



**S-BOX 7**

MANUAL DE USUARIO

## Notificación de Garantía

### Productos Amparados por la Garantía

Esta garantía cubre todos los productos fabricados por Plantium ("productos")

### Plantium SBOX7 Garantía Limitada

Plantium otorga garantía únicamente al comprador final del producto, sujeto a exclusiones y procedimientos determinados de aquí en adelante, que el producto vendido al comprador final debe estar libre de, mediante uso y mantenimiento normales, defectos en material y fabricación por un período de 36 meses desde la entrega al comprador final. Arreglos y reemplazo de componentes son otorgados, sujetos a exclusiones y procedimientos determinados de aquí en adelante, libres, mediante uso y mantenimiento normales, de defectos en materiales y en mano de obra durante 90 días, a partir del uso o entrega, o por el balance del período original de la garantía, cual sea mayor.

### Reparaciones Exclusivas al Comprador

Las reparaciones exclusivas al comprador final bajo esta garantía deben ser limitadas al arreglo o reemplazo, a la opción de Plantium, de cualquier producto o componente defectivo. El usuario final debe notificar a Plantium o a Servicio Autorizado de Plantium inmediatamente de cualquier defecto declarado. Las reparaciones deben ser a través de un servicio autorizado por Plantium únicamente.

### Exclusiones

Plantium no cubre daños ocurridos en tránsito o debido a un mal uso, abuso, instalación inadecuada, negligencia, rayo

(u otras descargas eléctricas) o la inmersión en agua dulce o salada del producto. Reparación, modificación o servicio de productos Plantium por algún servicio no autorizado por Plantium inutilizan esta garantía. Plantium no acepta reclamos hechos una vez finalizado el período de la garantía. Plantium no otorga ni garantiza la precisión o exactitud obtenida al utilizar productos Plantium. Los productos no están destinados al uso como en aplicaciones de seguridad o de la vida. La potencial precisión de los productos determinada en la literatura y especificaciones de los productos sirve para proporcionar únicamente una estimación de la precisión obtenible basada en:

- Especificaciones provistas por el Departamento de Defensa de EEUU para el posicionamiento GPS, y especificaciones de rendimiento del proveedor de DGPS.
- Plantium se reserva el derecho a modificar productos sin obligación alguna de notificar, proveer o instalar mejoras o alteraciones a los productos existentes.

### Sin Otras Garantías

Esta garantía es exclusiva de cualquier otra garantía, ya sean escritas orales, implícitas o que surjan por estatuto, curso de acción, o uso de intercambio, en conexión con el diseño, venta, instalación, servicio o uso de cualquier producto o cualquier componente del mismo, incluyendo, pero no limitado a, cualquier garantía comercial por un propósito particular.

### Limitación de Responsabilidad

El alcance de la responsabilidad de Plantium por daños de cualquier naturaleza de parte del comprador o cualquier otra entidad o persona tanto en contrato o agravio y tanto para personas o propiedad deben en ningún caso exceder, en conjunto, el costo de corregir el producto defectuoso o, bajo opción de Plantium, el costo de reemplazar el ítem defectivo.

En ninguna circunstancia Plantium será responsable de cualquier pérdida de producción, pérdida de lucro, pérdida de uso o por cualquier daño especial, indirecto, incidental, consecuencial o contingente, incluso si Plantium ha sido advertido de la posibilidad de tal daño. Sin limitar la precedente, Plantium no será responsable daños de cualquier tipo resultantes de la instalación, uso, calidad, desempeño o precisión de cualquier producto.

### Legislación Gobernante

A la máxima extensión posible, esta garantía será gobernada por las leyes del Estado Argentino. En el caso de que cualquier previsión de la misma sea dictada invalida por una corte de jurisdicción competente, tal previsión será quitada de esta garantía y las restantes previsiones permanecerán en fuerza y efecto.

### Obtener Servicio de Garantía

Para obtener servicio de garantía, el comprador final deberá llevar el producto a un servicio autorizado de Plantium junto a un comprobante de compra. Por cualquier consulta sobre el servicio de garantía, o para obtener información de los centros de servicio autorizados de Plantium, contáctenos:

### Plantium

San Luis 279

2919 Villa Constitución - Argentina

Tel./Fax +54 3400 474199

[Plantium.com](http://Plantium.com)

## INFORMACIÓN SOBRE MEDIDAS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

Siga siempre las instrucciones indicadas en un mensaje de **Advertencia** o **Atención**. La información provista tiene el fin de minimizar el riesgo de daños personales y/o daños materiales. En particular, preste atención a las instrucciones de los siguientes tipos de mensajes:



### ADVERTENCIA

Estos mensajes advierten sobre situaciones potencialmente peligrosas, que de no evitarse podrían causar daños graves o incluso la muerte.

---



### ATENCIÓN

Estos mensajes advierten sobre situaciones poco seguras e incluso peligrosas, que de no evitarse podrían causar daños personales o materiales o una pérdida de datos irrecuperable.

---

Nota – La ausencia de mensajes de advertencia no significa que no existan riesgos para su seguridad.

### Advertencias



**ADVERTENCIA** – Durante algunas calibraciones del piloto automático el sistema mueve el volante del vehículo. Para **evitar daños**, esté preparado para el movimiento súbito del vehículo.

---



**ADVERTENCIA** – **Se dosificará producto** durante la calibración. Asegúrese de que está en condiciones de operar el implemento.

---



**ADVERTENCIA** – Un ajuste incorrecto de la **Sensibilidad de Desenganche manual** podría causar el fallo de esta función de seguridad crítica ocasionando daños personales o daños al vehículo. **No elija** una configuración que sea **demasiado sensible** o que no sea **suficientemente sensible**. Es vital **no configurar** la sensibilidad en un valor **muy bajo**, porque entonces el sistema **no podrá detectar** el movimiento del volante.

---



**ADVERTENCIA** – Muchos de los cambios súbitos grandes que los obstáculos ocasionan en la geometría de los satélites pueden resultar en derivas de posición significativas. Los sistemas de guía automática pueden reACCIONAR abruptamente si funcionan sujetos a estas condiciones. Para evitar la posibilidad de daños personales y/o daños materiales al trabajar en estas condiciones, deshabilite el sistema de guía automática y tome control manual del vehículo hasta que mejoren las condiciones.



**ADVERTENCIA** – Durante la calibración de caudal, la máquina se pondrá en funcionamiento. Tome todas las medidas necesarias para garantizar la seguridad del usuario. De lo contrario, se podrán causar daños graves e incluso la muerte.

## Medidas de seguridad



**ADVERTENCIA** – Cuando el implemento esté bajado y el master switch esté en posición de encendido, la máquina estará en funcionamiento. Tome todas las medidas necesarias para garantizar su seguridad, de lo contrario, se podrán causar daños graves e incluso la muerte.



### ADVERTENCIA

NH<sub>3</sub> es irritante y corrosivo para la piel, ojos, sistema respiratorio y membranas mucosas. Puede causar quemaduras graves en la piel, los ojos y los pulmones. Las enfermedades cutáneas y respiratorias pueden agravarse por exposición al mismo. Se recomienda llevar puesta en todo momento ropa protectora tipo guantes, botas, pantalones y bata o impermeable, así como gafas protectoras especiales.



**ADVERTENCIA** – Algunas calibraciones requieren que el vehículo y el implemento estén en movimiento, y que el implemento esté sobre el terreno. Tome todas las medidas necesarias para garantizar su seguridad, de lo contrario, se podrán causar daños graves e incluso la muerte.

## Precauciones



**ATENCIÓN** – Si deja la pantalla encendida después de apagar el motor del vehículo, es probable que la pantalla agote la batería.



**ATENCIÓN** – Si selecciona un Perfil de máquina que no es adecuado a su vehículo, es probable que se degrade el rendimiento del sistema.

---



**ATENCIÓN** – Asegúrese de que la alimentación del vehículo esté apagada cuando conecte los componentes del sistema.

---



**ATENCIÓN** – No presione en la pantalla con un objeto afilado, tal como un lápiz. Puede dañar la superficie de la pantalla.

---



**ATENCIÓN** – Las señales GNSS, inalámbricas, de radio y de telefonía celular pueden interferir entre sí. Para obtener el mejor rendimiento, monte las antenas a un metro de distancia por lo menos entre ellas.

---



**ATENCIÓN** – No aplique limpia cristales directamente a la pantalla táctil.

---



**ATENCIÓN** – La antena GNSS puede sufrir interferencias si se opera cuando el vehículo se encuentra a 100 metros o menos de cualquier línea eléctrica, antena de radar, o torre de telefonía móvil.

---



**ATENCIÓN** – Los obstáculos en el campo suelen ocasionar colisiones que pueden dañar al usuario o al vehículo. Si hay algún obstáculo en el campo que arriesgue continuar con una fase particular de la calibración automática, pare el vehículo y mueva el volante para desacoplar el sistema.

- Espere hasta que la pantalla le avise de que está a punto de empezar.
  - Mire la pantalla para determinar si la siguiente fase va a necesitar un giro a la derecha o uno a la izquierda.
  - Reposicione el vehículo para que el giro use el espacio disponible.
  - Esté atento a la pantalla para empezar la fase siguiente.
-



ATENCIÓN – Las ruedas pueden moverse rápidamente durante algunos procesos, mientras el sistema SteerH prueba la respuesta hidráulica de los comandos de dirección. Para evitar daños, esté preparado para el movimiento del vehículo.

---

---



ATENCIÓN – Algunas calibraciones especiales han sido diseñadas exclusivamente para instaladores. Para evitar daños, no intente modificar las configuraciones a no ser que haya sido instruído especialmente.

---

## 1 - Datos Técnicos

<b>SBOX7 Terminal</b>	<b>03</b>
<b>Modulo CANSteer</b>	<b>03-04</b>
<b>Modulo GAC</b>	<b>04</b>
<b>Actuador SteerDD</b>	<b>05</b>
<b>Actuador Steer</b>	<b>05</b>
<b>Actuador SteerH</b>	<b>06</b>
<b>Antena Inteligente VADER</b>	<b>06</b>

## SBOX7 Terminal

<b>Procesador:</b>	ARM Dual Core - 1 GHz / 16Gb RAM / 8 GB eMMC.
<b>Pantalla:</b>	Pantalla color, táctil capacitiva TFT de 7“, 800x480 píxeles, retroiluminación de LED con 1.000 cd / m2 máx., contraste: 400, ángulo de visión: 70° horizontal, tiempo de respuesta: 20 ms máx.
<b>Interfaces Inalámbricas:</b>	3G - WIFI
<b>Antena GPS:</b>	A11 - A21 - A52.
<b>GPS:</b>	NMEA 2000 - Freq. 20Hz.
<b>Reloj:</b>	RTC c/batería de repuesto y GPS sincronizado
<b>Puertos:</b>	1 USB lateral (costado de la pantalla) 2 CAN J1939 - 1 UART RS232 - 2 entradas digitales.

<b>Alimentación:</b>	9-32 VCC, máx. @ 1,2A 12V con fuente de alimentación conmutada, no aislada, protección de polaridad inversa y de sobrecarga, retraso en el apagado a través del software.
<b>Temperatura:</b>	Temperatura de funcionamiento: -20 ° C a + 65 ° C. Temperatura de almacenamiento: -30 ° C a + 85 ° C.
<b>Peso</b>	0,8 Kg.
<b>Gabinete</b>	Aluminio Anodizado resistente
<b>Dimensiones</b>	192 x 131 x 38 mm
<b>IP Rating:</b>	IP54
<b>Conector principal</b> (datos y alimentación)	Part number: PX 0413/12P/PC - Matting part number: PX 0410/12
<b>Código de producto</b>	5000

## Modulo CANSteer

<b>Procesador:</b>	ARM de 32 bits (120Mhz)
<b>Puertos:</b>	2 puertos CAN J1939 1 puerto USB 2.0 Host 1 puerto USB 2.0 dispositivo / LIN
<b>Entradas:</b>	4 entradas digitales de frecuencia de alta resolución. (Hasta 2 kHz). 4 entradas Analóg./Digitales de propósito gral. (frecuencia baja resolución)
<b>Salidas:</b>	1 Salida digital con diagnóstico de 12V / 6 A - 3 A continuo, pico 14 A 1 Salida de Potencia 5V p/sensores analógicos - 0,1 A Máx 1 Salida HBridge para control del motor DC - 12 A Máx.
<b>Consumo Eléctrico:</b>	Bajo consumo de energía. En espera: <1 mA a 12 V DC
<b>Alimentación:</b> (valores máx. absolutos)	Voltaje Batería 24 V Voltaje DC en CANH, pins CANL: -42V 42V Voltaje DC en todas las entradas Digitales/Analógicas: -0,5V digital a 30V

<b>Temperatura:</b>	Temperatura de funcionamiento: -20 ° C a 70 ° C. Temperatura de almacenamiento: -55 ° C a 150 ° C.
<b>Peso</b>	0,6 Kg.
<b>Gabinete</b>	Aluminio resistente
<b>Dimensiones</b>	146 x 135 x 52mm
<b>Header:</b>	Glass filled, high temperature, polym
<b>Terminales:</b>	Estañados
<b>Sellado:</b>	Silicona
<b>RoHS compliant</b>	Si
<b>Conectores:</b>	Conector del módulo part#: 1-776231-1 Conector de acoplamiento part#: 776164-1 Pin hembra part#: 770520
<b>Código de producto:</b>	0000020-03

## Modulo GAC

<b>Procesador:</b>	32 bits
<b>Puerto:</b>	CAN J1939
<b>Entradas:</b>	9 entradas digitales 4 de baja frecuencia (Hasta 1 kHz) - 5 de alta frecuencia (Hasta 2 kHz) 4 entradas Analógico/Digitales de propósito gral. (baja frecuencia)
<b>Salidas:</b>	3 hilos - 18 salidas (9 H-Bridges en Modo High-Side) 2 hilos - 9 salidas (9 H-Bridges en Modo High-Side)
<b>Consumo Eléctrico:</b>	3 hilos - 15A Contínuos, 6A pico 2 hilos - 3A Contínuos, 5A pico
<b>Valores máx. absolutos</b>	Voltaje de Batería 30V Voltaje DC en CANH, pins CANL: -42V a 42V Voltaje DC en todas las entradas Dig./Analog./Enable Input: -0,5V a 30V Corriente de salida máxima 30 A

<b>Temperatura:</b>	Temperatura de funcionamiento: -40 ° C a 70 ° C. Temperatura de almacenamiento: -40 ° C a 85 ° C.
<b>Peso</b>	0,6 Kg.
<b>Gabinete</b>	Aluminio resistente
<b>Dimensiones</b>	146 x 135 x 67 mm
<b>Header:</b>	Glass filled, high temperature, polym
<b>Terminales:</b>	Estañados
<b>Sellado:</b>	Silicona
<b>RoHS compliant</b>	Si
<b>Conector:</b>	Conector del módulo part#: 1-776231-1
<b>Código de producto:</b>	1900

## Actuador SteerDD

<b>Interface:</b>	1 CANbus J1939 - Opto acopladas
<b>Consumo Eléctrico (Pico máx.):</b>	275 w
<b>Alimentación:</b>	Batería de 24 V Voltaje DC en CANH, pins CANL: -42V 42V Voltaje DC en todas las entradas Digitales/Analógicas: -0,5V digital a 30V
<b>Temperatura:</b>	Temperatura de funcionamiento: -10°C to +65°C Temperatura de almacenamiento: -30°C to +85°
<b>Peso</b>	5,3 Kg.
<b>Gabinete</b>	Aluminio pintado
<b>Dimensiones</b>	215 x 180 x 78,5 mm
<b>Sellado:</b>	IP54
<b>RoHS compliant</b>	Si
<b>Conector principal:</b>	Conector del módulo part# RT 0712-8SNH Conector de acoplamiento part# RT 0612-08PNH
<b>Código de producto</b>	0000071-02

## Actuador Steer

<b>Interface:</b>	PWM / 2 hilos + encoder
<b>Consumo Eléctrico (Máx. absoluto):</b>	220 w
<b>Alimentación (Máx. absoluto):</b>	16 V
<b>Temperatura:</b>	Temperatura de funcionamiento: -10°C to 65°C Temperatura de almacenamiento: -55°C to 150°C
<b>Peso</b>	5,2 Kg.
<b>Gabinete</b>	Plástico Termo-formado al vacío
<b>Dimensiones</b>	270 x 140 x 105 mm
<b>Conector del Módulo:</b>	DB 9 Male
<b>Código de producto</b>	0000071-01

## Actuador SteerH

<b>Interface:</b>	PWM / 2 o 3 hilos
<b>Consumo Eléctrico (Pico máx.):</b>	10 w
<b>Temperatura:</b>	Temperatura de funcionamiento: -30° to 90° C
<b>Peso</b>	15 kg (Sauer Danfoss OSPE Steering Valve)
<b>Gabinete</b>	Acero pintado
<b>Dimensiones</b>	146 mm x 215 mm x 158 mm
<b>Conector principal:</b>	DT06-6S
<b>Código de producto</b>	0000072-01

## Antena Inteligente VADER

<b>Interface:</b>	1 x CAN J1939 / 1 x UART RS-232 / 1 x RF link 915 Mhz (p/RTK)
<b>Consumo máximo actual @12V</b>	300 mA
<b>Alimentación (Voltaje Nominal de entrada)</b>	12 V - 24 V
<b>Temperatura:</b>	Temperatura de funcionamiento: -40° C por 4 hs a +70° C Temperatura de almacenamiento: -40° C por 4 hs a +85° C
<b>Peso</b>	1.5 Kg
<b>Gabinete</b>	Aluminio Base con tapa plástica
<b>Dimensiones</b>	185,4 x 185,4 x 105,5 mm
<b>Conector del Módulo:</b>	PX 0413/12P/PC
<b>Código de producto</b>	0000014-02

## 2 - Introducción a SBOX7

<b>Características Destacadas</b>	<b>08</b>
<b>Compatibilidad</b>	<b>08</b>
<b>¿Qué incluye el SBOX7?</b>	<b>09</b>
Lista de partes y repuestos	09
<b>Asistencia Técnica</b>	<b>10</b>

## INTRODUCCIÓN A SBOX7

---

El sistema integrado SBOX7 es un Display de diseño ultra moderno, con pantalla multitouch. Incorpora una guía con funciones de avanzada y ofrece todas las prestaciones necesarias para la gestión de sus operaciones de agricultura de precisión; desde el registro de datos básico, hasta operaciones avanzadas tales como: control de aplicaciones, giros automáticos, corte por sección, etc.

En el SBOX7, las aplicaciones y características asociadas, se habilitan en el acto, con solo conectar el kit opcional correspondiente, sin necesidad de cargar ningún software adicional.

---

### CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Guiado Satelital integrado
- Pantalla Multitáctil de 7"
- Display de alto brillo y colores vibrantes
- Interfaz de usuario intuitiva
- Receptor GPS integrado
- Mapeo en tiempo real
- Vistas 2D y 3D con objetos reales
- Control y monitoreo avanzado
- Compensación del terreno (\*)
- Almacena datos en memoria USB

(\*) Al conectarse a un módulo CANSteer

### COMPATIBILIDAD

El **SBOX7** es compatible con toda la línea de pilotos automáticos **Plantium**:

- Piloto automático **Steer**
  - Piloto automático **SteerDD**
  - Piloto automático **SteerH**
- 

De acuerdo a la configuración de su equipo, es posible agregar funcionalidades:

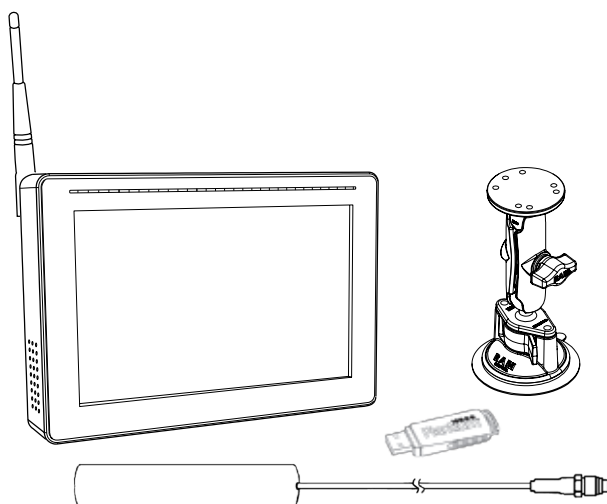
- Patrones de guiado para los sistemas de guía automática
- Registro de datos de cobertura
- Salida de información para análisis y monitoreo remoto (SBOX Cloud)
- Sistema de Pulverización
- Control de dosis variable
- Correcciones Satelitales

Correcciones compatibles con **SBOX7**:

- eDIF (30 cm)
- PlantiumRT15 (15 cm)
- PlantiumRT2 (2 cm)
- RTK (1 cm)

## ¿QUÉ INCLUYE EL SBOX7?

### LISTADO DE PARTES



#### SBOX7 Terminal

Cód. Producto #0000020-14

#### Antena WiFi

Cód. Producto #0000013-01

#### Soporte RAM

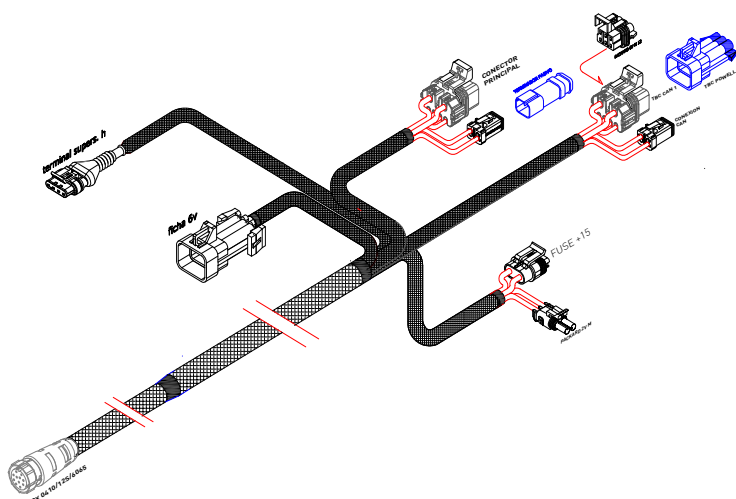
Cód. Producto #0000042-02

#### Antena GPRS

Cód. Producto #0000012-01

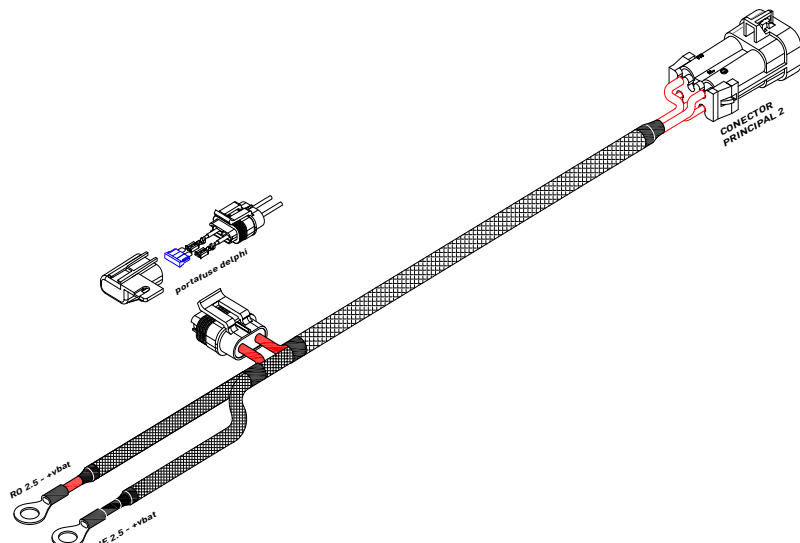
#### Pen Drive

Cód. Producto #0110052-01



#### Arnés Terminal

Cód. Producto #0000040-06



#### Arnés Batería

2 mts 0000040-09

5 mts 0000040-08

9 mts 0000040-07

## ASISTENCIA TECNICA

Su distribuidor **Plantium** podrá ayudarle con cualquier tema que plantee. Detrás de él, existe un amplio equipo de asistencia para ayudarle a conseguir el mejor rendimiento de su **SBOX7**

Llámenos sin costo:

**0800-888-SBOX (7269)**

### Tutoriales Online

 Videos de experiencias de clientes y tutoriales online  
[www.youtube.com](http://www.youtube.com) - Canal Plantium



Obtenga información más detallada, manuales y guías, en nuestra web  
[www.plantium.com](http://www.plantium.com)



Las últimas novedades y videos de Plantium en Facebook  
[Facebook.com/PlantiumAG](http://Facebook.com/PlantiumAG)



Twitter  
[Twitter.com/PlantiumAG](http://Twitter.com/PlantiumAG)

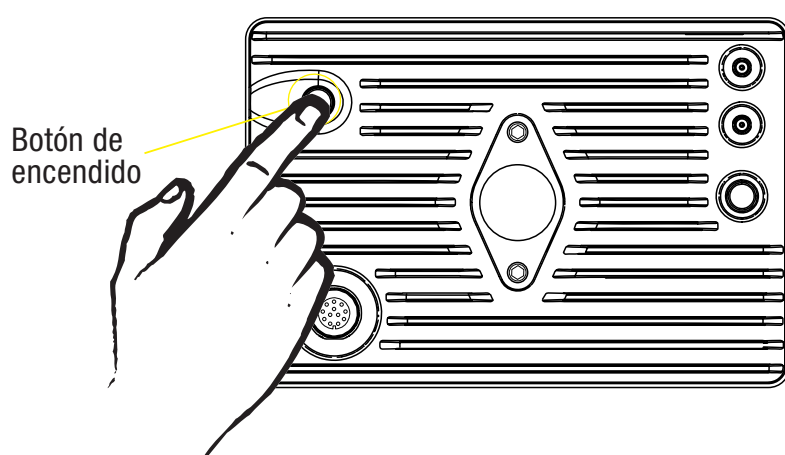


Instagram  
[Instagram.com/PlantiumAG](http://Instagram.com/PlantiumAG)

## 3 - Fundamentos del SBOX7

<b>Encender y apagar el SBOX7</b>	<b>12</b>
<b>Limpieza de la pantalla táctil</b>	<b>12</b>
<b>Limpieza del SBOX7</b>	<b>12</b>
<b>Gestos táctiles básicos</b>	<b>13</b>
Toque (Tap)	
Deslizar (Slice)	
Ampliar-Reducir (Pinch)	
Mover	
 <b>Barra de estado</b>	 <b>14</b>
 <b>Controles comunes</b>	 <b>14-16</b>
Listas de Menú/Selección	
Botones de Encendido/Apagado	
Botones aumentar/disminuir	
Ventanas de Configuración	
Campos de texto	
Teclado Alfanumérico	
Control deslizable	
 <b>Pantalla de Inicio (Home)</b>	 <b>17</b>
Iconos	
Navegación entre Pantallas	

## ENCENDER Y APAGAR SU SBOX7



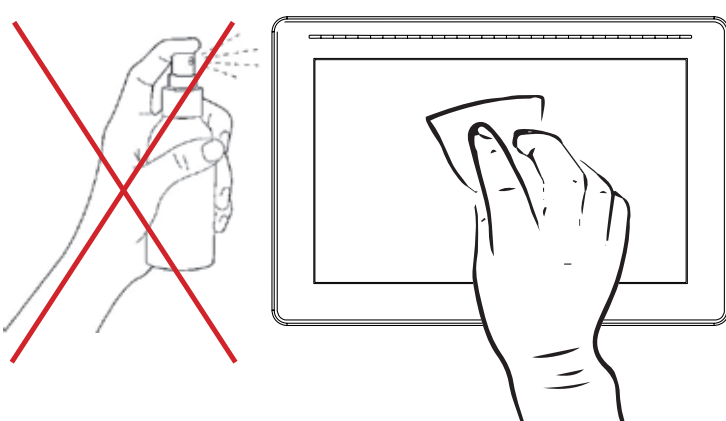
### ENCENDIDO

Presione y suelte el botón ubicado en el ángulo superior del lateral derecho, tal como lo indica la ilustración.

### APAGADO

Manter presionado el botón por 3 segundos hasta que aparezca la barra de progreso, indicando el proceso de apagado.

## LIMPIEZA DE LA PANTALLA TÁCTIL



### ⚠ ATENCIÓN

- No rocíe ningún producto sobre la pantalla.
- No presione sobre la pantalla.

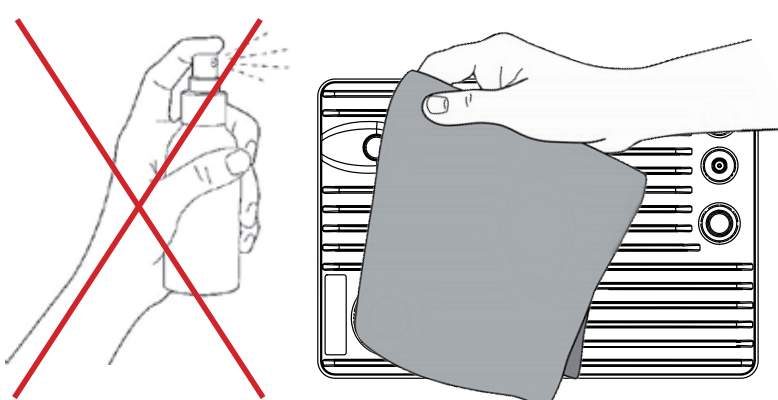
### Para limpiarla, utilice:

- \* Limpiadores sin amoniaco
- \* Paño de algodón sin pelusa
- \* Alcohol isopropílico al 50%

### ✓ TIP:

Limpie la pantalla cuando esté apagada. Es más fácil ver la suciedad cuando la pantalla está oscura.

## LIMPIEZA DEL SBOX7



Usar un paño suave, seco, o ligeramente humedecido con agua y jabón neutro.

### ⚠ ATENCIÓN

- No aplique ningún líquido o spray de limpieza directamente sobre el gabinete.

## GESTOS TÁCTILES BÁSICOS



### 1 Toque (tap)

Tocar y soltar **una vez** un punto de la pantalla.

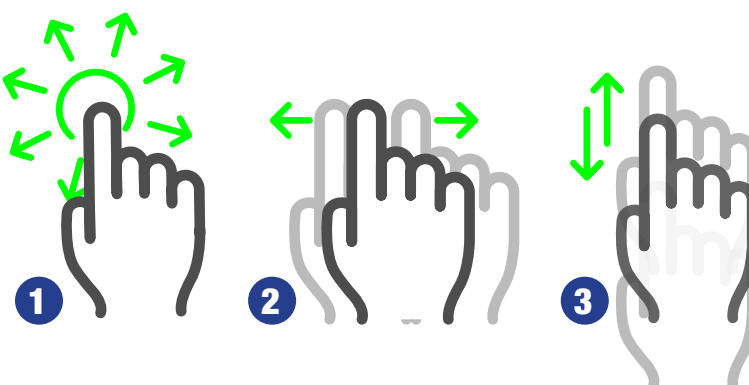
### 2 Doble Toque

Tocar breve (y soltar) **dos veces** la pantalla.

### 3 Presionar/Mantener

Presionar y mantener durante un tiempo determinado

## GESTOS TÁCTILES BÁSICOS



### 1 Arrastrar (drag)

Mover presionando la pantalla en cualquier dirección sin perder el contacto.

### 2 Pasar (Swipe)

Mover horizontalmente el dedo por la pantalla con un toque rápido.

### 3 Deslizar (Scroll)

Mover verticalmente el dedo un toque rápido hacia abajo o arriba.

## GESTOS TÁCTILES BÁSICOS



### 1 Mover (Move)

Presionar, mantener y desplazar horizontalmente, o verticalmente.

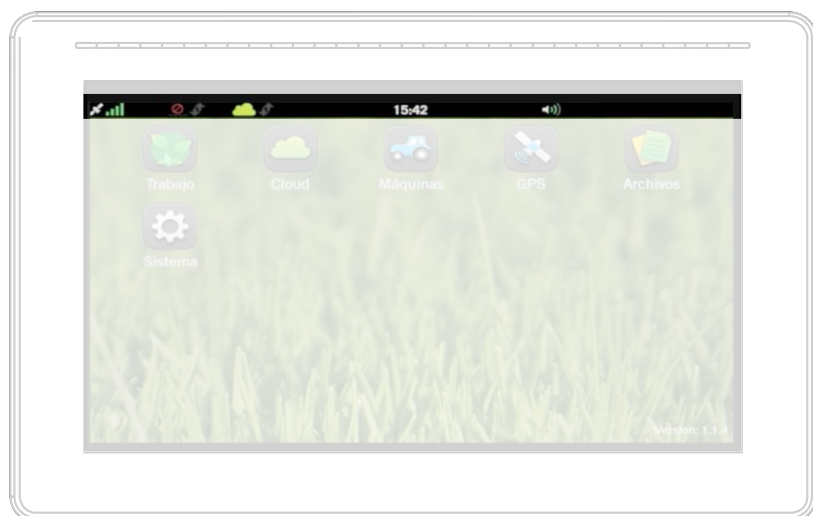
### 2 Pellizcar (Pinch)

Tocar con dos dedos separados, y acercarlos el uno al otro.

### 3 Ampliar (Spread)

Tocar la pantalla con dos dedos juntos, y separarlos.

## BARRA DE ESTADO

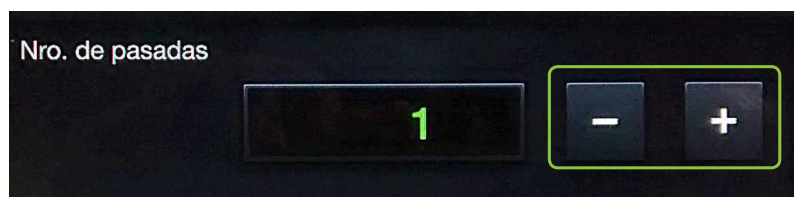


La **Barra de Estado** se muestra siempre en la parte superior de la pantalla del SBOX7.

Los iconos indican:

- Señal de GNSS
- Señal de datos móviles
- Actividad del Cloud
- Hora actual
- Nivel de volumen

## CONTROLES COMUNES



### Botones de aumentar/dismminuir

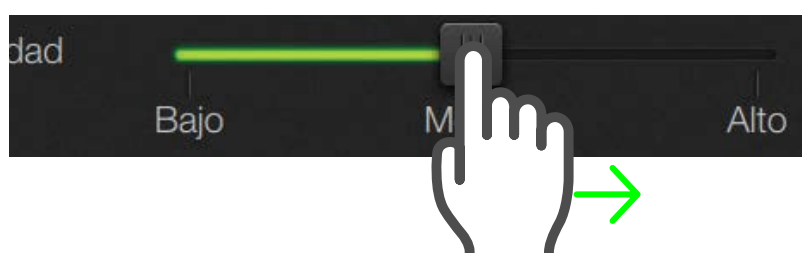
Permiten aumentar o reducir un valor al tocar los Botones de + o -

También es posible tocar el número e ingresar el valor usando el teclado numérico o el teclado de la pantalla.

El botón rectangular en la barra, es deslizable, y



## Barras de Deslizamiento



modifica el valor según se mueva hacia un lado u otro.

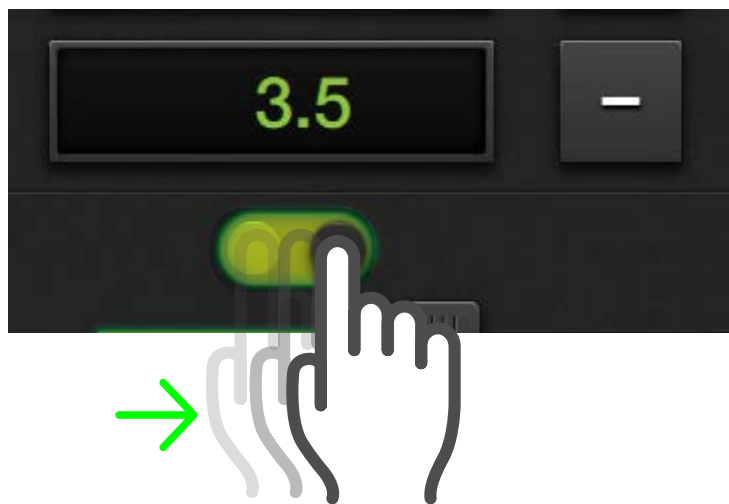


Mover el botón deslizable hacia el valor deseado. Soltar al finalizar el ajuste.



Se muestran paneles para que el usuario pueda programar o configurar ítems. Los paneles incluyen un conjunto de controles específicos a esa programación o configuración.

### Botón Activar/Desactivar



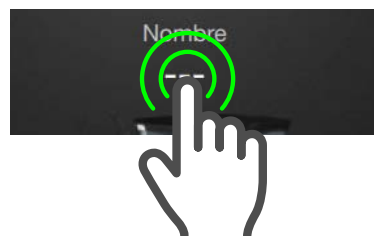
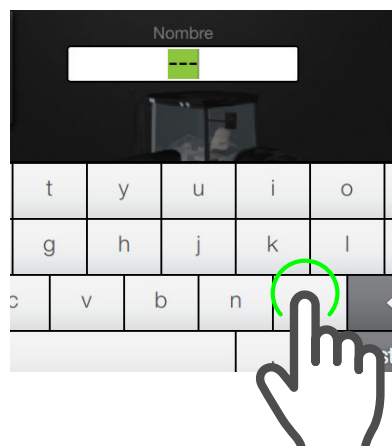
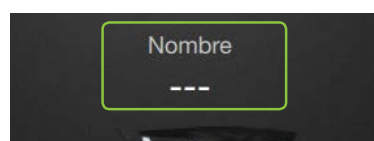
Permiten encender y apagar funciones.

El modo “Desactivado” se identifica cuando el deslizable está ubicado en el lado izquierdo.

Toque una vez para cambiar el botón deslizable al lado derecho.

El estado cambia, indicando en tonos verde que este ítem está “Activado”.

### Campos de Texto/Teclado



El teclado de la pantalla se muestra cuando el usuario toca un campo para ingresar información.

El teclado numérico se muestra cuando el usuario toca un campo para ingresar un número.

## Ventanas de Confirmación

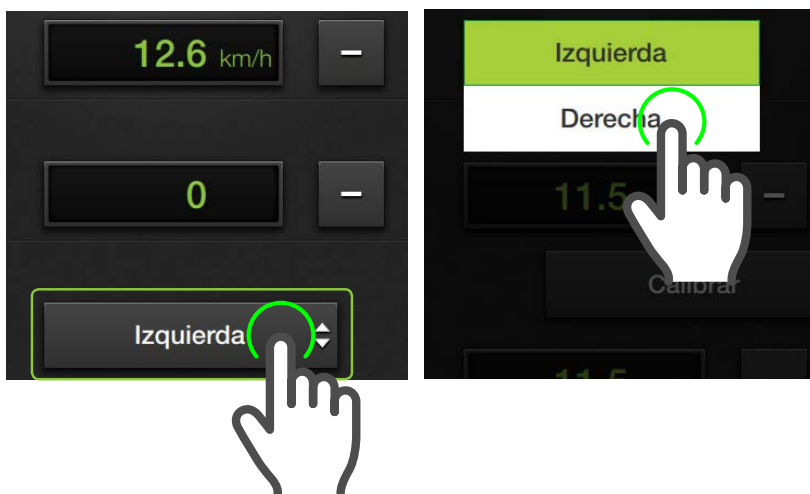


Las **Ventanas de Confirmación** o **Advertencia** se muestran antes de ejecutar una acción importante, o para informar cuando se han realizado modificaciones. El usuario podrá aceptar o cancelar dicha acción.

### Detalle de Botones

BOTÓN:	PARA:	BOTÓN:	PARA:
✓	Aceptar	⬅	Volver
✗	Cancelar	⟳	Reiniciar
➡	Continuar		

## Listas de Selección / Menú



Las **Listas de Selección** y **Menúes** muestran opciones posibles de ser elegidas por el usuario. En apariencia se asemejan a un botón, pero el ícono indica que se trata de un Menú en modo contraído, que al tocarlo se desplegará y mostrará las opciones. Al presionar sobre el ítem deseado, se volverá a contraer la lista.

## Paneles Laterales



Los **Paneles Laterales** (de **Widgets** y de **Opciones**) habilitan distintas funcionalidades.

Normalmente están ocultos. Para revelar un panel, deslizar el dedo desde un margen de la pantalla hacia el centro (izquierdo para el **Panel de Widgets** y derecho para el **Panel de Opciones**).

## PANTALLA DE INICIO (HOME)



Luego de encender su SBOX7, aparecerá la **Pantalla de Inicio**, donde se muestran los iconos para acceder a las demás:

-  Trabajo
-  Cloud
-  Máquinas
-  GPS
-  Diagnósticos
-  Archivos
-  Sistema

## NAVEGACIÓN ENTRE PANTALLAS



La pantalla de Inicio es el punto de partida para acceder a las demás.

Para ello, deberá tocar el botón con el ícono y nombre de la pantalla que se quiera acceder.

