema activa una línea guía. Si el ángulo entre el vehículo y la línea guía es menor que el establecido, se activa la línea de guía. Si el ángulo es mayor se ignora la línea guía.



Comportamiento del terminal estableciendo un ángulo de entrada de 30°

①	Ángulo entre vehículo y línea guía = 30° La línea guía se activa.	③	Ángulo entre vehículo y línea guía = 60° La línea guía no se activa.
②	Ángulo entre vehículo y línea guía menor a 30° La línea guía se activa.		

- Valor estándar: 30 grados.
- Valor para TRACK-Leader TOP: 85 grados
- Valor para TRACK-Leader AUTO: 65 grados

## 11.3

### Configurar SECTION-Control

En este paso de configuración se ajustará el corte de secciones para su computadora de trabajo ISOBUS.

La aplicación detecta cualquier computadora de trabajo ISOBUS por su identificador ISO y crea un perfil distinto para cada una. De esta manera podrá configurar para su fertilizadora parámetros muy diferentes que a los de su sembradora o pulverizador.

#### Procedimiento



1. - Abra la aplicación TRACK-Leader.
2. Toque sobre "Ajustes".

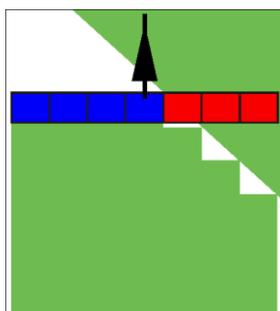
3. Toque sobre "SECTION-Control".
  - ⇒ Aparecerá una lista de los perfiles de todas las computadoras de trabajo ISOBUS que alguna vez se hayan conectado al terminal. Cada vez que se conecta una nueva computadora de trabajo ISOBUS al terminal, se crea un nuevo perfil.
  - ⇒ Dicha lista incluye también los VECUs de la aplicación Virtual ECU.
4. Toque sobre el nombre de la computadora de trabajo ISOBUS para la que desee configurar SECTION-Control. La computadora de trabajo conectada se designa con un punto verde.
5.  - Abra la lista de parámetros.
  - ⇒ Aparece una lista de los parámetros configurados.
6. Modifique los parámetros. En las siguientes páginas encontrará la explicación de cada uno.

## Parámetros para SECTION-Control

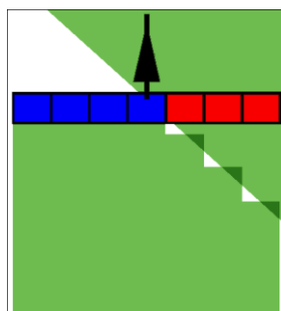
### Grado de superposición

El grado de superposición en el procesamiento de un área cuneiforme.

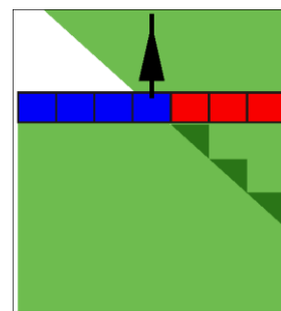
El "Grado de superposición" configurado se ve influenciado por las secciones externas mediante el parámetro "Tolerancia superposición".



0% grado de superposición



50% grado de superposición



100% grado de superposición

Valores posibles:

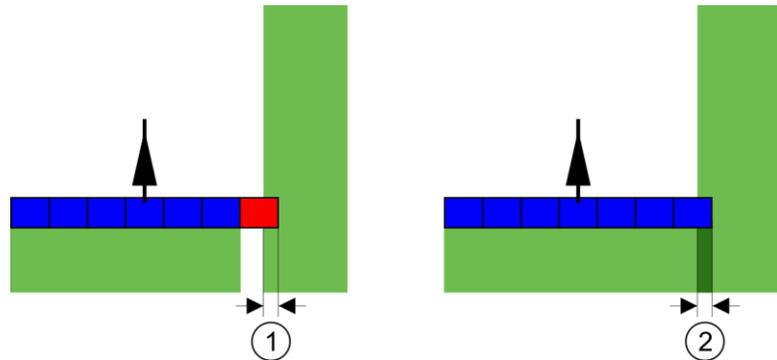
- 0% - cada sección recién se enciende al abandonar un área procesada, cuando la abandona por completo. Al registrar un área procesada la sección recién se apaga, cuando la sección se encuentra por encima del 1% del área procesada.
- 50% - cada sección recién se enciende al abandonar un área procesada, cuando la abandona al 50%. Al registrar un área procesada la sección recién se apaga, cuando la sección se encuentra por encima del 50% del área procesada. En 50% de "Grado de superposición" la "Tolerancia superposición" no tiene efectos.
- 100% - cada sección se enciende inmediatamente al abandonar un área procesada, cuando la abandona al 1%. Al registrar un área procesada la sección recién se apaga, cuando la misma se encuentra por encima del 100% del área procesada.

### Tolerancia superposición

Utilice este parámetro para definir la superposición permitida. Las secciones externas sólo se activan cuando la superposición es mayor al valor de este parámetro.

La "Tolerancia superposición" solo afecta a secciones exteriores izquierda y derecha. Todas las otras secciones no se ven afectadas por este parámetro.