## NAVEGACIÓN ENTRE PANTALLAS



Para pasar a otra pantalla se deberá retornar a la Pantalla de Inicio, presionando el ícono  (Home), desde la pantalla en que se esté, por medio del ícono en la barra de navegación

## 4 - MÁQUINAS

<b>Introducción</b>	<b>19</b>
<b>Crear Nuevo Vehículo</b>	<b>19</b>
Seleccionar Vehículo	21-22
<b>Información del Vehículo</b>	<b>22</b>
Copiar/Editar/Borrar Vehículo	22
<b>Medidas</b>	<b>23</b>
Asignar Medidas en Tractores	24
Asignar Medidas en Máquinas autopropulsadas	25-26
<b>Dirección</b>	<b>27</b>
Tipo de dirección / Sensor de Rueda	27
Diámetro de volante / Juego mecánico	28
<b>Piloto Automático</b>	<b>29</b>
Introducción	29
<b>Configuración</b>	<b>29</b>
Calibración de Montaje	29
Actuador/Actuador Eléctrico	30
Actuador Hidráulico/Calibración	31-32
Actuador Direct Drive/Calibración	32-33
Actuador Hidráulico Danfoss	33
<b>Guiado</b>	<b>34</b>
<b>Enganche</b>	<b>35</b>
<b>Giro Automático</b>	<b>36-40</b>
Link/Configurar Link	40
<b>Crear un Implemento</b>	<b>41-42</b>
<b>Información del Implemento</b>	<b>43</b>
Copiar/Editar/Borrar Implemento	43-44
Seleccionar Implemento	44
<b>Medidas (implemento de arrastre)</b>	<b>45</b>



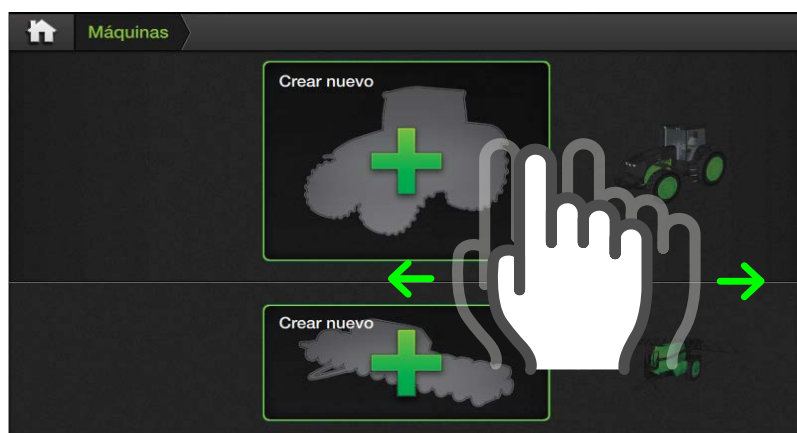
### ⚠️ ATENCIÓN

Antes de usar un vehículo para trabajar deberán completarse todos los ajustes y calibraciones del vehículo.



### 📝 NOTA

El ejemplo de creación de vehículo utilizado aquí es para el caso de un **Tractor con implemento de arrastre**.



### ⚠️ ATENCIÓN

Se deberán completar todos los pasos de configuración y calibración del vehículo antes de poder seleccionarlo y emplearlo en actividades de campo.

## Introducción

Permite **crear, editar, copiar, seleccionar y borrar** vehículos e implementos.

Entre las configuraciones de **Máquinas** más frecuentes, se encuentran:

- **Tipo / Marca / Modelo y Color de Máquinas**
- **Medidas**
- **Ajustes de productos**
- **Configuración de Piloto Automático**
- **Calibraciones**, etc.

## Crear un Vehículo

1. En la **Pantalla de Inicio** tocar el botón



A continuación aparecerá el **Panel de Máquinas** con dos filas de opciones disponibles. En la fila superior se ubican los **vehículos**.

Los vehículos destacados en el centro de la pantalla de selección de máquina serán los que se utilicen para trabajar.

2. Tocar y deslizar hacia un lado u otro sobre la lista de vehículos hasta encontrar la opción **Crear Nuevo** (indicado con la silueta de un tractor acompañado del símbolo +) y presionar sobre el mismo.

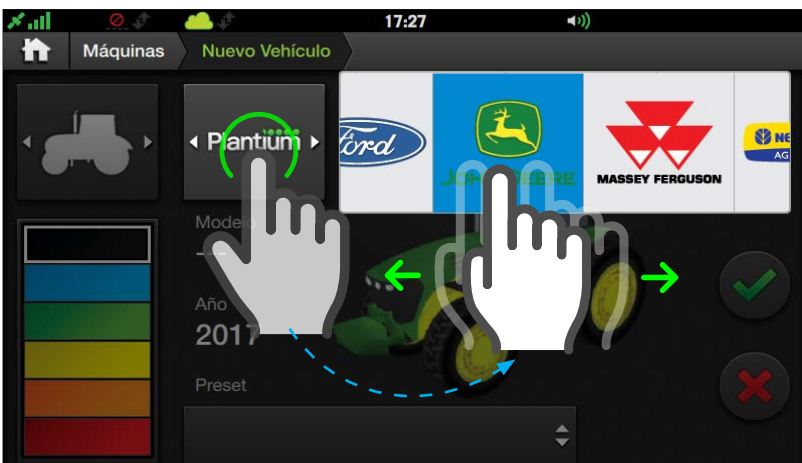


#### NOTA

Inicialmente se muestra el gráfico de una máquina genérica y las distintas opciones de información sobre la misma que el usuario deberá completar.

#### TIP

Luego de seleccionar una marca, elegir el modelo en el menú **Preset** para cargar su información básica.



Aparece la pantalla **Nuevo Vehículo**, con los ítems:

#### 1 Tipo de vehículo

Botón con menú de los distintos tipos de vehículos a seleccionar

#### 2 Marca

Botón con listado de logos de las marcas más populares.

#### 3 Color

Paleta con 6 colores disponibles.

#### 4 Nombre/Modelo/Año

Campos de texto editables.

#### 5 Preset

Menú con los modelos más populares en relación a la marca seleccionada, con datos y parámetros pre-cargados.

3. Presionar el botón selector de **tipo de vehículo** deslizar hacia la derecha o izquierda para ver las opciones disponibles y tocar el botón del vehículo a seleccionar:

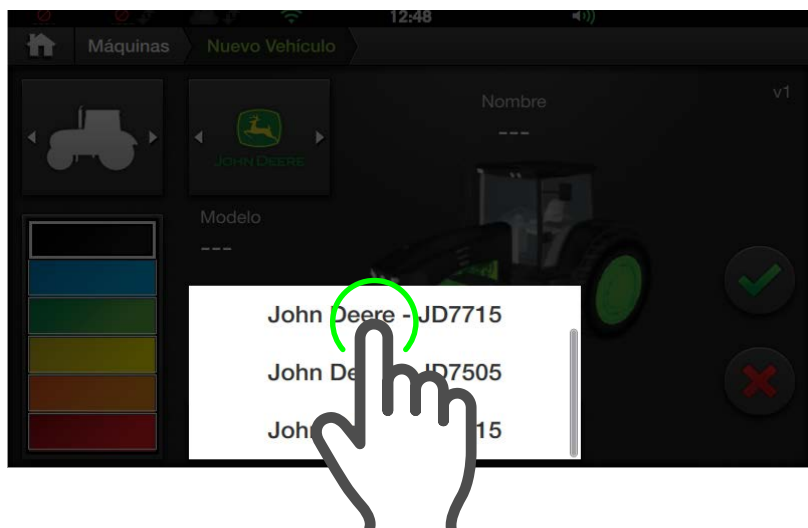
**Tractor** (por defecto)

**Pulver. Autoprop. Botalón Trasero**

**Pulver. Autoprop. Botalón Delantero**

**Cosechadora**

4. Para elegir una marca, tocar el botón selector (por defecto, **Plantium**) para mostrar la lista de opciones, deslizar la misma hacia la derecha o izquierda para ver las marcas disponibles y tocar sobre el logo deseado.



- A continuación, podrá cargar rápidamente la información básica y parámetros relativos del modelo, eligiendo el mismo en el **menú de Presets**.
- Hacer doble tap sobre el campo **Nombre**, tipear y confirmar. (**Información obligatoria**).
- En caso de no haber elegido una marca o no disponer de su **Preset**,



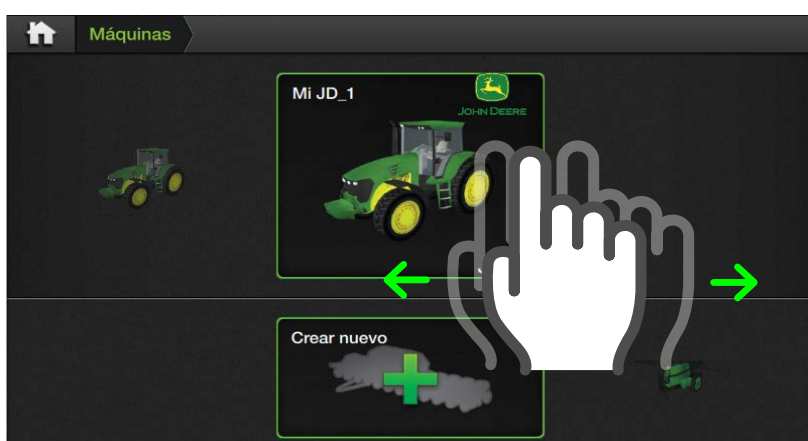
se deberá asignar un **Modelo**, procediendo de igual manera que en el paso anterior. (**Este dato es obligatorio**).

Lo mismo corresponde para los datos **Año (obligatorio)** y **Color**, el cual se selecciona tocando la muestra en la paleta de colores (**no obligatorio**).

- Tocar  para guardar.



En cualquier instancia se podrá cancelar la creación de una máquina presionando el botón 



Al cambiar la selección de un vehículo que posea un implemento vinculado, el mismo se desvinculará, siendo necesario volver a **configurar** los parámetros de **Piloto Automático** para el correcto funcionamiento con el nuevo vehículo.

## Seleccionar un Vehículo

La pantalla **Máquinas** permite guardar distintos vehículos para luego poder cargarlos y combinarlos con implementos, según sea necesario.

- En **Pantalla de Inicio** tocar botón **Máquinas**



Se abrirá el **Panel de Máquinas**. En la fila superior se ubican los **vehículos**.



#### NOTA

Para conocer más detalles sobre la función de vínculo entre máquinas, ver el apartado **Vincular Máquinas**.

2. Tocar y deslizar hacia un lado u otro sobre la lista de vehículos para identificar el que se quiera cargar.

Ubicar el vehículo elegido en el recuadro verde para seleccionarlo.

Para realizar algún ajuste (edición), seguir los pasos detallados en **Editar un vehículo**.

3. Para volver a la Pantalla de Inicio, tocar  en la barra superior.



#### TIP

La función **Copiar** es de especial utilidad cuando se necesita compartir parte de los datos que se han cargado en un vehículo, con otro.

## Información

En esta solapa, además de visualizar el vehículo con su información básica, será posible copiar, editar y borrar el mismo.

Adicionalmente a los ítems **Nombre, Modelo y Año**, se agregan:

### 1 Copiar

Crea una copia del vehículo.

### 2 Editar

Permite modificar datos anteriormente cargados.

### 3 Borrar

Elimina el vehículo y sus datos.

## Copiar un Vehículo

1. Presionar el botón 

Aparecerá una pantalla, con los mismos datos del vehículo anterior, más el agregado de un número incremental en el nombre.

Podrá cambiar cualquiera de los datos visualizados de idéntica forma a como se detalla en los pasos 6 y 7 del apartado **Crear nuevo vehículo (no obligatorio)**.

2. Tocar  para guardar.

#### NOTA

Para cancelar la copia de un vehículo, presionar 



#### NOTA

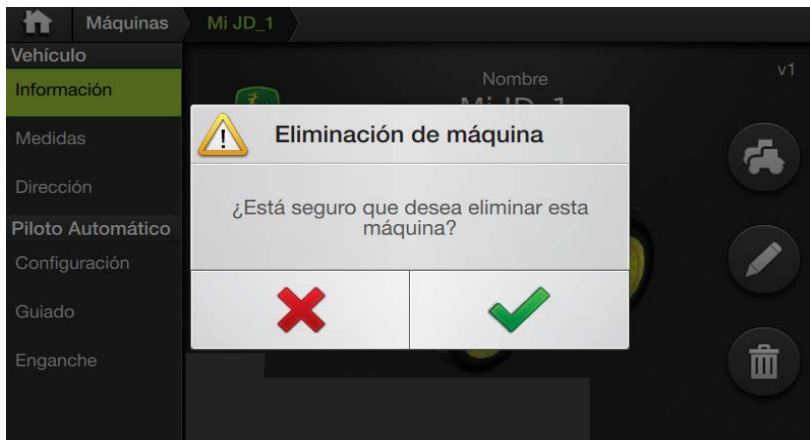
Para cancelar la edición de un vehículo, presionar 

## Editar un Vehículo

1. En el panel de **Máquinas**, tocar sobre el vehículo a editar y luego, en **Información**, presionar el botón 

Podrá cambiar cualquiera de los datos visualizados de idéntica forma a como se detalla en los pasos 6 y 7 del apartado **Crear nuevo vehículo**.

2. Tocar  para guardar.



## Borrar un Vehículo

1. En el panel de **Máquinas**, tocar sobre el vehículo a borrar y luego, en la solapa **Información**, presionar el botón 

Se mostrará un aviso de advertencia para confirmar la operación.

2. Tocar  para confirmar o  para cancelar.



## Medidas

En esta solapa se ingresan las medidas correspondientes al vehículo seleccionado.

Una **exacta configuración de las medidas es primordial para el correcto funcionamiento** de las funciones de guia-  
do, mapeo, etc.

#### NOTA

El ejemplo utilizado aquí es para el caso de un **Tractor con implemento de arrastre**.

Para el caso de **Máquina auto-propulsada** y **Cosechadoras**, ver capítulos respectivos.



## Medidas en Tractores

1. En la solapa **Medidas**, hacer doble toque sobre el campo de la medida a ingresar:
  - **Eje-Eje**
  - **Eje trasero - Enganche**
  - **Antena GPS - Piso**
  - **Antena GPS - Eje trasero**

### NOTA

En esta sección se explica la asignación de medidas para tractores **en general**. Para conocer en detalle la asignación en **Pulverizadoras y Cosechadoras**, ver en capítulos respectivos.



### ATENCIÓN

Como criterio general, las medidas a ingresar serán **positivas cuando la disposición respeta lo representado en el gráfico**, y negativas cuando la disposición es al revés.

2. Tipear el valor deseado en el teclado numérico y luego tocar botón (enter) para confirmar.

Repetir el mismo mecanismo para el resto de las medidas.

3. Tocar la pantalla y **sin soltar** desplazar hacia arriba hasta que quede visible el sector de configuración de **Offset de Antena**.



4. Hacer doble toque sobre el campo de valor, tipear el deseado y luego tocar el botón para aceptar.

### TIP:

- En el caso de tractores articulados, el configurar la distancia **Eje-Eje** igual a la mitad de la distancia real podría mejorar el funcionamiento del piloto.

### NOTA

Generalmente el valor de offset de antena se deja en 0



#### NOTA

Para este ejemplo se asume que el usuario conoce los pasos para crear un nuevo vehículo, o de cómo cargarlo.  
(ver [Crear un Vehículo / Seleccionar un vehículo](#))

## Medidas en máquinas Auto-propulsadas

Una **exacta configuración de las medidas** es **primordial para el correcto funcionamiento** de las funciones de guia-  
do, mapeo, etc.

Es **estrictamente necesario** tomar las dimensiones de la máquina con algún instrumento de medición antes de configurarlas.



#### NOTA

En esta sección se explica la asignación de medidas en vehículos **auto-propulsados** en general. Para conocer la asignación en **Tractores**, ver en capítulo respectivo.

En la solapa **Medidas**, hacer doble toque sobre el campo de la medida a ingresar:

- **Eje-Eje**

Distancia entre los ejes tra-  
sero y delantero del vehículo

- **Antena GPS - Botalón**

- **Antena GPS - Piso**

- **Antena GPS - Eje trasero**

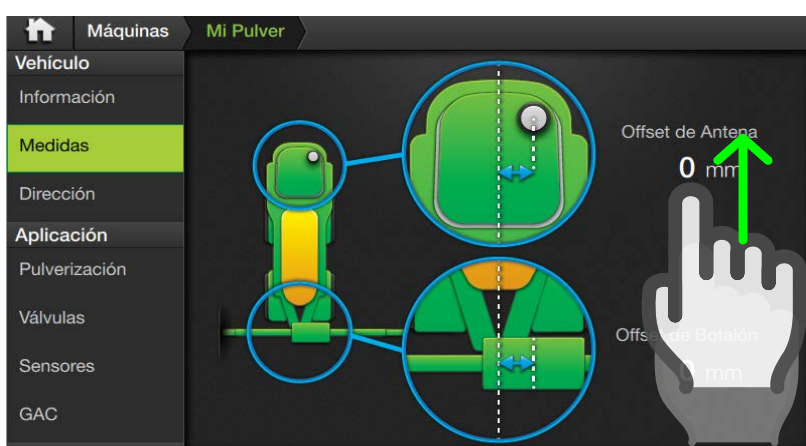
1. Tipear el valor deseado y luego tocar botón para confirmar.

2. Tocar la pantalla y **sin soltar** desplazar hacia arriba hasta que quede visible el siguiente sector con los parámetros:

- **Offset de Antena**

- **Offset de Botalón**

Repetir el mismo meca-  
nismo empleado para las  
medidas anteriores.



#### ATENCIÓN

Como criterio general, las medidas a ingresar serán **positivas** cuando la **disposición respeta lo representado en el gráfico**, y negativas cuando la disposición es al revés.



### ATENCIÓN

Verificar que **coincida el ancho de botalón ingresado con lo medido**.



### NOTA

Esta función actúa al realizar un giro automático, haciendo que la máquina **superponga o separe** (si se elige **Espaciar**) la **siguiente pasada** con la distancia que el usuario configuro.



### ATENCIÓN

Configurar la función de **solapamiento** solo si fuera necesario. El valor de espaciado por defecto es "0".

3. Continuar desplazando hacia arriba hasta **Secciones**, con los parámetros:

- **Ancho de sección**

Distancia entre los ejes trasero y delantero del vehículo

- **Ancho total de botalón**

Distancia entre los ejes trasero y delantero del vehículo

- **Cantidad**

Distancia entre los ejes trasero y delantero del vehículo

4. Ingresar el ancho de cada una de las secciones y cantidad de las mismas.

5. Continuar desplazando hacia arriba hasta que quede visible **Solapamiento**, con los parámetros:

- **Solapar/ Espaciar**

- **Distancia**

6. Tocar el menú desplegable y presionar sobre la opción para seleccionarla.

7. Hacer doble toque en **Distancia**, tipar el valor deseado y luego tocar botón para confirmar.



## Dirección

En esta solapa se ajustarán parámetros relativos al sistema de dirección del vehículo:

- **Tipo**
- **Sensor de rueda**
- **Diámetro de volante**  
(Sólo con Piloto Eléctrico)
- **Juego mecánico**



## Seleccionar Tipo

Tocar el menú desplegable y presionar sobre la opción para seleccionarla:

- **Delantera**
- **Trasera**
- **Articulada**
- **Oruga**



## Sensor de rueda

Tocar el menú desplegable y presionar sobre la opción para seleccionarla

- **Desactivado**
- **CANSteer**  
Para sensores conectados al módulo CANSteer
- **Danfoss**  
Para sensores conectados al controlador Danfoss PVED-CL



## Diámetro de volante

Dar doble toque en el campo de valor y tipear la medida de diámetro del volante y luego tocar botón  para confirmar.



### ATENCIÓN

Este parámetro se activará únicamente cuando el actuador **Eléctrico** (SBOX Steer) haya sido seleccionado en la solapa **configuración de Piloto Automático**.



## Juego Mecánico

Indica el ángulo de movimiento que debe realizar el volante para que comiencen a moverse las ruedas, en sentido antihorario y horario.

Hacer un doble toque en cada campo de valor para editarlos.

También será posible hacer un ajuste de forma gradual mediante los botones



### ATENCIÓN

Configurar este parámetro con un valor menor al real **generará oscilaciones** en el guiado y valores altos de error a la pasada.



### NOTA

Es posible ingresar un valor mayor al real para compensar desperfectos en el sistema de dirección, pero el control del vehículo presentará mayor sensibilidad.

## PILOTO AUTOMÁTICO



### ATENCIÓN

La **configuración inicial** de Piloto Automático estará a exclusivamente a cargo de un **instalador autorizado Plantium**.

El Piloto Automático **controla la dirección sin intervención del usuario**.

Esto se logra mediante un dispositivo actuador (de fricción, eléctrico, hidráulico, etc.) junto con la guía del SBOX7.

Para el correcto funcionamiento del Piloto Automático, es necesario realizar ciertos ajustes y configuraciones en ésta pantalla.



### NOTA

La ubicación de los ajustes de **Giro Automático** cambia de acuerdo a si se trata de **máquina+implemento**, o **auto-propulsada**. En el primer caso, se accede mediante la funcionalidad **Link**, mientras que en auto-propulsadas, se visualiza dentro de **Piloto Automático**.

Ajustes de Piloto Automático:

- **Configuración**
- **Guiado**
- **Enganche**
- **Giro Automático (\*)**

(\*) En **vehículo+implemento**, se accede desde la funcionalidad **Link** (ver Pág.40).

En máquinas **auto-propulsadas**, se encuentra junto a los demás ajustes del panel **Piloto Automático**.



### ATENCIÓN

Verificar que la posición del módulo CANSteer se corresponda con el ícono de la ubicación elegida. Tener en cuenta la **posición del conector** y a la **orientación del módulo** respecto del volante.

## Configuración

### Montaje

Este ajuste establece la ubicación del módulo CANSteer en la máquina, y consiste en seleccionar una ubicación del menú respectivo y efectuar una calibración.

Las ubicaciones son:

- **Horizontal-Delantera**
- **Horizontal-Trasera**
- **Vertical-Arriba**
- **Vertical-Abajo**



## Calibración de Montaje

Esta calibración se hará luego de haber seleccionado la ubicación del módulo.

Tocar el botón **Calibrar** y seguir las indicaciones que aparecen en las ventanas.

### ⚠️ ATENCIÓN

La **Calibración de Montaje** estará exclusivamente a cargo de un **instalador Plantium autorizado**.



## Actuador

Este ajuste determina el tipo de Piloto instalado en la máquina y su calibración para un óptimo funcionamiento.

Para seleccionar un actuador, tocar el menú y elegir una opción:

- **Eléctrico** (Steer)
- **Hidráulico** (SteerH)
- **Direct Drive** (SteerDD)
- **Hid.Danfoss** (Steer Ready)

### 📝 NOTA

El ejemplo muestra un **actuador eléctrico** seleccionado.



## Actuador Eléctrico

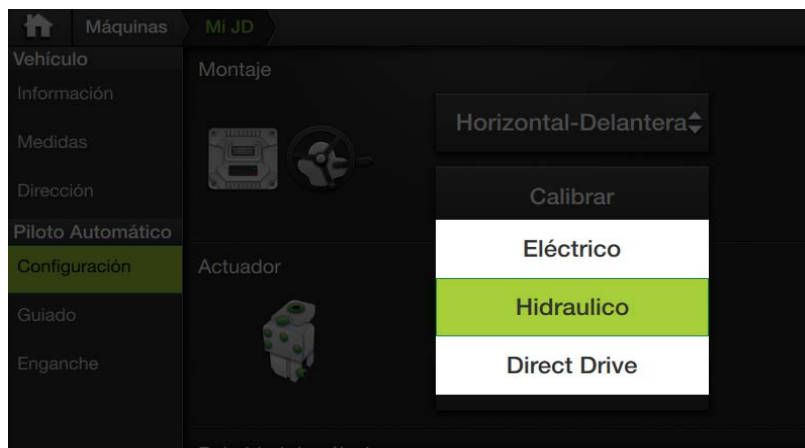
Este actuador no se asocia a ningún sensor de rueda, y su configuración se limita a la calibración del mismo.

## Calibración del Actuador

Tocar el botón **Calibrar** y seguir las indicaciones que aparecen en las ventanas.

### ⚠️ ATENCIÓN

La **Calibración de Actuador** estará exclusivamente a cargo de un **instalador Plantium autorizado**.



#### NOTA

El **actuador hidráulico** se asocia siempre a una selección de sensor de rueda CANSteer

## Actuador Hidráulico

Al seleccionar un **actuador hidráulico** se activarán opciones según las especificaciones del mismo:

- **Polaridad de válvula**

Directa  
Inversa

- **Opciones de válvula**

H Bridge A  
Ciclos máximo/mínimo  
H Bridge B  
High Side  
Frecuencia  
Min. Positivo/Negativo



#### ATENCIÓN

La **Calibración de Actuador** estará exclusivamente a cargo de un **instalador Plantium autorizado**.



#### ATENCIÓN

En caso excepcional de no contar con Sensor de Rueda, se deberá realizar una Calibración Manual

## Calibración del actuador

Se deberá ejecutar en primer lugar la **Calibración de Actuador**.

Tocar el botón **Calibrar** y seguir las indicaciones que aparecen en las ventanas.



## Calibración del ángulo de rueda

Se realizará esta calibración luego de la de actuador.

Tocar el botón **Calibrar** y seguir las indicaciones que aparecen en las ventanas.

#### ATENCIÓN

La **Calibración de ángulo de rueda** estará exclusivamente a cargo de un **instalador Plantium autorizado**.



## Opciones de válvula

Configurar las siguientes opciones, que podrán estar disponibles según haya o no sensor de rueda asociado:

- **Polaridad de válvula**  
Directa / Inversa
- **Opciones de válvula**  
H Bridge A  
Ciclos máximo/mínimo  
H Bridge B  
High Side  
Frecuencia
- **Sensor de rueda**  
Min. Positivo/Negativo



## Actuador Direct Drive

Este actuador no se asocia a ningún sensor de rueda.

## Calibración del actuador

Tocar el botón **Calibrar** y seguir las indicaciones que aparecen en las ventanas.



## Estimador de ángulo de rueda

En vehículos convencionales, el Estimador de Ángulo de Rueda debe quedar desactivado (Rel. de Dirección igual a 0).



#### ⚠️ ATENCIÓN

- Esta Calibración es necesaria para tractores articulados, en el resto puede generar pérdidas de performance.
- Si el parámetro se vuelve a cero, el Estimador se desactivará.
- El Estimador funciona sólo si se usa un actuador Direct Drive.

## Calibración del estimador

Se deberá realizar esta calibración en caso de vehículos de dirección Articulada.

Tocar el botón **Calibrar** y seguir las indicaciones que aparecen en las ventanas.

Si alguna calibración falla, intentar bajar la sensibilidad de desenganche y reiniciar.



## Tope de rueda

### Ángulo de rueda

Si excepcionalmente se dispusiera de **Sensor de Rueda** será necesario realizar calibraciones de Tope de rueda y Ángulo de rueda.

Tocar el botón **Calibrar** y seguir las indicaciones que aparecen en las ventanas.



## Actuador Hid. Danfoss (Danfoss PVED-CL)

Este actuador sólo es soportado junto con el Sensor de Rueda **Danfoss**.

Al seleccionar un actuador **H. Danfoss**, además de las calibraciones de **tope** y **ángulo de rueda** se activará el parámetro:

- **Sensor de rueda**
  - Máx. Positivo
  - Máx. Negativo

#### ⚠️ ATENCIÓN

Se deberá seleccionar **Danfoss** en Sensor de Rueda (solapa Dirección), antes de realizar cualquier ajuste de actuador.



## Tope de rueda

## Ángulo de rueda

Realizar las calibraciones de Tope de rueda y Ángulo de rueda tocando el botón **Calibrar** y siguiendo las indicaciones que aparecen en las ventanas.



### ATENCIÓN

La **Configuración y Calibraciones** del Actuador estarán exclusivamente a cargo de un **instalador Plantium autorizado**.



## Sensor de rueda

1. Hacer doble tap en el campo donde se visualiza el valor.
2. Tipear en el teclado numérico, y luego hacer tap al botón  para aceptar.

También será posible hacer un ajuste de forma gradual mediante los botones



## Guiado

En esta solapa se fijarán los valores para optimizar la respuesta del Piloto en distintas velocidades (Baja/Alta).

Los parámetros son:

- **Velocidad**
- **Agresividad**
- **Actuación**
- **Filtro de Cabina**
- **Filtro de Dirección**
- **Compensación de Dirección**



#### NOTA

El parámetro **Compensación de Dirección** mejora la performance en muchos casos, sobre todo al usar **Direct Drive**. Activar/desactivar tocando el interruptor deslizable.

Para ajustar un parámetro:

1. Hacer doble tap en el campo donde se visualiza el valor.
2. Tipear el nuevo valor en el teclado numérico y hacer un tap al botón  para aceptar.
3. Seguir los mismos pasos para el resto de los parámetros.



#### ATENCIÓN

Mientras más permisivas sean las condiciones, mayor será el tiempo requerido para el proceso de enganche.

#### Enganche

En esta solapa se ajustarán los valores para la función de enganche del Piloto.

Los parámetros disponibles son:

- **Enganche**
  - Velocidad
  - Distancia
  - Ángulo
  - Agresividad
- **Sensib. Desenganche**
  - Bajo
  - Medio
  - Alto



#### ATENCIÓN

Si al enganchar el vehículo se acerca con excesiva lentitud a la pasada, debe **disminuir el parámetro de Agresividad**. Por otro lado, si al enganchar el vehículo oscila de forma indeseada alrededor de la pasada antes de estabilizarse, debe **aumentar el parámetro de Agresividad**.

Para ajustar un parámetro:

1. Hacer doble tap en el campo donde se visualiza el valor.
2. Tipear en el teclado numérico y hacer un tap al botón  para aceptar.
3. Seguir los mismos pasos para el resto.

También será posible hacer un ajuste de forma gradual mediante los botones 



La función **Desenganche** habilita el mecanismo de desacople del Piloto por medio del **movimiento manual de volante**.

Por seguridad del usuario, se recomienda dejar esta función siempre habilitada.

Para activar la función, mover el botón deslizable hacia la derecha.



**Sensibilidad** determina el movimiento de volante necesario para llevar a cabo el desenganche.

Mover el control deslizable hacia un lado u otro, de acuerdo a la sensibilidad requerida.



### ATENCIÓN

De ocurrir desenganches por movimiento del volante de forma indeseada, se deberá **disminuir el parámetro de Sensibilidad**.

En cambio, si fuera necesario un movimiento excesivo para el desacople, se deberá **aumentar el parámetro de Sensibilidad**.



### NOTA

Para el actuador **Hidráulico Danfoss** (Danfoss PVED-CL) esta configuración **no tiene efecto**, el desenganche siempre queda habilitado con la misma sensibilidad.

## Giro Automático



En esta solapa se establecen las configuraciones de la función que permite girar el vehículo automáticamente.

Los ajustes disponibles, son:

- **Velocidad máx. de giro**
- **Saltear pasadas**
- **Giro inicial**
- **Radios de giro**
- **Actuador**
- **Geometría del giro**



### NOTA

La modalidad de ajustes de Giro Automático mediante **Link** está disponible en combinaciones de **tractor + implemento de arrastre**. En autopropulsados, se encuentra junto con los demás parámetros, en la **solapa Piloto Automático**, de la pantalla **Máquinas**.



## Velocidad máx. de giro

Fija la velocidad límite, bajo la cual podrá funcionar el giro automático.

El equipo sólo permitirá ejecutar un giro automático cuando la velocidad del vehículo sea menor o igual a la configurada.



### ATENCIÓN

Cuanto más alto sea el valor de Vel. máx. de giro, más grande será el espacio requerido para girar, de forma de garantizar estabilidad y confort durante el giro. Es posible reducir el tamaño de la trayectoria de giro configurando una velocidad más baja.



## Saltar pasadas

Es el valor por defecto de pasadas que se dejará entre la de origen y la de destino al llevar a cabo un giro automático.

Puede ser modificado previo a la realización de cada giro en la pantalla de trabajo, pero volverá a este valor al finalizar el giro.



### ATENCIÓN

Si al girar el vehículo describe una "cabeza" muy grande, requiriendo un número grande de pasadas de cabecera, puede trabajar el terreno saltando pasadas para reducir el tamaño de la trayectoria de giro. Esto sólo es factible si tiene una señal de GPS con corrección suficiente.



## Giro inicial

Es el sentido de giro que se configurará por primera vez al iniciar el equipo.

Con este ajuste se asigna la orientación del 1er. giro que realizará el piloto



### ATENCIÓN

La configuración de **Giro inicial** estará a cargo, o bajo supervisión de un **instalador Plantium autorizado**.



#### ⚠️ ATENCIÓN

La configuración de **Radios de giro** estará a cargo, o bajo supervisión de un **instalador Plantium autorizado**.

#### ⚠️ ATENCIÓN

Cada calibración se realizará **luego** de haber ajustado el valor de radio de la **misma dirección**.

## Radios de giro

Determinan las medidas (en mts) de radio necesario del vehículo y/o implemento para poder efectuar el giro automático.

1. Ajustar **Derecho** haciendo doble tap en el campo de valor.
2. Tocar el botón **Calibrar** y seguir las indicaciones que aparecen en las ventanas.
3. Repetir idéntico procedimiento para **Izquierdo**.



## Actuador

La configuración del Actuador está comprendida por los parámetros:

- **Velocidad**
- **Lookahead**
- **Agresividad**

#### ⚠️ ATENCIÓN

Estos ajustes deberán ser realizados por personal técnico autorizado de Plantium, o bajo asistencia directa de los mismos.



## Velocidad

Este parámetro determina la **máxima velocidad** con la que el actuador será capaz de hacer girar las ruedas del vehículo.

Cuanto más alto sea este valor, más pequeño será el espacio requerido para girar, pero se corre el peligro de que el actuador no tenga la velocidad suficiente para seguir la trayectoria del giro.

#### ⚠️ ATENCIÓN

Estos ajustes deberán ser realizados por personal técnico autorizado de Plantium, o bajo su asistencia directa.



## Lookahead

Es una medida del retardo en el control de la actuación.

Se utiliza para ajustar la entrada y la salida del giro. Este parámetro no modifica la forma del giro, sólo afecta la performance del guiado.



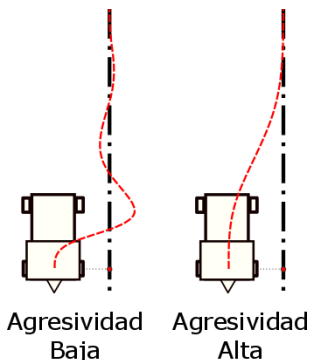
### NOTA

Este parámetro no modifica la forma del giro, sólo afecta la performance del guiado.



## Agresividad

Equivalente a la agresividad para el guiado en recta. Se utiliza para reducir el nerviosismo de la dirección a bajas velocidades.



### NOTA

Este parámetro no modifica la forma del giro, sólo afecta la performance del guiado.



## Giro simétrico

Determina la simetría de la trayectoria del giro.

Como regla general, se deshabilita el giro simétrico sólo para Tractor+Implemento.



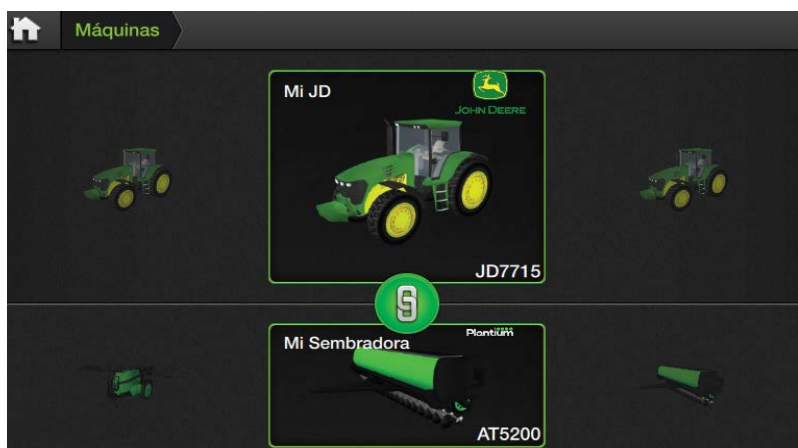
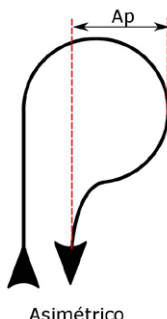


#### NOTA

Presionando Calibrar se obtiene un valor de referencia para este parámetro, que deberá ser validado y ajustado observando el comportamiento del implemento real.

#### Apertura de salida

Es la distancia a la que el vehículo se abrirá respecto de la pasada, a la salida del giro. Se utiliza para garantizar que al finalizar el giro, el implemento quede alineado con el vehículo.



#### NOTA

Link contiene actualmente los ajustes de **Giro Automático** en modalidad **vehículo+implemento**, pero es posible que a futuro se incorporen otras configuraciones.

Contiene las configuraciones asociadas al vínculo (link) entre vehículo e implemento, de modo que permitirá al usuario recuperarlas en caso de haber cambiado alguna de las máquinas asociadas y más adelante volver a combinarlas.

El estado se indica mediante los íconos:

Link configurado

Link no configurado



#### ATENCIÓN

Cambiar una selección en una combinación de máquinas vinculadas hará que pierdan su **Link**.

#### Configurar Link

1. Combinar un tractor y un implemento **por primera vez** en el Panel de Máquinas.
2. Tocar el ícono
3. Realizar los ajustes de **Giro Automático**. (Ver **Giro Automático**)
4. Volver a Máquinas tocando **Máquinas** en la barra superior.

El ícono cambiará a



#### NOTA

Este capítulo explica la creación básica de un implemento de arrastre general. Para conocer los detalles de creación de **Pulverizadoras** o **Sembradoras**, ver en capítulos respectivos.

#### ATENCIÓN

Completar todos los pasos de configuración y calibración del implemento antes de seleccionarlo y usarlo en el campo.



#### NOTA

Inicialmente se muestra el gráfico de una máquina genérica y las distintas opciones de información sobre la misma, que el usuario deberá completar.

#### TIP

Luego de seleccionar una marca, será posible elegir el modelo en el menú **Preset** para cargar su información y ajustes.

## Crear un Implemento

1. En **Pantalla de Inicio** tocar el botón **Máquinas** 

Aparecerá un panel con dos filas de máquinas disponibles. En la **inferior** se ubicarán los **implementos**.

El implemento dentro del recuadro color verde será el que quede designado para trabajar.

2. Presionar sobre el recuadro de selección de implementos y deslizar hacia la derecha hasta centrar en la opción **Crear Nuevo**, representado por la silueta de una sembradora acompañada de un símbolo **+**, y dar un toque sobre el mismo.

Aparece la pantalla **Nuevo implemento**, con los ítems:

### 1 Tipo de Implemento

Pulverizadora / Sembradora

### 2 Marca

Este menú incluye un listado de logos de las marcas más populares.

### 3 Color

Paleta con 6 colores disponibles.

### 4 Nombre/Modelo/Año

Campos de texto editables.

### 5 Preset

Este menú incluye los modelos más populares en relación a la marca seleccionada, con información pre-cargada.



#### NOTA

En cualquier instancia se podrá cancelar la creación de una máquina presionando el botón 

- A continuación, elegir el **Tipo de Implemento**, presionando el botón  y tocando sobre el tipo de implemento para seleccionarlo.

Los tipos de implemento disponibles son:



#### NOTA

El botón selector de marcas tiene configurado por defecto la opción **Plantium**

- Tocar el botón selector de marcas, y deslizar con el dedo a un lado u otro sobre la lista para ver las opciones disponibles. Presionar sobre la marca elegida.
- De igual manera a como se explica en el paso N° 5 de **Crear un Vehículo**, será posible seleccionar un **Preset** en el menú correspondiente. (no obligatorio)

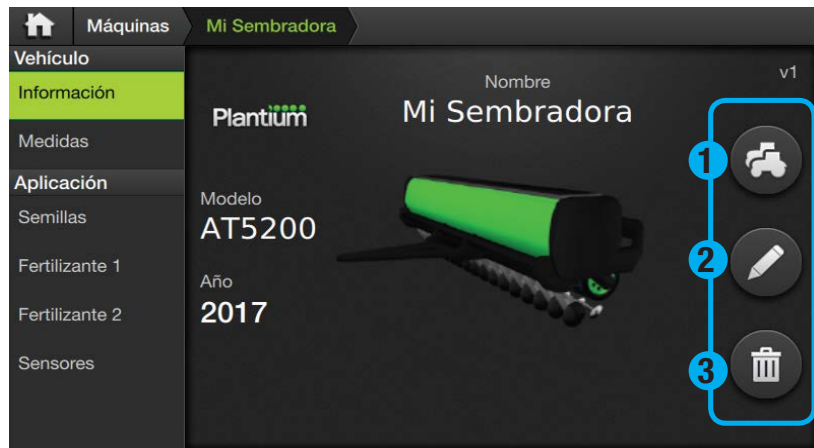


- Hacer doble tap sobre el campo **Nombre**, tipear y confirmar. (Información obligatoria).

En caso de no haber elegido una marca o no disponer de su **Preset**, se deberá asignar un **Modelo**. (Este dato es obligatorio).

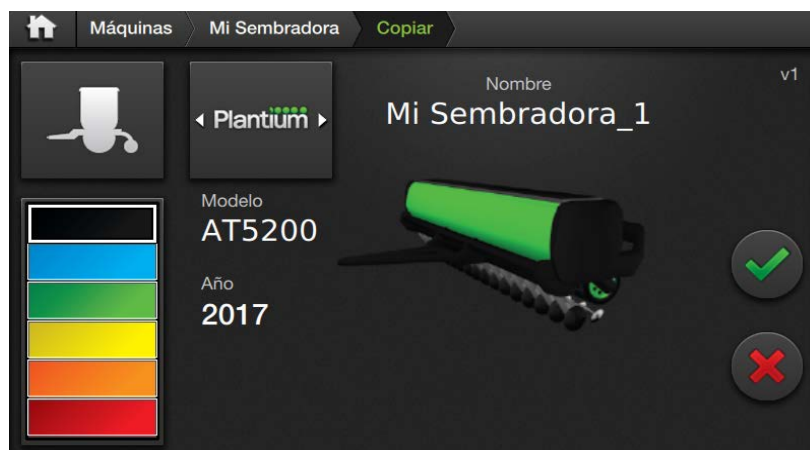
Lo mismo corresponde para los datos **Año** y **Color** (no obligatorios).

- Tocar  para guardar.



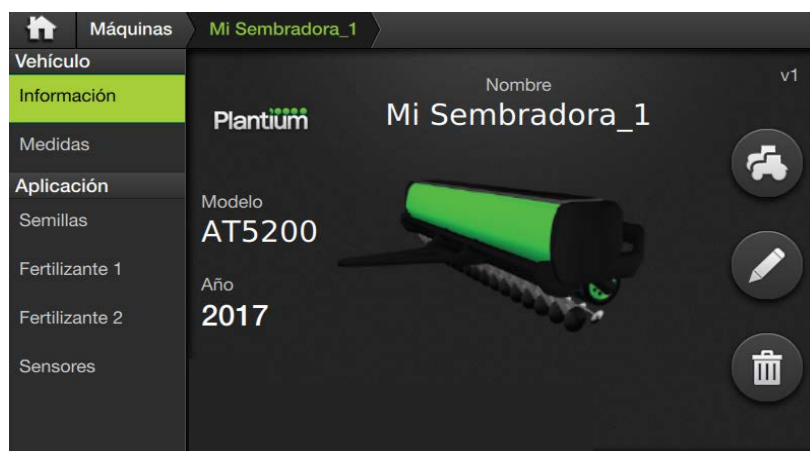
### 💡 TIP

La función **Copiar** es de especial utilidad cuando se necesita compartir parte de los datos que se han cargado en un implemento, con otro.



### 📝 NOTA

Para cancelar la copia de un implemento, presionar



### 📝 NOTA

Para cancelar la edición de un implemento, presionar

## INFORMACIÓN

En esta solapa, además de visualizar el implemento con su información básica, será posible **copiar, editar y borrar** el mismo.

Los ítems son en su mayoría los mismos que se ven al crear un nuevo implemento, con el agregado de:

### 1 Copiar

Crea una copia del implemento.

### 2 Editar

Permite modificar datos anteriormente configurados.

### 3 Borrar

Elimina el implemento y sus datos.

## Copiar un Implemento

### 1. Presionar el botón

Aparecerá una pantalla, con los mismos datos del implemento anterior, más el agregado de un número incremental en el nombre.

Para cambiar cualquiera de los datos, se hará de igual forma a como se detalla en el paso N° 6 de **Crear un Implemento (no obligatorio)**.

### 2. Tocar para guardar.

## Editar un Implemento

### 3. En el panel de **Máquinas** tocar sobre el implemento a editar y luego, en la solapa **Información**, presionar



Modificar cualquiera de los datos siguiendo el mismo procedimiento detallado en el paso N° 6 de **Crear un Implemento**.

### 4. Tocar para guardar.

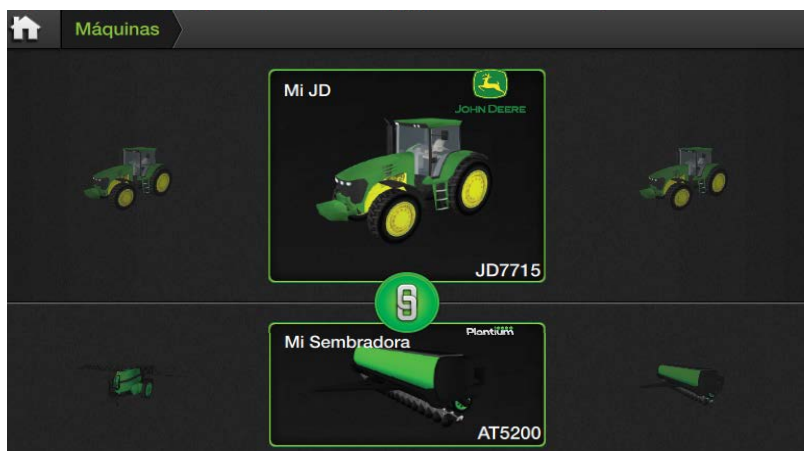


## Borrar un Implemento

1. En el panel de **Máquinas**, tocar sobre el implemento a borrar y luego, en la solapa **Información**, presionar el botón 

De inmediato se mostrará un aviso de advertencia para confirmar la operación.

2. Tocar  para confirmar o  para cancelar.



### ⚠️ ATENCIÓN

Al cambiar la selección de un implemento que esté vinculado a un vehículo, el mismo se desvinculará, siendo necesario volver a **configurar** los parámetros de **Piloto Automático** para el correcto funcionamiento con la nueva combinación.

## Seleccionar un Implemento

**Máquinas** permite guardar distintos implementos para luego poder cargarlos y combinarlos con un vehículo, según sea necesario.

1. En el **Panel de Máquinas** tocar y deslizar hacia un lado u otro sobre la **lista de implementos** para identificar el que se quiere cargar.



Ubicarlo en el recuadro verde para dejarlo seleccionado.

Para realizar algún cambio, seguir los pasos detallados en **Editar un implemento**.

2. Volver a la **Pantalla de Inicio**, tocando  en la barra superior.

### 📝 NOTA

Para conocer más detalles sobre la función de vínculo entre máquinas, ver el capítulo **Link**.



#### NOTA

Cada tipo de implemento requiere **ajustes generales y calibraciones específicas** que se realizan en la solapa **Medidas**. Para conocer en detalle la asignación de medidas en **Pulverizadoras** o **Sembradoras**, ver los capítulos respectivos



#### ATENCIÓN

Verificar que coincidan los valores ingresados con lo medido, de lo contrario **se verá afectado el rendimiento** del equipo.

## MEDIDAS

En esta solapa se ingresan las medidas correspondientes al implemento. Por ejemplo, en sembradoras:

- **Altura - Enganche**
- **Enganche - Eje**
- **Eje - Rueda tapadora**
- **Offset de implemento**

y en pulverizadoras:

- **Enganche - Eje**
- **Eje - Botalón**
- **Offset de botalón**

## Asignar Medidas

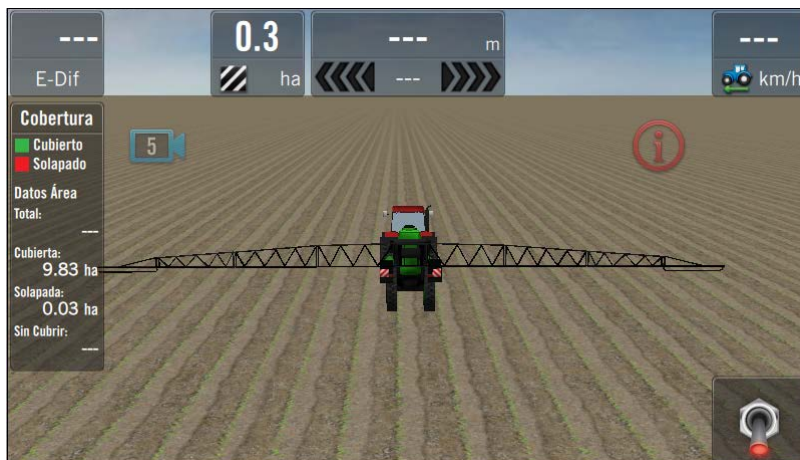
Este paso consiste en relevar las medidas en el implemento e ingresarlas haciendo doble tap sobre los mismos en cada uno de los campos de valor respectivos.

Para visualizar la totalidad de opciones, desplazar la vista de la pantalla presionando y arrastrando la misma hacia arriba.

## 5 - TRABAJO

<b>Pantalla Trabajo / Introducción / Fundamentos</b>	<b>47</b>
<b>Paneles de trabajo</b>	<b>48</b>
Panel Derecho / Detalles	48
Panel de Widgets / Detalles	48
<b>Personalizar Presets</b>	<b>49</b>
Quitar Widgets de un Preset o reubicarlos en pantalla	50
<b>Widgets</b>	<b>51</b>
Categorías de Widgets	51
<b>Detalles de Widgets</b>	<b>51</b>
General	51-53
Guiado	53
Piloto	54
<b>Lotes</b>	<b>55</b>
Crear un nuevo Lote	55
Abrir un Lote	56
Guardar un Lote	57
<b>Guiado</b>	<b>58</b>
Patrones de Guiado	58
Contorno	59
Crear un Contorno	59-60
Pausar/Reanudar/Finalizar Contorno	60
Cargar Contorno	61
Crear una Línea A-B	61-62
Crear una Linea A+	62-63
Crear una Curva A-B	63
Crear una Curva Cerrada A-B	64
Crear Pivot	65
<b>Giro Automático</b>	<b>66</b>
Giro Automático en Cabecera	68-69
<b>Opciones de Trabajo</b>	<b>70</b>
Panel TRABAJO	70
Elementos del Panel TRABAJO	71-75
<b>Panel CAPAS</b>	<b>76</b>
Elementos del Panel CAPAS	76-77
<b>Panel VISUALIZACIÓN</b>	<b>77</b>
Elementos del Panel VISUALIZACIÓN	77

## PANTALLA TRABAJO

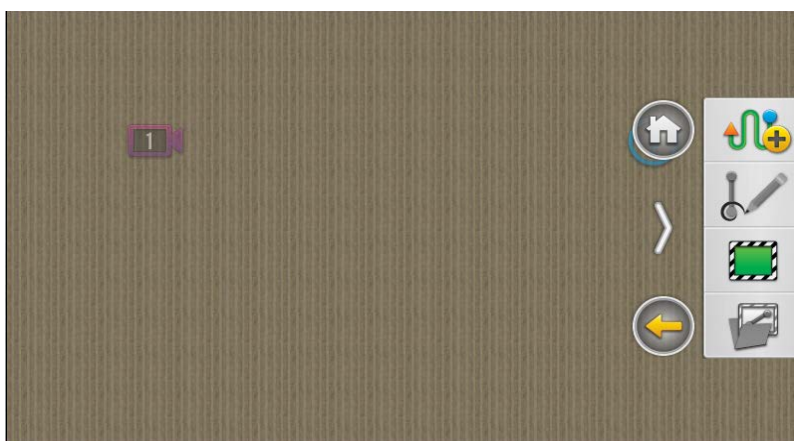


### ATENCIÓN

Antes de usar la pantalla de trabajo para las actividades de campo, se deberá seleccionar vehículo, implemento, y tener conexión GNSS.

En la Pantalla de Trabajo, se ejecutan y monitorean todas las operaciones de agricultura de precisión, en tiempo real. Entre las más importantes están:

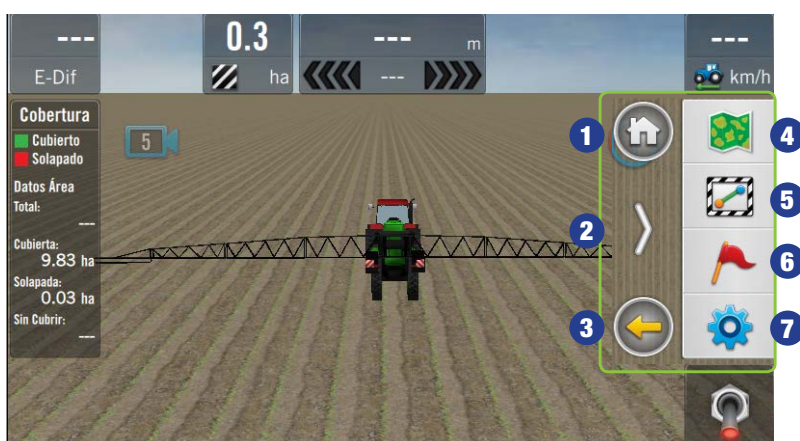
- **Mapeo**
- **Contornos**
- **Marcas**
- **Prescripción**
- **Corte por secciones**
- **Guiado Satelital**
- **Giros automáticos**



## Fundamentos

### Paneles y Botones

Estos elementos **permien** acceder a distintas **funciones**, como así también **obtener información** del trabajo, **generar patrones de guia**do y **contornos**, **marcas de referencia**, **visualizar capas del mapa**, **agregar o quitar widgets** de la pantalla, etc.



### Panel Derecho

Contiene los botones:

1. **Pantalla Principal**
2. **Ocultar Panel**
3. **Volver (1 paso atrás)**
4. **Lotes**
5. **Guiado**
6. **Marcas**
7. **Opciones de Trabajo**

Para mostrar el Panel de Opciones, arrastrar con el dedo desde el borde de la pantalla, hacia el centro (ver gestos táctiles, Pág. 13)

BOTÓN	ACCIÓN
 Lotes	Acceder al submenú de <b>Lotes</b> para crear, guardar y abrir lotes
 Guiado	Acceder al submenú de <b>Guiado</b> , para seleccionar y editar patrones de guía, y crear/editar contornos de límite
 Marcas	Acceder al submenú de <b>Marcas</b> de Referencia
 Opciones Trabajo	Acceder al submenú de <b>Opciones de Trabajo</b> , para realizar distintos ajustes.

 **NOTA**

El panel, quedará visible por 15", de no tocar ningún botón volverá a ocultarse automáticamente.

## Detalles del Panel derecho

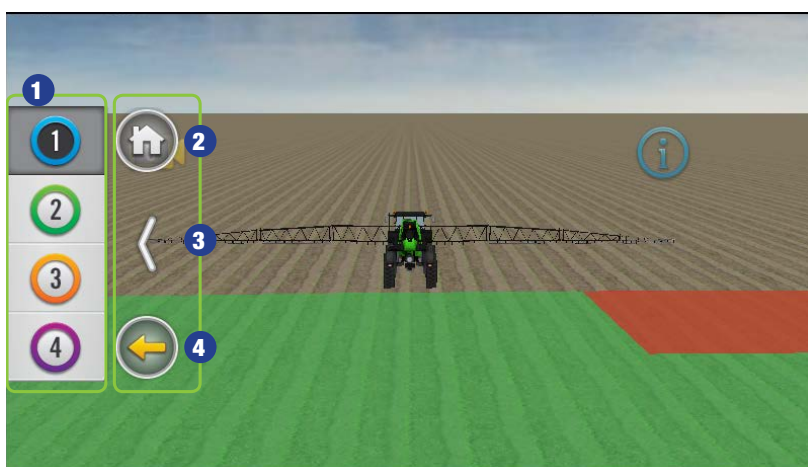
Contiene botones que habilitan mayores opciones.

Al tocar un botón se mostrarán sub-menús con opciones relacionadas.

Para volver atrás, tocar 

Para ocultar el panel, tocar 

Para volver a pantalla principal, tocar 



 **NOTA**

**Preset** es un ajuste o configuración preestablecida.

 **TIP**

El panel estará visible 20" y luego se ocultará automáticamente.

## Panel de Widgets

Es un panel desplegable con 4 **botones de presets** los cuales agrupan **widgets** que se podrán personalizar.

1. **Botones de Preset**
2. **Botón Home** (Pantalla principal)
3. **Botón ocultar Panel**
4. **Botón Volver** (1 paso)

Para desplegar el Panel, arrastrar con el dedo desde el borde de la pantalla. (ver Pág. 13)

BOTÓN	ACCIÓN
 Preset 1	Muestra los widgets <b>Cámara e Información</b>
 Preset 2	Muestra los widgets del Preset 1, más <b>GPS, Guía, Velocidad y Switch</b>
 Preset 3	Muestra todos los widgets del Preset 2, más los de <b>Capas y Contador de hectáreas</b>
 Preset 4	Muestra todos los widgets del Preset 3, más los de <b>Contador de horas y Contador de distancia</b>

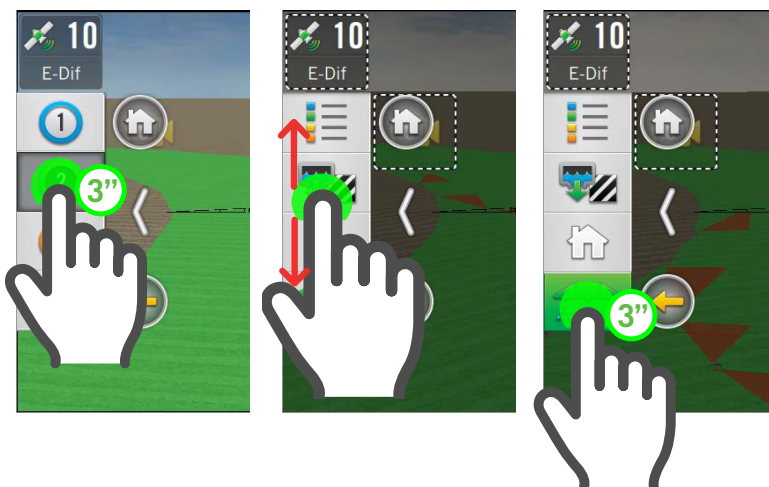
## Detalles del panel de Widgets

Muestra los Botones de Presets que aparecerán en la pantalla.

El usuario podrá **modificar cada preset de acuerdo a su preferencia**. (ver Pág. 49)

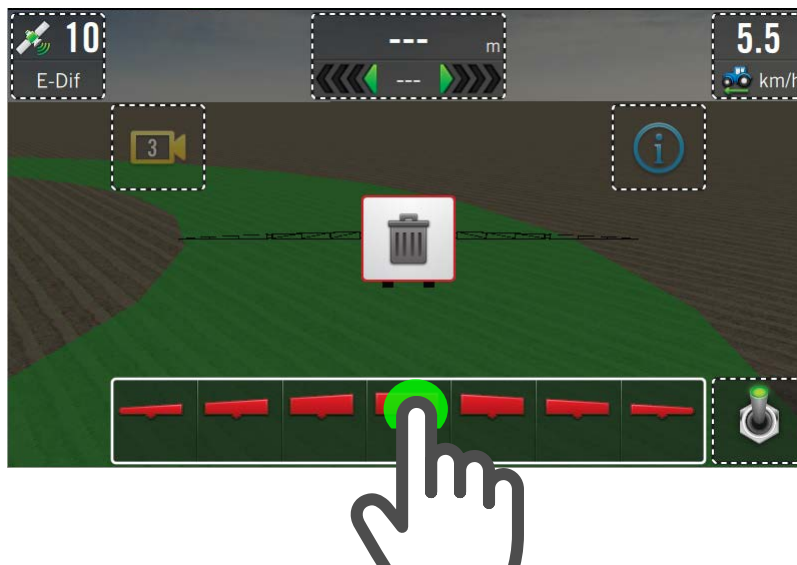
 **NOTA**

Los ejemplos en la descripción de los widgets son relativos a **SBOX7 Banderillero**.



1. Presionar el botón de preset aprox. 3", hasta que se active el modo de edición (indicado con borde de línea punteada alrededor de los widgets).

El panel muestra un listado de widgets a elegir que podrá ser recorrido hacia abajo o arriba.

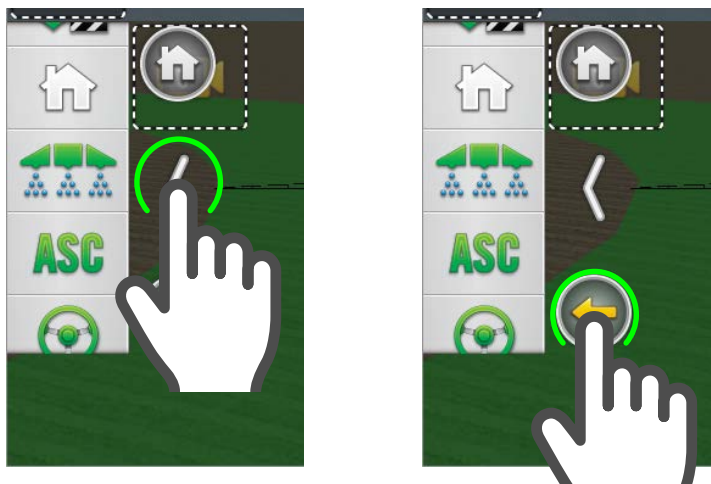


2. Mantener presionado el widget para seleccionarlo (en este ejemplo, **Secciones**), y sin soltar, arrastrarlo hacia la zona inferior de la pantalla, hasta observar que por detrás se marca el sector de ubicación disponible en **color verde**.
3. Soltar en ese momento.



### TIP

Durante el estado de edición también se podrá cambiar de lugar el widget, moviéndolo hacia otro sector disponible.



para ocultar

para finalizar

Es posible **ocultar momentáneamente** el panel para mejorar la visibilidad en pantalla durante el proceso de ubicar un widget, para ello, tocar 

4. Finalizada la edición, tocar  para salir y a continuación, confirmar el cambio.



### TIP

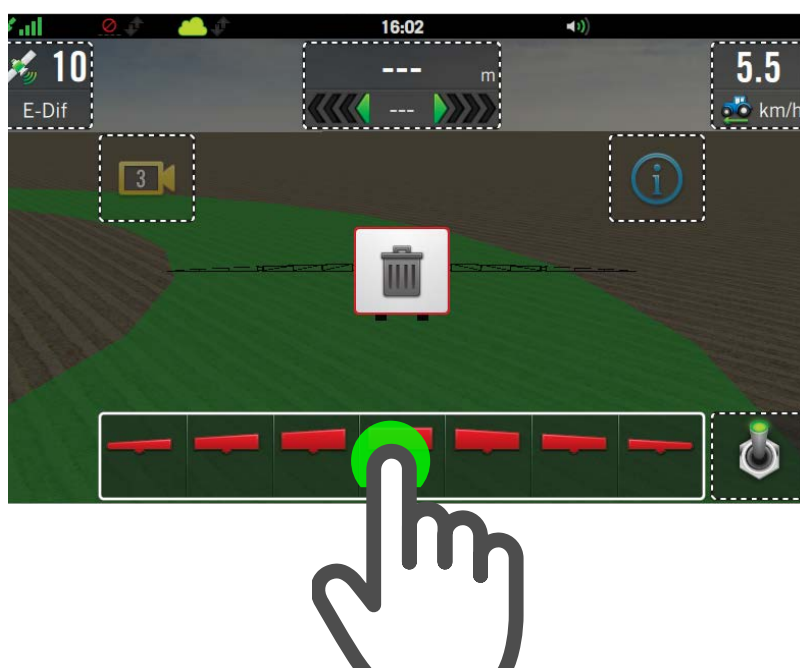
En caso de no estar visible el panel de widgets, **tocar en cualquier zona de la pantalla para volver a mostrarlo**.



## Quitar Widgets de un Preset o reubicarlos en pantalla.

Para quitar un widget:

1. Presionar por 3" el botón de preset hasta que se active el modo de edición (indicado con borde de línea punteada alrededor de los widgets).



2. Mantener presionado el widget para seleccionarlo (se indica con un recuadro blanco), y comenzar a arrastrarlo hacia la papelera, hacia el centro de la pantalla.



3. Cuando el widget esté en posición superpuesta con el cesto, éste cambiará a color rojo; en ese momento, soltar, y el widget se eliminará.

4. Una vez terminada la edición, tocar  para salir y a continuación, confirmar el cambio



TIP

Será posible continuar quitando widgets, o cambiándolos de lugar mientras se esté en el **modo de edición**.

## WIDGETS



Los widgets son **modulos** que **muestran información relevante** sobre el estado gral. de la máquina, implemento y sobre las operaciones durante las actividades agrícolas.

Se pueden agrupar y distribuir en la **Pantalla de Trabajo**, de acuerdo a la preferencia del operador y en relación a las labores que se realicen.



### Categorías de Widgets

Los widgets se clasifican en las siguientes categorías:

- **General** (rojo)
- **Guiado** (amarillo)
- **Piloto** (celeste)
- **Pulverización**
- **Siembra**

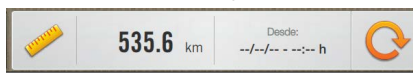
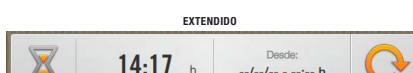
#### NOTA

Los ejemplos de **widgets** de **Pulverización** y **Siembra** se detallan en los capítulos respectivos.

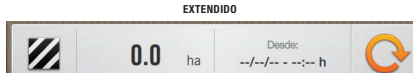
### DETALLE DE WIDGETS

ICONO EN PANEL	WIDGETS EN PANTALLA	REPRESENTA / MODO DE USO
GENERAL		<b>CAPAS</b> Tocar el widget para intercambiar entre: <b>Velocidad</b> <b>Cobertura</b> <b>Aplicación</b> <b>Fertilización</b> <b>Siembra, etc</b>

## DETALLE DE WIDGETS

ICONO EN PANEL	WIDGETS EN PANTALLA	REPRESENTA / MODO DE USO
<b>GENERAL</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>NORMAL</b></p>  <p><b>535.6</b> km</p> <p>INDICADOR DE km</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>EXTENDIDO</b></p>  <p><b>535.6</b> km      Desde: ...-/-/-/-/-/-h      </p> <p>ICONO    INDICADOR DE km    INDICADOR DE FECHA/Hs    RESET</p> </div> </div>	<p><b>DISTANCIA</b></p> <p>Tocar  para ver información</p> <p>Tocar  para volver contador a 0</p>
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>NORMAL</b></p>  <p><b>14:17</b> h</p> <p>INDICADOR DE HORAS</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>EXTENDIDO</b></p>  <p><b>14:17</b> h      Desde: ...-/-/-/-/-/-h      </p> <p>ICONO    INDICADOR DE HORAS    INDICADOR DE FECHA/Hs    RESET</p> </div> </div>	<p><b>HORAS</b></p> <p>Tocar  para ver información</p> <p>Tocar  para volver contador a 0</p>

## DETALLE DE WIDGETS

ICONO EN PANEL	WIDGETS EN PANTALLA	REPRESENTA / MODO DE USO
<b>GENERAL</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>NORMAL</b></p>  <p><b>0.0</b> ha</p> <p>INDICADOR DE km</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>EXTENDIDO</b></p>  <p><b>0.0</b> ha      Desde: ...-/-/-/-/-/-h      </p> <p>ICONO    INDICADOR DE km    INDICADOR DE FECHA/Hs    RESET</p> </div> </div>	<p><b>ÁREA</b></p> <p>Tocar  para ver información</p> <p>Tocar  para volver contador a 0</p>
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>NORMAL</b></p>  <p><b>0.00</b> ha</p> <p>INDICADOR DE HORAS</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>EXTENDIDO</b></p>  <p><b>NuevoLote_027</b></p> <p><b>0.00</b> ha       <b>6:10</b> h</p> <p>ICONO    HECTÁREAS    HORAS</p> </div> </div>	<p><b>INFORMACIÓN DE MAPA</b></p> <p>Tocar  para ver información del mapa actual.</p>

## DETALLE DE WIDGETS

ICONO EN PANEL	WIDGETS EN PANTALLA	REPRESENTA / MODO DE USO												
<b>GENERAL</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  <p>---</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>km/h</p> </div> </div>	<p><b>VELOCIDAD</b></p> <p>Muestra la velocidad actual del vehículo</p>												
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	<p><b>CÁMARA</b></p> <p>Tocar para intercambiar entre las 5 vistas de cámara</p>												
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>NORMAL</b></p>  <p>---</p> <p>E-Dif</p> <p>INDICADOR DE CORRECCIÓN</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>EXTENDIDO</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">CANT. SATÉLITES</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">CALIDAD SEÑAL</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>E-Dif</td> <td>Satélites: 10    Calidad: DIF Age: 5:40 h    HDOP: ---</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ICONO</td> <td>TIPO DE SEÑAL</td> <td>ULTIMO DATO</td> <td>CALIDAD SEÑAL    BRÚJULA</td> </tr> </table> </div> </div>		CANT. SATÉLITES	CALIDAD SEÑAL			E-Dif	Satélites: 10    Calidad: DIF Age: 5:40 h    HDOP: ---		ICONO	TIPO DE SEÑAL	ULTIMO DATO	CALIDAD SEÑAL    BRÚJULA	<p><b>CORRECCIÓN DE SEÑAL</b></p> <p>Tocar para ver información</p>
	CANT. SATÉLITES	CALIDAD SEÑAL												
	E-Dif	Satélites: 10    Calidad: DIF Age: 5:40 h    HDOP: ---												
ICONO	TIPO DE SEÑAL	ULTIMO DATO	CALIDAD SEÑAL    BRÚJULA											

## DETALLE DE WIDGETS

ICONO EN PANEL	WIDGETS EN PANTALLA	REPRESENTA / MODO DE USO
<b>GENERAL</b>	<p>Existen tres modos de trabajo del ASC frente a un contorno. Estos modos son combinables, es decir, es posible tener activados tanto uno como los tres simultáneamente.</p>  <p><b>ASC</b></p>  <p>Tocar para activar/desactivar</p>	<p><b>ASC - Corte automático de secciones</b></p> <p><b>1. Modo Contorno interno:</b> permitirá que la sección se abra sólo si la misma se encuentra dentro del contorno interno y no esté intersectando un área ya trabajada.</p> <p><b>2. Modo Cabecera:</b> permitirá que la sección se abra sólo si la misma se encuentra dentro de la cabecera y no esté intersectando un área ya trabajada.</p> <p><b>3. Modo fuera de Contorno:</b> permitirá que la sección se abra sólo si la misma se encuentra fuera del contorno y no esté intersectando un área ya trabajada.</p>
	  <p><b>MASTER</b></p> <p>Tocar para encender/apagar</p>	
	  <p><b>HOME</b></p> <p>Tocar para ir a la pantalla principal</p>	
	  <p><b>PRODUCTIVIDAD</b></p> <p>Muestra cantidad de hectáreas trabajadas por hora</p>	

## DETALLE DE WIDGETS

ICONO EN PANEL	WIDGETS EN PANTALLA	REPRESENTA / MODO DE USO
<b>GUIADO</b>	  <p><b>ULTIMO A-B</b></p> <p>Muestra como acceso directo el último tipo de AB utilizado.</p> <p>De no haber utilizado ninguno, se ofrece por defecto la Recta AB.</p> <p>Tocar  p/marcar punto A</p> <p>Tocar  p/marcar punto B</p>	
	 <p><b>CAMBiar A-B</b></p> <p>Tocar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> para extender el widget</li> <li> p/pasar al siguiente patrón</li> <li> p/pasar al patrón anterior</li> <li> p/cargar el patrón listado</li> <li> p/eliminar patrón seleccionado</li> </ul>	

## DETALLE DE WIDGETS

ICONO EN PANEL	WIDGETS EN PANTALLA	REPRESENTA / MODO DE USO
<b>GUIADO</b>	 <p><b>DESVIACIÓN</b></p> <p>Tocar  p/extender widget</p> <p>Tocar  para ajustar hacia la izquierda,  para traer al centro o  para desplazar a la derecha.</p> <p>Tocar  /  para ajustar valor.</p> <p>Doble toque en  /  para ingresar valor por teclado.</p> <p><b>ENGANCHE DE PILOTO</b></p> <p>Cuando el estado del widget sea  podrá enganchar el piloto.</p> <p>Tocar  para desenganchar.</p>	
	  <p><b>ESTADOS DEL WIDGET DE ENGANCHE</b></p>	

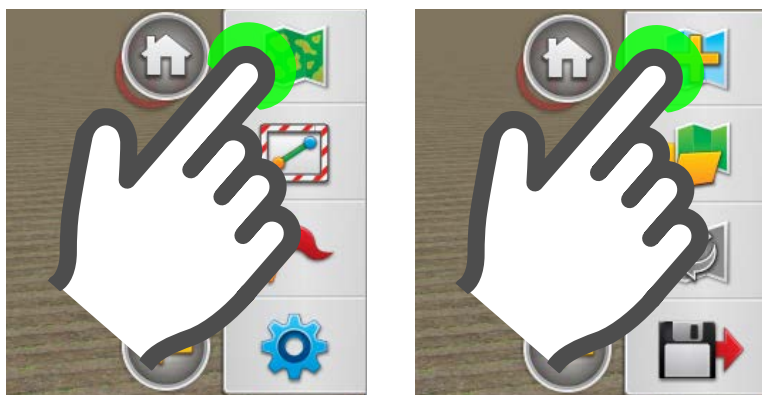
## DETALLE DE WIDGETS

ICONO EN PANEL	WIDGETS EN PANTALLA	REPRESENTA / MODO DE USO												
	<p><b>ESTADOS DEL WIDGET DE GIRO AUTOMÁTICO</b></p> <p><b>EXTENDIDO</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TIPO DE GIRO</th> <th>SALTEO DE PASADA</th> <th>VELOCIDAD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>0 pas. 6.9 km/h</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0 pas. 6.9 km/h</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0 pas. 6.9 km/h</td> </tr> </tbody> </table> <p>GIRAR A LA DER. GIRAR AHORA GIRAR A LA IZQ. DISMINUIR/AUMENTAR LÍMITE</p>	TIPO DE GIRO	SALTEO DE PASADA	VELOCIDAD			0 pas. 6.9 km/h			0 pas. 6.9 km/h			0 pas. 6.9 km/h	<p><b>GIRO AUTOMÁTICO</b></p> <p>Tocar  p/extender el widget.</p> <p>Tocar  para realizar el giro hacia la izquierda o  para realizarlo hacia la derecha.</p> <p>Tocar  para modificar cantidad de salto de pasadas.</p> <p>Tocar  para iniciar un giro en el momento.</p>
TIPO DE GIRO	SALTEO DE PASADA	VELOCIDAD												
		0 pas. 6.9 km/h												
		0 pas. 6.9 km/h												
		0 pas. 6.9 km/h												

## DETALLE DE WIDGETS

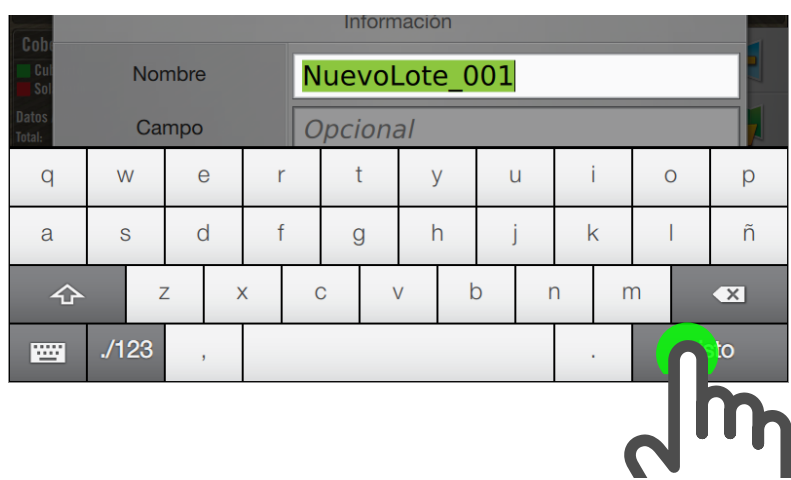
ICONO EN PANEL	WIDGETS EN PANTALLA	REPRESENTA / MODO DE USO
	<p><b>LISTO PARA GIRAR - VELOCIDAD APTA</b></p> <p><b>ESTÁTICO</b></p> <p><b>LISTO PARA GIRAR - VELOCIDAD LÍMITE</b></p> <p><b>ESTÁTICO</b></p> <p><b>INHABILITADO PARA GIRAR - VELOCIDAD NO APTA</b></p> <p><b>ESTÁTICO</b></p>	<p><b>GIRO AUTOMÁTICO</b></p> <p>Tocar  para cancelar el giro.</p> <p><b>Código de color del indicador de velocidad:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 6.2 km/h VERDE = Apta para girar</li> <li> 10.8 km/h AMAR. = Máxima permitida</li> <li> 15.4 km/h ROJO = No apta p/girar</li> </ul>

## LOTES



### ATENCIÓN

Para poder utilizar los lotes se debe contar con **señal GNSS y Vehículo e Implemento configurados**. (Ver Págs. 19 y 41)



### Crear un Lote

1. Desplegar el panel de recho arrastrando con el dedo desde el borde de la pantalla, hacia el centro (más detalle del gesto táctil en Pág. 13)

2. Tocar **Lotes**

3. Tocar **Nuevo Lote**

4. Asignar el nombre del nuevo Lote en el teclado. (Este dato es obligatorio).

Para activar caracteres en mayúscula, tocar

Para ingresar números y/o caracteres especiales, tocar

Para borrar caracteres, tocar

5. Una vez completado el nombre, podrá continuar con el resto de datos (opcionales).

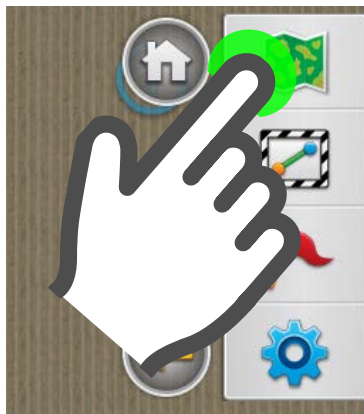
Al finalizar el ingreso de datos, tocar

torear para confirmar, o para cancelar.



### NOTA

Cuando se crea un lote, quedará **seleccionado automáticamente**.



## Abrir un Lote

Para trabajar con (o en) un lote, debe ser seleccionado.

Para trabajar con lotes previamente guardados:

1. Desplegar el panel de recho arrastrando con el dedo desde el borde de la pantalla, hacia el centro (más detalle del gesto táctil en Pág. 13)
2. Tocar “Lotes” 
3. Tocar “Abrir Lote” 

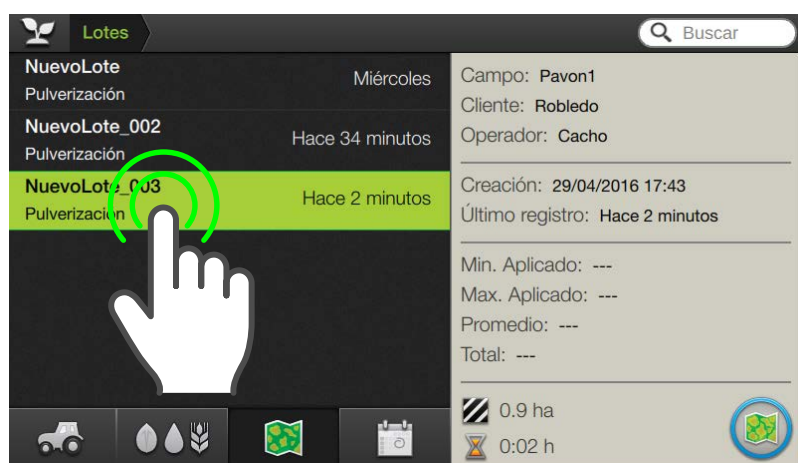
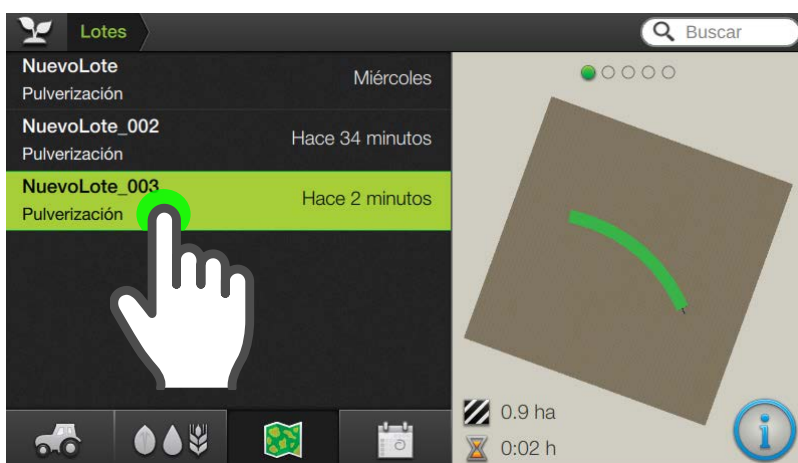
4. Se mostrará el administrador de Lotes.

En el menú de la izquierda se listan los lotes guardados.