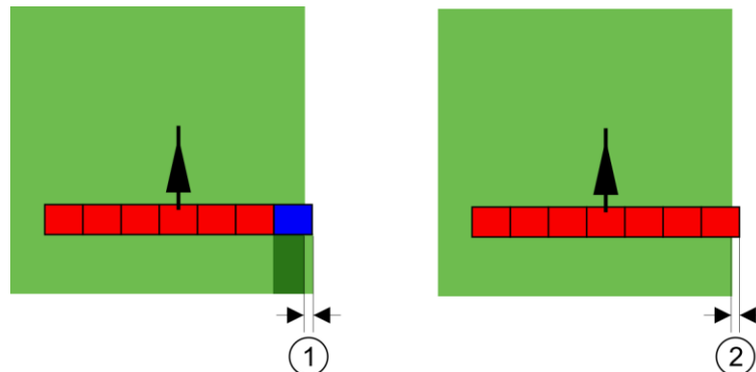
Las siguientes figuras muestran cómo actúa el parámetro "Tolerancia superposición" en un "Grado de superposición" de 0%. Debajo de las figuras puede ver tolerancia superposición configurada.



Tolerancia de superposición en un grado de superposición 0% - En ambos casos se trabajó con 25 cm de superposición

<p>① Tolerancia superposición de 0cm Acá la sección se apaga inmediatamente.</p>	<p>② Tolerancia superposición de 30cm Acá la sección no se apaga debido a que la superposición actual es inferior a 30 cm.</p>
--	--

Si ha configurado el parámetro "Grado de superposición" a 100%, el parámetro "Tolerancia superposición" tiene un papel importante al abandonar un área ya procesada. Por ejemplo al virar en una cabecera ya trabajada.



Tolerancia de superposición en un grado de superposición de 100% - En ambos casos se abandonó el área procesada 25 cm.

<p>① Tolerancia de superposición 0 Cuando solo 1% de la sección abandona el área ya procesada se enciende toda la sección.</p>	<p>② Tolerancia superposición de 30cm La tolerancia de superposición hace posible que se eviten superposiciones innecesarias. La sección derecha recién se enciende cuando el área procesada se abandona por más de 30 cm.</p>
--	--

Valores posibles:

**Recomendación:** Si usted trabaja con DGPS, la tolerancia de superposición no debe ser inferior a 30 cm. Para implementos con grandes secciones, p. ej.: fertilizadoras, establezca los valores según corresponda:

- Tolerancia 0 cm  
La sección externa se apaga cuando se superpone mínimamente con un área procesada. Si se sale mínimamente de esta, se vuelve a encender.
- Otro valor  
La sección exterior se enciende o apaga cuando la superposición es mayor al valor.
- Valor máximo

La mitad del ancho de sección de la sección exterior.

### Tolerancia de superposición del límite

Utilice este parámetro para evitar que secciones se conecten en el borde del campo en caso de una mínima superposición.

El parámetro funciona como "Tolerancia superposición", no obstante, surte efecto cuando se supera el límite de campo.

Antes de modificar la distancia, confirme que sea seguro para el medio ambiente y el entorno.

### Superposicion de picos (EDS)

Este parámetro sólo se utiliza para las pulverizadoras con la función de corte de pico individual. En otros sistemas, este parámetro no se muestra.

Utilice el parámetro para establecer el número de picos que deban trabajar superpuestos.

### Demora

La demora es el tiempo que transcurre entre el envío de un comando a través del terminal y la ejecución del mismo a través de la máquina.

Este intervalo temporal varía para cada máquina.

Existen dos parámetros para esta configuración:

- "Demora apertura válvula" (al encender)
- "Demora cierre válvula" (al apagar)

Si usted tiene una computadora de trabajo ISOBUS que transmite los tiempos de demora a SECTION-Control, no será necesario modificar estos parámetros. En este caso, el valor aparece como "ISO".

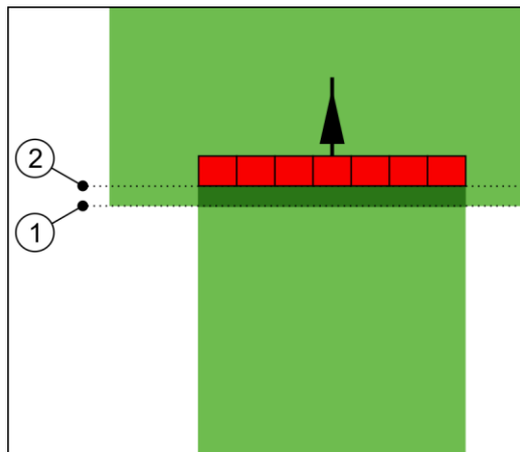
### Ejemplo

Si en una pulverizadora de cultivo una sección se desplaza por arriba de un área ya tratada, ésta debe apagarse inmediatamente. Para ello el software emite una señal para el apagado de la válvula de sección. Esto cierra la válvula y facilita el alivio de presión en la manguera. Esto dura hasta que los picos no dispersen más líquido. Esto demora aprox. 400 milisegundos.

El resultado es que la sección se dispersa en forma superpuesta durante 400 milisegundos.

Para evitarlo, se debe configurar el parámetro "Demora cierre válvula" en 400 ms. Ahora la señal se envía 400 milisegundos antes a la válvula de sección. De esta manera podrá interrumpirse la dispersión en el momento exacto.

La siguiente figura aclara cómo funciona la demora. En la figura se muestra el comportamiento real, no la visualización en la pantalla.



La demora cierre válvula se ha configurado en 0. Si el tiempo de retraso es demasiado bajo, se dispersa en forma superpuesta.

①	En este punto la válvula de sección ha recibido una señal para apagarse	②	En este punto la pulverizadora deja de pulverizar.
---	---	---	--

Valores posibles:

- "Demora apertura válvula"  
Indique acá el retraso al encender una sección. Aumente el valor si la sección demora en reaccionar a la señal de encendido.  
Por ej.
  - Guarnición de solenoide 400 ms
  - Guarnición electromagnética 1200 ms
- "Demora cierre válvula"  
Indique acá el retraso al apagar una sección. Aumente el valor si la sección demora en reaccionar a la señal de apagado.  
Por ej.
  - Guarnición de solenoide 300 ms
  - Guarnición electromagnética 1200 ms

### Tipo de máquina

Este parámetro determina la manera en que la barra de trabajo responde al símbolo del receptor GPS.