Elegir el orden en que se visualizan tocando en barra inferior:

-  **Tipo de vehículo**
-  **Tipo de trabajo**
-  **Mapa**
-  **Fecha**

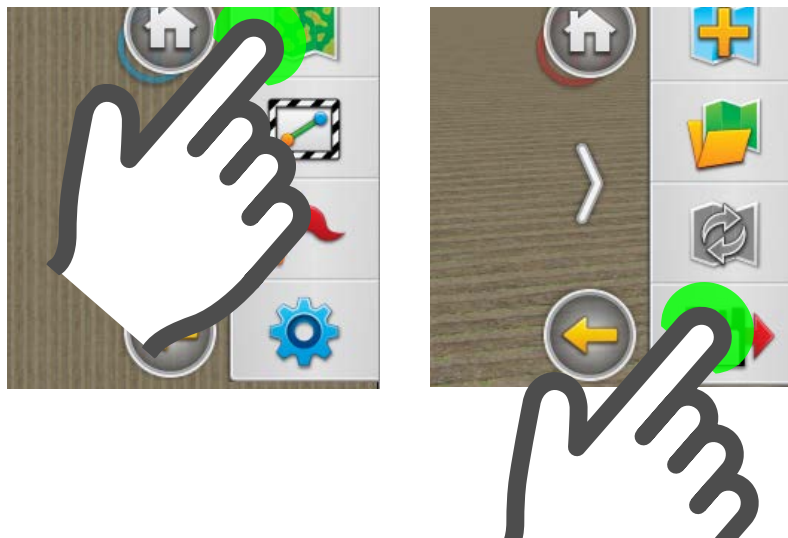
En lado derecho, se muestra una miniatura del mapa.



Para ver información mas detallada del mapa, tocar 

5. Abrir el lote seleccionado, haciendo doble toque en el nombre.

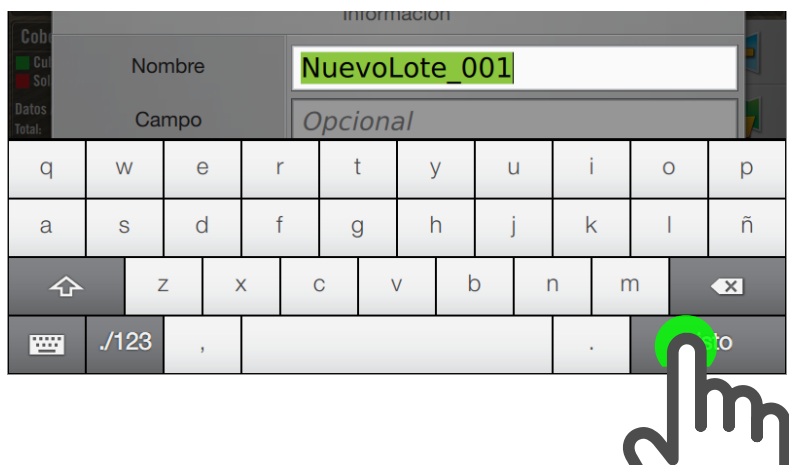
El lote se cargará en la pantalla de trabajo y estará en condiciones para trabajar.



## Guardar Lote

Esta función, permite guardar una copia de lo trabajado en un lote hasta un determinado momento.

1. Desplegar el panel de recho arrastrando con el dedo desde el borde de la pantalla, hacia el centro (más detalle del gesto táctil en Pág. 13)
2. Tocar “Lotes” 
3. Tocar “Nuevo Lote” 



4. Ingresar el nombre del nuevo Lote en el teclado. Este dato es obligatorio.

Para activar caracteres en mayúscula, tocar 

Para ingresar números y/o caracteres especiales, tocar 

Para borrar un carácter, tocar 



5. Una vez completado el nombre, podrá continuar con el resto de datos (son opcionales).

Al finalizar el ingreso de datos, tocar 

6. tocar  para confirmar, o  para cancelar.



### NOTA

Cuando se crea un lote, quedará **seleccionado automáticamente**.

## GUIADO

OPCIONES DE GUIADO	
BOTÓN	ACCIÓN
	Accede al sub-menú de <b>Patrones</b> para crear patrones guía
	Accede a <b>Edición de Patrones</b> ( <i>Próximamente</i> )
	Accede al submenú de <b>Contorno</b> para crear contornos interiores o exteriores
	Acceder a <b>Abrir Patrones</b> ( <i>Próximamente</i> )
ABRIR PATRONES	

Su máquina puede configurarse para conducir sobre líneas y patrones de guía, en conjunto con un piloto automático. Esto mejorará la precisión de la siembra, las aplicaciones y la cosecha.

Para ingresar a las opciones de guiado, tocar  en el panel derecho.

(Ver Panel Derecho en Pág. 47).

OPCIONES DE PATRONES DE GUIADO	
BOTÓN	ACCIÓN
	Crea una línea recta desde el punto A al punto B. Las líneas de guía paralelas (o pasadas) serán proyectadas múltiples veces a cada lado de la línea AB
	Determina una línea recta desde el punto A en la dirección en que se encuentre la máquina. Las líneas de guía paralelas serán proyectadas múltiples veces a cada lado de la línea A+
	Crea una línea desde el punto A al punto B con segmentos curvos. Las líneas de guía paralelas serán proyectadas múltiples veces a cada lado de la línea curva AB
CURVA A-B	

### Patrones de Guiado

- **Línea AB**

Inicia un punto A. Tras conducir en dirección recta, termina en el punto B.

- **Línea A+**

Comienza en el punto A. Tras conducir en línea recta, el operador indica la dirección de la línea.

- **Curva AB**

Empieza a grabar la ruta de la línea y luego conduce en dirección curva. Finaliza al tocar botón para dejar de grabar.

- **Pivot**

Un área circular, grabando el punto de inicio.

(Ver Crear PIVOT, Pág. 65)

- **Curva cerrada A-B**

Similar a Pivot, pero en forma oval.

- **Patrón Libre**

Área que crea grabando el punto de inicio y dejando de grabar cuando termine. Dispone de opción de crear un patrón de relleno de líneas rectas o curvas.

OPCIONES DE PATRONES DE GUIADO	
BOTÓN	ACCIÓN
	Graba la curva exterior de un lote circular y repite el patrón, usando el ancho de implemento para generar círculos concéntricos. Asimismo, crea un límite de pivot basándose en la distancia especificada al borde del mismo.
	Crea una línea desde el punto A al punto B con segmentos curvos. Las líneas de guía paralelas serán proyectadas múltiples veces a cada lado de la línea curva AB
CURVA CERRADA A-B	
	(Próximamente)
PATRÓN LIBRE	

## BOTONES DE CONTORNO - DETALLES

BOTÓN	ACCIÓN
	Definición del perímetro desde el lado izquierdo del implemento
	Definición del perímetro desde el lado derecho del implemento
	Pausar registro en curso - Lado izquierdo
	Pausar registro en curso - Lado derecho
	Registro del Perímetro desde el Lado izquierdo del implemento
	Registro del Perímetro desde el Lado derecho del implemento
	Cerrar el perímetro en curso
	Cancelar el registro en curso

## CONTORNO

Esta función **registra el perímetro** de un lote.

Un contorno podrá ser definido desde el lado **izquierdo o derecho del implemento** y durante su creación será posible interrumpirlo temporalmente para realizar maniobras ajenas a la definición, pudiendo reanudarlo, por ejemplo, en el punto en que se había pausado.

El registro quedará almacenado en el lote, lo que luego permitirá trabajar con las funciones de **Giro Automático en cabecera** y **Corte Automático de Secciones**.



### ATENCIÓN

Antes de crear un Contorno, deberá abrir un lote. (Ver Pág. 56)

## Crear un Contorno

Para crear una línea de contorno:

1. Desplegar el panel de recho arrastrando con el dedo desde el borde de la pantalla, hacia el centro (ver más detalle del gesto táctil en Pág. 13)
2. Tocar **Guiado**



### NOTA

Un lote puede o no, contener un Contorno



Se mostrará el sub-menú de opciones de Guiado.

3. Tocar **Contorno**



A continuación, se deberá seleccionar una definición de orientación.



#### TIP

De ser necesario, podrá cancelar el registro tocando .

- Presionar para definir el contorno desde el lado izquierdo del implemento, o para definirlo desde el lado derecho.

El ícono cambiará a:



indicando que el registro del contorno está en curso.

Mientras conduce, se dibujará el contorno, representado por dos líneas de rayas a cada lado del implemento.



#### Pausar/Reanudar

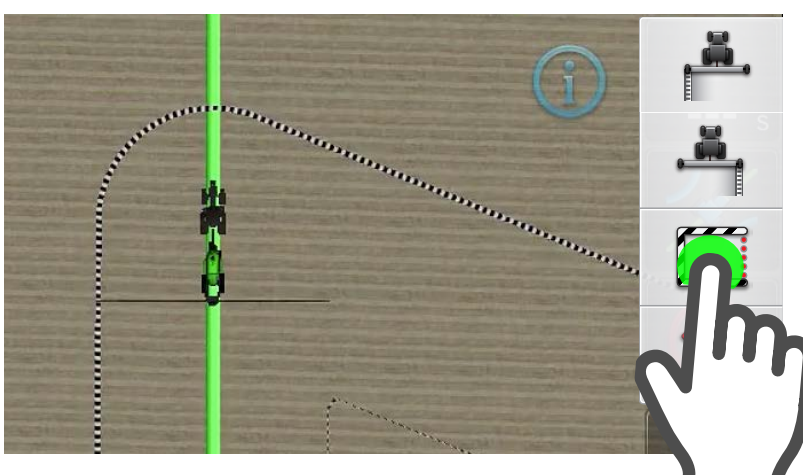
- Para poner en pausa el registro, tocar:



El ícono cambia a Pausa:



- Para reanudar el registro del contorno, tocar el mismo botón.



#### Finalizar Contorno

Para finalizar un Contorno se dispone de dos opciones:

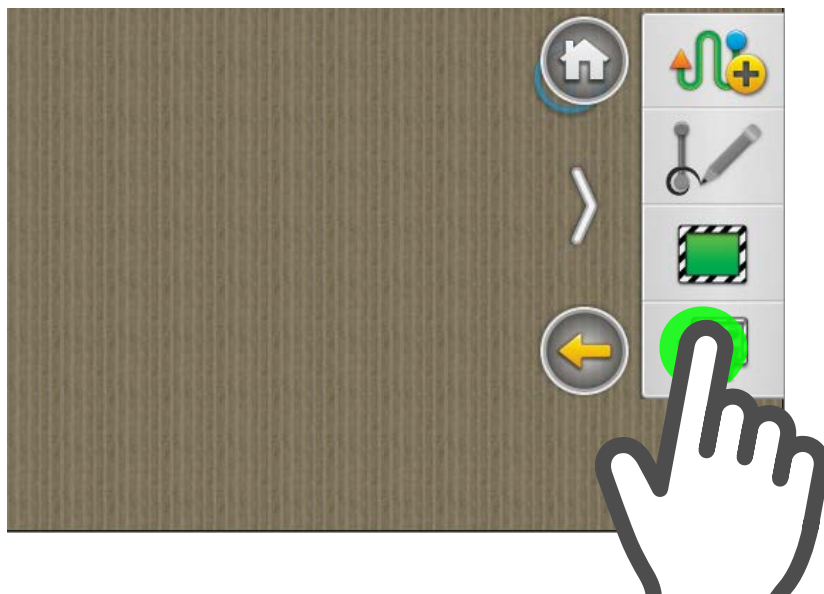
- Automáticamente**, al pasar por el punto donde se inició el registro.
- Manualmente**, presionando el botón **Cerrar Contorno**, antes de llegar al punto de inicio.



BOTÓN  
CERRAR CONTORNO

#### TIP

Una vez **cerrado** un contorno, quedará **almacenado en el mapa** y podrá ser cargado desde el widget **Cambiar AB**.



## Cargar un Contorno

Para cargar un contorno:

1. Desplegar el panel de recho arrastrando con el dedo desde el borde de la pantalla, hacia el centro (más detalle del gesto táctil en págs. 13 y 16).

Para este ejemplo se cargará un contorno previamente guardado.

2. Tocar **Guiado**

3. Tocar **Cargar Contorno**



## Crear una Línea A-B

1. Desplegar el panel de recho arrastrando con el dedo desde el borde de la pantalla, hacia el centro.

(ver más detalle del gesto táctil en Pág. 13)

2. Tocar **Guiado**

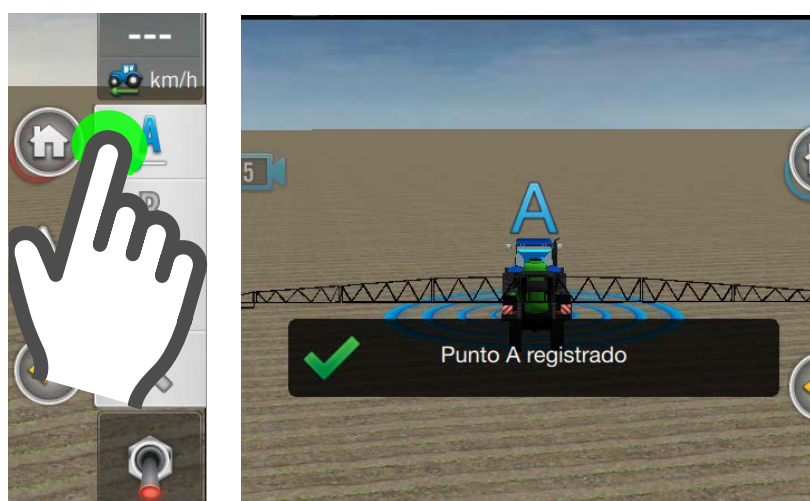
3. Tocar **Patrón**

4. Tocar **Línea A-B**



### ATENCIÓN

Antes de crear un patrón, deberá seleccionar un vehículo con su implemento (Ver Pág. 21, 44) y un lote (Ver Pág. 55)



5. Tocar **Punto A**

En pantalla se indicará el **Punto A registrado**.

Conducir la máquina en linea recta, hasta el lugar donde se quiera a fijar el punto B.



#### 6. Tocar Punto B

En pantalla se indicará el **Punto B registrado**.

A partir de ahora puede conducir la máquina sobre las líneas guía, o enganchar el piloto para que lo haga automáticamente.



#### NOTA

Cuando se crea un lote, quedará **seleccionado automáticamente**.



#### Crear una Línea A+

Con las líneas A+, se define un punto de la línea y el rumbo de la misma.

1. Desplegar el panel de recho arrastrando con el dedo desde el borde de la pantalla, hacia el centro (más detalle del gesto táctil en Pág. 13)

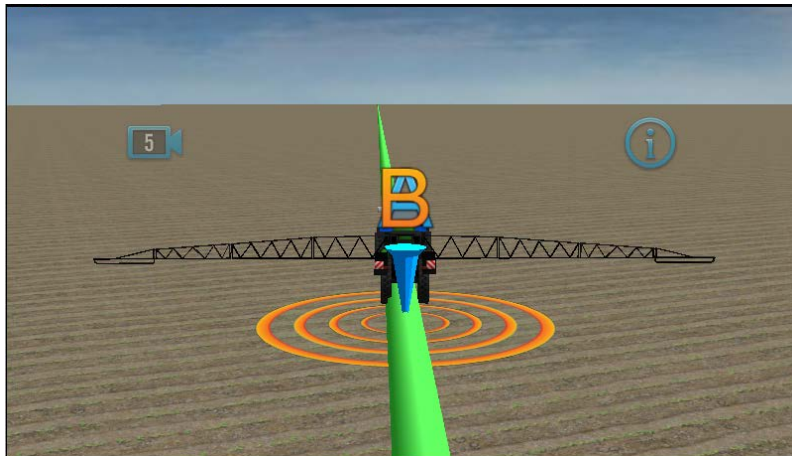
#### 2. Tocar Guiado

#### 3. Tocar Patrón



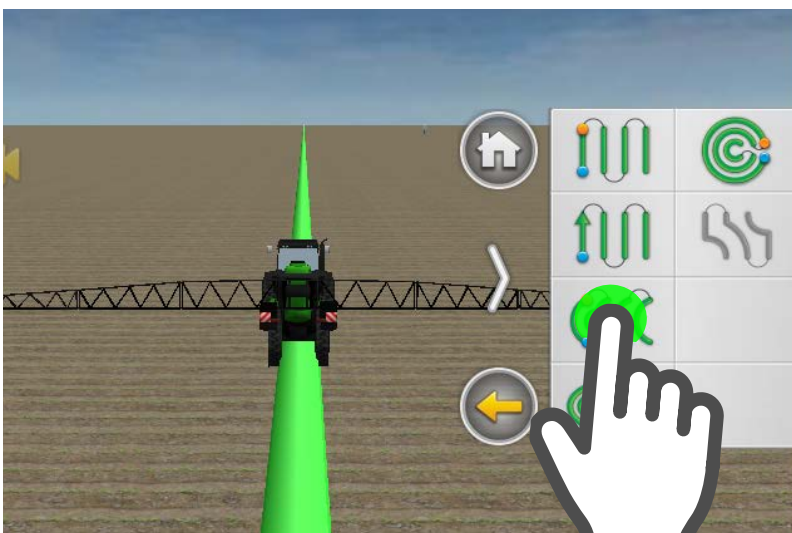
#### 4. Tocar Punto A

El punto A se marcará en la posición actual del vehículo, y se proyectará una línea de guía color verde, en dirección coincidente con la dirección hacia la que está orientado el vehículo.



Conduzca bajo función del piloto automático, o de forma manual siguiendo la guía de leds para mantenerse sobre la línea A+.

La distancia entre las líneas de pasada se basa en el ancho del implemento utilizado al crear la línea.



### Crear una Curva A-B

1. Desplegar el panel de recho arrastrando con el dedo desde el borde de la pantalla, hacia el centro (más detalle del gesto táctil en Pág. 13)
2. Tocar **Guiado**
3. Tocar **Patrón**
4. Tocar **Curva A-B**



5. Tocar **Punto A**

Se marcará el punto de inicio en el mapa.

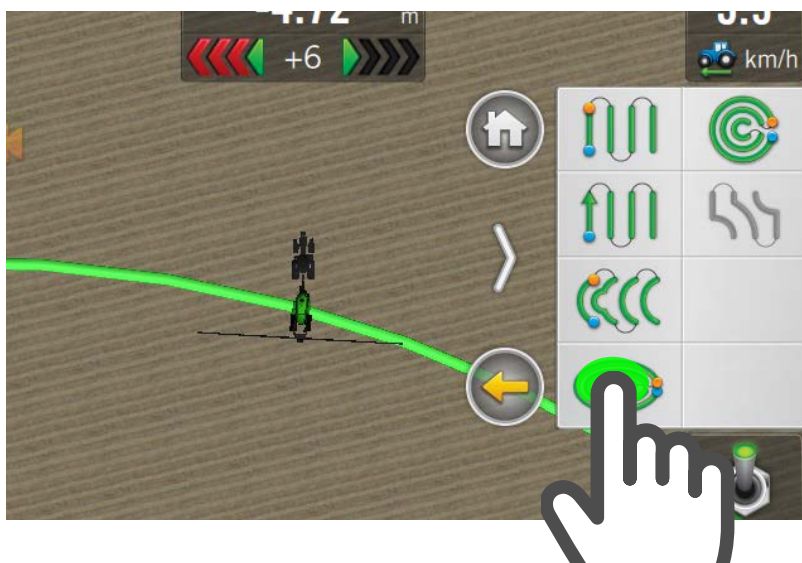
Mientras conduce, se irá generando una línea verde, coincidente con la trayectoria de la máquina.

6. Cuando llegue al final de la línea, presionar **Punto B**



Si quisiera cancelar la creación del patrón, presionar





## Crear Curva Cerrada A-B

Desplegar el panel derecho arrastrando con el dedo desde el borde de la pantalla, hacia el centro (más detalle del gesto táctil en Pág. 13)

1. Tocar **Guiado**
2. Tocar **Patrón**
3. Tocar **Curva Cerrada A-B**



4. Tocar **Punto A**

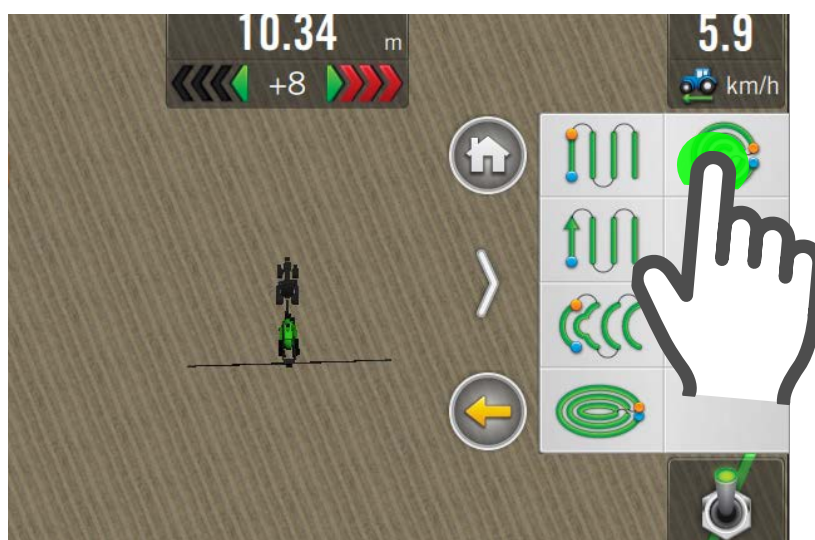
Se marcará el punto de inicio en el mapa.

Mientras conduce, se irá dibujando una línea verde, coincidente con la trayectoria de la máquina.

Si quisiera abortar la creación del patrón, tocar el botón **Cancelar**



Cuando llegue al final de la línea, presionar sobre el botón **Punto B**



### Crear Pivot

1. Desplegar el panel de recho arrastrando con el dedo desde el borde de la pantalla, hacia el centro (más detalle del gesto táctil en Pág. 13)
2. Tocar **Guiado**
3. Tocar **Patrón**
4. Tocar **Pivot**



5. Tocar **Punto A**

Se marcará el punto de inicio en el mapa, en la posición en que estaba el vehículo cuando presionó el botón, creando la curva exterior, con un patrón repetitivo.



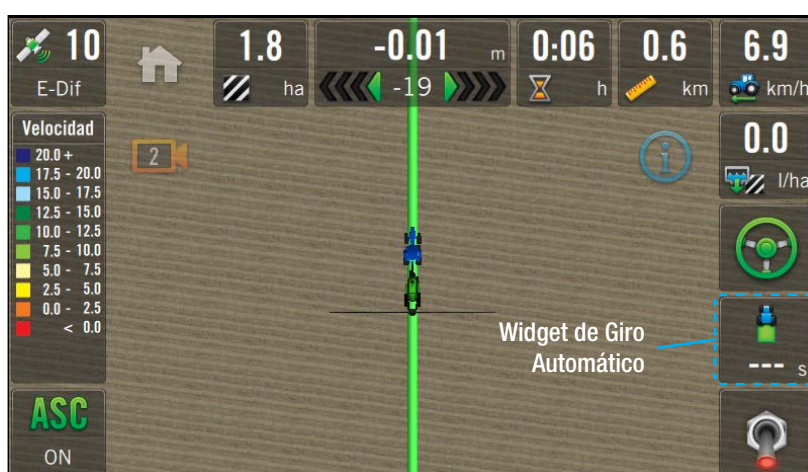
Mientras conduce, el círculo verde se irá expandiendo concéntricamente, conforme el desplazamiento de la máquina.

## GIRO AUTOMÁTICO

OPCIONES DE GIRO AUTOMÁTICO	
BOTÓN / INDICADOR	ACCIÓN
/	Girar hacia la izquierda / Derecha
/	Girar Ahora / Cancelar Giro
0 pas. - +	Indica Salteo de pasadas Incrementar/Decrem. cantidad de pasadas a saltar
	Indica compatibilidad de velocidad para el Giro Verde = Permite girar Amarillo = Máxima permitida Rojo = No permite girar

La función **Giro Automático** permite doblar el vehículo en cualquier punto de un lote, sin mayor intervención que la de tocar un botón.

Se trata de una herramienta indispensable cuando el operador necesita estar atento a otras tareas, minimizar los efectos de la fatiga, etc, pero mejorando la precisión y productividad.



### ⚠️ ATENCIÓN

Tener en cuenta las medidas de seguridad previo a utilizar esta función.

## Hacer un Giro Automático

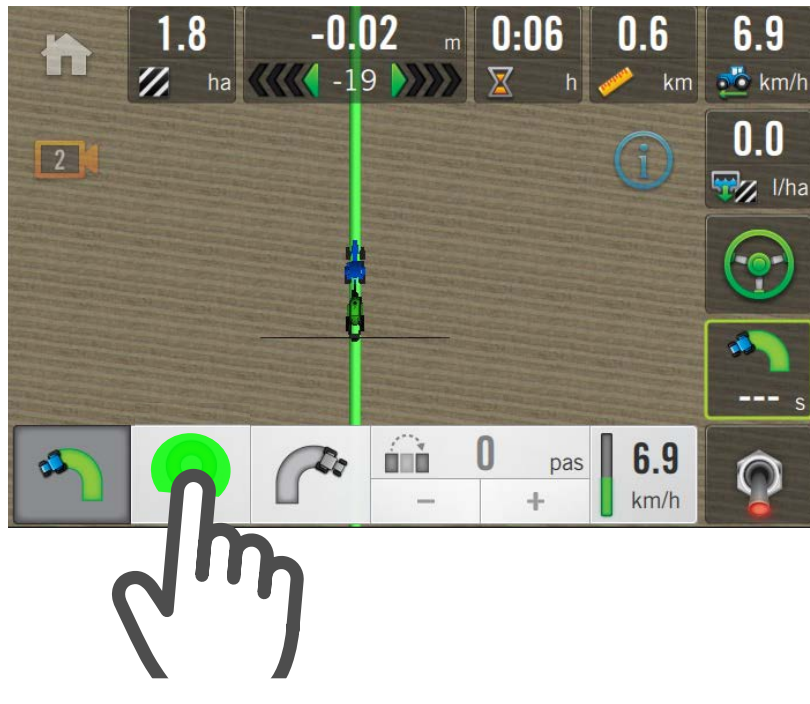
### Condiciones:

- Giro Automático configurado (Pág. 36)
- Giro automático en cabecera configurado (Pág. 71)
- Widget de Giro Automático en pantalla de trabajo.
- Patrón A-B cargado
- Piloto automático enganchado al patrón guía.
- Velocidad apta.

En proximidad al punto en que se quiera girar:

1. Tocar el botón para activar y desplegar las opciones de Giro.
2. Definir la dirección de giro, tocando para elegir hacia la izquierda, o para la derecha.





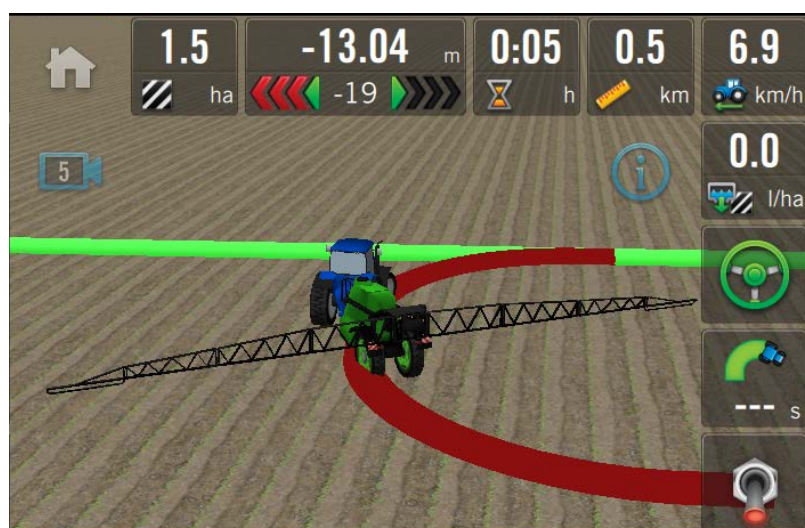
#### En el momento de doblar:

3. Asegurarse de que la velocidad de conducción sea apta, observando que el indicador esté en color verde  y presionar 
4. El ícono cambia a  y se dispondrá de 3" para cancelar el giro, indicándose con un conteo regresivo en el botón del widget 



Mientras transcurre el Giro, el botón del widget destellará con un sonido de alerta asociado.

La finalización del Giro se indica mediante un aviso en pantalla, y el cese del sonido de alerta.



La dirección de los giros siguientes se ajustarán automáticamente hacia el lado contrario de cada giro previo, aunque el usuario podrá cambiarlos, como así también ajustar saltos de pasadas, si le fuera necesario.

## GIRO AUTOMÁTICO EN CABECERA

### OPCIONES DE GIRO AUTOMÁTICO EN CABECERA

BOTÓN / INDICADOR	ACCIÓN
/	Girar hacia la izquierda / Derecha
/	Girar Ahora / Cancelar Giro
	Salto de pasadas
	Aumenta/Dismin. cantidad de pasadas a saltar
	Indicador de velocidad apta para el Giro
	<p>Verde = Permite girar          Amarillo = Máxima permitida          Rojo = No permite girar</p>

La función **Giro Automático** permite doblar el vehículo en cualquier punto de un lote, sin mayor intervención que la de tocar un botón.

Se trata de una herramienta indispensable cuando el operador necesita estar atento a otras tareas, minimizar los efectos de la fatiga, etc, pero mejorando la precisión y productividad.



#### ATENCIÓN

Verificar las medidas de seguridad previo a utilizar esta función.

#### Condiciones:

- Giro Automático configurado por Técnico.
- Widget de Giro Automático en pantalla de trabajo.
- Línea de Contorno .
- Patrón A-B cargado.
- Piloto automático enganchado al patrón de guiado.
- Velocidad apta.



#### Hacer un Giro en cabecera

Luego de haber creado la línea de Contorno) y cargado el patrón A-B (ver Pág. 60, conducir utilizando el piloto automático.

El SBOX7 detectará la proximidad a la cabeceara según haya sido configurado, indicándolo en pantalla y con un sonido de alerta asociado.

De inmediato se desplegará el widget de Giro.



El ingreso a la zona de cabecera se indicará mediante un mensaje junto a un sonido asociado para advertir la cercanía del giro.

Comprobar que la velocidad sea apta, observando que el indicador esté en color verde.



### TIP

El 1er. giro se hará en la dirección configurada en los parámetros de **Giro Automático** (Ver Config. de Giro Automático, en Pág. 36), aunque será posible modificar esto sobre la marcha, tocando en el widget de giro para elegir girar a la izquierda, o para hacerlo hacia la derecha.



El icono cambia a y se dispondrá de 3" para cancelar el giro, indicándose con un conteo regresivo en el botón del widget .

Mientras se realiza el Giro, el botón del widget destellará y emitirá un sonido de alerta asociado.



Concluido el giro, el botón del Widget cambiará a siendo necesario volver a tocarlo para setear salteos de pasada.

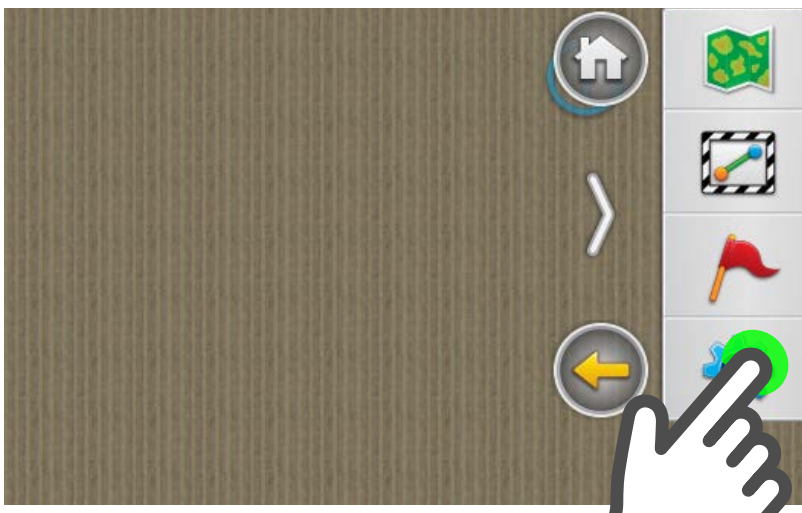
Los giros siguientes serán totalmente automáticos, y la dirección se ajustará hacia el lado contrario de cada giro previo, aunque el usuario podrá cambiarlas, como así también ajustar salteos de pasadas, si le fuera necesario.



### TIP

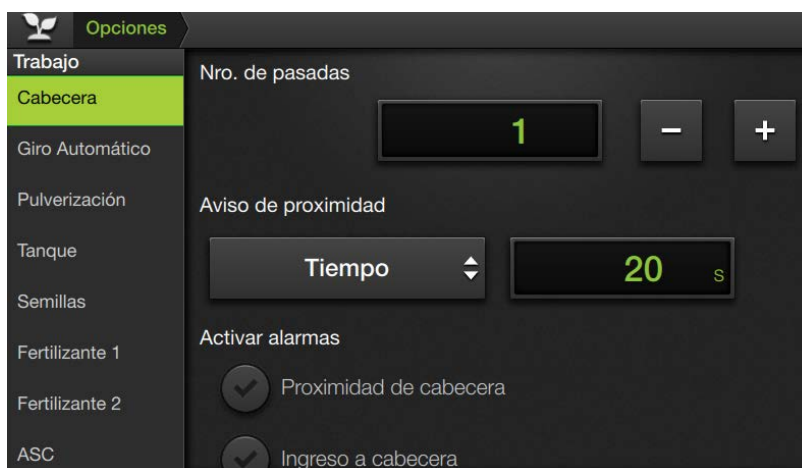
El final del Giro se indica mediante mensaje en pantalla y el cese del sonido de alerta.

## OPCIONES DE TRABAJO



Para cualquiera de las tareas de agricultura de precisión deberán realizarse ajustes relacionados.

Acceder a las opciones de trabajo desplegando el panel derecho desde el borde de la pantalla (ver gestos táctiles en Pág. 13) y tocar el botón **Opciones de Trabajo**



### NOTA

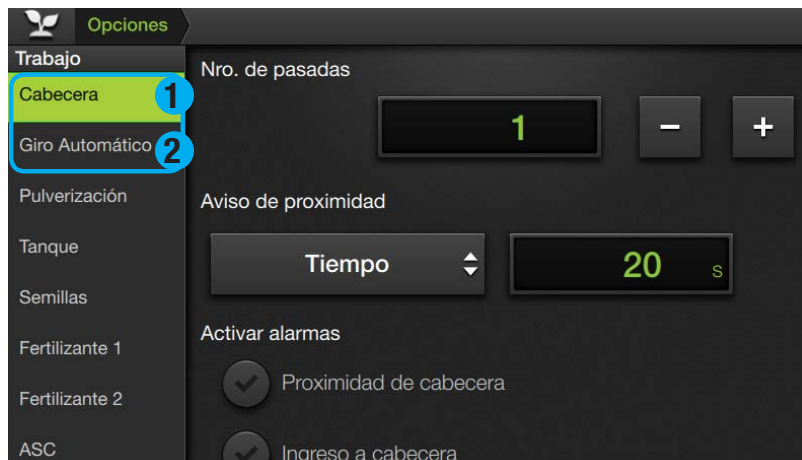
En este apartado se detallan las opciones de trabajo **en general**. Para conocer opciones de **Pulverización**, o de **Siembra**, ver secciones respectivas.

### Pantalla Opciones

Las opciones de trabajo abarcan ajustes generales y otros específicos de cada aplicación.

Se distribuyen entre los paneles:

- **Trabajo**
- **Capas**
- **Alarmas**
- **Visualización**



### Trabajo

En esta pantalla se realizarán ajustes y calibraciones **generales** a cualquier aplicación.

Las solapas que contienen dichos ajustes son:

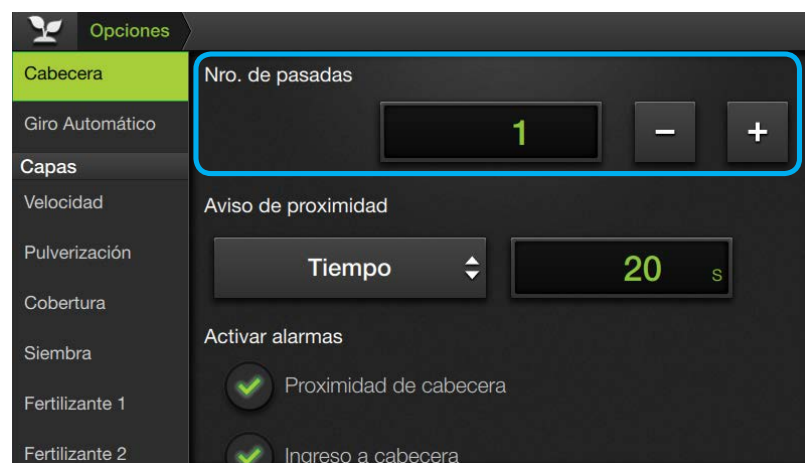
- 1 **Cabecera**
- 2 **Giro Automático**



## Cabecera

En esta solapa se harán los ajustes relacionados con parámetros del **Giro automático en Cabecera**:

- **Nro. de pasadas**
- **Aviso de proximidad**
- **Activar alarmas**

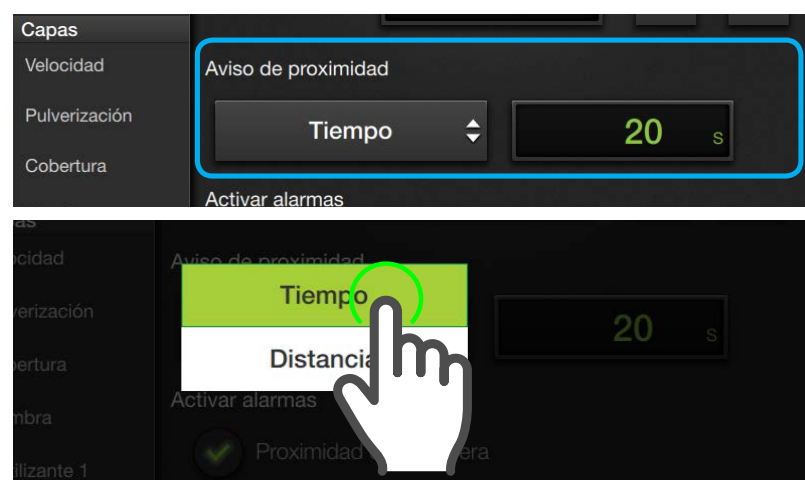


## Nro. de Pasadas

Determina el ancho de la cabecera, como **la cantidad de veces que entra en la misma el ancho de trabajo**, es decir, el número de veces que hay que recorrerlo para trabajar la cabecera completa.

Ingresar el valor deseado haciendo doble tap en el campo respectivo.

También se podrá asignar mediante **- +**



## Aviso de proximidad

Define la unidad de medición y su valor para detectar y alertar sobre la proximidad a la cabecera.

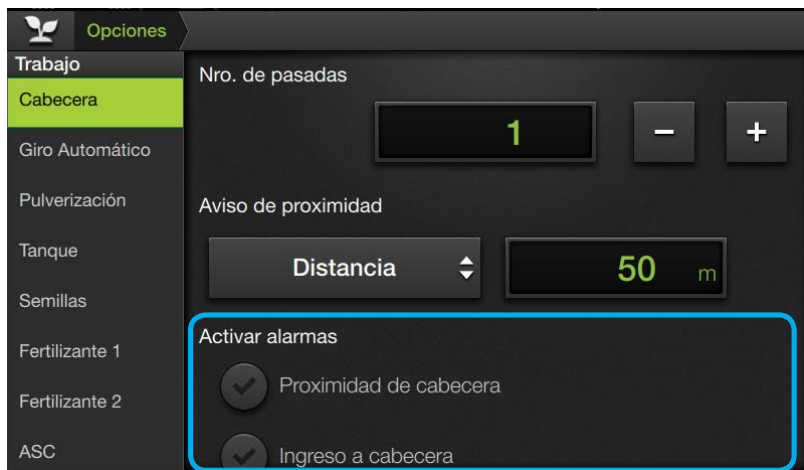
Las opciones son:

- **Tiempo**
- **Distancia**

Seleccionar la unidad tocando la opción en el menú desplegable e ingresar un valor en el campo de visualización (doble tap).

### NOTA

Si la unidad de medida es **Tiempo**, ingresar un valor en segundos. En cambio si seleccionó **Distancia**, ingresar un valor en metros.



## Activar Alarmas

Estas opciones permiten habilitar o deshabilitar los mensajes de alarmas relativos a:

- **Proximidad de cabecera**
- **Ingreso a cabecera**

Tocar para activar la alarma deseada.