Valores posibles:

- "Acoplado"  
Configuración para implementos montados o acoplados.
- "Autopropuls."  
Configuración para implementos agrícolas autopropulsados.
- "Arrastre"  
Configuración para implementos agrícolas arrastrados por un tractor.
- "Arrastre y dirección"  
Configuración para implementos agrícolas arrastrados con dirección automática para la barra de tracción o de los ejes. Por ejemplo, para los pulverizadores de enganche con TRAIL-Control.

## Barra de luces en pantalla

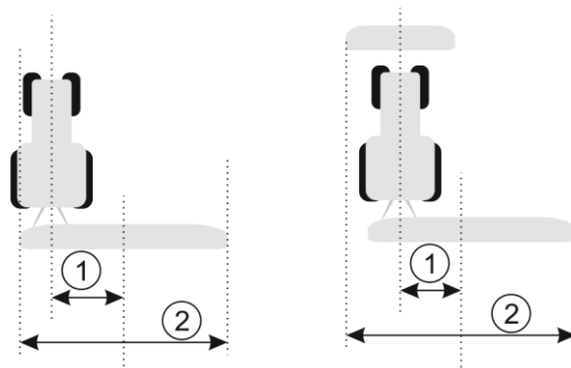
Clase de barra de luces en pantalla.

Valores posibles:

- "Desactivado"  
Desactiva la barra de luces en pantalla.
- "Gráfico"  
Activa la barra de luces en pantalla en modo gráfico
- "Texto"  
Activa la barra de luces en pantalla en modo de texto
- "Section-View"  
Activa SECTION-View

## Offset del implemento

Este parámetro podrá utilizarse para establecer desfases del ancho de trabajo hacia la derecha o izquierda. Ingrese el valor en centímetros del desfase del centro del ancho de trabajo respecto al eje longitudinal del tractor.



Izquierda: Tractor con un implemento acoplado; Derecha: Tractor con dos implementos acoplados

①	Offset del implemento – Distancia entre el eje longitudinal del tractor y el centro del ancho de trabajo.	②	Ancho de trabajo total
---	---	---	------------------------

Valores posibles:

- Indique el valor positivo, por ej.: **90cm**  
Si el implemento se ha desplazado hacia la derecha.
- Introduzca el valor negativo, por ej.: **-90cm**  
Si el implemento se ha desplazado hacia la izquierda.

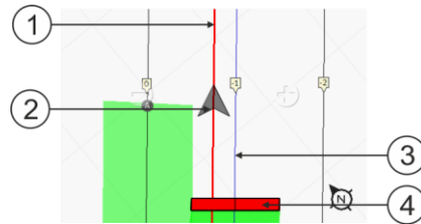
## Funcionamiento

Si introduce un valor diferente a 0 en este parámetro, sucede lo siguiente:

- En la pantalla de trabajo aparece una línea guía roja que se traza a una distancia de la línea guía azul.
- La barra de trabajo se desplaza hacia un lado. Su centro es atravesado por la línea guía azul.

Tras la configuración del desfase del implemento deberá operar TRACK-Leader de otra forma:

1. Maniobre el vehículo de manera que la flecha siga siempre la línea roja. El centro del botón sigue la línea guía azul.

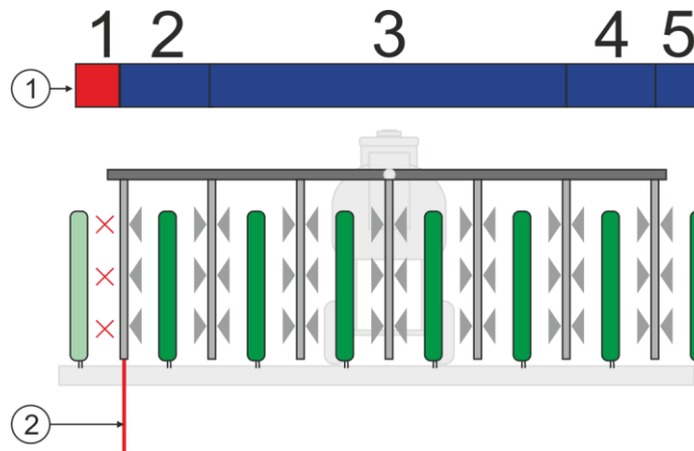


Líneas guía en implementos con desfase

①	Línea guía roja – indica el centro del tractor	③	Línea guía azul – indica el centro del ancho de trabajo
②	Flecha - indica la posición del receptor GPS	④	Barra de trabajo

### Campo de aplicación

Este parámetro sirve para adaptar el comportamiento de SECTION-Control al emplear pulverizadores para viñedos.



Control de secciones activado

①	Secciones. Las secciones externas (1, 2, 4, 5) pueden utilizarse para el procesamiento de filas externas.	②	Límite de campo. No se pulverizan las filas de viñedos fuera del límite de campo.
---	---	---	---

Valores posibles:

- "Estándar" – Función desactivada.
- "Viñedo" – Función activada.

### Consecuencias

Cuando se activa el modo "Viñedo" se modifica el comportamiento de SECTION-Control:

- Si el ángulo entre la línea guía y el vehículo supera los 30°, el sistema supone que el vehículo está virando. En este caso, la aplicación se desactiva en todas las secciones.
- En todas las secciones se aplica el parámetro "Tolerancia de superposición del límite".

### 11.3.1

### Calibrar Demora apertura válvula y Demora cierre válvula

Este capítulo está dirigido a usuarios avanzados.

Antes de leer el capítulo:

- Aprenda a manejar el terminal.
- Aprenda a manejar SECTION-Control.

Los valores estándares de los parámetros "Demora apertura válvula" y "Demora cierre válvula" están configurados para el trabajo con la mayoría de pulverizadoras de cultivo.

### ¿Cuándo realizar el calibrado?

Realice el calibrado en los siguientes casos:

- Si utiliza otros dispositivo agrícola con SECTION-Control.
- Si el dispositivo agrícola se enciende demasiado temprano o tarde al transitar un área ya procesada.
- Si el dispositivo agrícola se enciende demasiado tarde o temprano al abandonar un área ya procesada.

En los siguientes capítulos aprenderá a calibrar los parámetros.

El capítulo y los ejemplos se describen en el ejemplo de una pulverizadora de campo. En el caso de otros dispositivos agrícolas debe proceder de modo análogo.

### Fases del calibrado

El calibrado consiste de varias fases:

1. Preparar el calibrado
2. Transitar por primera vez el campo
3. Transitar por segunda vez el campo
4. Marcar los límites de la dispersión
5. Calcular el valor de corrección
6. Corregir los parámetros "Demora apertura válvula" y "Demora cierre válvula"

Estas fases se describen en detalle en los siguientes capítulos.

### Preparar el calibrado

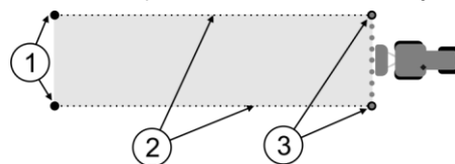
Necesita los siguientes medios y personas para realizar el calibrado:

- Dos observadores, dos personas que marquen el área procesada con tacos.
- Herramientas para marcar las áreas procesadas:
  - aprox. 200 a 300 m cinta de bloqueo
  - 8 tacos para las marcas en el campo
- Pulverizadora con agua clara en el tanque.

### Transitar por primera vez el campo

En esta fase del calibrado debe registrar el campo en una línea guía.

La siguiente figura muestra qué puntos debe marcar antes y después de registrarlo. Las instrucciones para ello las encuentra debajo de la figura.



Resultado del primer registro

①	<b>Tacos</b> Marque los extremos exteriores de las secciones antes del registro	③	<b>Tacos</b> Marque los extremos exteriores de las secciones después del registro
②	<b>Cinta de bloqueo entre los tacos</b> Marca los límites del registro		

**Procedimiento**

Para procesar el campo para el calibrado de la demora:

1. Inicie una navegación nueva con SECTION-Control.
  2. Coloque la pulverizadora de cultivo al inicio del registro. No se debería registrar cerca del límite de campo, de modo de tener suficiente espacio para un segundo registro.
  3. Pliegue las varillas hacia afuera.
  4. Marque los extremos de las secciones exteriores con tacos.
  5. Conduzca 100 a 200 metros en línea recta, dispersando agua clara.
  6. Después de 100 a 200 metros, detenga y apague la pulverizadora.
  7. Guarde las líneas registradas en TRACK-Leader. De este modo se puede volver a realizar el calibrado.
  8. Marque los extremos de las secciones exteriores con tacos.
  9. Conecte los tacos con la cinta de bloqueo. De ese modo se marcan los límites del registro sobre el campo.
  10. Fije la cinta de bloqueo al suelo con piedras o con tierra.
- ⇒ Ha realizado el primer registro y ha marcado los límites para la pulverización.

**Transitar por segunda vez el campo**

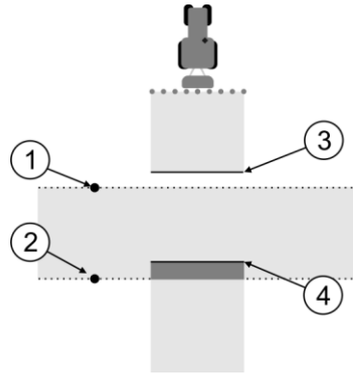
En esta fase deberá procesar el área registrada en el primer registro en un ángulo de 90°. De este modo podrá determinar si la activación de la pulverizadora se retrasa o se adelanta. Es importante que conduzca a una velocidad constante y memorice la velocidad.

	 <b>PRECAUCIÓN</b>
	<p><b>Heridas por pulverizadora en movimiento</b></p> <p>Los observadores que ayuden en el proceso de calibrado pueden ser golpeados por los botalones.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Déle instrucciones exactas al observador. Explíquese los riesgos.</li> <li>◦ Siempre tenga en cuenta que los observadores mantengan suficiente distancia hacia los botalones de la pulverizadora.</li> <li>◦ Detenga inmediatamente la pulverizadora, si uno de los observadores se encuentra demasiado cerca de ella.</li> </ul>

En esta fase necesitará el respaldo de una o dos personas. Estas personas observarán el trayecto y el comportamiento de la pulverizadora y marcarán los límites de la dispersión.

Dé instrucciones exactas a esas personas y adviértale los posibles riesgos.

La siguiente figura muestra donde deben encontrarse los observadores y cuál es el propósito de ello.



Registro 2

①	Posición del primer observador	③	Esta línea marca la posición en la que los picos empiezan a pulverizar cuando se abandona el área procesada.
②	Posición del segundo observador	④	Esta línea marca la posición en la que los picos dejan de pulverizar cuando se desplaza sobre el área procesada.