El ícono cambiará a



## Giro Automático

En esta solapa se encuentran los parámetros que determinan cómo se calcula la posición en la que el vehículo iniciará el Giro Automático en Cabecera:

- **Modo de Giro**
- **Retraso**
- **Protección contorno Externo**
- **Cámara automática<sup>(\*)</sup>**

<sup>(\*)</sup>Funcionalidad próxima a implementar



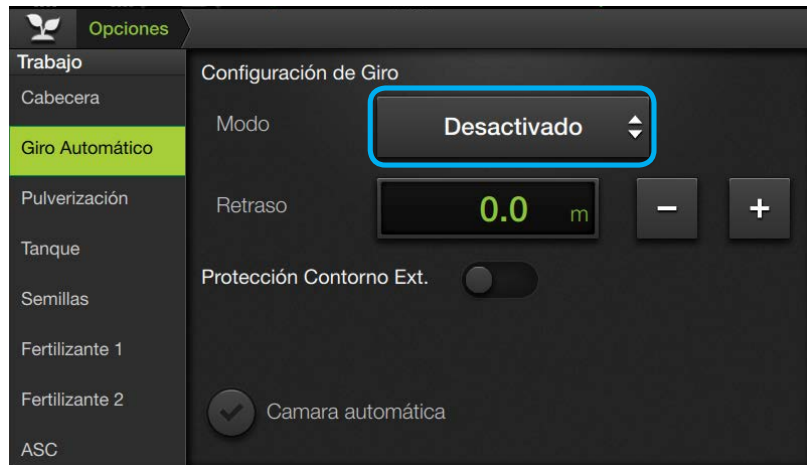
## Modo

Este ajuste consiste en definir tipo de giro automático dependiendo de la tarea a realizar y características del lote.

Las opciones son:

- **Desactivado**
- **Giro óptimo**
- **Giro afuera**
- **Giro adentro**

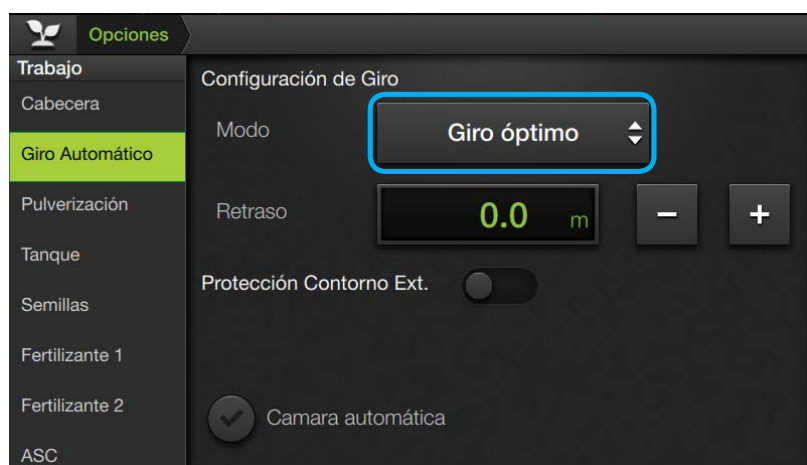
Elegir haciendo un tap en el menú desplegable y tocando la opción deseada.



## Desactivado

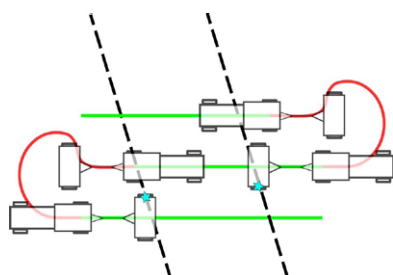
Esta opción **apaga la función de giro automático en cabecera**.

Se alertará al usuario cuando el vehículo se acerque a la cabecera, pero el giro automático debe ser disparado manualmente.

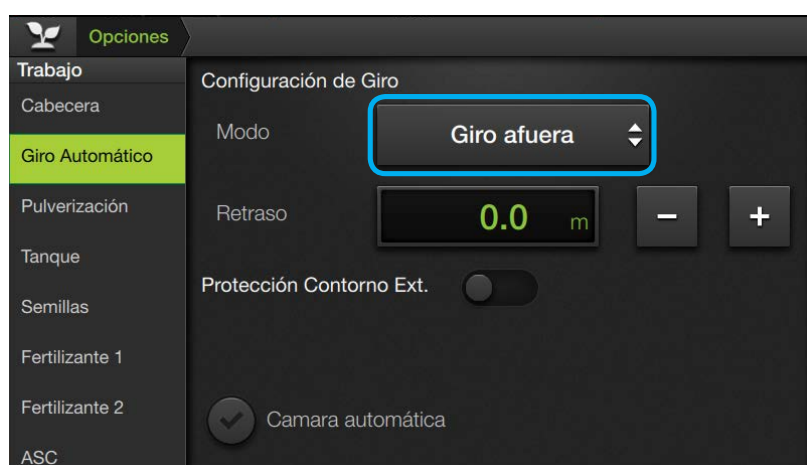


## Giro óptimo

Esta función ejecuta el giro automático garantizando que la línea de trabajo está fuera de la zona de trabajo tanto al inicio como al final del giro, tan adentro de la misma como sea posible.

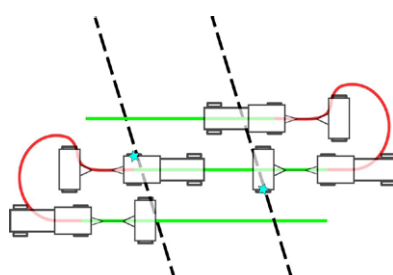


**TIP**  
Esta opción suele ser la más indicada y se adapta a todo tipo de trabajo y máquina.



## Giro afuera

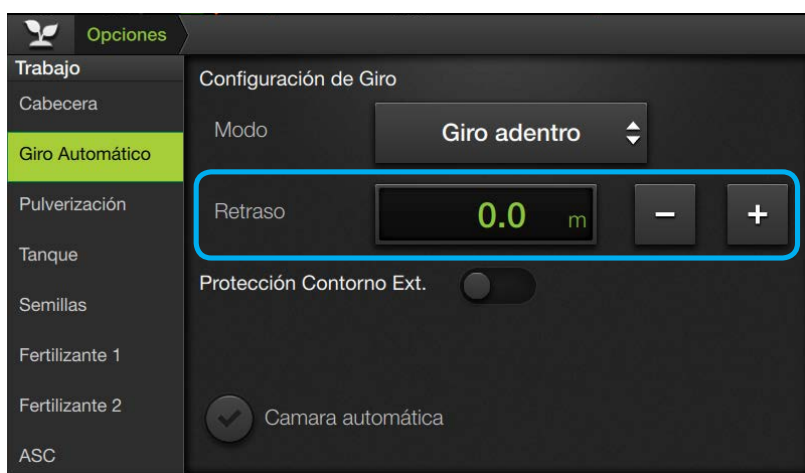
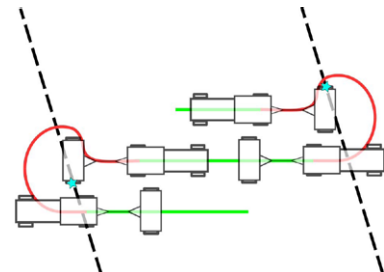
Ejecuta el giro automático garantizando que la línea de trabajo y el vehículo están fuera de la zona de trabajo tanto al inicio como al final del giro, tan adentro de la misma como sea posible.





## Giro adentro

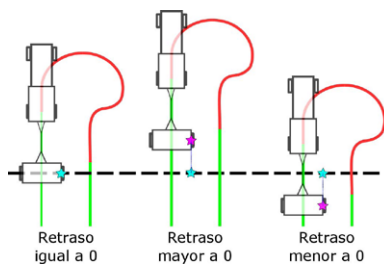
Ejecuta el giro automático garantizando que la línea de trabajo y el vehículo están dentro de la zona de trabajo tanto al inicio como al final del giro, tan afuera de la misma como sea posible.



**TIP**  
Si se desea que el punto de giro se **atrase (desplazado hacia afuera)**, el valor debe ser **positivo**. Por el contrario, si se quiere que el punto de giro se **adelante (desplazado hacia adentro)**, el valor debe ser **negativo**.

## Retraso

En caso de querer desplazar una distancia fija el punto de giro respecto de la posición calculada por el modo seleccionado para todos los giros, se debe modificar este valor.



## Protección de contorno externo

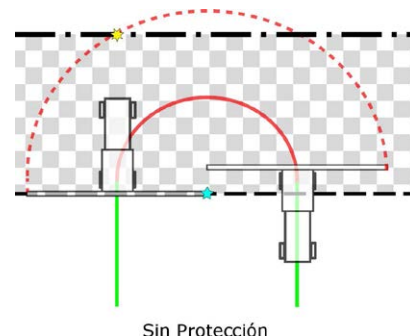
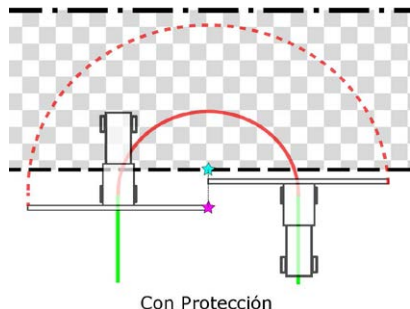
Esta opción de seguridad permite que en el momento de realizar un giro automático, la máquina en su totalidad **no colisionará con el contorno externo**.



### ATENCIÓN

**Si no se activa la protección se pondrá en riesgo la seguridad de la máquina y del usuario.**

El hecho de que la protección altere el normal funcionamiento del Giro Automático en Cabecera indica que el número de pasadas de cabecera utilizado es insuficiente para que el vehículo gire según la configuración dada.



La protección **actúa por medio de los valores de Modo y el Retraso** elegidos.

Si la cabecera definida **posee espacio** para que la máquina gire sin que resulte peligroso, la protección **no actuará**. En cambio, si detecta que en algún momento del giro una zona de la máquina entrará en **contacto con el contorno externo**, será **adelantado** la distancia necesaria para que esto no ocurra.



Para activar la protección de contorno externo, mover el botón a la derecha.

Aparece el parámetro **Margen**, que determina la distancia mínima que la protección garantiza entre cualquier punto de la máquina y el contorno externo durante el giro.



Esta distancia protege contra posibles corrimientos de la señal de GPS, error de guiado, errores en las medidas de la máquina, etc.

Ingresar el valor deseado haciendo doble tap en el campo respectivo.

También se podrá hacerlo mediante - +



### ATENCIÓN

Se recomienda **no reducir** el valor de **Margen de seguridad**

## CAPAS



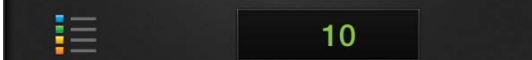
En este panel se ajustan los parámetros relacionados con las **Capas de cobertura**, los cuales se distribuyen dentro de las solapas:

- **Velocidad**
- **Pulverización**
- **Cobertura**
- **Siembra**

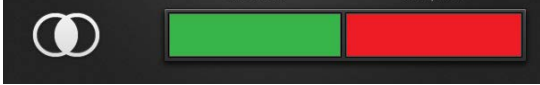
### ELEMENTOS DEL PANEL CAPAS

	INDICADORES	REPRESENTA
<b>CONFIGURACIÓN</b>		
<b>VELOCIDAD</b>	 <b>0.0</b> <b>20.0</b>	<b>Indicador Valor Inicial y Final de Velocidad</b> Doble toque sobre los indicadores para ajustar valores
	 Limitar inicio Limitar fin	<b>Botones Limitar Inicio y Fin de Velocidad</b> Tocar para activar o desactivar
		<b>Opacidad de la capa</b> Deslizar para aumentar o disminuir

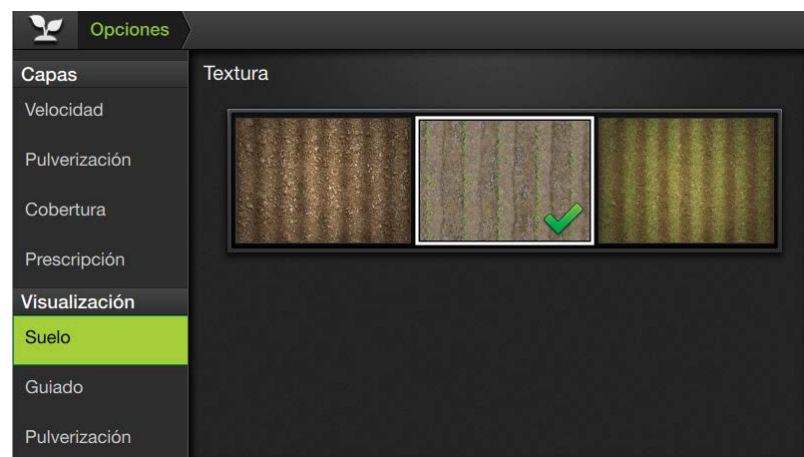
### ELEMENTOS DEL PANEL CAPAS

	INDICADORES	REPRESENTA
<b>REFERENCIAS MANUALES</b>		
<b>VELOCIDAD</b>	Referencias manuales 	<b>Botón de Referencias manuales</b> Tocar para activar o desactivar
	 <b>10</b>	<b>Cantidad de Rangos</b> Dar doble toque para ajustar valor
	1 	<b>Color/Valor mínimo/máximo de Rangos</b> Doble toque para elegir colores Doble toque para ajustar valores

## ELEMENTOS DEL PANEL CAPAS

	INDICADORES	REPRESENTA
	CONFIGURACIÓN	
COBERTURA		<b>Indicador de Colores Cubierto/Solapado</b> Doble toque para seleccionar color
		<b>Opacidad de la capa</b> Deslizar para aumentar o disminuir

## VISUALIZACIÓN



En este panel se configuran las opciones de Visualización de:

- **Suelo**
- **Guiado**
- **Pulverización**

## ELEMENTOS DEL PANEL VISUALIZACION

	INDICADORES	REPRESENTA
	CONFIGURACIÓN	
SUELO		<b>Simulación visual de Suelo</b> Tocar imagen para seleccionar un tipo de suelo
GUIDADO	<input checked="" type="checkbox"/> Número de pasadas	<b>Botón de Número de pasadas</b> Tocar para activar o desactivar
	<input checked="" type="checkbox"/> Pasadas laterales	<b>Botón de pasadas laterales</b> Tocar para activar o desactivar
	<input checked="" type="checkbox"/> Ancho de trabajo	<b>Botón de Ancho de trabajo</b> Tocar para activar o desactivar

## 6 - PULVERIZACIÓN

<b>Widgets de Pulverización</b>	<b>79</b>
Capas / Dosis	79
Producto Total / Presión / Nivel de tanque / Botalón	80
<b>Configuración de Pulverización</b>	<b>81</b>
Asignar Medidas	81-83
<b>Dirección</b>	<b>84</b>
<b>Aplicación</b>	<b>84</b>
Pulverización	84-86
Válvulas	86-87
Sensores	88-90
GAC	90
<b>Opciones de Trabajo de Pulverización</b>	<b>91</b>
Pulverización	91-92
Tanque	92
ASC	93
Prescripción	93-96
Capas	97-98
Visualización	98

## WIDGETS DE PULVERIZACIÓN

ICONO EN PANEL	WIDGETS EN PANTALLA															
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>Cobertura</b></p> <p><span style="color: green;">█</span> Cubierto <span style="color: red;">█</span> Solapado</p> <p><b>Datos Área</b></p> <p>Total: ---</p> <p>Cubierta: 0.00 ha</p> <p>Solapada: 0.00 ha</p> <p>Sin Cubrir: ---</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>Aplicación</b></p> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>40.0 +</td></tr> <tr><td>35.0 - 40.0</td></tr> <tr><td>30.0 - 35.0</td></tr> <tr><td>25.0 - 30.0</td></tr> <tr><td>20.0 - 25.0</td></tr> <tr><td>15.0 - 20.0</td></tr> <tr><td>10.0 - 15.0</td></tr> <tr><td>5.0 - 10.0</td></tr> <tr><td>0.0 - 5.0</td></tr> <tr><td>&lt; 0.0</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>Rx</b></p> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>Dosis obj. l/ha</td></tr> <tr><td>95</td></tr> <tr><td>90</td></tr> <tr><td>85</td></tr> <tr><td>80</td></tr> </table> </div> </div>	40.0 +	35.0 - 40.0	30.0 - 35.0	25.0 - 30.0	20.0 - 25.0	15.0 - 20.0	10.0 - 15.0	5.0 - 10.0	0.0 - 5.0	< 0.0	Dosis obj. l/ha	95	90	85	80
40.0 +																
35.0 - 40.0																
30.0 - 35.0																
25.0 - 30.0																
20.0 - 25.0																
15.0 - 20.0																
10.0 - 15.0																
5.0 - 10.0																
0.0 - 5.0																
< 0.0																
Dosis obj. l/ha																
95																
90																
85																
80																



### NOTA

Los **widgets** de Pulverización son módulos indicadores que el usuario puede agrupar y organizar en pantalla, y que permiten hacer el seguimiento de los datos del trabajo en tiempo real.

## CAPAS

Este widget indica las referencias de capas de:

- **Aplicación**
- **Cobertura**
- **Prescripciones**

Colocar el widget en la pantalla de trabajo.

(ver Panel de widgets, Pág. 48 y Personalizar presets, Pág 49).

Tocar el widget para intercambiar de forma secuencial entre las distintas referencias.

ICONO EN PANEL	WIDGET EXTENDIDO - MODO AUTOMÁTICO
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 5px; margin-right: 10px;">1</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 5px; margin-right: 10px;">2</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 5px; margin-right: 10px;">Rx</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px 10px; margin-right: 10px;">0.0 l/ha</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px 10px; margin-right: 10px;">---</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px 10px; margin-right: 10px;">Auto</span> <span style="margin-right: 10px;">-</span> <span style="margin-right: 10px;">+</span> </div>

EN PANTALLA ESTADO NORMAL	WIDGET EXTENDIDO - MODO MANUAL
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 5px; margin-right: 10px;">1</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 5px; margin-right: 10px;">2</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 5px; margin-right: 10px;">Rx</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px 10px; margin-right: 10px;">---</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px 10px; margin-right: 10px;">---</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px 10px; margin-right: 10px;">Manual</span> <span style="margin-right: 10px;">-</span> <span style="margin-right: 10px;">+</span> </div>

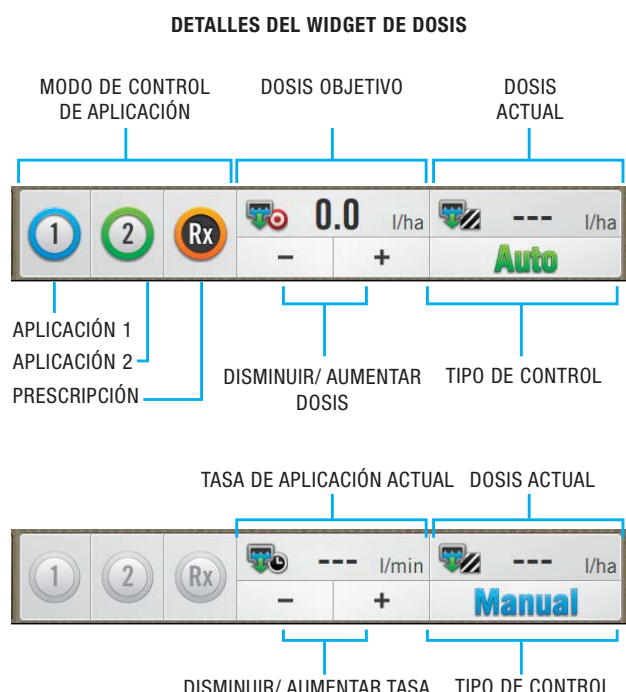
## DOSIS

Tocar para extender el widget

Tocar para modificar el valor de **aplicación 1** en tiempo real.

Tocar para modificar el valor de **aplicación 2** en tiempo real.

Tocar para la lectura de mapa prescripción.



Tocar para cambiar el control de dosis a modo Manual.

Tocar para cambiar el control de dosis a modo Automático.

Doble toque en para ingresar un valor mediante teclado.

Tocar para disminuir / aumentar la dosis objetivo.

**ICONO EN PANEL**



**EN PANTALLA ESTADO NORMAL**



**ICONO EN PANTALLA**



**ICONO EN PANTALLA - ESTADO EXTENDIDO**



**DETALLES DEL WIDGET DE PRODUCTO TOTAL**



**ICONO**



**INDICADOR DE LITROS**

**0.0** lt

**INDICADOR DE FECHA / HS.**

**Desde:** --/--/-- --:-- h

**BOTÓN RESET**



**PRODUCTO TOTAL**

Tocar  para extender el widget.

Tocar  para volver el contador a 0

---

**ICONO EN PANEL**



**EN PANTALLA**



**PRESIÓN**

Indicador de Presión actual.

(Configurar en **Opciones de Pulverización**, rel. presión/caudal)

**PRESIÓN**

Indicador de Presión actual.

(Configurar en **Opciones de Pulverización**, rel. presión/caudal)

---

**ICONO EN PANTALLA - ESTADO EXTENDIDO**



**DETALLES DEL WIDGET DE DOSIS**



**TANQUE 1**



**TANQUE 2**



**INDICADOR DE PRODUCTO EN TANQUE / LITROS**

**0** l

**CAPACIDAD TOTAL EN LITROS**

**3500 l**

**Actual:** 0 %

**INDICADOR DE PRODUCTO EN TANQUE / LITROS**

**0** l

**CAPACIDAD TOTAL EN LITROS**

**3500 l**

**Actual:** 0 %

**NIVEL DE TANQUE**

Tocar  para extender el widget

Tocar  para seleccionar **Tanque 1**.

Tocar  para seleccionar **Tanque 2**.(\*)

Doble toque en  para ingresar un valor mediante el teclado.

\* Funcionalidad próxima a implementar

---

**ICONO EN PANTALLA**



**DETALLES DEL WIDGET DE BOTALÓN**



**SECCIONES ENCENDIDAS**



**SECCIONES APAGADAS**



**BOTALÓN NO DISPONIBLE (MASTER = OFF)**



**BOTALÓN**

Tocar  para apagar la sección.

Tocar  para encender la sección.

**NOTA**

El master deberá estar **activado**  para poder encender y apagar secciones.

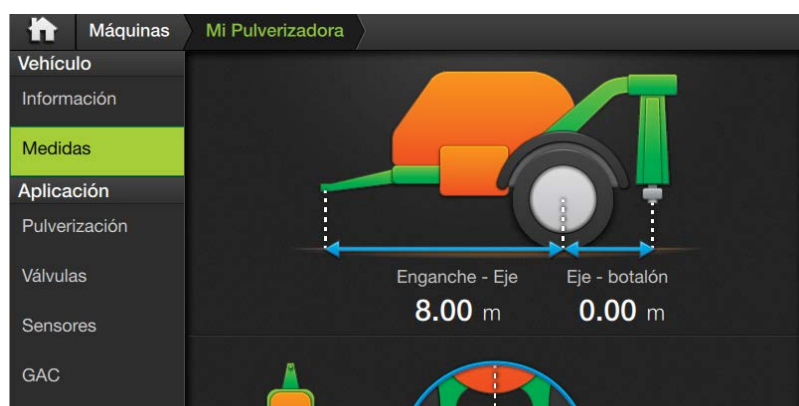
Si **ASC** está encendido **no se podrá** hacer un **control manual** de las secciones.

80

S-BOX

Manual del Usuario - v1.1

## CONFIGURACIÓN DE PULVERIZACIÓN



**NOTA**  
Se detallan las opciones y ajustes que afectan a la aplicación de **Pulverización**. Para conocer las opciones de medidas y otras configuraciones en general, o de **Siembra**, ver secciones respectivas.

En esta sección se detallan los ajustes característicos del implemento, los cuales se verán reflejados en el registro de la labor y en el desempeño de la máquina.

### Medidas

- **Enganche-Eje**
- **Eje-Botalón**
- **Offset de Botalón**
- **Secciones**
- **Solapamiento**



1. En el panel de **Máquinas** tocar sobre el implemento a editar y luego, presionar la solapa **Medidas**.
2. Ingresar los datos siguiendo el mismo procedimiento detallado en el paso N° 6 de **Crear un Implemento**.



### Enganche-Eje

Ingresar distancia desde el enganche hasta el eje de la rueda del implemento, en metros.

### Eje-Botalón

Ingresar distancia desde el eje de la rueda del implemento, hasta el botalón, en metros.



## Offset de Botalón

Ingresar valor de desplazamiento del enganche del botalón con respecto al centro, en milímetros.

### NOTA

Si el desplazamiento es, como se muestra en el dibujo, hacia la derecha, el valor ingresado debe ser positivo. Si por el contrario, el desplazamiento es hacia la izquierda, el valor de offset debe ser negativo.



## Secciones

Indica la medida de ancho de cada sección.

Medir en la pulverizadora e ingresar lo medido para cada sección.



## Cantidad

Ingresar la cantidad de secciones en las que se divide (Nº entero de 1 a 10).

También será posible hacer un ajuste de forma gradual mediante los botones **-** y **+**



## Solapamiento

Presenta los parámetros:

- **Solapar**
- **Espaciar**
- **Distancia**

### NOTA

Esta función actúa al realizar pasadas paralelas, haciendo que la máquina **acerque** (Solapar) o **separe** (Espaciar) la **siguiente pasada** con la distancia que el usuario configuró.



Tocar el menú desplegable y presionar sobre la opción para seleccionarla.

### ATENCIÓN

Configurar la función de **solapamiento** solo si fuera necesario. El valor de espaciado por defecto es "0".



Hacer doble toque en el campo de visualización **Distancia**, tipear el valor deseado y luego tocar para confirmar.

También será posible hacer un ajuste de forma gradual mediante los botones .



## Dirección

En esta solapa se ajustarán parámetros relativos al sistema de dirección de la máquina:

- **Tipo**
- **Sensor de rueda**
- **Diámetro de volante**  
(Sólo con Piloto Eléctrico)
- **Juego mecánico**

### NOTA

Estos ajustes estarán disponibles cuando la máquina sea **auto-propulsada**. (Ver más detalles en Pantalla Máquinas, Pág. 20)

## APLICACIÓN



**Aplicación** agrupa los ajustes y calibraciones inherentes al SBOX7 Pulverización, y se distribuyen en los paneles:

- **Pulverización**
- **Válvulas**
- **Sensores**
- **GAC**



## Pulverización

En este panel se configuran los parámetros:

- **Capacidad de tanque**
- **Cantidad de picos**
- **Sections Delay**
- **Look Ahead**



### ATENCIÓN

El valor de Capacidad de tanque ingresado en esta pantalla será la **máxima capacidad** del mismo.



### NOTA

La cantidad disponible de producto se ajustará tocando el widget **Nivel de Tanque**, en la pantalla de trabajo.

## Capacidad de tanque

Indica la capacidad máxima de producto para el tanque contenedor.

Es posible modificar el valor actual de tanque y hacer un seguimiento del volumen disponible.

Para cargar un valor, hacer doble tap en el campo de visualización y digitarlo.

También se podrá hacerlo mediante 



## Cantidad de picos

Indica la cantidad de picos de pulverización que posee la máquina.

Hacer doble tap en el campo de visualización para ingresar la cantidad.

Para cargar un valor, hacer doble tap en el campo de visualización y digitarlo.

También se podrá hacerlo mediante 



## Section Delay

Es el tiempo de apertura de las válvulas de Sección.

Si el ASC está activado, el SBOX7 dará la orden de apertura o cierre a las válvulas de sección un tiempo (**Sections Delay**) antes de llegar a la línea de inicio o fin de aplicación.

Para cargar un valor, hacer doble tap en el campo de visualización y digitarlo.



#### NOTA

Look Ahead se utiliza únicamente con **mapas de prescripción**.

## Look Ahead

Dependiendo de las características de las válvulas de pulverización, existirán retardos para alcanzar la dosis deseada a aplicar en tareas con prescripción.

Este problema se corrige mediante el ingreso de un valor que indica con cuantos segundos de anticipación el módulo controlador deberá ajustar la válvula reguladora.



#### NOTA

Las opciones **directa** o **invertida** sólo invierten la polaridad de apertura y cierre.

## Válvulas

En este panel se configuran los parámetros:

- **Válvula maestra**
- **Válvula reguladora**
- **Válvula de sección**

Menú de opciones:

- **2 Cables directa**
- **2 Cables invertida**
- **3 Cables directa**
- **3 Cables invertida**
- **Ninguna**



## Válvula maestra

Configurar en 2 Cables o 3 Cables, según la válvula maestra instalada.

Si la máquina no tiene instalada una válvula maestra, debe seleccionarse **Ninguna**. En tal caso, al presionar el widget de pantalla **Tecla Maestra**, el SBOX7 cerrará o abrirá todas las secciones en simultáneo, simulando la existencia de una válvula maestra.



## Válvula reguladora

Se aplica el mismo criterio que para **Válvula Maestra**.

Tocar el menú desplegable y presionar sobre la opción para seleccionarla.

La opción **Calibrar** permite iniciar una calibración de los parámetros de control de la válvula reguladora (visibles en la solapa GAC).



## Calibración de la Válvula reguladora

Esta calibración se realiza pulverizando agua, y puede durar varios minutos.

Tocar el botón **Calibrar** y seguir las indicaciones que aparecen en las ventanas.



**TIP**  
Se recomienda hacerla con el motor a revoluciones de régimen, para poder tener buena presión en la línea.

No es necesario que el vehículo se esté moviendo.



## Válvula de sección

Configurar en 2 Cables o 3 Cables, de acuerdo a las válvulas de sección instaladas.



## Sensores

En esta solapa se agrupan las configuraciones para los sensores de pulverización.

Parámetros:

- **Tecla Maestra**
- **Ubicación**
- **Sensor de presión**<sup>(\*)</sup>
- **Caudalímetro de pulverización**
- **Caudalímetro de carga**

\*Funcionalidad próxima a implementar



## Tecla Maestra

Permite configurar una tecla física que funcione como Tecla Maestra.

Tocar el menú desplegable y presionar sobre la opción para seleccionarla.

Menú de opciones:

- **Ninguna**
- **Flanco Directo**
- **Flanco Invertido**
- **Nivel Directo**
- **Nivel Invertido**



## Ninguna

Seleccionar cuando no haya una tecla física instalada.

El control se hará directamente desde el widget **Master** en pantalla (Pág 53).

## Flanco Directo/Invertido

Seleccionar cuando haya una tecla física instalada, si es de tipo “Pulsador” (no retiene la posición).

## Nivel Directo/Invertido

Seleccionar si la tecla es tipo “Switch” de dos estados (retiene la posición).



**TIP**

Si se selecciona **Nivel Directo** o **Nivel Invertido**, el widget de Tecla Maestra en pantalla se inhabilitará, mostrando además la leyenda **Remoto**.



### ATENCIÓN

Este parámetro se habilitará cuando se haya seleccionado **Flanco** o **Nivel** en el menú de Tecla Maestra.



### NOTA

Elegir la opción de **Ubicación** correspondiente de acuerdo a la **instalación real de la máquina**.

## Ubicación

### GAC

Seleccionar cuando el sensor de master esté conectado al módulo GAC.

### CANSIP (\*)

La entrada está cableada al módulo CANSip.

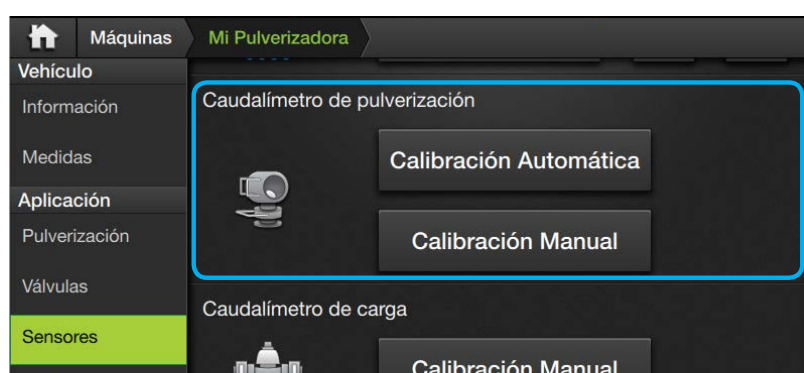
### Interno

El sensor está conectado a la entrada digital externa del SBOX7.

### CANio (\*)

La entrada está conectada a un módulo CANio.

(\*) principalmente en siembra.



### TIP

La forma **más rápida de configurar el Caudalímetro de carga** es ingresando el número de pl/lts indicado por el fabricante del caudalímetro en **Calibración Manual**.



### NOTA

En caso que sea necesario corregir dicho valor, puede hacerse mediante un “jarreo” convencional, o mediante **Calibración Automática**, que guía al usuario en la realización del “jarreo”.

## Caudalímetro de pulverización

Permite configurar el factor que indica cuántos pulsos por litro envía el caudalímetro (constante del caudalímetro).

Parámetros:

- **Calibración Automática**
- **Calibración Manual**

Tocar el botón correspondiente y seguir las indicaciones que aparecen en las ventanas.



## Caudalímetro de carga

Se utiliza sólo en máquinas que tienen un segundo caudalímetro para controlar la carga del tanque.

Parámetros:

- **Calibración Manual**
- **Corte de bomba**

La calibración ajusta la constante del caudalímetro.

Tocar el botón **Calibración Manual** y seguir las indicaciones.



Si además la máquina posee una bomba de carga, se puede activar la opción **Corte de bomba** para que el sistema corte la carga automáticamente cuando se llega a la cantidad de litros deseados.

Tocar para activar el corte de bomba.

El ícono cambiará a



## ATENCIÓN

Los parámetros de GAC **no deben ser modificados por el usuario**. En caso de que se requiera un ajuste fino del funcionamiento del control de pulverización, sólo un **técnico autorizado Plantium** debería realizar dicho ajuste.

## GAC

En esta solapa se visualizan valores de los parámetros del módulo GAC. Los mismos, son el resultado de la calibración de la **Válvula Reguladora**.

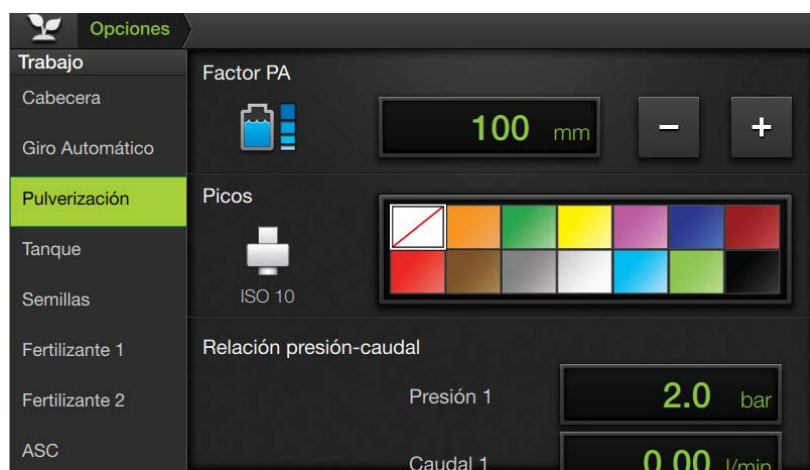
El parámetro **K** afecta la ganancia del control: aumentar su valor permite una respuesta más rápida a los cambios de dosis objetivo y de velocidad del vehículo.



**SENS FACT** afecta directamente el número de pulsos del caudalímetro de pulverización, permitiendo desde este menú ingresar valores no enteros (con parte decimal), para un ajuste fino de la constante del caudalímetro.

Para editar un valor, hacer doble tap en el número del parámetro.

## OPCIONES DE TRABAJO PARA PULVERIZACIÓN



**NOTA**  
Se detallan las opciones de trabajo que afectan a la aplicación de **Pulverización**. Para conocer opciones de **en general**, o de **Siembra**, ver secciones respectivas.

En esta pantalla se realizarán los ajustes de trabajo y calibraciones relativas a Pulverización.

Desde la **Pantalla de trabajo**, acceder a las **Opciones de Pulverización** desplegando el panel de recho. (Ver Pág. 47)



**ATENCIÓN**  
Los ajustes de esta pantalla **sólo son necesarios** si se utiliza el **widget de Presión**.

### Pulverización

#### Factor PA<sup>(\*)</sup>

Para ingresar un valor de factor de ajuste, hacer doble tap en el campo de visualización y digitarlo.

También se podrá hacerlo mediante

\*Funcionalidad próxima a implementar



#### ATENCIÓN

Los ajustes de esta pantalla **sólo son necesarios** si se utiliza el **widget de Presión**.



**NOTA**  
El tipo de Pico define la cantidad de líquido por ha, la uniformidad de la distribución de la pulverización, la cobertura de la superficie objetivo lograda con la pulverización, y la cantidad de líquido derivada.

#### Picos<sup>(\*)</sup>

Este ajuste consiste en elegir el tipo de pico por medio de su color relacionado (ISO10625), que establece un tamaño determinado de orificio de la boquilla y por lo tanto del CAUDAL (Litros/minuto).

Para seleccionar el pico, tocar la muestra en la paleta de colores. Los ajustes relativos se actualizarán en los parámetros **Relación presión-caudal**.

\*Funcionalidad próxima a implementar



#### NOTA

Utilizar dos juegos de valores de presión y caudal obtenidos de la tabla provista por el fabricante de los picos.

## Rel. presión-caudal

Realizada la selección de la boquilla ISO, se asignarán los valores de **Presión** y **Caudal** 1-2, que se ajustarán automáticamente al elegir un color de pico. (\*)

\* Funcionalidad próxima a implementar

Ajustar los parámetros manualmente, haciendo doble tap en los campos de visualización respectivos y digitando los valores.



#### ATENCIÓN

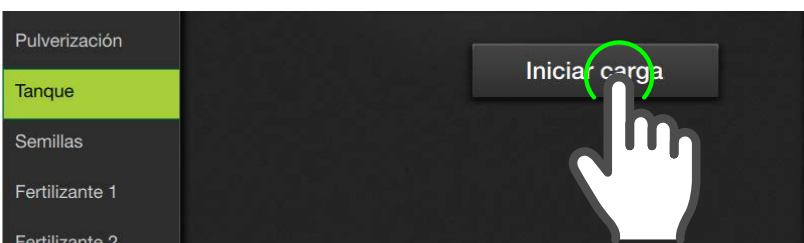
Este parámetro se habilitará cuando se haya activado **Corte de bomba** en **Caudalímetro de Carga**, del panel **Sensores**.

## Tanque

### Volumen a cargar

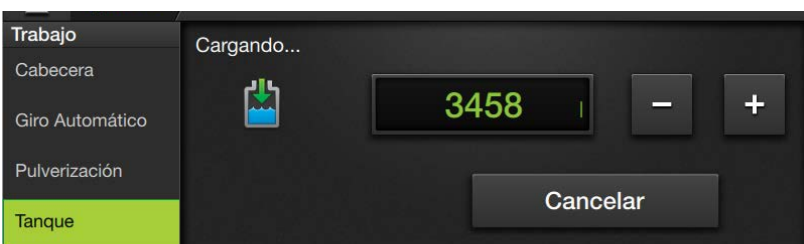
Para ingresar un valor de volumen, hacer doble tap en el campo de visualización y digitarlo.

También se podrá hacer un ajuste fino de un valor previamente cargado mediante



A continuación, presionar **Iniciar Carga**.

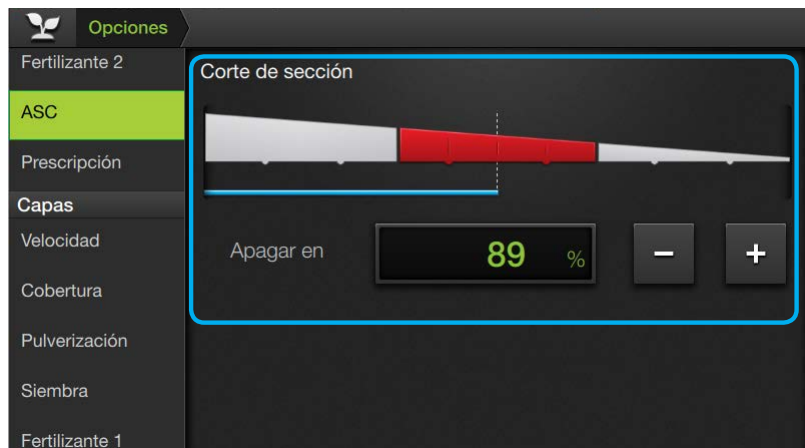
Aparece "Cargando" y se mostrará en tiempo real el proceso de carga, actualizando el valor automáticamente.



Cuando se alcance el volumen de carga preestablecido, el sistema cortará automáticamente la carga (si la máquina cuenta con la función de corte de bomba).

#### TIP

En cualquier momento de la carga el usuario podrá cancelarla, presionando el botón **Cancelar**.



#### NOTA

ASC es un **sistema automático que abre y cierra las secciones** del botalón cuando es necesario. Registra automáticamente el área trabajada, cerrando las secciones si se pasa por encima de una zona ya pulverizada.

## ASC

### Corte de Sección

Este ajuste consiste en establecer un porcentaje para el cierre de sección.

Cuando el solapamiento de cada sección alcanza el porcentaje ingresado, la sección se cierra.

Ingresar un valor haciendo doble tap en el campo de visualización.

También podrá hacerlo mediante .



## Prescripción

Desde esta pantalla se vinculan los mapas de prescripción con el mapa abierto actualmente.