### Procedimiento

- El tanque está lleno de agua limpia.
  - Los observadores se encuentran a una distancia segura de los botalones de la pulverizadora.
  - Se ha iniciado una navegación con el primer registro.
  - SECTION-Control está en modo automático.
1. Sitúe la pulverizadora en un ángulo de 90° con respecto al área registrada a aprox. 100 m de distancia.
  2. Conduzca a velocidad constante (por ej.: 8 km/h) sobre el área previamente procesada. Memorice la velocidad de conducción. Al hacerlo disperse agua.
  3. Los observadores deben encontrarse en los límites de registro marcados anteriormente a una distancia segura de los botalones.
  4. Éstos deben observar en qué posiciones la pulverizadora comienza y detiene la pulverización cuando pasa por la posición ya registrada.
- ⇒ Ahora sabe cómo se comporta la pulverizadora al registrar un área previamente procesada.

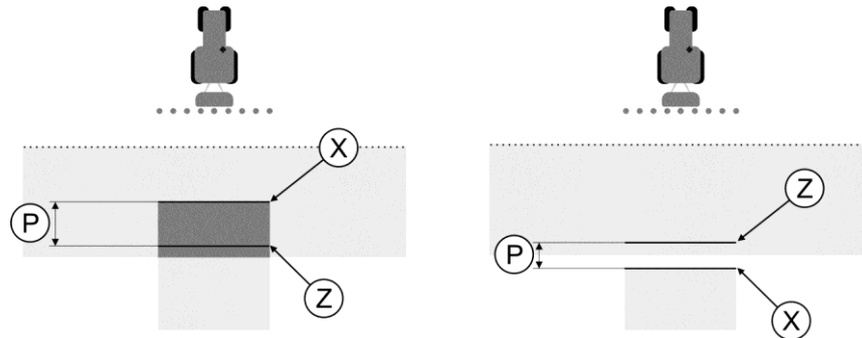
Para obtener resultados aún más exactos, puede repetir varias veces el procedimiento.

### Marcar los límites de la dispersión - para Demora cierre válvula

En esta fase debe marcar, dónde su pulverizadora deja de pulverizar cuando se desplaza sobre un área procesada. También debe determinar, dónde debe terminar en el futuro.

De este modo se enterará, si la pulverizadora se apaga demasiado tarde o temprano.

Las siguientes figuras muestran qué líneas debe marcar en el campo, para poder calcular los parámetros "Demora cierre válvula".



Líneas para el parámetro "Demora cierre válvula". Izquierda: La pulverizadora se apaga demasiado tarde.  
Derecha: La pulverizadora se apaga demasiado temprano.

P	Distancia entre la línea de dispersión deseada Z y la línea de dispersión real X	X	Línea de dispersión real En este punto la pulverizadora debe dejar de pulverizar.
		Z	Línea de dispersión deseada En este punto la pulverizadora debe dejar de pulverizar. Debido al tiempo de supresión de la presión se debería planificar una baja superposición de 10 cm.

En ambos casos (izquierda y derecha) el parámetro "Demora cierre válvula" está mal configurado:

- Izquierda: La pulverizadora se apaga demasiado tarde. Se debe incrementar la demora.
- Derecha: La pulverizadora se apaga demasiado temprano. Se debe reducir la demora.

### Procedimiento

1. Compare las marcas sobre el campo con las ilustraciones.

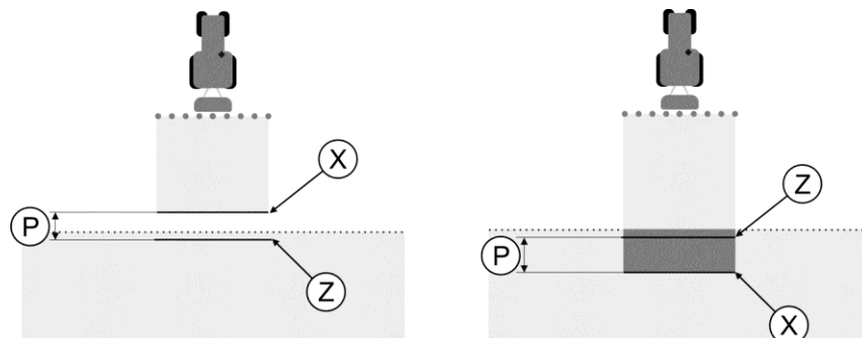
⇒ Ahora sabrá, si la pulverizadora se apaga demasiado tarde o temprano.

### Marcar los límites de la dispersión - para Demora apertura válvula

En esta fase debe marcar, donde su pulverizadora empieza a pulverizar cuando abandona un área procesada. También debe determinar, dónde debe empezar en el futuro.

De este modo se enterará, si la pulverizadora se enciende demasiado tarde o temprano.

Las siguientes figuras muestran qué líneas debe marcar en el campo, para poder calcular los parámetros "Demora apertura de válvula".



Líneas para el parámetro "Demora apertura válvula". Izquierda: La pulverizadora se enciende demasiado tarde.  
Derecha: La pulverizadora se enciende demasiado temprano.

P	Distancia entre la línea de dispersión deseada Z y la línea de dispersión real X	X	Línea de dispersión real En este punto la pulverizadora empieza a pulverizar.
		Z	Línea de dispersión deseada En este punto la pulverizadora debe empezar a pulverizar. Debido al tiempo de establecimiento de la presión se debería planificar una baja superposición de 10 cm.

En ambos casos (izquierda y derecha) el parámetro "Demora apertura válvula" está mal configurado:

- Izquierda: La pulverizadora se enciende demasiado tarde. Se debe incrementar la demora.
- Derecha: La pulverizadora se enciende demasiado temprano. Se debe reducir la demora.