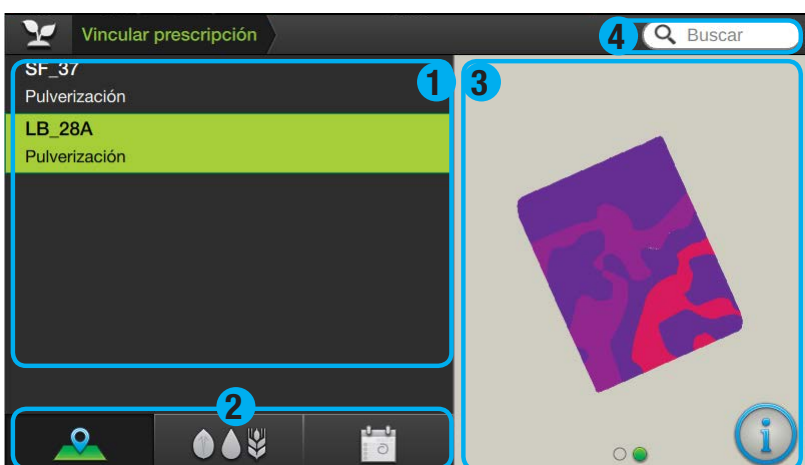
### Para vincular un mapa

1. Presionar .



#### ATENCIÓN

Antes de vincular mapas de prescripción, deberá importarlos al SBOX7 mediante el **administrador de archivos** (ver Pág.78)



#### TIP

Para cancelar el proceso de vinculación y **volver al panel Prescripción**, presionar el ícono en la barra de navegación.

Se mostrará la pantalla **Vincular prescripción**.

Se divide en:

**1 Ventana de archivos**

**2 Botones ordenar**

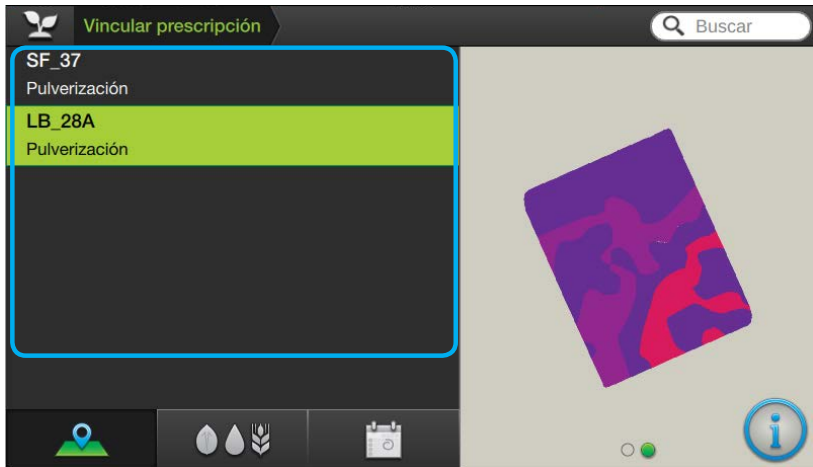
**3 Panel de detalles**

Información detallada

Miniatura del mapa

**4 Campo de búsqueda**

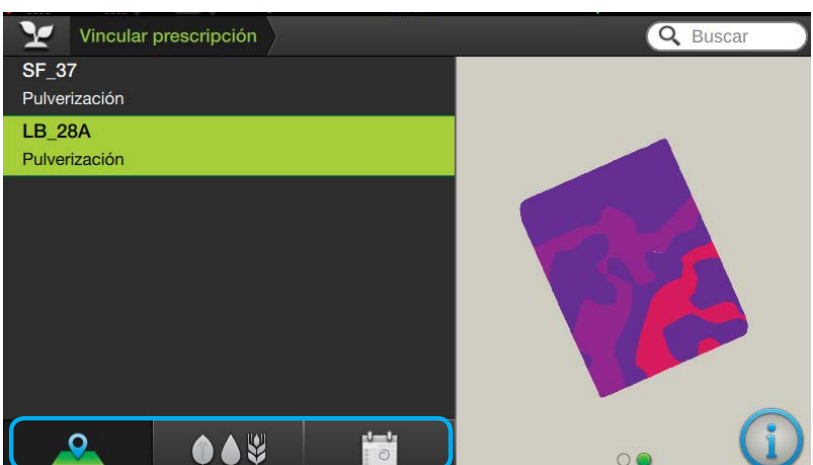
**Ventana de archivos**



En esta ventana se listan los mapas de prescripción cargados en el SBOX7.

Puede haber tantos archivos como se hayan cargado.

Cuando la cantidad de archivos listados excede el área de visualización, se deberá presionar/desplazar el área de archivos para mostrar la totalidad.



### Botones ordenar

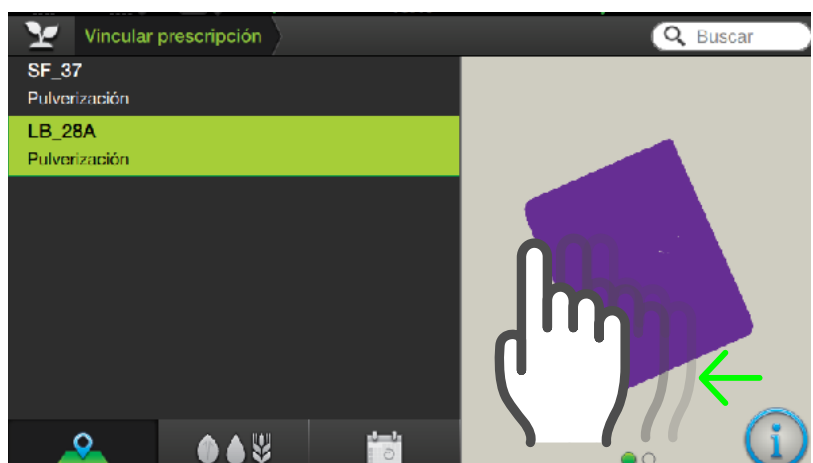
Los botones de la barra inferior permiten ordenar los mapas listados por:

Ubicación

Trabajo

Fecha

Esta función es útil cuando existen muchos archivos cargados, permitiendo visualizar en primer orden los más relevantes en relación al filtro elegido.



### TIP

Para ver las distintas miniaturas, **presionar/arrastrar la zona de visualización** hacia la izquierda (o derecha para volver a la anterior).

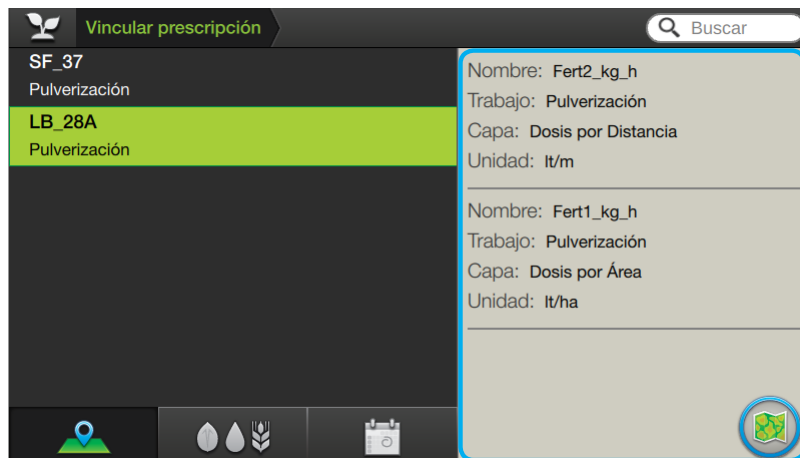
### Panel de detalles

En este espacio se muestra información de los archivos. Dispone un modo gráfico y otro de texto. En el primero se muestra la representación gráfica del mapa (miniatura).

La cantidad de miniaturas es proporcional a los productos aplicados, y se identifican mediante un ícono indicador en la zona inferior

Miniatura 1 de 2

Miniatura 2 de 2



#### 💡 TIP

Para pasar del modo gráfico (miniatura) al de texto (información detallada), **presionar**

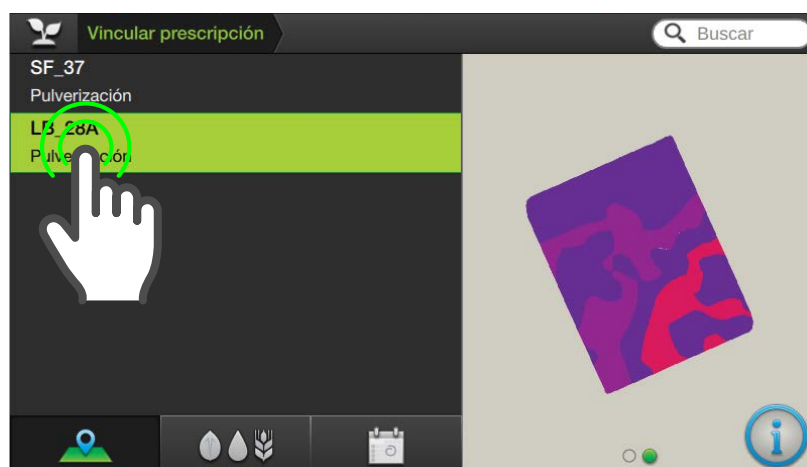
Para volver al modo gráfico, **presionar**

En el segundo modo se mostrarán los detalles del mapa seleccionado:

- **Nombre del producto**
- **Tipo de Trabajo**
- **Tipo de Capa**
- **Tipo de Unidad**

#### Campo de búsqueda

Permite hacer una búsqueda por "palabra clave", ingresando texto relacionado. Dar un toque en el campo **tippear** y luego **presionar** **Listo**



Continuar haciendo doble tap sobre el nombre de archivo que se desea vincular.

Aparecerá nuevamente el **panel Prescripción**.



El panel muestra, además del nombre del mapa **1**, los parámetros:

#### **2 Desvincular mapa**

#### **3 Utilizar prescripción como contorno**

Utiliza los datos del mapa para definir el contorno. Sólo afecta la función de ASC y Pulverización.

No podrá utilizarse este contorno para las funciones de piloto y giro automático en cabecera.

#### **4 Dosis fuera de mapa**

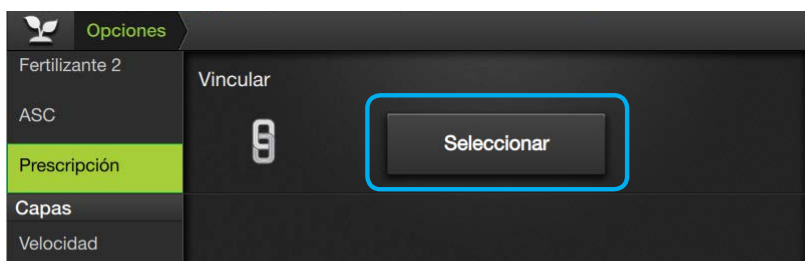


## Desvincular mapa

Presionar el botón  para eliminar el vínculo de prescripción actual.

El panel volverá al estado inicial, mostrando nuevamente el botón

**Seleccionar**



## Dosis fuera de mapa

Permite seleccionar la dosis (predefinida) que se aplicará fuera del mapa.

Opciones de dosis:

- **Promedio**
- **Preestablecida**
- **Cero**

Presionar el botón respectivo para desplegar el menú de opciones, y tocar sobre la deseada.



## Dosis Promedio

Se aplica dosis promedio de todo el mapa de prescripción.

## Dosis Preestablecida

Habilita la posibilidad de aplicar dosis determinada por el usuario.

Hacer doble tap en los campos de visualización de valores, o hacer un ajuste fino mediante 

## Dosis Nula

No se aplica dosis



#### NOTA

En este capítulo se detallan las opciones de Capas específicamente relacionadas con **Pulverización**.

Para conocer las opciones de Capas en general, ver Pantalla de Trabajo (Pág. 76), o de opciones de Siembra, (Pág. 137)

## Capas

### Cobertura

En este panel se agrupan los ajustes relacionados con propiedades de visualización de cobertura, en la pantalla de trabajo.

#### 1 Cubierto/Solapado

Determina los colores que identifican las áreas cubiertas y las solapadas.

#### 2 Opacidad

Establece el porcentaje de opacidad de cobertura.



#### NOTA

Los valores intermedios de la escala se ajustan automáticamente al rango seleccionado.

## Pulverización

Estos ajustes de visualización incidirán en la pantalla de trabajo.

#### 1 Valor Inicial/Final

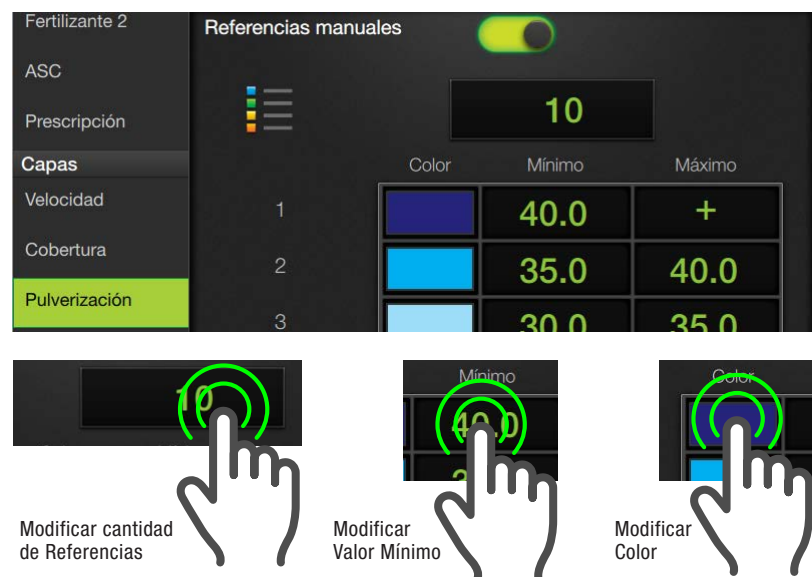
Definen los valores mínimo y máximo de la escala de colores de referencia.

##### Limitar inicio / Limitar Fin

Activar estas opciones hace que los valores de dosis aplicada que excedan los límites establecidos sean grabados en el mapa con el valor del límite correspondiente.

#### 2 Opacidad

% de opacidad de cobertura.



#### ATENCIÓN

El número máximo de referencias es 10

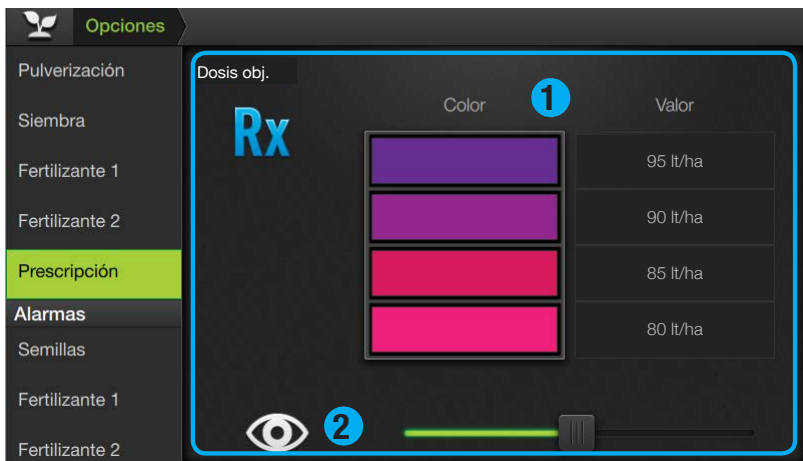
#### 3 Referencias manuales

Permite modificar los valores por defecto de la cantidad de referencias, sus mínimos/máximos, y los indicadores de color.

Para habilitarla, tocar/deslizar 

Para ajustar un valor, hacer doble tap sobre su campo de visualización.

Para cambiar un color de referencia, hacer doble tap sobre el mismo.



## Prescripción

En este panel se agrupan los datos de referencia de prescripción de cada producto, los que se reflejarán en el widget de **Capas**, en pantalla principal.

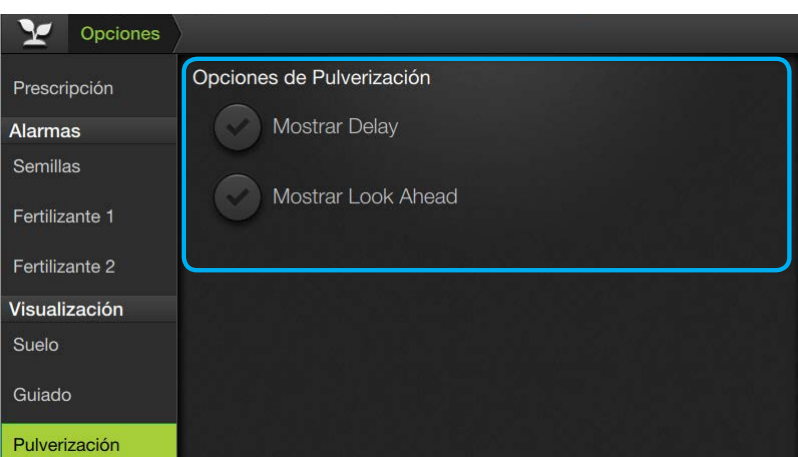
### 1 Color/Valor

Muestra los colores asociados a cada valor.

Sólo el color es editable.

### 2 Opacidad

Establece el porcentaje de opacidad de cobertura.



Tocar  para activar la opción a visualizar.  
El ícono cambiará a 

## Visualización

### Opciones de Pulverización

Opciones de visualización que se reflejarán en los mapas de trabajo de pulverización:

#### Mostrar Delay

Muestra una línea por delante del botalón, a la distancia correspondiente al Section Delay (ver Pág 85).

#### Mostrar Look Ahead

Idem a Mostrar Delay

## 7 - SIEMBRA

<b>Widgets de Siembra</b>	<b>100</b>
Capas / Nivel de Tanque	100
Total Acumulado / Dosis / Secciones del implemento	101
Surcos / Pantalla detallada de surcos / Iconos	102
Información detallada de Surcos	103-104
Población	105-106
Singulación	106-107
<b>Alarms de Siembra</b>	<b>107</b>
Mensajes de Alarma	107-108
<b>Configuración de Siembra</b>	<b>108</b>
Medidas - Calibraciones	109-114
Sensores	114-122
Asignar Sensores	123-130
<b>Opciones de Trabajo de Siembra</b>	<b>130</b>
<b>Trabajo</b>	<b>130</b>
Semillas	131-132
Calibración de Semillas	133-135
Fertilizante 1	135-137
Capas	137-139
<b>Alarms</b>	<b>140</b>
Configuración de Alarms	140-141

## WIDGETS DE SIEMBRA

ICONO EN PANEL	WIDGETS EN PANTALLA																														
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>Siembra</b></p> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>44.0 +</td></tr> <tr><td>38.5 - 44.0</td></tr> <tr><td>33.0 - 38.5</td></tr> <tr><td>27.5 - 33.0</td></tr> <tr><td>22.0 - 27.5</td></tr> <tr><td>18.5 - 22.0</td></tr> <tr><td>11.0 - 16.5</td></tr> <tr><td>5.5 - 11.0</td></tr> <tr><td>0.0 - 5.5</td></tr> <tr><td>&lt; 0.0</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>Fert1</b></p> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>100 +</td></tr> <tr><td>87.5 - 100</td></tr> <tr><td>75.0 - 87.5</td></tr> <tr><td>62.5 - 75.0</td></tr> <tr><td>50.0 - 62.5</td></tr> <tr><td>37.5 - 50.0</td></tr> <tr><td>25.0 - 37.5</td></tr> <tr><td>12.5 - 25.0</td></tr> <tr><td>0.0 - 12.5</td></tr> <tr><td>&lt; 0.0</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>Fert2</b></p> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>100 +</td></tr> <tr><td>87.5 - 100</td></tr> <tr><td>75.0 - 87.5</td></tr> <tr><td>62.5 - 75.0</td></tr> <tr><td>50.0 - 62.5</td></tr> <tr><td>37.5 - 50.0</td></tr> <tr><td>25.0 - 37.5</td></tr> <tr><td>12.5 - 25.0</td></tr> <tr><td>0.0 - 12.5</td></tr> <tr><td>&lt; 0.0</td></tr> </table> </div> </div>	44.0 +	38.5 - 44.0	33.0 - 38.5	27.5 - 33.0	22.0 - 27.5	18.5 - 22.0	11.0 - 16.5	5.5 - 11.0	0.0 - 5.5	< 0.0	100 +	87.5 - 100	75.0 - 87.5	62.5 - 75.0	50.0 - 62.5	37.5 - 50.0	25.0 - 37.5	12.5 - 25.0	0.0 - 12.5	< 0.0	100 +	87.5 - 100	75.0 - 87.5	62.5 - 75.0	50.0 - 62.5	37.5 - 50.0	25.0 - 37.5	12.5 - 25.0	0.0 - 12.5	< 0.0
44.0 +																															
38.5 - 44.0																															
33.0 - 38.5																															
27.5 - 33.0																															
22.0 - 27.5																															
18.5 - 22.0																															
11.0 - 16.5																															
5.5 - 11.0																															
0.0 - 5.5																															
< 0.0																															
100 +																															
87.5 - 100																															
75.0 - 87.5																															
62.5 - 75.0																															
50.0 - 62.5																															
37.5 - 50.0																															
25.0 - 37.5																															
12.5 - 25.0																															
0.0 - 12.5																															
< 0.0																															
100 +																															
87.5 - 100																															
75.0 - 87.5																															
62.5 - 75.0																															
50.0 - 62.5																															
37.5 - 50.0																															
25.0 - 37.5																															
12.5 - 25.0																															
0.0 - 12.5																															
< 0.0																															



### NOTA

Los **widgets** de Siembra son módulos indicadores que el usuario puede agrupar y organizar en pantalla, y que permiten hacer el seguimiento de los datos del trabajo en tiempo real.

## CAPAS

Este widget indica las referencias de capas de:

- **Siembra**
- **Fertilizante 1**
- **Fertilizante 2**

Colocar el widget en la pantalla de trabajo.

(ver Panel de widgets, Pág. 48 y Personalizar presets, Pág 49).

Tocar el widget para intercambiar de forma secuencial entre las distintas referencias.

ICONO EN PANEL	WIDGET EXTENDIDO - NIVEL DE TANQUE
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 5px; margin-right: 10px;">1</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 5px; margin-right: 10px;">2</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 5px; margin-right: 10px;">3</span> <span style="margin-right: 10px;"></span> <span>0kg</span> <span style="margin-left: 10px;">Capacidad: 3000kg</span> </div> <p style="margin-top: 5px;">Semillas      Actual: 0%</p>

EN PANTALLA ESTADO NORMAL	WIDGET INDICADOR SEGÚN PRODUCTO SELECCIONADO
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>0</span> <span>0</span> <span>0</span> </div> <p style="margin-top: 5px;"> kg     kg     kg</p>



### NOTA

Si alguno de los productos está desactivado, **no se podrá seleccionar**.

## NIVEL DE TANQUE

Muestra el contenido del tanque para cada producto.

Tocar 0 kg para extender el widget

Tocar 1 para ver nivel de tanque de **Semillas**.

Tocar 2 para ver nivel de tanque de **Fertilizante 1**

Tocar 3 para ver nivel de tanque de **Fertilizante 2**

DETALLES DEL WIDGET DE NIVEL DE TANQUE					
SELECTOR DE PRODUCTO	CANTIDAD DISPONIBLE	CAPACIDAD MÁXIMA	SEMILLAS	FERTILIZANTE 1	FERTILIZANTE 2
				<span>0kg</span>	<span>0kg</span>
				<span>Capacidad: 3000kg</span>	<span>Actual: 0%</span>
			<span>Semillas</span>	<span>Unidad en kg</span>	<span>Porcentaje actual</span>



### NOTA

Si el producto seleccionado **no tiene datos**, el widget mostrará **---** en todos los campos.

Para modificar el contenido actual del tanque, hacer doble toque en 0kg Semillas

El nuevo valor debe ser **menor o igual a la capacidad máxima** del tanque correspondiente. Luego irá disminuyendo conforme aumente el total aplicado.

Los valores de contenido actual se mantienen al apagar y volver a encender el equipo, sin embargo, **no quedan asociados a la máquina actual**.

**ICONO EN PANEL**



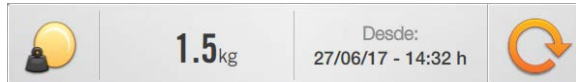
**EN PANTALLA ESTADO NORMAL**

**4331** kg

**WIDGET EN PANTALLA - ESTADO EXTENDIDO**



**DETALLES DEL WIDGET DE PRODUCTO TOTAL**



ICONO INDICADOR DE PRODUCTO TOTAL APLICADO INDICADOR DE FECHA / HS. DE INICIO BOTÓN RESET

**WIDGET INDICADOR SEGÚN PRODUCTO SELECCIONADO**



**WIDGETS DE DOSIS**

SEMILLA	FERTILIZANTE 1	FERTILIZANTE 2
<b>EN PANTALLA</b>	<b>CON DATOS</b>	<b>SIN DATOS</b>
		
<b>999.9</b> kg/s/m	<b>0.2</b> kg	<b>650.0</b> kg/ha
---	---	---

**TOTAL ACUMULADO**

Este widget muestra el total de cada producto aplicado (desde el último reset).

El valor acumulado es la suma de lo detectado por cada sensor de ese producto.

Tocar  kg para extender el widget.

Tocar  para volver el contador a 0.

**ICONO EN PANEL**



**WIDGET EN PANTALLA**



**DETALLES DEL WIDGET DE BOTALÓN**



SECCIONES ENCENDIDAS SECCIONES APAGADAS

**NO DISPONIBLE (MASTER = OFF)**

**DOSIS**

Muestra la información de dosis instantánea de cada producto.

Existe un widget para cada producto.

La unidad de medida es la misma que se seleccionó en el menú de configuración de trabajo.

Si el widget no muestra información, se debe a que el producto está desactivado, no tiene ningún sensor activo o todos sus sensores están desconectados.

**SECCIONES DEL IMPLEMENTO**

Tocar  para apagar la sección.

Tocar  para encender la sección.

**NOTA**

El master deberá estar **activado**  para poder encender y apagar secciones.

Si **ASC** está encendido **no se podrá** hacer un **control manual** de las secciones.

ICONO EN PANEL	WIDGET EN PANTALLA	ESTADO INDICA DOSIS
		<b>SIN DATOS</b> Surco sin sensor activado
		<b>OK</b> Normal
		<b>SUCIO</b> Dosis baja en algún surco
		<b>ALTA</b> Dosis alta en algún surco
		<b>BAJA</b> Sensor sucio en algún surco
		<b>NULA</b> Surco desconectado/tapado

## SURCOS

Este widget permite conocer el **estado general de los sensores de semilla**. En caso de problemas, lo alertará de acuerdo a un **código de colores y orden de aparición**, mostrando el estado con mayor prioridad.

Los prioritarios son

- **Sucio**
- **Alta**
- **Nula**

(ver tabla izquierda)



### NOTA

En el ejemplo, para la línea de Semillas se muestran todos los posibles estados:

Surco 1 = Desactivado

Surco 2 = Ok

Surco 3 = Sucio

Surco 4 = Dosis ALTA

Surco 5 = Dosis BAJA

Surco 6 = Dosis NULA

Surco 7 = Desconectado

Al presionar sobre el widget, aparece una  **pantalla detallada** con los datos de dosis y los estados de todos los sensores.

Cada fila muestra un  **producto**. Las  **columnas** representan los  **surcos** de la máquina.

El orden de prioridad de estos estados también se define en este orden:

Desactivado = menos prioritario

Desconectado = más prioritario



### TIP

Si la cantidad de surcos excede el área de vista, presionar y desplazar lateralmente para mostrar la totalidad.

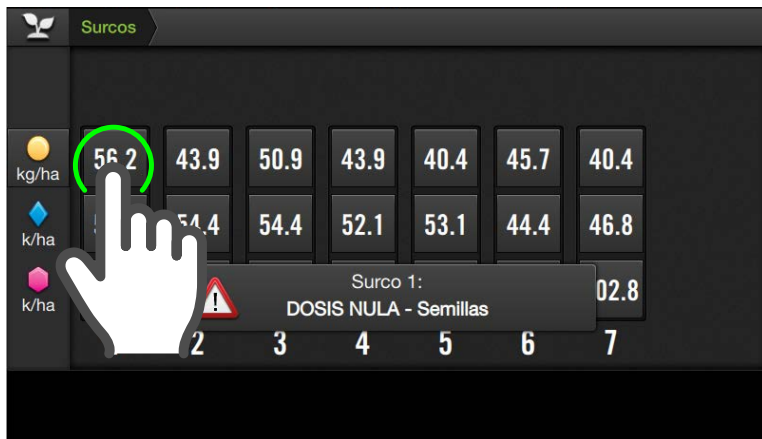
### TIP

Para **volver a la pantalla de trabajo**, presionar el icono en la barra de navegación.

El estado del ícono del widget será el **más prioritario** hallado en algún sensor de semilla.

El indicador de Producto también muestra la **unidad** en la que se está expresando la dosis. En el caso de **Semillas** es posible **cambiar** ésta entre **[s/m]** y **[kg/ha]**.

La elección de la unidad en esta pantalla muestra idéntico valor que la de la pantalla de Opciones de Trabajo.



## Información Detallada de Surcos

Es posible ingresar a una nueva pantalla para obtener información detallada de cada surco, en tiempo real.

En esta pantalla se muestra el valor individual de cada uno de los surcos mediante el color correspondiente.

Tocar el ícono del surco sobre el que se deseé ver su información.



**1** Indicador de Nº Surco y botones de navegación.

**2** Indicadores de Productos

**3** Indicadores de:

**Dosis**

**Objetivo**

**Población**

**Múltiples**

**Singulación**

**Espaciado**

**Salteos**

**C. Variación, etc.**

ICONO	ESTADO QUE REPRESENTA
Población X	X + ROJO - Desconectado
Dosis 0.0 kg/ha	ROJO - Tapado
Espaciado 70.8 %	AMARILLO - Dosis Baja
C. Variación 266.7 %	AZUL - Dosis Alta
Dosis 1.5 kg/ha	MARRÓN - Sucio
Población ---	GRIS - Sin datos Línea apagada. No hay sensor asignado, etc.

El recuadro de color en un indicador de surco puede mostrar los estados:

- Desconectado
- Tapado
- Dosis Baja
- Dosis Alta
- Sucio
- Sin datos

Semilla		Espaciado		Fertilizante	
Dosis	Población	Singulación	Espaciado	Dosis	Dosis
15.9 s/m	305.8 x1000 s/ha	96.4 %	79.6 %	51.1 kg/ha	115.8 kg/ha
Objetivo	Múltiples	Salteos	C. Variación	Objetivo	Objetivo
14.4 s/m	1.8 %	1.8 %	---	50.0 kg/ha	100.0 kg/ha

En este ejemplo, la información corresponde a todos los sensores del **Surco 1**.

Para **Semilla**: Dosis y Objetivo [kg/ha] o [s/m] según la configuración que se elija.  
Población equivalente a Dosis, pero en [ $\times 1000$ s/ha]  
Singulación, Buen Espaciado, Múltiples y Salteos: en función de la disponibilidad de los datos.

**Fertilizante 1 y Fertilizante 2**: Dosis y Objetivo, siempre en [kg/ha]

Semilla		Espaciado		Fertilizante	
Dosis	Población	Singulación	Espaciado	Dosis	Dosis
113.6 kg/ha	631.3 x1000 s/ha	---	---	0.0 kg/ha	X
Objetivo	Múltiples	Salteos	C. Variación	Objetivo	Objetivo
121.2 kg/ha	---	---	---	50.0 kg/ha	100.0 kg/ha

Para ir a otros surcos, dar doble tap en el indicador e ingresar el Nro de surco, o tocar botones de navegación:

**Surco siguiente**

**Ultimo surco**

**Surco anterior**

**Primer surco**

Para salir, presionar para volver a la pantalla **Surcos**, o para retornar a la pantalla principal.

Semilla		Espaciado		Fertilizante	
Dosis	Población	Singulación	Espaciado	Dosis	Dosis
113.6 kg/ha	631.3 x1000 s/ha	---	---	0.0 kg/ha	X
Objetivo	Múltiples	Salteos	C. Variación	Objetivo	Objetivo
121.2 kg/ha	---	---	---	50.0 kg/ha	100.0 kg/ha

Cada uno de los valores tiene además los mismos resaltados que se utilizan en el widget de líneas:

**Amarillo** = Dosis baja

**Azul** = Dosis alta

**Gris** "—" = Dato no disp.

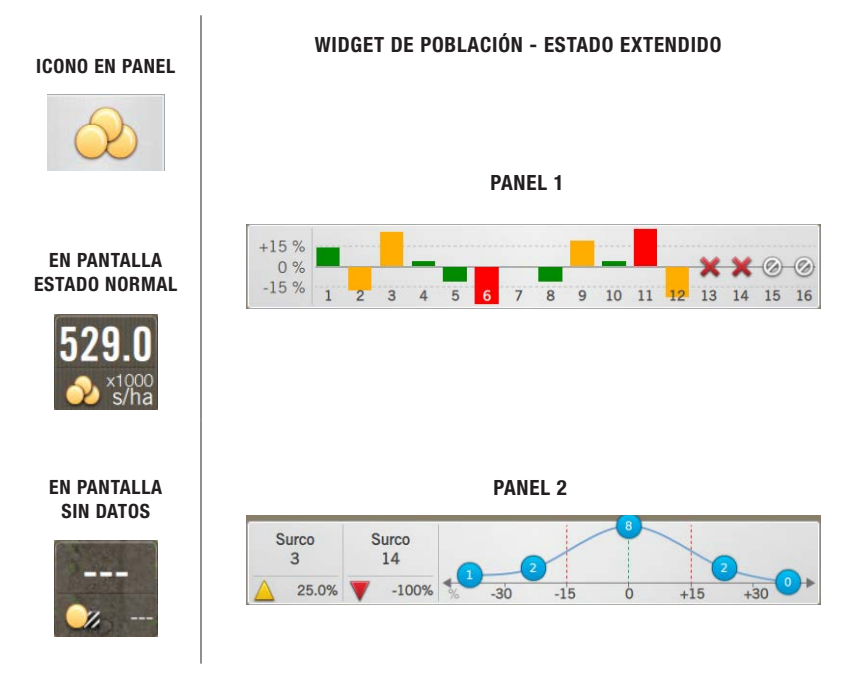
**Rojo** = Surco tapado

**Rojo "X"** = Desconectado

Los valores de dosis solamente tienen dos estados, sin resaltado:

Valor = Dosis para este surco

"—" = Sensor apagado



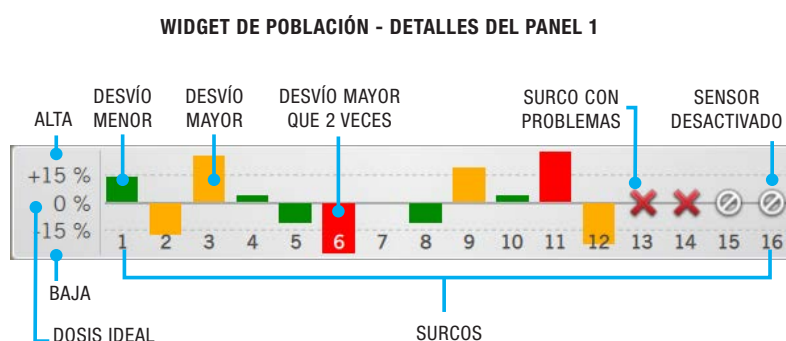
## POBLACIÓN

Este widget sólo está **disponible** para **Semillas** y muestra el valor promedio de los sensores conectados.

Se compone de **dos paneles** extendidos que muestran información detallada por surco.

Tocar para mostrar el 1er panel del widget.

Tocar nuevamente para mostrar el 2do. panel

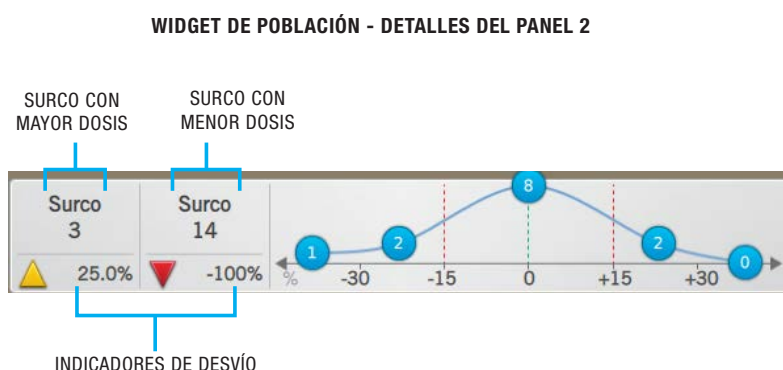


- Para cada surco se muestra una barra de desvío de la dosis respecto del valor ideal, con códigos según el siguiente criterio:
- Desvío menor que el nivel de alarma = **VERDE**
  - Desvío mayor que el nivel de alarma = **AMARILLO**
  - Desvío mayor que dos veces el nivel de alarma = **ROJO**
  - Surco con problemas, tapado o sensor desconectado = **CRUZ ROJA**
  - Sensor desactivado = **CÍRCULO BLANCO**

La 1ra. pantalla extendida muestra un gráfico con barras que indican el estado y la dosis actual de c/surco.

El eje vertical muestra el valor ideal de dosis, con dos indicaciones que marcan el nivel de alarma configurado para la dosis.

Al tocar nuevamente el widget, el panel extendido pasa a mostrar su segunda forma.



El segundo panel se puede separar en dos partes, las columnas de la izquierda y la gráfica a la derecha.

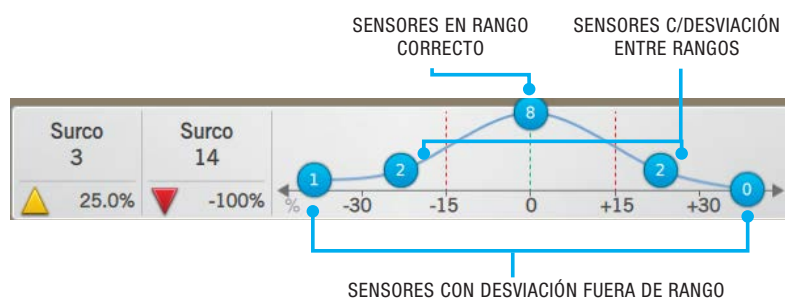
La 1ra. columna muestra el surco con mayor dosis de toda la máquina. Debajo, indica el desvío de dosis que tiene ese surco con una flecha y su código de color, que es el mismo que se utiliza para las barras del 1er. panel del widget.

La segunda columna muestra igual información, pero para el surco con menor dosis.

- NOTA**  
Esta es probablemente la mejor pantalla con información resumida.

- NOTA**  
En el ejemplo, se observa un **error de 100%** en el Surco 14, lo cual indica que dicho surco **no está echando semillas**.

#### WIDGET DE POBLACIÓN - DETALLES DEL PANEL 2



#### NOTA

La gráfica provee un **resumen del estado de los sensores**, lo cual es muy útil para el monitoreo. En función de la calidad de siembra deseada se puede modificar el valor de alarma para que la clasificación sea + o - estricta.

#### NOTA

Los paneles extendidos de este widget no se cierran por si solos. Esto permite trabajar teniendo una vista de trabajo y la información de cada surco en simultáneo.

En el segmento central se muestra el número de sensores que están leyendo una dosis en el rango correcto. El dato de los sectores adyacentes es la cantidad de sensores que tienen dosis entre el nivel de alarma y dos veces el mismo. Los dos datos de las puntas son la cantidad de sensores que tienen más de dos veces el valor de alarma de desvío.

Finalmente, al volver a tocar sobre el widget, el panel extendido se cierra.

#### ICONO EN PANEL



#### EN PANTALLA ESTADO NORMAL

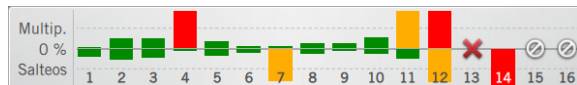


#### EN PANTALLA SIN DATOS

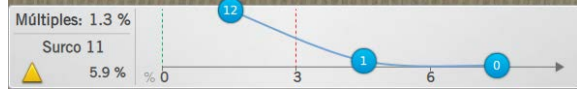


#### WIDGET DE POBLACIÓN - ESTADO EXTENDIDO

##### PANEL 1



##### PANEL 2



##### PANEL 3



## SINGULACIÓN

El widget de singulación permite el monitoreo de los datos de **singulación, múltiples y saltos**.

Se compone de **tres paneles** extendidos que muestran información detallada por surco.

Tocar para mostrar el 1er panel del widget.

Tocar 1 o 2 veces más el ícono para mostrar el 2do. y 3er. panel.

#### PORCENTAJE DE MÚLTIPLES

#### % MÚLTIPLE MAYOR QUE 2 VECES

#### % SALTEO MAYOR AL DE ALARMA

#### % MÚLTIPLE MENOR AL DE ALARMA

#### SENSOR DESCONECT.

#### SENSOR DESACTIVADO

#### PORCENTAJE DE SALTEOS

#### SURCOS

#### CÓDIGO DE COLORES

Valor menor que el nivel de alarma = **VERDE**

Valor mayor que el nivel de alarma = **AMARILLO**

Valor mayor que dos veces el nivel de alarma = **ROJO**

Sensor desconectado = **CRUZ ROJA**

Sensor desactivado o sin datos = **CÍRCULO BLANCO**

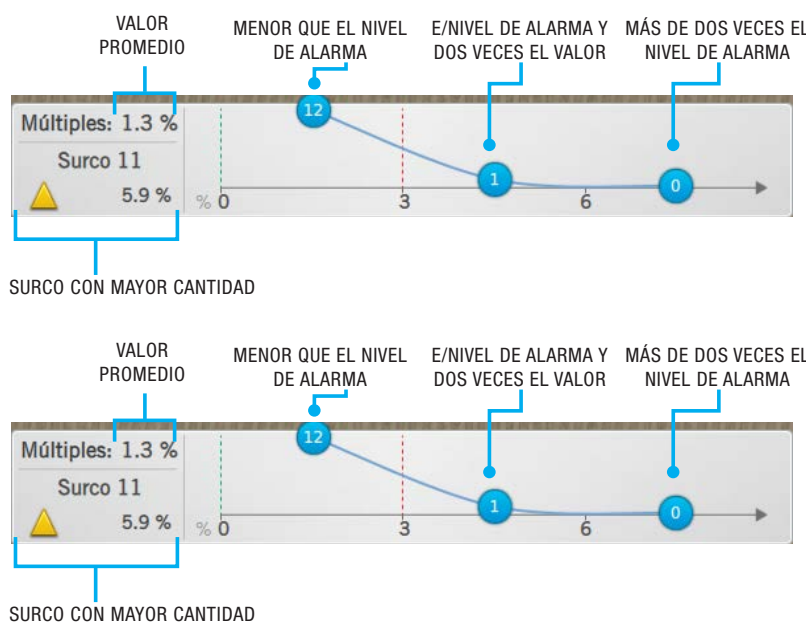
En este caso se muestran dos íconos de barra para cada surco, uno con el porcentaje de múltiples (hacia arriba) y otra con el porcentaje de saltos (hacia abajo).

#### NOTA

Debido a que se representan dos valores, las **barras superior e inferior son independientes**.

Las líneas punteadas en el fondo que indican el límite de alarma seleccionado.

#### WIDGET DE POBLACIÓN - DETALLES DE PANELES 2 Y 3



En el segundo panel se muestran el dato de múltiples. Como este valor únicamente puede ser mayor que cero, sólo se indica el surco con la mayor cantidad y su estado según el nivel de alarma.

También se agrega en el recuadro superior el valor promedio a lo largo de la máquina.

Finalmente, el tercer panel extendido es el mismo gráfico, pero para el dato de salteos

## ALARMAS



MENSAJE POPUP DE ALARMA

### Introducción

Las alarmas se indicarán en la pantalla de trabajo cuando algún sensor cumpla con las condiciones de alarma configuradas (ver **Configuración de Alarms**, Pág. 140), mediante una ventana flotante (popup) junto a un sonido de alerta.

El popup de alarma incluye:

- 1. Número de Surco**
- 2. Tipo de alarma**
- 3. Producto asociado**



En la tabla de la izquierda se incluyen ejemplos de mensajes de alarma con los errores ordenados por importancia, comenzando por lo más importante:

- 1. Desconectado**
- 2. Dosis Nula**
- 3. Dosis Baja**
- 4. Dosis Alta**



Surco 2 y un surco más:  
**SINGULACION BAJA - Sémillas**



Surco 2:  
**SALTEOS ELEVADOS - Sémillas**



Surco 5:  
**MULTIPLES ELEVADOS - Sémillas**



Surco 4 y un surco más:  
**ESPAZIAMIENTO BAJO - Sémillas**



#### **⚠ ATENCIÓN**

Los errores críticos siguen sonando hasta ser aceptados aunque la situación que les dio origen se haya corregido.

#### **⚠ ATENCIÓN**

La aceptación de un error se mantiene mientras el error persiste. Si la situación que le dio origen se corrige y luego vuelve a fallar, la alarma volverá a aparecer.

#### **⚠ ATENCIÓN**

Un error continuo tendrá que ser aceptado periódicamente.

## 5. Singulación Baja

## 6. Salteos Elevados

## 7. Múltiples Elevados

## 8. Espaciamiento Bajo

Se muestra un mensaje a la vez. Si más de un error sucede simultáneamente, se mostrará 1ro. el más importante.

Al aceptar este, se mostrará el 2do., etc.

Debido a que cada alarma está asociada a un producto, si más de uno tienen la misma alarma, se mostrarán según su jerarquía:

### 1. Semillas

### 2. Fertilizante 1

### 3. Fertilizante 2

Los errores se categorizan según su importancia, los **críticos** se muestran en rojo y las alarmas **normales** en amarillo.

Los **errores críticos** no se pueden desactivar. Tampoco desaparece el mensaje de error hasta que el usuario lo acepta.

Para los errores **normales**, si la condición se corrige, el mensaje de error desaparece automáticamente.

#### ALARMA CRÍTICA



Surco 13:  
**DESCONECTADO - Sémillas**

#### ALARMA NORMAL



Surco 1 y 15 surcos más:  
**DOSIS BAJA - Sémillas**

#### **💡 NOTA**

Si un sensor presenta múltiples errores, se mostrará solamente el más prioritario.

## CONFIGURACIÓN DE SIEMBRA



### NOTA

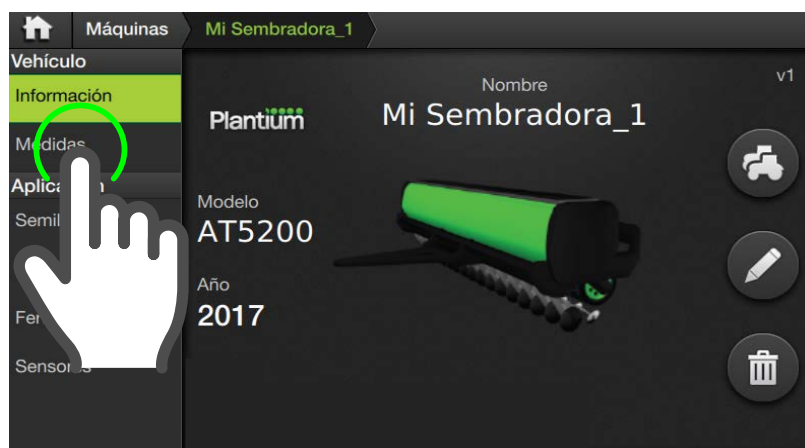
Este capítulo detalla opciones y ajustes que afectan a la aplicación de **Siembra**. Para conocer las opciones de medidas y otras configuraciones en general, ver los capítulos respectivos.

Configurar medidas y otros ajustes de la sembradora.

### Medidas

Parámetros en un implemento de arrastre:

- Altura enganche
- Enganche-Eje
- Eje-Rueda tapadora
- Offset de implemento
- Secciones
- Surcos por sección
- Separación e/surcos
- Calibración de medidas
- Solapamiento



1. Acceder a la pantalla **Máquinas**.
2. Tocar sobre el implemento a editar y luego, presionar la solapa **Medidas**.
3. Ingresar los datos siguiendo el mismo procedimiento detallado en el paso Nº 6 de **Crear un Implemento**.



### Altura enganche

Ingresar distancia desde el piso al enganche de la sembradora, en metros.

### Enganche-Eje

Ingresar distancia desde el enganche hasta el eje de la rueda de la sembradora, en metros.

### Eje-Rueda tapadora

Ingresar distancia desde el eje de la rueda de la sembradora hasta los abresurcos, en metros.



## Offset de implemento

Ingresar valor de desplazamiento del enganche de la máquina con respecto al centro, en milímetros.



## Secciones

Indica la cantidad de ejes de rotación para cada producto. A cada una de estas se le asignará un sensor de rotación.

Ingresar la cantidad de secciones en las que se divide (Nº entero de 1 a 10).



## Surcos por sección

Indica la cantidad de surcos en cada una de las secciones.

Cada sección se ajusta por separado. La suma de los surcos de cada sección representa la cantidad total.

Ingresar cantidad de surcos que posee cada sección (Nro. entero 1 a 99 para cada sección).



## Separación e/surcos

Indica el ancho real entre dos surcos consecutivos.

El valor está expresado en cm.

**Ancho de trabajo** representa el valor de Separación entre surcos multiplicado por la cantidad de surcos.



## Calibración de medidas

Esta calibración ajusta automáticamente los valores de los parámetros **Separación entre surcos** y **Offset de sembradora**, y es de suma importancia para asegurar que el proceso de siembra se realice con la **máxima precisión**.

### CONDICIONES PREVIAS:

- Cantidad de secciones, Surcos p/sección y Separación e/surcos.
- Señal de Corrección configurada (\*)
- Piloto configurado y calibrado (\*)
- Sembradora acoplada.

(\*) Por técnico autorizado

- Disponer de un área amplia y llana para realizar las pruebas.
- Patrón A-B, o A+ trazado.
- Verificar que el rango de corrección/error de Guiado en tiempo real sea de -3/+3 o -4/+4 (\*\*)

(\*\*) -4/+4 en vehículos articulados.

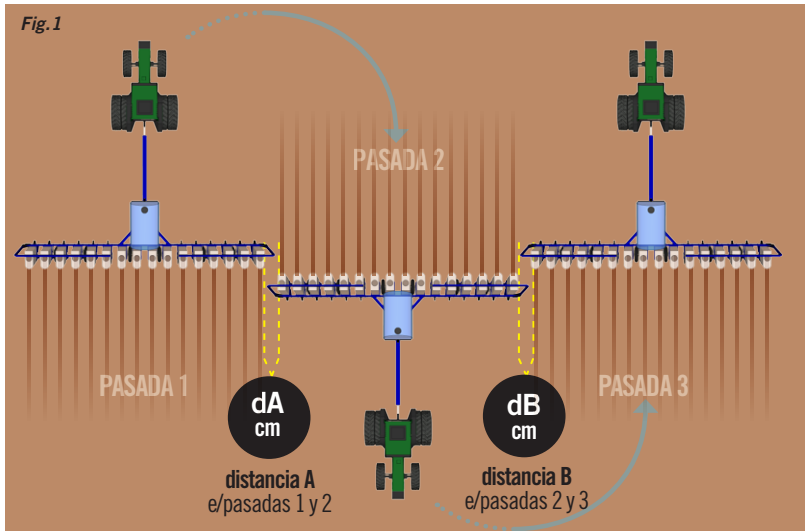


### 1. Tocar Calibrar.

El 1er. paso detalla las condiciones previas requeridas para efectuar la calibración. Verificar que las mismas se cumplan.

Tocar para pasar a la siguiente pantalla,

o / para cancelar.



2. Enganchar piloto, bajar la sembradora y hacer tres pasadas ida-vuelta. Al finalizar, medir las distancias entre pasadas (dA y dB).

**ATENCIÓN:** El primer giro deberá ser hacia la derecha. (Fig. 1).



3. Hacer doble toque en el campo de valor e ingresar lo medido en distancia “A”, en cm.

Tocar



4. De igual modo al ajuste anterior, ingresar lo medido en distancia “B”

Tocar

De esta forma quedará calibrada correctamente la sembradora.



Tocar para finalizar. Para corroborar, hacer 3 pasadas ida-vuelta y medir dA y dB (Fig. 1)

Las medidas obtenidas deberían ser iguales al valor de separación entre surcos resultante de la calibración, caso contrario, revisar:

- Juego mecánico en lanza/perno tractor/implemento.
- Juego mecánico en cuerpos de siembra o en discos
- Fuga hidráulica sistema de dirección



## Solapamiento

Presenta los parámetros:

- **Solapar**
- **Espaciar**
- **Distancia**

### NOTA

Esta función actúa al realizar un giro automático, haciendo que la máquina **superponga o separe** (si se elige **Espaciar**) la **siguiente pasada** con la distancia que el usuario configuró.



1. Tocar el menú desplegable y presionar sobre la opción para seleccionarla.



### ATENCIÓN

Configurar la función de **solapamiento** solo si fuera necesario. El valor de espaciado por defecto es "0".



2. Hacer doble toque en el campo de visualización **Distancia**, tipear el valor deseado y luego tocar  para confirmar.

También será posible hacer un ajuste de forma gradual mediante los botones  

## APLICACIÓN



**Aplicación** agrupa los ajustes y calibraciones inherentes de los tres tipos de producto que soporta el SBOX7 siembra, y se distribuyen en los paneles:

- **Semillas**
- **Fertilizante 1**
- **Fertilizante 2**
- **Sensores**



### Semillas

Cuando el producto se encuentra apagado, ninguna opción está disponible.

Para activarlo, mover el botón a la derecha.

Aparecen los parámetros:

- **Capacidad de tanque**
- **Tipo de sensor de surco**



### ⚠ ATENCIÓN

El valor de Capacidad de tanque ingresado en esta pantalla será la **máxima capacidad** del mismo.

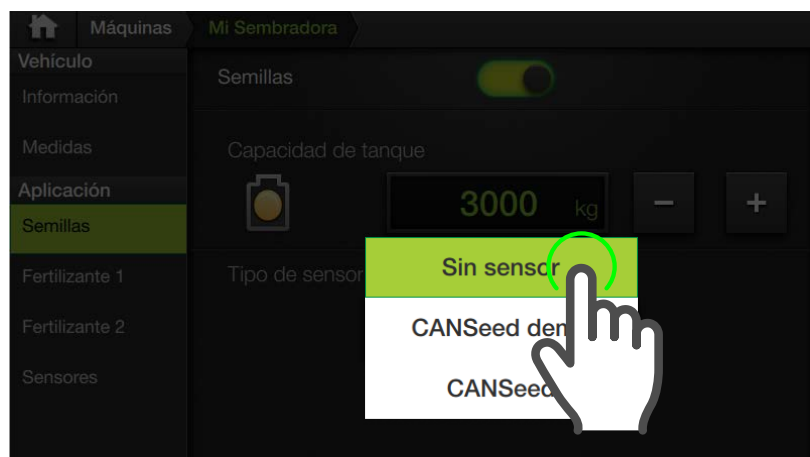
### 📝 NOTA

La cantidad disponible de producto se ajustará tocando el widget Nivel de Tanque, en la pantalla de trabajo.



### 📝 NOTA

Las opciones CANSeed demo y ECURow demo están disponibles sólo para fines demostrativos..



## Capacidad de tanque

Indica la capacidad máxima de producto para el tanque contenedor.

SBOX7 permite modificar el valor actual de tanque y hacer un seguimiento del peso disponible.

Para cargar un valor, hacer doble tap en el campo de visualización y digitarlo en el teclado numérico.

## Tipo de sensor de surco

Indica el tipo de sensor que utiliza ese producto.

Seleccionar un tipo de sensor tocando el menú desplegable, desplazando hacia arriba o abajo para ver todas las opciones.

Opciones de sensores:

- **Sin sensor**
- **CANSeed demo**
- **CANSeed**
- **ECURow**
- **Sensores Sip**
- **ECURow demo**

## Sin sensor

Caso en que no cuenta con sensores.

Es similar a haber apagado el producto.

En este caso, el SBOX7 trabajará como banderillero/piloto.

### 💡 TIP

Cuando no se tengan sensores, **apagar el producto** es mejor que asignar **Sin sensor**.



## CANSeed

Es la opción por defecto en una máquina nueva.

Hace referencia a los sensores de semilla de nueva generación con conexión CAN. Es indistinto tener sensores de 4 o 6 LEDs

Miden: dosis, salteos, múltiples, singulación y espaciado correcto.



## ECURow

Distribuidor de semillas neumático de la marca Plantium.

Esta opción indica que por cada surco de este producto se encuentra colocado un distribuidor tipo ECURow.

Provee mismos datos que el sensor CANSeed + coeficiente de variación.



## Sensores Sip

Anterior generación de sensores de semilla que se conectan al SBOX7 a través del módulo CANSip.

Miden dosis solamente.

Es indistinto tener sensores de 4 o 6 LEDs.

### NOTA

Los sensores Sip poseen un mecanismo para su reenumeración -  
Ver [Reenumeración Sip](#)



## FERTILIZANTE 1 - 2

Activar la aplicación desplazando el botón a la derecha.

Las pantallas de configuración de **Fertilizante 1** y **2** son idénticas a la de **Semillas**, por lo tanto, **se configuran de la misma forma**.



## SENSORES

En esta solapa se agrupan las configuraciones para los sensores de semilla.

Los sensores supervisan el estado de trabajo de la sembradora, recolectan datos durante el mapeo y de ocurrir un problema, alertarán.

Parámetros:

- **Sensor de altura**
- **Ubicación**
- **Sensores de producto**

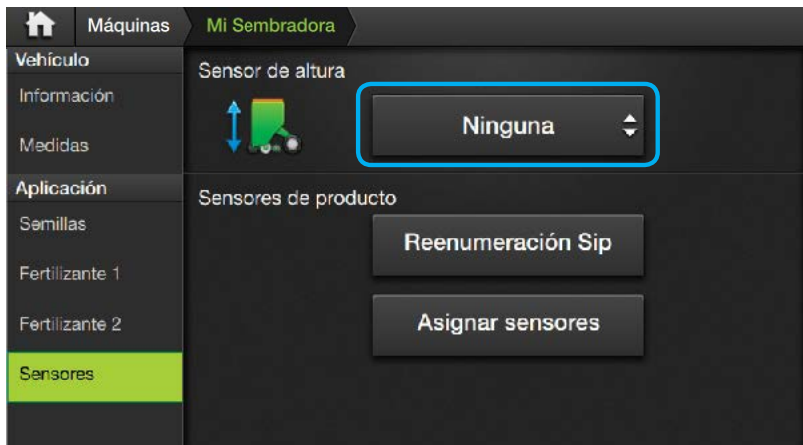


### Sensor de altura

Este ajuste determina el sensor que se utiliza en una sembradora para detectar si la misma está trabajando (clavada) o no.

Menú de opciones:

- **Ninguna**
- **Flanco Directo**
- **Flanco Invertido**
- **Nivel Directo**
- **Nivel Invertido**



## Ninguna

Seleccionar esta opción cuando no hay disponible ningún sensor real para el sensor de sembradora.

Dado que el sistema está preparado para funcionar como banderillero, el sensor de sembradora puede ser desactivado.



## Flanco Directo

El sensor está conectado a una tecla tipo pulsador.

El cambio de master se detecta al presionarlo.



## Flanco Invertido

Análogo al anterior, pero con el funcionamiento invertido.



## Nivel Directo

Esta es la opción por defecto para sembradora.

El sensor tiene dos estados. El **estado 0** se interpreta como master apagado. El **estado 1** se interpreta como master prendido.

Como se utiliza este nivel para obtener el estado de trabajo, el widget de la tecla master no se puede accionar.



## Nivel Invertido:

Análogo al anterior, pero detectando los estados de forma invertida.

Las detecciones por Nivel permiten un sensor de dos estados.



## UBICACIÓN

Al seleccionar un sensor de sembradora (excepto **Ninguna**) se habilitará este parámetro de ajuste.

Indica en qué módulo está conectado el sensor.

Menú de opciones:

- **GAC**
- **CANSip**
- **Interno**
- **CANio**



## GAC

Seleccionar cuando el sensor de master esté conectado a una entrada del módulo GAC.

Esta opción se utiliza principalmente en pulverización.



## CANSip

Seleccionar cuando la entrada esté cableada al módulo CANSip.



## Interno

Seleccionar cuando el sensor esté conectado a la entrada digital externa del SBOX7.



## CANio

Seleccionar cuando la entrada esté conectada al módulo CANio.

Para versiones iniciales de CANio, si esta opción no funciona, usar CANSip



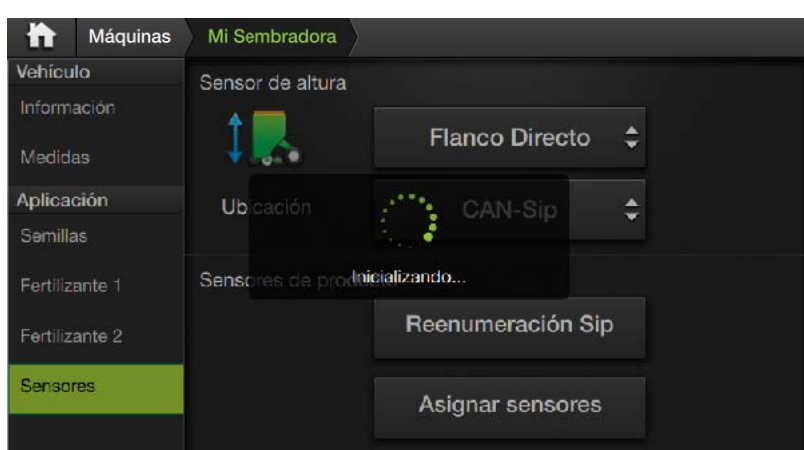
## Sensores de producto

La segunda parte de la pantalla de configuración es exclusiva para los **sensores de semilla**.

### Renumeración Sip

Disponible cuando alguna de las líneas de producto activas tiene seleccionado el sensor de tipo CANSip.

El proceso es completamente automático, y asignará un identificador único a cada sensor en la red Sip.



### ATENCIÓN

Se debe hacer la reenumeración si cambia la configuración de conexión de sensores y/o uno de ellos.

Hacer los cambios de conexión con el sistema apagado y encender el CANSip.

1. Presionar el botón **Renumeración Sip** para dar comienzo..

Al comenzar la reenumeración, aparece un indicador de carga con la leyenda **Inicializando**.

Los identificadores se asignan a partir del primer sensor conectado con el número 1, al siguiente el número 2 y así sucesivamente.



Luego, el indicador mostrará el N° de sensor que se está enumerando y la cantidad total de sensores.

Sobre el final de la enumeración, la leyenda cambia a **Finalizando**.

Un mensaje indicará la finalización correcta.

Tocar



Si se detecta un fallo en algún sensor, el mensaje de información lo mostrará en el mismo.

Tocar



En caso de perderse la conexión con el módulo CANSip o encontrar alguna situación inesperada, el mensaje lo indicará.

## ATENCIÓN

De haber cambiado las conexiones con el sistema encendido, apagar el CANSip (desde el +15) por 10 segundos. A continuación, encenderlo y esperar otros 20 segundos antes de comenzar el proceso.



## Asignar Sensores

En principio, los sensores están conectados al sistema, pero el **SBOX7** no tendrá información sobre en qué lugar de la máquina se ubica cada uno.

Este botón lleva al usuario a una pantalla para asignar los sensores.

Tocar el botón **Asignar Sensores** para comenzar el proceso.



## Detalles de la pantalla Asignar Sensores

La configuración de la distribución espacial se realiza en esta pantalla, la cual posee una barra superior con botones, y los ítems:

**Siembra**

**Fertilización 1**

**Fertilización 2**

**1 Surcos**

**Sensores**



La barra superior muestra los **botones asignación**:

### Asignar

Asignación automática de uno o más sensores.

Permite seleccionar la secuencia de asignación.

### Asignar todo

Ejecuta secuencias completas predeterminadas para asignar todos los sensores de la máquina.

### On/Off

Activar y desactivar sensores



En la pantalla se muestra una matriz con los **sensores** 1

Cada fila representa un **producto** 2 y cada columna un **surco** indicado por el número que está debajo 3

Se recomienda numerar los surcos desde la izquierda, mirando la máquina en la dirección de avance.

ICONO	ESTADO QUE REPRESENTA
	Sensor apagado o desactivado
	No se encuentra el sensor asignado
	Sensor en espera de asignación - Primero en lista
	Sensor en espera de asignación - Segundo en lista
	OK
	Sensor tapado o con problema
	Sensores duplicados (Error de configuración) Una letra permite identificar los sensores duplicados

## Estados de los Sensores

Los estados posibles de los sensores son:

- **Apagado/Desactivado**
- **No encontrado**
- **En espera - 1ro.**
- **En espera - 2do.**
- **OK**
- **Tapado**
- **Duplicado**



## ASIGNAR

Esta función atribuye a cada posición disponible un identificador único del sensor de producto que se encuentra en ese lugar en la máquina.

Como ejemplo se toma una máquina con sensores de siembra para todos los surcos de semillas y sensores de fertilizante sólo en algunos.

### ATENCIÓN

Antes de realizar la asignación, asegurarse de que los sensores que se van a configurar estén desconectados.



## 1. Presionar **Asignar**.

La barra superior indica el cambio de estado de la pantalla.

En este modo, al presionar sobre el ícono de un sensor hará que se agregue a la lista pendientes de asignación.



## 2. Tocar los sensores en el orden en que se conectarán físicamente en la máquina.



### NOTA

Los números superpuestos en la imagen indican el orden en el cual están cableados los sensores.



Después de presionar el ícono del primer sensor, cambiará su estado a



indicando el estado **pendiente de asignación**.

Los siguientes se muestran con un número en blanco que indican el orden de espera que ocupan en la lista.



### ATENCIÓN

Las conexiones en esta etapa se deben hacer con el +15 encendido para que los sensores sean reconocidos por el SBOX7.

3. Conectar los sensores en la máquina, uno por uno.

A medida que se asignen correctamente, su estado cambiará a



El ícono naranja se desplazará a la siguiente posición y todos los índices disminuyen una unidad.



Cada vez que un sensor sea detectado se activará y se le asignará el identificador del sensor que se conectó.

En la imagen se observa que los sensores conectados tienen un tilde verde.

Al mismo tiempo, sonará una alerta confirmando que se enlazó correctamente.



Continuar operando de esta manera hasta que todos los sensores de semilla de la máquina queden configurados.

4. Finalizar presionando



**NOTA**  
Cuando los sensores sean de tipo Sip, se podrá proceder con la reenumeración y apagar el +15. Configurar el camino de conexión y encender el +15 con todos los sensores conectados. La secuencia de reenumeración se ejecutará ok, sin necesidad de desconectar toda la red y conectar de a uno.



### ATENCIÓN

Al modificar un sólo sensor Sip, se deberá proceder realizando la reenumeración completa, sin ser necesario volver a asignarlos.

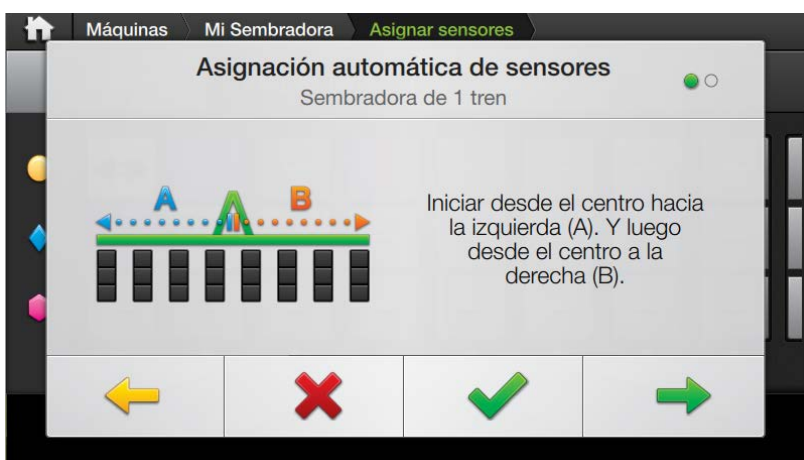


## Asignar Todo

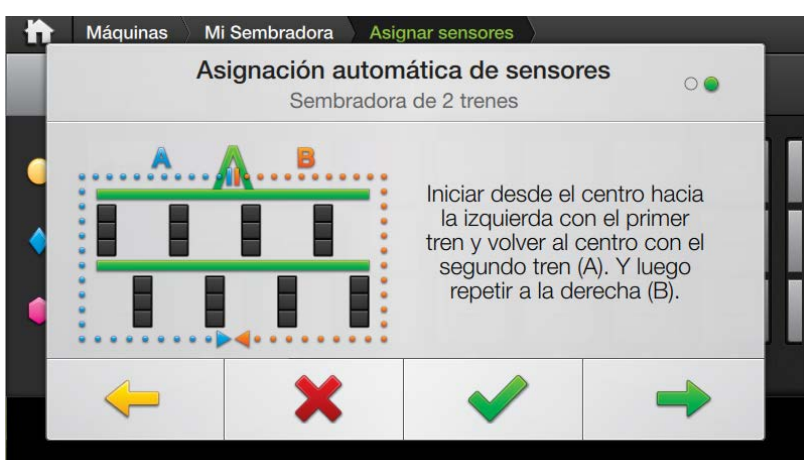
Esta opción es una simplificación de la opción anterior.

Al seleccionar **Asignar Todo** de la barra superior aparece un menú que permite elegir entre dos secuencias pre-configuradas:

- **Sembradora de 1 tren**
- **Sembradora de 2 trenes**



1. Presionar el botón **Asignar Todo**.
2. Aparecerá el primer preset, **Sembradora de 1 tren**.
3. Si se desea utilizar este preset, seguir las indicaciones y a continuación tocar para dar comienzo a la asignación.



La otra opción es para una máquina de dos trenes donde el cableado pasa por un tren primero y luego por el otro.

Al seleccionar cualquiera de estas opciones, se marcan como pendientes de configurar todos los sensores de la máquina siguiendo un camino pre-determinado.



### NOTA

En la imagen se muestra un ejemplo para la opción de dos trenes en una máquina de ocho surcos.



En esta instancia, la configuración funciona igual que en el caso anterior.

A medida que se asignen correctamente, mostrarán el ícono de estado



**TIP**  
Al presionar nuevamente sobre un sensor que está en la lista de asignación, este se elimina de la misma y **no se modifica su configuración**.



4. Luego de que se haya completado la asignación, confirmar tocando  en la barra superior.

Para salir de la pantalla, tocar:

Mi Sembradora

Máquinas 0

 para retornar a la pantalla principal.



Si se dispone de sensores CAN, conectarlos con splitter, el cual se ubicará en medio de la máquina, por lo que se asignarán hacia una mitad y otra.



## On-Off

Este modo **sirve para encender y apagar los sensores**.

Al presionar sobre un ícono, el sensor correspondiente será cambiado de estado entre encendido y apagado.

Al ingresar a este modo, se podrán activar y desactivar sensores manualmente.



1. Tocar sobre el ícono de un sensor desactivado.
2. El ícono cambiará a 
3. Para desactivar un sensor, tocar otra vez su ícono, que cambiará a 

Al presionar sobre un sensor, aparecerá la pantalla **Detalles de información del sensor asignado**.



1. **Botones de navegación**
2. **Indicador de Surco**  
Tocar para cambiar a otro N° de surco.
3. **Botón de Activación**  
Tocar para activar/desactivar.
4. **Nro. de serie**  
Asignar manualmente.
5. **Detección automática**  
Permite asociar un N° de serie al asignar sensor.
6. **Estado**  
Muestra el ícono de estado.



Es posible acceder a otros surcos haciendo doble tap en el indicador e ingresando el Nro deseado, o mediante los botones:

-  Surco siguiente
-  Último surco
-  Surco anterior
-  Primer surco



Salir de esta pantalla desde la barra superior, para retornar a pantallas anteriores haciendo tap en las solapas

[Asignar sensores](#)

[Mi Sembradora](#)

[Máquinas](#)

Para volver a la pantalla principal, tocar el ícono



## OPCIONES DE TRABAJO PARA SIEMBRA



En esta pantalla se realizarán los ajustes de trabajo y calibraciones relativas a:

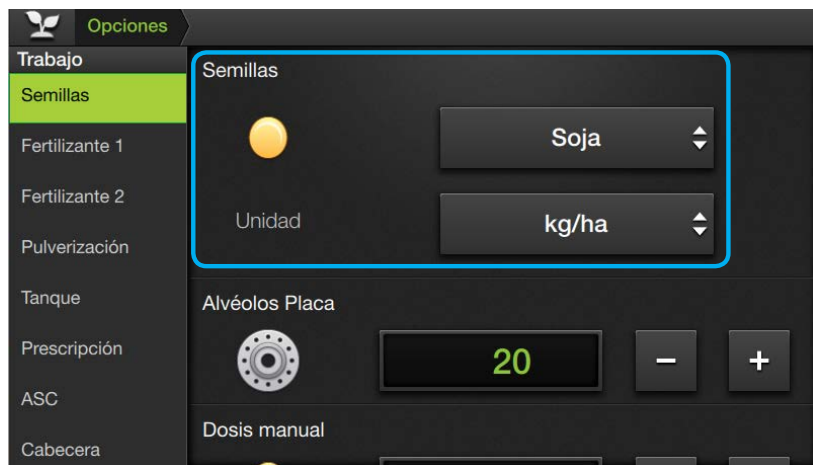
**TRABAJO**  
**CAPAS**  
**VISUALIZACIÓN**



### TRABAJO

Las opciones de configuración de Trabajo son:

- **Semillas**
- **Fertilizante 1**
- **Fertilizante 2**
- **Pulverización**
- **Tanque**
- **Prescripción**
- **ASC**
- **Cabecera**
- **Giro Automático**



## Semillas

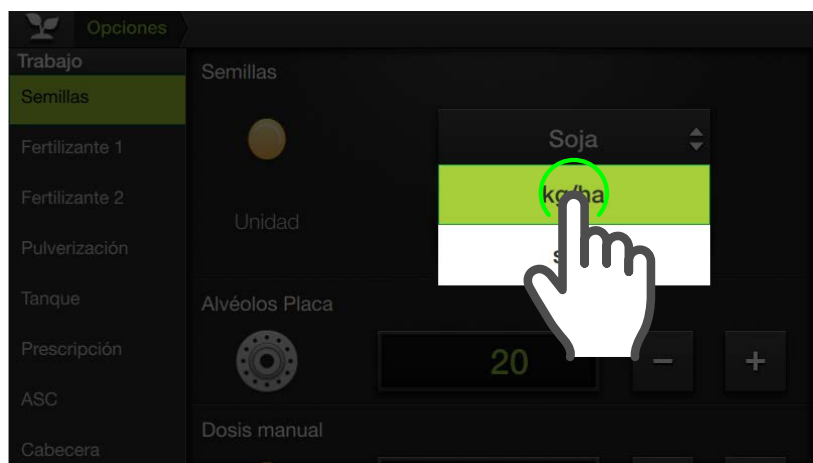
### Tipo de semilla

Seleccionar un tipo de Semilla tocando el menú desplegable, moviendo hacia arriba o abajo y tocando la opción deseada:

- Genérica
- Alfalfa
- Canola
- Colza
- Trébol
- Cebada
- Maíz
- Porotos



- Lino
- Gramínea
- Mijo
- Mostaza
- Avena
- Arveja
- Maíz colorado
- Arroz
- Cártamo
- Centeno
- Sorgo
- Soja
- Girasol
- Trigo



## Unidad

Elegir el tipo de unidad de medición, tocando el menú desplegable, moviendo hacia arriba o abajo y tocando la opción deseada:

- s/m
- kg/ha



### Alvéolos/Placa

Tocar el campo de valor correspondiente e ingresar el número de orificios que tiene la placa de siembra.

#### Dosis manual

Ingresar el valor de dosis en la unidad correspondiente.

#### Alarma

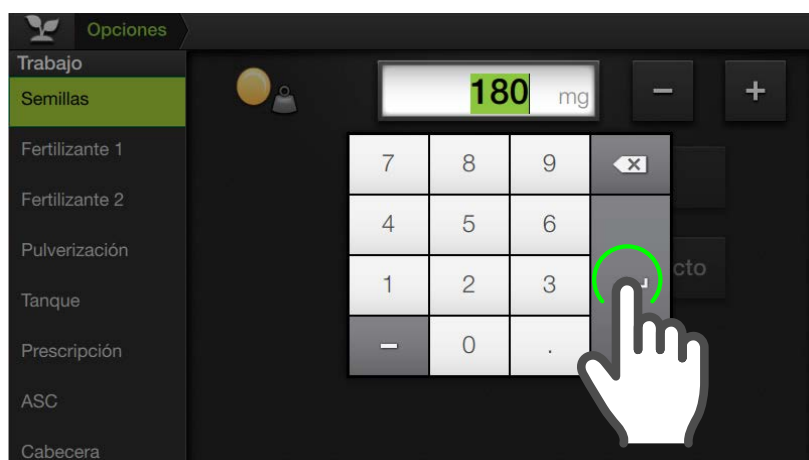
Ingresar el porcentaje para la alarma.



### Factor PA

Ingresar el valor de Factor en %, de 50 a 150%.

Este parámetro puede ser modificado por el usuario, que ajustara el valor final de lectura del sensor. No está asociado a tipo de semilla y no requiere calibración.



### Peso unitario

Ingresar el valor de **Peso de la semilla** en mg.

Para cada semilla hay un peso unitario predefinido en el SBOX7.

Si se modifica quedará memorizado y en caso de elegir otra semilla cambiará dicho valor, pero si se volviese a seleccionar la semilla anterior, recuperará su último valor cargado.



## Calibración de Semilla

Para un cálculo más exacto, este valor puede requerir una calibración.

1. Presionar el botón **Calibrar**



2. Ingresar un surco haciendo doble tap en el campo respectivo y digitando su Nro, o mediante los botones incrementar/decrementar.

3. Presionar 



4. Se deberá ubicar un recipiente contenedor debajo del surco seleccionado para recolectar la muestra de semillas.

5. Acceder al siguiente paso presionando 



Iniciar la aplicación tocando

Iniciar Aplicación

y hacer actuar el mecanismo distribuidor manualmente para recolectar una cantidad de material representativo.



Se mostrará un mensaje informando que se inició el proceso de aplicación.

6. Una vez recolectada la muestra, presionar



7. Pesar el material recolectado e ingresarlo al sistema haciendo doble tap en el campo indicador respectivo y a continuación presionar



El **S-BOX7** calcula entonces el peso unitario promedio de cada partícula que contó el sensor.



De no existir ningún problema, se informará con ¡Calibración Exitosa!

8. Presionar



para finalizar el proceso.



## Fertilizante 1

En esta solapa se cargarán los parámetros relacionados con el Fertilizante 1 (Producto 2)

- **Nombre**
- **Unidad**
- **Dosis manual**
- **Alarma**
- **Factor PA**
- **Peso unitario**



## Nombre

El nombre por defecto es **Fertilizante 1**, pero se podrá cambiar haciendo un doble tap en el campo indicador para luego tipar el deseado en el teclado alfanumérico.



## Unidad

El tipo de unidad de medida será siempre **kg/ha**

## Factor PA

Es un factor de corrección que se utiliza para corregir una dosis que el sensor está leyendo erróneamente.

El valor por defecto es 100%.



La corrección se aplica linealmente, es decir, si se elige 110% el SBOX indicará un 10% más de lo que se lea en los sensores.

## Ingresar el valor de Factor

Este parámetro puede ser modificado por el usuario, que ajustara el valor final de lectura del sensor. No está asociado a tipo de producto y no requiere calibración.



## Peso unitario

Ingresar el valor de Peso de la fertilizante en mg. El valor predefinido de fábrica es de 34 mg p/partícula.

Para un cálculo más exacto, este valor requiere una calibración. La misma se realiza seleccionando un surco y haciendo actuar el sistema manualmente para recolectar una cantidad de material representativo.



Seguir los mismos pasos que se indican para la **Calibración de Semilla**. (ver pag. 133)

### IMPORTANTE:

Dado que en fertilizantes no hay **tipos**, es un requisito indispensable la calibración del valor de peso unitario del mismo para un correcto conteo y cálculo de la aplicación. El valor prefijado es sólo una referencia.



### Capas

#### Configuración

Mediante estos ajustes se puede establecer que el equipo **mapee siempre el valor ideal en color verde** (o el que desee).

Los primeros dos parámetros a configurar son el **Valor mínimo** y **Valor máximo** de la escala pre-determinada.



**TIP**

La **configuración** es **similar para los tres productos**, e **idéntica** a la que se usa para la **capa de velocidad**.



Al modificar estos parámetros, la tabla de colores se ajustará para que cada uno de ellos ocupe un rango de dosis igual.

El valor mínimo siempre se marca rojo, luego los colores pasan por los amarillos para valores bajos, verde para los centrales y azules para los altos.



Si se configura el valor de inicio y fin a la misma distancia del valor objetivo, el mapeo normal se verá verde. Seleccionando este rango también se puede hacer que el color cambie más rápido o más lento.

Ejemplo:

**Dosis objetivo de Fertilizante = 50 kg/ha.**

**Valor Inicial:**

30 kg/ha (20 kg/ha)

**Valor Final:**

70 kg/ha (+20 kg/ha)



## Limitar Inicio y Fin

El dato que se guarda en el equipo es un número, esto se usa para la exportación a formato Shape y el CLOUD.



### ATENCIÓN

**No se recomienda activar los límites de rango.**

Limitar los valores puede llevar a casos inconsistentes.



## Opacidad de Capa

Permite graduar la opacidad. Cuanto menor sea ésta, más transparente se verá el dibujo.

Además, facilita la detección de zonas solapadas.

Fijar la opacidad al máximo implica que el color se vea "pleno".



### ATENCIÓN

Por facilidad de operación, se recomienda usar las **referencias automáticas**.



## Referencias Manuales

Estas opciones estarán disponibles para su edición al activar el botón respectivo.

Una vez habilitadas, será posible ajustar los **rangos individuales de cada color**, la cantidad de los mismos y cuáles se utilizarán como referencia.

También, se podrán editar los valores **mínimos y máximos**.



### ATENCIÓN

Por facilidad de operación, se recomienda usar las **referencias automáticas**.