### Procedimiento

1. Compare las marcas sobre el campo con las ilustraciones.

⇒ Ahora sabrá, si la pulverizadora se enciende demasiado tarde o temprano.

### Calcular el valor de corrección

En las últimas fases ha determinado:

- Qué parámetro debe modificar.
- Si debe incrementar o reducir la demora.

Ahora debe calcular a qué cantidad de milisegundos debe modificar el parámetro mal configurado.

Para ello debe calcular el denominado valor de corrección.

Para calcular ese valor debe conocer la velocidad de la pulverizadora en el registro. La velocidad debe indicarse en cm/milisegundos.

En el siguiente cuadro encontrará algunas velocidades para la conversión en cm/ms:

Velocidad en km/h	Velocidad en cm/ms
6 km/h	0,16 cm/ms
8 km/h	0,22 cm/ms
10km/h	0,28 cm/ms

### Procedimiento

De este modo calcula el valor de corrección:

1. **[Distancia P] : [Velocidad de la pulverizadora] = Valor de corrección**
2. El valor configurado actualmente de "Demora apertura válvula" o "Demora cierre válvula" debe corregirse a ese valor.

### Modificar el parámetro demora

Ahora debe adaptar los parámetros "Demora apertura válvula" y "Demora cierre válvula".

### Procedimiento

1. Modifique el parámetro según la fórmula empírica:
  - si la pulverizadora se conmuta demasiado tarde, necesita más tiempo. Debe incrementarse la demora.
  - si la pulverizadora se conmuta demasiado temprano, necesita menos tiempo. Se debe reducir la demora.
2. Calcule el nuevo valor para el parámetro demora.  
Realice ese paso separado para los parámetros "Demora apertura válvula" y "Demora cierre

válvula"

Si la pulverizadora se enciende o apaga demasiado tarde:

Incremente la demora actual al valor de corrección

Si la pulverizadora se enciende o apaga demasiado temprano:

reduzca el valor actual de demora al valor de corrección

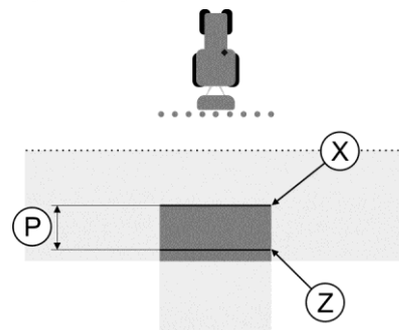
**Ejemplo**

La pulverizadora se ha desplazado a una velocidad de 8 km/h. Esto corresponde a 0,22 cm/ms.

Después del segundo registro se midió la distancia P. Ésta fue de 80 cm.

El parámetro actualmente configurado de "Demora cierre válvula" es de 450 ms.

La pulverizadora se ha apagado demasiado tarde al registrar un área procesada. El punto Z se encontró en sentido de marcha antes que el punto X. Las líneas habían sido marcadas como en la siguiente figura:



*Al registrar el área procesada, la pulverizadora se apagó demasiado tarde*

1. Calcular el valor de corrección:

**[Distancia P] : [Velocidad de la pulverizadora] = Valor de corrección**

80 : 0,22 = 364

2. Calcule el nuevo valor para el parámetro "Demora cierre válvula".

Debido a que la pulverizadora se apaga demasiado tarde, se debe incrementar la "Demora cierre válvula" al valor de corrección:

364 (valor de corrección) + 450 ("Demora cierre válvula" configurado) = 814 (nueva "Demora cierre válvula")

3. Indique el valor 814 como parámetro "Demora cierre válvula".

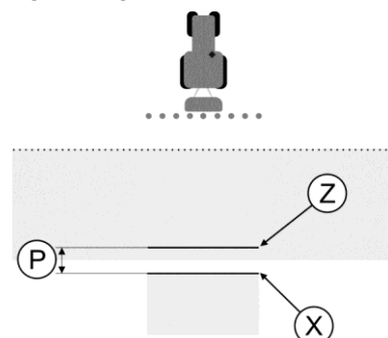
**Ejemplo**

La pulverizadora se ha desplazado a una velocidad de 8 km/h. Esto corresponde a 0,22 cm/ms.

Después del segundo registro se midió la distancia P. Ésta fue de 80 cm.

El parámetro actualmente configurado de "Demora cierre válvula" es de 450 ms.

La pulverizadora se ha apagado demasiado temprano al registrar un área procesada. El punto Z se encontró en sentido de marcha después del punto X. Las líneas habían sido marcadas como en la siguiente figura:



*Al registrar el área procesada, la pulverizadora se apagó demasiado temprano.*

1. Calcular el valor de corrección:  
 $[Distancia P] : [Velocidad de la pulverizadora] = Valor de corrección$   
 $80 : 0,22 = 364$
2. Calcule el nuevo valor para el parámetro "Demora cierre válvula".  
 Debido a que la pulverizadora se enciende o apaga demasiado temprano, se debe reducir la "Demora cierre válvula" al valor de corrección:  
 $450$  ("Demora cierre válvula" configurado) -  $364$  (valor de corrección) =  $86$  (nueva "Demora cierre válvula")
3. Indique el valor  $86$  como parámetro "Demora cierre válvula".

## 11.4

### Configurar TRACK-Leader TOP

Debe configurar los siguientes parámetros para poder utilizar TRACK-Leader TOP:

#### Altura del receptor GPS

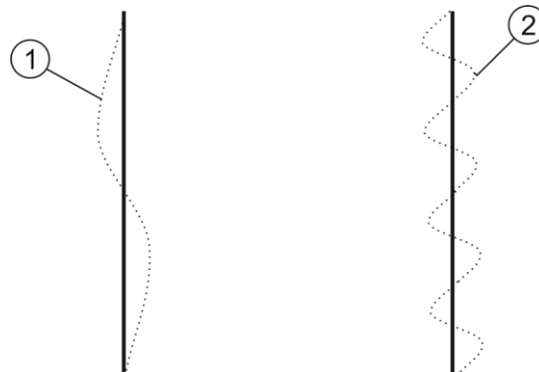
Distancia del receptor GPS del suelo.

Requerido para: TRACK-Leader TOP

#### Velocidad de reacción PSR

Velocidad de reacción y agresividad de la dirección automática. Mientras mayor sea el valor, tanto más fuertes serán los movimientos de dirección.

El objetivo de esta configuración es ajustar los valores para que el vehículo pueda encontrar rápidamente el carril y al mismo tiempo se desplace tranquilo y no tenga sobrecarga constante.



Ejemplos de diversas velocidades de reacción

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| ① | La dirección reacciona de forma muy lenta | ② | La dirección reacciona de forma muy rápida |
|---|---|---|--|

Podrá ajustar el valor al tipo de suelo antes de comenzar el trabajo.

- Si el suelo está húmedo y dificulta la dirección, se deberá aumentar el valor.
- Si el suelo está seco y facilita la dirección, se deberá reducir el valor.

El valor establecido aquí también aparecerá en la pantalla de inicio de la aplicación PSR (computadora de trabajo de dirección):



## 11.5

### Parámetros para TRACK-Leader AUTO®

TRACK-Leader AUTO puede configurarse [→ 62] únicamente después de iniciar una navegación. En esta pantalla podrá seleccionar únicamente el perfil del vehículo y activar Wi-Fi.

#### Perfil del vehículo

En la fila superior aparece el nombre del perfil del vehículo seleccionado. Los perfiles de los vehículos se configuran con una tableta en la computadora de trabajo de dirección. Aquí es necesario seleccionar el perfil apropiado del vehículo.

#### Wi-Fi

Wi-Fi activa y desactiva la comunicación inalámbrica entre la computadora de trabajo de dirección y el equipo de configuración (tableta, PC, portátil, etc.) que se utiliza para configurar la computadora de trabajo de dirección. Para más información, consulte las instrucciones de uso de la computadora de trabajo de dirección "ECU-S1".

Si apaga el terminal, también se desactiva Wi-Fi.

#### Información acerca de ECU-S1

Versión de software y número de serie del procesador de dirección.

### 11.5.1

#### Importar los parámetros iniciales de la cancelación de mando manual

Durante la primera puesta en marcha del sistema de dirección, se determina un valor para el parámetro "Cancelación de mando manual" [→ 62] por cada vehículo. Este valor debe ser ajustado en función de las condiciones de trabajo.

Para poder efectuar este ajuste, es necesario importar el valor del procesador de dirección.

#### Procedimiento

Para importar el valor inicial:



1. - Abra la aplicación TRACK-Leader.

2. Toque sobre "Ajustes".

3. Toque sobre "TRACK-Leader AUTO".

4. En la fila "Perfil del vehículo", seleccione el perfil del vehículo para el que desea importar el parámetro.



5. - Importe el parámetro.

6. Aparece el siguiente mensaje: "Valores leídos con éxito."

7. Confirme.

⇒ El parámetro "Cancelación de mando manual" se ha actualizado para todos los perfiles de vehículos.

8. Repita el procedimiento para todos los perfiles de vehículos de la lista.

## 11.5.2

**Calidad mínima de la señal GPS**

Es posible establecer la calidad de la señal GPS con la que se habilite y deshabilite el sistema de dirección.

Calidad GPS	Precisión
Calidad NMEA 1: GPS	> 25 cm (P.e.p.)
Calidad NMEA 2: DGPS	< 25 cm (P.e.p.)
Calidad NMEA 4: RTK fix	2,5 cm (absoluta)
Calidad NMEA 5: RTK float, TerraStar	< 10 cm (absoluta)
Calidad NMEA 9: Receptor GPS desconocido Para receptores GPS con calidad de salida NMEA 9.	Desconocida

Por defecto están marcados los siguientes niveles de calidad NMEA: 2, 4, 5

**Procedimiento**

Para configurar la calidad GPS:

1.  - Abra la aplicación TRACK-Leader.
2. Toque sobre "Ajustes".
3. Toque sobre "TRACK-Leader AUTO".
4.  - Abra la lista con las calidades NMEA.
5. Marque las casillas de verificación en las calidades NMEA con las cuales deba operar el sistema de dirección.

## 12 Procedimiento en caso de mensajes de error

Texto del mensaje de error	Posible causa	Para solucionar el problema
¡Atención! No se pudo inicializar la memoria. Si el problema continúa después de reiniciar, póngase en contacto con el servicio técnico.	No se pudo crear la base de datos en el medio de almacenamiento.	Reiniciar el terminal.
¡No se puede remover el perfil actual!	Se ha intentado borrar el perfil de la máquina seleccionado actualmente.	Seleccione otro perfil de máquina y luego borre el perfil deseado.
¡No se pudo encontrar ningún archivo de configuración DGPS!	No se pudo encontrar el archivo interno con los ajustes DGPS.	Contacte al servicio técnico para poder instalar nuevamente el software.
El período de prueba ha finalizado. Por favor, informe a su distribuidor.	El período de prueba ha finalizado.	Solicite una licencia. Active el software.
¡Error!		Contacte al servicio de atención al cliente.
¡GPS sin señal!	La conexión serial hacia el receptor GPS fue interrumpida. Ya no se puede determinar una posición.	Verifique las conexiones del receptor GPS y vuévalas a conectar.
¡Señal GPS muy baja!	La calidad de la señal GPS es demasiado baja, ocasionada generalmente por obstáculos.	Verifique el montaje del receptor GPS y la posición actual. El receptor debe tener una vista despejada hacia el cielo.
¡DGPS no disponible!	No hay DGPS debido a la obstrucción del receptor.	Verifique el montaje del receptor GPS y la posición actual. El receptor debe tener una vista despejada hacia el cielo.
	No hay DGPS debido a un fallo del servicio de corrección de datos, p. ej. EGNOS.	Verifique la disponibilidad general del servicio. En caso de EGNOS/WAAS, verifique los satélites de corrección correctos y configúrelos.
¡No se ha podido leer la configuración DGPS del receptor GPS!	La conexión serial hacia el receptor GPS fue interrumpida.	Verifique las conexiones del receptor GPS y vuévalas a conectar.
¡No se ha podido leer la configuración e-Dif del receptor GPS!	La conexión serial hacia el receptor GPS fue interrumpida.	Verifique las conexiones del receptor GPS y vuévalas a conectar.
Backup falló	El medio de almacenamiento fue extraído antes o durante el proceso de guardado.	Vuelva a insertar el medio de almacenamiento e intente guardar nuevamente.
	No se puede escribir en el medio de almacenamiento.	Remueva la protección de escritura del medio de almacenamiento.
	El medio de almacenamiento está lleno o dañado.	Borre los datos no necesarios del medio de almacenamiento e inténtelo

Texto del mensaje de error	Posible causa	Para solucionar el problema
		nuevamente.
¡Estado no válido!		Contacte al servicio de atención al cliente.
¡No se han reconocido secciones!	No hay secciones configuradas en la computadora de trabajo ISOBUS. O la computadora de trabajo ISOBUS conectada no es compatible con SECTION-Control.	Si es posible, configure las secciones en la computadora de trabajo. Si la computadora de trabajo no es compatible con SECTION-Control, no podrá utilizarlo.
¡El dispositivo no tiene un ancho de trabajo!	No se ha configurado el ancho de trabajo o la geometría en la computadora de trabajo ISOBUS.	Configure la computadora de trabajo ISOBUS. Contacte al fabricante de la máquina para configurar correctamente el ancho de trabajo en la computadora de trabajo.
¡No se inició ninguna tarea!	El modo de trabajo de ISOBUS-TC está configurado en "Extendido". Por eso TRACK-Leader solicita la creación de una tarea.  No hay ninguna tarea iniciada en ISOBUS-TC.	Iniciar la tarea en ISOBUS-TC o establecer el modo de trabajo en "Estándar".
¡No se han reconocido datos válidos de dispositivos!	No se ha configurado el ancho de trabajo o la geometría en la computadora de trabajo ISOBUS.	Configure la computadora de trabajo ISOBUS.
¡RTK sin señal!	No hay ninguna señal RTK debido a la obstrucción de la señal.	El receptor GPS y la estación base deben tener una vista despejada hacia el cielo.
	Sin cobertura.	
	Se encuentra muy lejos de la estación base de telefonía móvil (o de otra emisora de señal).	
Disposición de dispositivos no establecida.	La conexión entre Tractor-ECU e ISOBUS-TC fue desactivada.	Active la conexión del Tractor-ECU con ISOBUS-TC en la aplicación Tractor-ECU.
Los datos de los equipos se están cargando.	Si esta notificación permanece durante mucho tiempo, es probable que el terminal esté conectado a una computadora de trabajo que no responde.	Es posible que no pueda usar esta computadora de trabajo con SECTION-Control, ya que no es compatible con el programa. Conecte otra computadora de trabajo al terminal.
No hay computadoras de trabajo conectadas. Conectar una computadora de trabajo o seleccionar un perfil de la máquina en el Virtual ECU.	TRACK-Leader no recibió ningún dato sobre la computadora de trabajo conectada o no hay ninguna computadora de trabajo conectada.	

## 13 Historial

### 13.1 V8.20170221

#### Nuevos capítulos

- Si trabaja con mapas de aplicación shape [→ 10]
- Si utiliza ISOBUS-TC en modo estándar [→ 10]
- Si utiliza ISOBUS-TC en el modo extendido [→ 10]
- Línea guía combinada [→ 35]
- Utilizar líneas guía creadas automáticamente [→ 36]
- Cambiar de tractor [→ 50]
- Mapas de aplicación shape [→ 56]
- Finalizar el trabajo [→ 67]
- Importar los parámetros iniciales de la cancelación de mando manual [→ 95]
- Calidad mínima de la señal GPS [→ 96]

#### Capítulos actualizados

- Funcionamiento [→ 8]
- Comenzar navegación [→ 21]
- Cabecera [→ 30]
- Seleccione el Modo navegación [→ 42]
- Procesar la cabecera [→ 46]
- Trabajar con mapas de aplicación [→ 55]
- Preparar el terminal para trabajar con TRACK-Leader AUTO [→ 58]
- Ajustar el sistema de dirección [→ 62]
- Pantalla "Memoria" [→ 71]
- Trabajo en conjunto con TRACK-Guide Desktop [→ 75]
- Configurar los ajustes en "General" [→ 78]
- Configurar SECTION-Control [→ 81]
- Procedimiento en caso de mensajes de error [→ 97]

#### Capítulos suprimidos

- VARIABLE RATE-Control
- Trabajo en conjunto con otras aplicaciones
- Procesar mapas de aplicación de formato shp con VARIABLE RATE-Control
- Datos de campo en formato shp (shape)
- Perfiles de la máquina