## Ajustar Mínimo/Máximo

Para ajustar un valor mínimo o máximo, hacer doble tap en el campo de visualización y digitarlo en el teclado numérico.

## ALARMAS



### Introducción

Siguiendo con las **Opciones de trabajo**, en la sección de **Alarmas**, se pueden configurar las alarmas para cada producto de siembra. Como en los casos anteriores, el funcionamiento es el mismo para cada producto.

#### NOTA

En este caso se toma Semillas como ejemplo.



#### NOTA

Existe otro retraso no configurable.

Luego de activar el sensor de sembradora y/o a continuación de arrancar de parado, las alarmas **se anulan durante 3 segundos** para dar tiempo al sistema para que estabilice las mediciones.

### Configuración de alarmas

La primera opción permite agregar un retraso a la detección de las alarmas, por lo tanto, luego de detectar que se excedió el nivel de alarma, esperará este tiempo antes de indicar la alarma en pantalla.

Se recomienda configurar este valor **lo más chico posible**.

El **valor mínimo** para el retraso de las alarmas es **cero segundos**.

Las **Tolerancias de aplicación** permiten configurar el nivel de alarma para cada dato disponible.

Si el sensor fuera CANSip, sólo estaría disponible la alarma de **Dosis**.

El tilde a la izquierda indica si la detección de alarma está activada.

Para **Dosis**, el valor de tolerancia es el desvío respecto de la Dosis objetivo.

#### NOTA

En la imagen de ejemplo, se ha tomado un **sensor CANSeed** en la línea de semillas.



Para los datos de **Singulación**, las tolerancias se comparan con el valor de cada dato.

Para los **Fertilizantes**, sólo está disponible la alarma de Dosis, independientemente del sensor utilizado.



### ATENCIÓN

Si el producto estuviera **apagado** para la máquina activa, no habrá **ninguna configuración disponible**.

## 8 - Administrador de Archivos

<b>Introducción</b>	<b>143</b>
Generalidades del Administrador de Archivos	143
<b>Operaciones posibles</b>	
Elegir Tipo de Archivo	143
Copiar Archivo	144
Copiar a la memoria USB	144
Cargar Archivo	144
Importar desde memoria USB	145
Renombrar Archivo	145
Ver Información	146
Borrar Archivo	146

## ADMINISTRADOR DE ARCHIVOS

Mediante el Administrador de Archivos podrá: cargar, importar, copiar, ver información, renombrar y borrar archivos de mapas, configuraciones, máquinas e implementos, etc.



Para acceder al Administrador de Archivos:

1. De estar en pantalla de trabajo, tocar ícono  en la barra de estado, o  en cualquiera de los paneles desplegables.
2. En Pantalla de Inicio, tocar 

### Generalidades del Administrador de Archivos



La pantalla presenta un listado de íconos dispuestos verticalmente, dividiendo los directorios de la memoria interna del SBOX7 (lado izquierdo) y la externa USB (lado derecho). Los mismos representan:

-  Refrescar directorio
-  Tipo de archivo
-  Ordenar vista
-  Exportar a memoria USB
-  Importar al SBOX7



### Elegir Tipo de Archivo

Tocar  y luego sobre el ícono del tipo archivo con el que se desee realizar una operación:

#### Lotes

Para filtrar los archivos de Lotes, Vehículos e Implementos, etc.

#### Máquinas

Filtrar documentos con vehículos e implementos.

#### Presets

Filtrar por documentos con presets.

-  NOTA – Si después de haber realizado alguna operación no se visualizan los cambios, tocar  para forzar una actualización de la vista de directorios.



#### NOTA

Las funciones: Abrir/Cargar, Editar, Ver Información y Borrar sólo están disponibles para los archivos almacenados en la memoria interna del SBOX7.

## Cargar Archivo

Luego de haber elegido un tipo de archivo, los documentos relacionados se visualizarán en el directorio.

1. Dar doble tap sobre el nombre del documento a cargar (en el ejemplo, el archivo es de visualizaciones de presets de **Piloto**).
2. Tocar para confirmar, o para cancelar.

La operación se confirma por un mensaje en pantalla.



#### NOTA

Las funciones: Abrir/Cargar, Editar, Ver Información y Borrar sólo están disponibles para los archivos almacenados en la memoria interna del SBOX7.

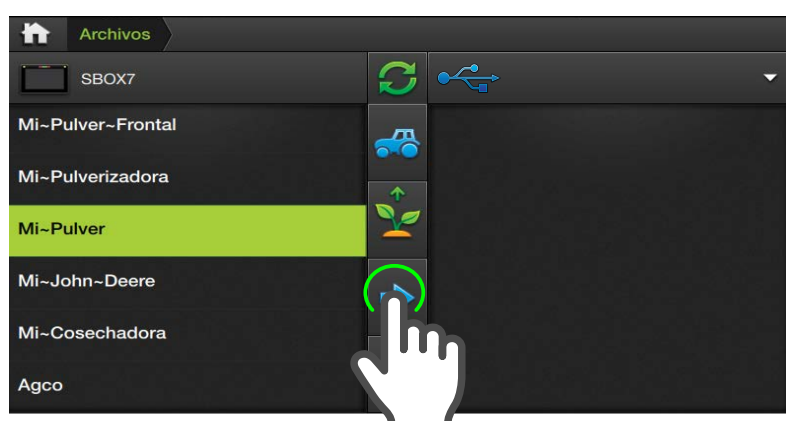
## Copiar Archivo

Esta función permite:

- Hacer copias de seguridad
- Usar documentos en aplicaciones de análisis en una PC
- Importar desde memoria USB
- Exportar a memoria USB
- Compartir trabajos y configuraciones con otro SBOX7, etc.

para exportar a USB

para importar al SBOX7



#### ATENCIÓN

Deberá insertar una **memoria en el puerto USB** del SBOX7 **antes** de realizar copias desde o hacia la misma.

## Copiar a la memoria USB

1. Seleccionar el archivo a copiar en el directorio del SBOX7.
2. Presionar botón
3. Aguarde hasta que el archivo aparezca en el directorio de la memoria USB.

También será posible guardar el archivo dentro de una carpeta, abriéndola antes de copiar.

Este proceso puede extenderse, dependiendo del tamaño del archivo.



### ATENCIÓN

Deberá insertar una **memoria en el puerto USB** del SBOX7 **antes** de realizar copias desde o hacia la misma.

## Importar desde memoria USB

1. Seleccionar el archivo a copiar tocándolo en el directorio del la memoria USB.
2. Presionar botón 
3. Comienza el proceso de copiado. Aguarde un momento hasta que el archivo aparezca en el directorio de la memoria interna del SBOX7.

Este proceso puede extenderse, dependiendo del tamaño del archivo.



### NOTA

**Renombrar Archivo** sólo está disponible para archivos de lotes

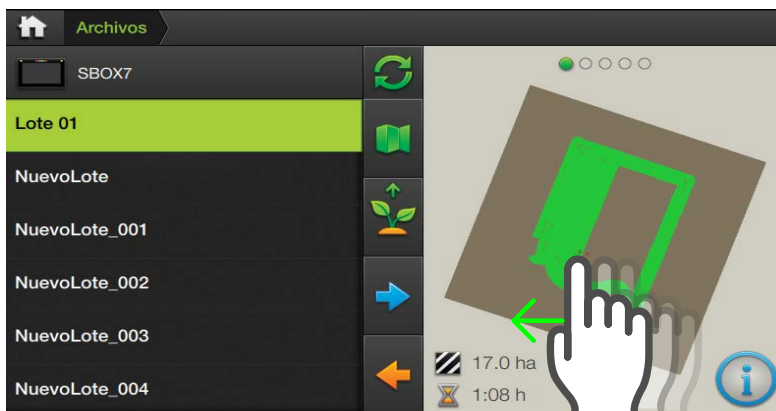
## Renombrar Archivo

1. Arrastrar con el dedo de derecha a izquierda sobre el nombre del archivo.
2. Aparece un pequeño panel con los iconos    que corresponden a:
  - Abrir / Editar
  - Ver información
  - Borrar
3. Tocar sobre 



4. Se despliega un menú, tocar **Editar**.
5. Aparece el teclado. Ingresar un nuevo nombre, o modificar el actual. Al finalizar, tocar 
6. Tocar  para confirmar, o  para cancelar.

El archivo aparecerá con el nuevo nombre.

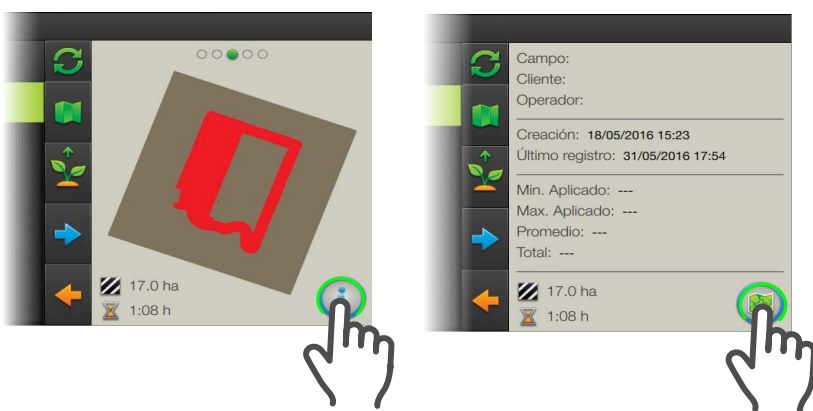


## Ver información

1. Proceder igual a como se describe en los pasos 1 y 2 de la función **Renombrar**.
2. Tocar sobre Se mostrará un gráfico del mapa con información sobre capa, área y horas trabajadas.
3. Arrastrar hacia la izquierda sobre el gráfico, para pasar a la siguiente página.

### NOTA

Esta opción sólo está **disponible** para **archivos de lotes**.



### NOTA

Las funciones: **Abrir/Cargar**, **Editar**, **Ver Información** y **Borrar** sólo están **disponibles** para los archivos almacenados en la **memoria interna** del SBOX7.

4. Tocar para ver:
  - **Nombre del campo**
  - **Nombre del cliente**
  - **Nombre del operador**
  - **Fecha/hora de creación**
  - **Fecha/hora último registro**
  - **Producto mínimo aplicado**
  - **Producto máximo aplicado**
  - **Producto Promedio**
  - **Producto Total**
  - **Área trabajada**
  - **Horas trabajadas**
5. Tocar para volver a información de capas



## Borrar Archivo

1. Proceder igual a como se describe en los pasos 1 y 2 de la función **Renombrar Archivo** o **Ver información**.
2. Tocar sobre
3. Tocar para aceptar, o para cancelar.

La operación se confirmará por un mensaje en pantalla.

### NOTA

Esta opción sólo está **disponible** para **archivos de lotes**.

## 9 - CLOUD Monitoreo Remoto

<b>Introducción</b>	<b>148</b>
<b>Panel GENERAL</b>	<b>148</b>
Elementos del Panel General	148
Datos	148
Configuración	149
Diagnósticos	149

## CLOUD - MONITOREO REMOTO

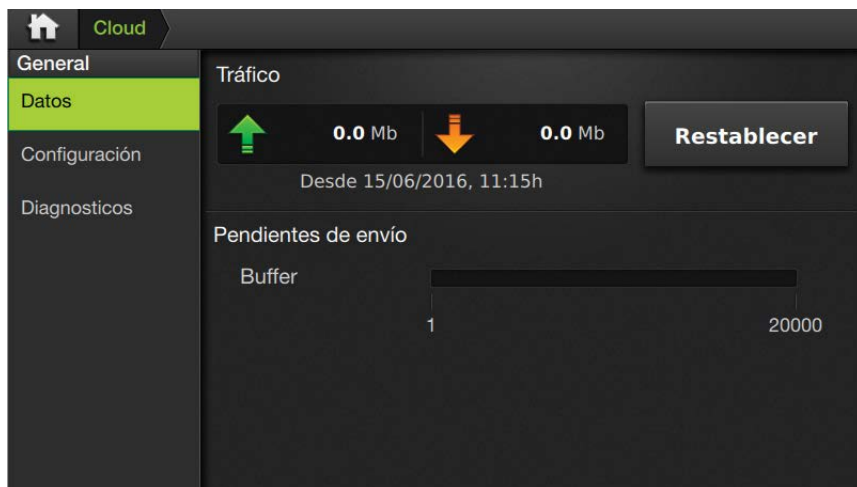
CLOUD permite el seguimiento remoto de todas las actividades y tareas gestionadas por el SBOX7.



Para acceder al Cloud:

1. De estar en pantalla de trabajo, tocar ícono  en la barra de estado, o  en cualquiera de los paneles desplegables.
2. En Pantalla de Inicio, tocar 

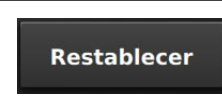
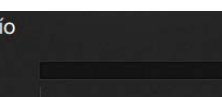
## Panel GENERAL



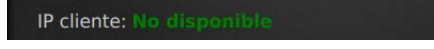
CLOUD consta de 1 panel General, en donde se configuran parámetros relativos a:

- **Datos**
- **Configuración**
- **Diagnosticos**

### ELEMENTOS DEL PANEL GENERAL

	INDICADORES	REPRESENTA
DATOS	 <b>Restablecer</b>	<b>Tráfico de Datos</b> Indica cantidad de datos enviados (verde) y recibidos (naranja)
		<b>Botón Restablecer</b> Tocar para volver la cuenta a cero
		<b>Pendientes de envío</b> Visualiza el volumen de datos en buffer

## ELEMENTOS DEL PANEL CONFIGURACION

CONFIGURACIÓN	INDICADORES	REPRESENTA
		<b>Servidor</b> Dar doble tap para configurar servidor
		<b>Puerto</b> Dar doble tap para configurar puerto
		<b>Muestreo por minuto</b> Mover el control desplazable para ajustar
DIAGNÓSTICOS		<b>Estado</b> Indica estado de la conexión / Nombre Host
		<b>IP Cliente</b> Indica dirección de IP

# 10 - Ajustes de SISTEMA

<b>Introducción</b>	<b>151</b>
<b>Panel GENERAL</b>	<b>151</b>
Elementos del Panel General	151
Información	151-153
Internacional	153
<b>Panel INTERFAZ</b>	<b>154</b>
Elementos del Panel Interfaz	154
Pantalla	155
Sonido	155
Leds	156
<b>Panel INALÁMBRICO</b>	<b>157</b>
Elementos del Panel Inalámbrico	157
Router	157-158
Machine Link	158
Datos Móviles	159-160
Herramientas	160
<b>Panel SISTEMA</b>	<b>160</b>
Elementos del Panel Sistema	160
Updates	161
<b>Panel PLUGINS</b>	<b>161</b>

## AJUSTES DE SISTEMA

En SISTEMA, se realizan gran parte de los ajustes de personalización para el SBOX7.

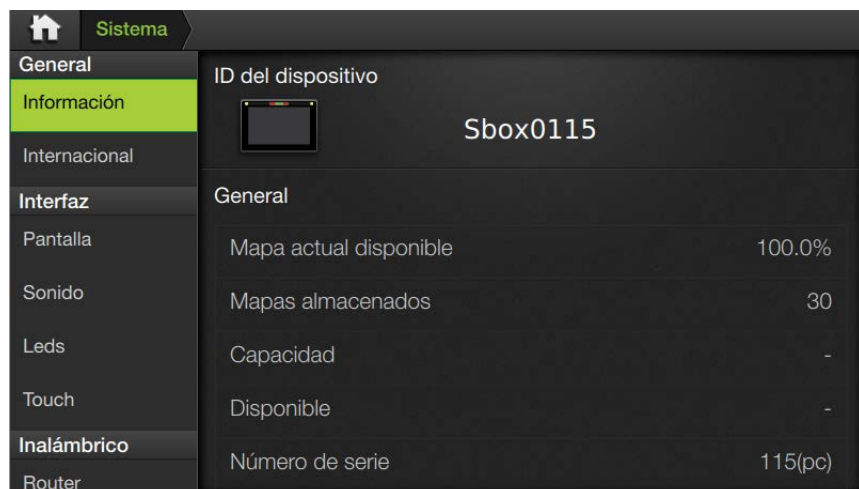
Usualmente estas opciones son cargadas en su inicio. Si la configuración aún no ha sido definida por el usuario (personalizada), se utilizará la predeterminada.



Para acceder a Sistema:

1. De estar en pantalla de trabajo, tocar ícono  en la barra de estado, o  en cualquiera de los paneles desplegables.
2. En Pantalla de Inicio, tocar 

## Panel GENERAL



En el panel General se ajustan las preferencias de:

- Información
- Internacional

### Información

En esta sección podrá ver información gral. del SBOX7; hardware, software, almacenamiento, la conexión a internet, actuadores, etc.

#### ELEMENTOS DEL PANEL GENERAL

	INDICADORES	REPRESENTA
INFORMACION	ID  Sbox0115	Indica el código identificadorio del SBOX7
	Mapa actual disponible 100.0%	Indica el porcentaje de Mapa actual
	Mapas almacenados 30	Indica la cantidad de Mapas almacenados
	Capacidad -	Indica la capacidad total de almacenamiento
	Disponible -	Indica cantidad disponible de almacenamiento
	Número de serie 115(pc)	Indica numero de serie del monitor SBOX7
	Versión de software 1.2.6	Indica la versión de software del SBOX7

### ELEMENTOS DEL PANEL GENERAL

INFORMACION	INDICADORES		REPRESENTA
	GENERAL	Tiempo de operación	78:05 h
	WI-FI	Versión de hardware	1.3.0
		IP Publico	No disponible
		IP Interno	10.0.0.201
		Dirección MAC	-
		Firmware	---
		Hardware	Atheros

### ELEMENTOS DEL PANEL GENERAL

INFORMACION	INDICADORES		REPRESENTA
	DATOS MÓVILES	Red Celular	AR PERSONAL
		IMEI	357597040364089
		Driver	v.2.0
		Firmware	---
		Hardware	Sierra

### ELEMENTOS DEL PANEL GENERAL

INFORMACION	INDICADORES		REPRESENTA
	SOFTWARE	File System	v??.??.?(PC)
		Kernel	3.16.0-70-generic
		SboxCore	v1.1.50-163--cdcaaee7
		Plugins	
	STEER	IOHub	1.3.1 b06
		Número de serie	430
		Versión de software	4.0.3 b02
		Versión de hardware	0.1.0

#### ELEMENTOS DEL PANEL GENERAL

	INDICADORES	REPRESENTA
INFORMACION	Número de serie	Número de serie
	Versión de software	Versión de software
	Versión de hardware	Versión de hardware
GAC	Número de serie	Número de serie
	Versión de software	Versión de software
	Versión de hardware	Versión de hardware

#### ELEMENTOS DEL PANEL GENERAL

	INDICADORES	REPRESENTA
INFORMACION	Tiempo total	Tiempo total utilizado
	Area total	Área total trabajada
	Distancia total	Distancia total recorrida
HISTORICOS		



#### Internacional

En esta sección podrá seleccionar el idioma, las unidades de medida y configurar opciones del huso horario, etc.

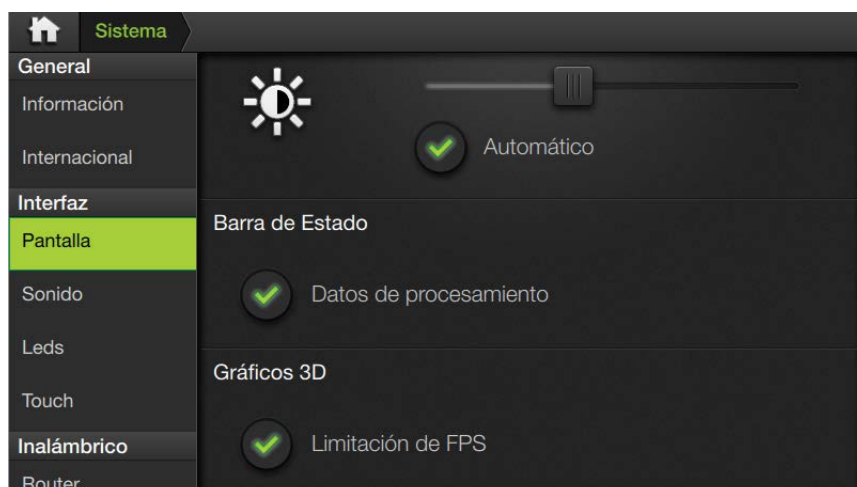
## ELEMENTOS DEL PANEL GENERAL

INTERNACIONAL	INDICADORES	REPRESENTA
IDIOMA	 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Español</span> <span style="font-size: small;">▼</span>	Selección de idioma que mostrarán los menús del equipo.
UNIDAD	 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Métricas</span> <span style="font-size: small;">▼</span>	Selección de unidad de medidas a utilizar
ZONA HORARIA	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Auto</span> <span style="font-size: small;">▼</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Auto</span> <span style="font-size: small;">▼</span>	Detección automática de la zona horaria
	 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">(UTC -03:00) Buenos Aires</span> <span style="font-size: small;">▼</span>	Selección manual de la zona horaria

## ELEMENTOS DEL PANEL GENERAL

INTERNACIONAL	INDICADORES	REPRESENTA
FECHA Y HORA	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Auto</span> <span style="font-size: small;">▼</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Auto</span> <span style="font-size: small;">▼</span>	Detección automática de la fecha y hora
	 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Junio</span> <span style="font-size: small;">▼</span>	Ajuste manual de la fecha
	 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">18</span> : <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">19</span>	Ajuste manual de la hora

## Panel INTERFAZ



En este panel, se ajustan las preferencias de:

- **Pantalla**
- **Sonido**
- **Leds**
- **Touch** (personal técnico)

### Pantalla

Permite ajustar el brillo del display, activar la visualización de barra de estado, y ajustar performance del 3D.

## ELEMENTOS DEL PANEL INTERFAZ

	INDICADORES	REPRESENTA
PANTALLA	 <input checked="" type="checkbox"/> Automático <input type="checkbox"/> Automático	<b>Control manual</b> Deslizar para aumentar o disminuir
	 <input checked="" type="checkbox"/> Datos de procesamiento	<b>Control automático</b> Tocar para activar o desactivar
	 <input checked="" type="checkbox"/> Limitación de FPS	<b>Mostrar Barra de estado</b> Tocar para activar o desactivar



## Sonido

En esta sección se ajustan los niveles de volumen:

- **General**
- **Sistema**
- **Alertas**
- **Multimedia**

## ELEMENTOS DEL PANEL INTERFAZ

	INDICADORES	REPRESENTA
SONIDO	 <input checked="" type="checkbox"/> Silencio <input checked="" type="checkbox"/> Silencio	<b>Control manual</b> Deslizar para aumentar o disminuir
	 <input checked="" type="checkbox"/> Silencio <input checked="" type="checkbox"/> Silencio	<b>Silenciar</b> Tocar para activar o desactivar
MULTIMEDIA	 <input checked="" type="checkbox"/> Silencio <input checked="" type="checkbox"/> Silencio	<b>Control manual</b> Deslizar para aumentar o disminuir
	 <input checked="" type="checkbox"/> Silencio <input checked="" type="checkbox"/> Silencio	<b>Silenciar</b> Tocar para activar o desactivar



## Leds

En esta solapa se ajustan los parámetros relacionados con los deds de la guía:

- **Distancia**
- **Brillo**
- **Demostración**

### ELEMENTOS DEL PANEL INTERFAZ

	INDICADORES	REPRESENTA
DISTANCIA		<b>Indicador de distancia</b> Doble tap para ingresar valor por teclado
BRILLO		<b>Incremento/Decremento de Distancia</b> Tocar para aumentar o disminuir <b>Control manual de Brillo</b> Deslizar para aumentar o disminuir <b>Botón Apagar</b> Tocar para activar o desactivar
DEMOSTRACION		<b>Activar Demo</b> Deslizar para activar o desactivar
		<b>Control manual de Brillo</b> Deslizar para aumentar o disminuir



## Touch

En esta solapa se calibra la sensibilidad de la pantalla Touch.

Parámetros disponibles:

- **Blen**
- **TCHTHR**
- **TCHHDMI**
- **Orient**
- **MOVHYSTN**
- **NUMTOUCH**

## ELEMENTOS DEL PANEL INTERFAZ

TOUCH	INDICADORES	REPRESENTA
	 BLEN 75	Porcentaje de Mapa actual
	Mapas almacenados 30	Cantidad de Mapas almacenados
	Capacidad -	Cantidad de Mapas almacenados
	Disponible -	Cantidad de Mapas almacenados
	Número de serie 115(pc)	Cantidad de Mapas almacenados
	Versión de software 1.2.6	Cantidad de Mapas almacenados

## INALÁMBRICO



En este panel, se determinan los datos para la conexión a internet:

- **Router**
- **Machine Link**
- **Datos Móviles**
- **Herramientas**

## ELEMENTOS DEL PANEL INALÁMBRICO

ROUTER	INDICADORES	REPRESENTA
WIFI	 WiFi	<b>Control manual</b> Deslizar para aumentar o disminuir
	 Sbox0115  Automático	<b>Control automático</b> Tocar para activar o desactivar
	 10.0.0.201	<b>Dirección IP</b> Tocar para activar o desactivar
	 9	<b>Canal</b> Tocar para activar o desactivar
	 Min	<b>Potencia</b> Tocar para activar o desactivar

## ELEMENTOS DEL PANEL INALÁMBRICO

ROUTER	INDICADORES	REPRESENTA
SEGURIDAD	<div style="background-color: black; color: white; border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <span style="font-size: 1.5em;">WPA</span> <span style="font-size: 1.5em; margin-left: 10px;">▼</span> </div>	<b>Protocolo</b> Tocar para activar o desactivar
SEGURIDAD	<div style="background-color: black; color: white; border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <span style="font-size: 1.5em;">forkworks</span> </div>	<b>Contraseña</b> Tocar para activar o desactivar
SEGURIDAD	<div style="background-color: black; color: white; border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <span style="font-size: 1.5em;">forkworks</span> </div>	<b>Confirmar</b> Tocar para activar o desactivar



### Machine Link

Esta función, enumera los vehículos remotos vinculados al SBOX7 para disponer de información instantánea sobre los mismos.

Al activar el interruptor deslizable, se visualizarán las máquinas vinculadas.



### Detalles de Machine Link

Presionando el botón correspondiente, abrirá una ventana con los datos relevantes de la máquina.



## Datos Móviles

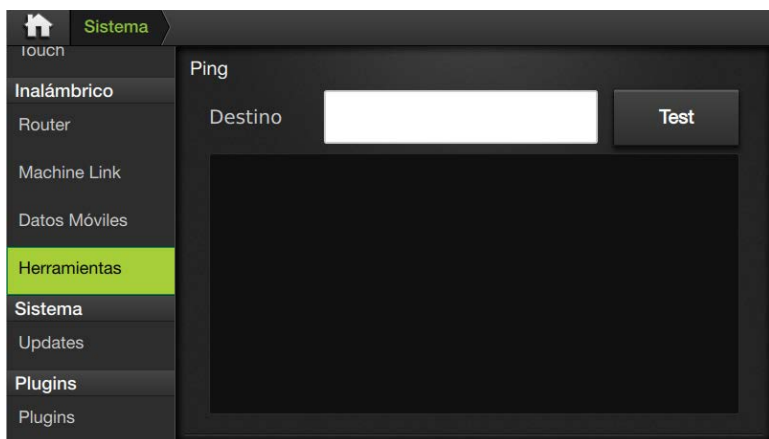
Panel de ajustes de internet

ELEMENTOS DEL PANEL INALÁMBRICO		
	INDICADORES	REPRESENTA
DATOS MÓVILES	Datos Móviles	<b>Botón Deslizable</b> Tocar para activar o desactivar
	No conect.  -113 dB  n/a  n/a Conectar Probar conexión	<b>Conectar - Probar conexión</b> Estado y cantidad de paquetes entrantes/salientes. Tocar botones respectivos para conectar o probar conexión.
ESTADO	APN	<b>APN</b> Doble toque para configurar servidor APN
	Pin	<b>Pin</b> Doble toque para configurar Pin
	Usuario	<b>Usuario</b> Doble toque para ingresar nombre de usuario
	gprs	

ELEMENTOS DEL PANEL INALÁMBRICO		
	INDICADORES	REPRESENTA
DATOS MÓVILES	Contraseña	<b>Contraseña</b> Doble toque para configurar contraseña
	gprs	
ESTADO	Banda actual	<b>Banda actual</b> Muestra la banda activa
	Región	<b>Región</b> (modo visualización) Indica región seleccionada
	Bandas	<b>Bandas</b> (modo visualización) Indica rango de bandas configurado
	Tecnología	<b>Tecnología</b> (modo visualización) Muestra tipo de tecnología
	Automático	

## ELEMENTOS DEL PANEL INALÁMBRICO

DATOS MÓVILES	INDICADORES	REPRESENTA
	Consumo acumulado desde inicio sesión: <b>0.0 KB</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 10px;">Editar</span>	<b>Consumo:</b> Muestra consumo acumulado <b>Botón Editar:</b> Tocar para entrar a modo edición
ESTADO	Región <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; border-radius: 5px; margin-left: 10px;">Europa</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; border-radius: 5px; margin-left: 10px;">▼</span>	<b>Región (modo edición)</b> Doble toque para seleccionar una región
ESTADO	Bandas <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; border-radius: 5px; margin-left: 10px;">Todas</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; border-radius: 5px; margin-left: 10px;">▼</span>	<b>Bandas (modo edición)</b> Doble toque para seleccionar entre: <b>Todas - WCDMA 850/1900 - GSM 850/1900</b>
ESTADO	Tecnología <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; border-radius: 5px; margin-left: 10px;">Automático</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; border-radius: 5px; margin-left: 10px;">▼</span>	<b>Tecnología (modo edición)</b> Doble toque para seleccionar entre: <b>Automático - Solo UMTS 3G - Solo GSM 2G</b>
	Consumo acumulado desde inicio sesión: <b>0.0 KB</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 10px;">Mostrar</span>	<b>Botón Mostrar</b> Tocar para volver al modo visualización



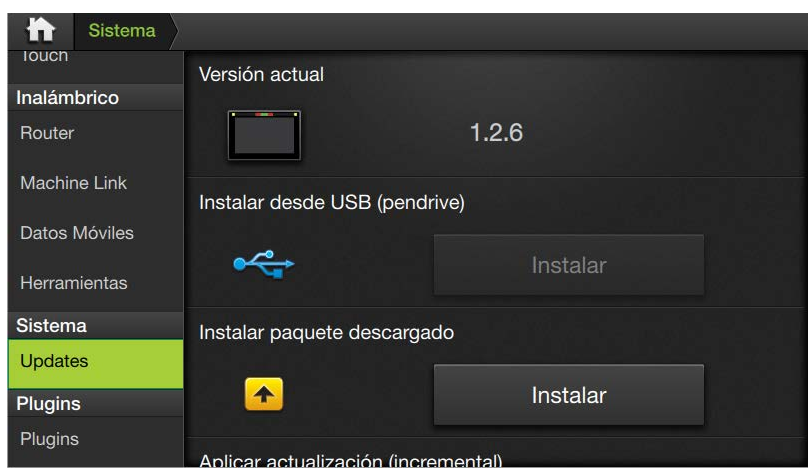
### Herramientas

Con la utilidad **Ping**, se podrá verificar el estado de la conexión.

También se utiliza para medir el tiempo (latencia) que tardan en comunicarse dos puntos.

Hacer doble toque en el campo **Destino** para ingresar una dirección IP, y luego, tocar **Test**.

## Panel SISTEMA



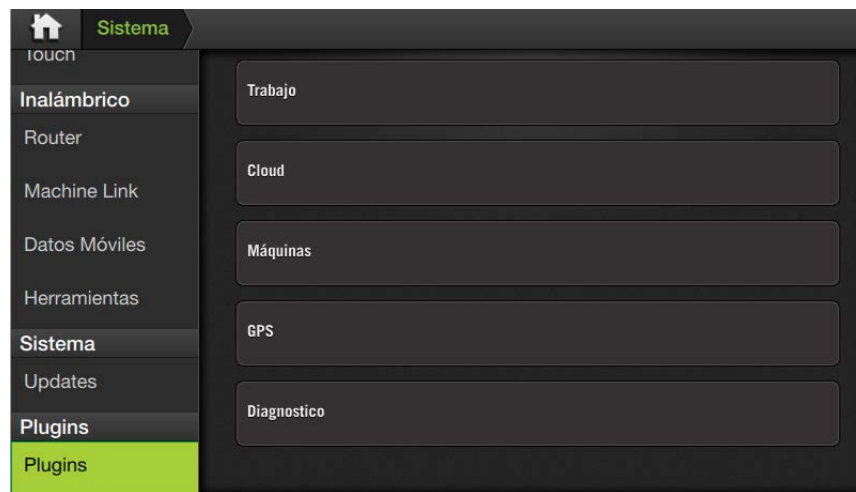
En este panel, además de poder verificar la versión actual del sistema, se realizan las actualizaciones que, por ejemplo, agregan funciones nuevas, mejoran características, proporcionan correcciones, etc.

Las opciones disponibles para llevarlas a cabo son:

- **Instalar desde USB**
- **Instalar paquete descargado**
- **Aplicar actualización**

## ELEMENTOS DEL PANEL SISTEMA

INDICADORES	REPRESENTA
	<b>Versión actual</b> 1.2.6 Indica el N° de versión actual del SBOX7.
	<b>Instalar desde USB</b> Instalar Tocar botón <b>Instalar</b> para elegir la unidad USB como fuente de actualización
	<b>Instalar paquete descargado</b> Instalar Tocar botón <b>Instalar</b> para un paquete previamente descargado
	<b>Aplicar actualización</b> Actualizar Tocar botón <b>↓</b> para elegir un paquete de actualización y luego, tocar botón <b>Actualizar</b>



### Plugins

Los ajustes de este panel están disponibles **únicamente para personal técnico**.

# 11 - GPS

<b>Introducción</b>	<b>163</b>
<b>Panel estado</b>	<b>163</b>
Elementos del Panel Estado	163
General	163-164
<b>Panel vehículo</b>	<b>164</b>
Elementos del Panel Vehículo	165
Posición	165
Corrección	165-166
<b>Panel LOG</b>	<b>166</b>

## GPS - Introducción

En la pantalla GPS se monitorean y configuran todas las variables relacionadas con los sistemas de corrección que el SBOX7 usará para el guiado satelital.



Para acceder a GPS:

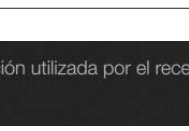
1. De estar en pantalla de trabajo, tocar ícono  en la barra de estado, o  en cualquiera de los paneles desplegables.
  2. En **Pantalla de Inicio**, tocar 

## Panel ESTADO

<b>Estado</b>	Indicador de calidad	Latitud
<b>General</b>	DGPS (2)	-38.32253369
<b>Vehículo</b>	Licencias	Longitud
Posición	---	-57.9754312
Corrección	Corrección utilizada por el receptor GPS	Altitud
<b>Log</b>	---	3.0
Opciones	Satélites	Fecha
<b>Simulador</b>	HDOP	Hora (UTC)
Opciones	10	11:18:28
	---	TBI
	Age	Sesión activa
	32.0 min.	7.0 min.

En el panel **Estado**, solapa General, se visualiza información actual para saber, en tiempo real, el estado de las variables más importantes relacionadas con las correcciones.

## ELEMENTOS DEL PANEL ESTADO

GENERAL	INDICADORES	REPRESENTA
	Indicador de calidad <b>DGPS (2)</b>	<b>Identificador de calidad</b> (a implementar próx.)
	Licencias --- 	<b>Licencias</b> (a implementar próx.)
	Corrección utilizada por el receptor GPS --- 	<b>Corrección utilizada por el receptor GPS</b> (a implementar próx.)
	Satélites <b>10</b> 	<b>Nº de Satélites</b> (a implementar próx.)

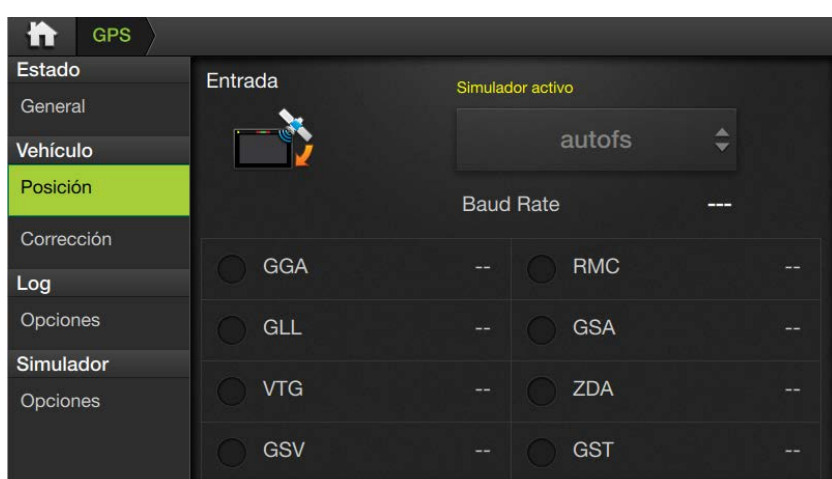
#### ELEMENTOS DEL PANEL ESTADO

GENERAL	INDICADORES	REPRESENTA
	HDOP ---	<b>HDOP</b> (a implementar próx.)
	Age 32.0 min.	<b>Age</b> (a implementar próx.)
	Latitud -38.3225369	<b>Latitud</b> (a implementar próx.)
	Longitud -57.9754312	<b>Longitud</b> (a implementar próx.)

#### ELEMENTOS DEL PANEL ESTADO

GENERAL	INDICADORES	REPRESENTA
	Altitud 3.0	<b>Altitud</b> (a implementar próx.)
	Hora (UTC) 11:18:28	<b>Hora (UTC)</b> (a implementar próx.)
	Fecha TBI	<b>Fecha</b> (a implementar próx.)
	Sesión activa 7.0 min.	<b>Sesión activa</b> (a implementar próx.)

## Panel VEHÍCULO



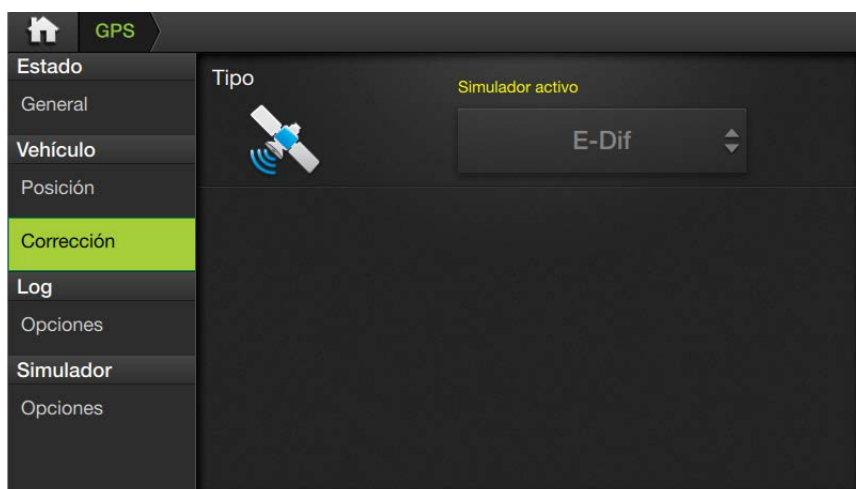
En este panel se visualizan y configuran parámetros para la calidad de posición y para los tipos de corrección y sus variables.

### ELEMENTOS DEL PANEL VEHÍCULO

POSICIÓN	INDICADORES	REPRESENTA												
		<b>Icono identificatorio de la función</b>												
ENTRADA	<input style="width: 100px; height: 30px; border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 5px; margin-bottom: 5px;" type="button" value="autofs"/>	---												
	Baud Rate ---	<b>Baud Rate</b> Indica la velocidad en Baudios												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td><input type="radio"/> GGA</td> <td>--</td> <td><input type="radio"/> RMC</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> GLL</td> <td>--</td> <td><input type="radio"/> GSA</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="radio"/> VTG</td> <td>20 Hz</td> <td><input type="radio"/> ZDA</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> GSV</td> <td>--</td> <td><input type="radio"/> GST</td> </tr> </table>	<input type="radio"/> GGA	--	<input type="radio"/> RMC	<input type="radio"/> GLL	--	<input type="radio"/> GSA	<input checked="" type="radio"/> VTG	20 Hz	<input type="radio"/> ZDA	<input type="radio"/> GSV	--	<input type="radio"/> GST	Visualización de protocolos NMEA-0183
<input type="radio"/> GGA	--	<input type="radio"/> RMC												
<input type="radio"/> GLL	--	<input type="radio"/> GSA												
<input checked="" type="radio"/> VTG	20 Hz	<input type="radio"/> ZDA												
<input type="radio"/> GSV	--	<input type="radio"/> GST												

### ELEMENTOS DEL PANEL VEHÍCULO

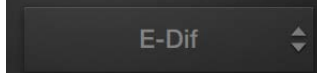
POSICIÓN	INDICADORES	REPRESENTA								
		<b>Icono identificatorio de la función</b>								
	<input style="width: 100px; height: 30px; border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 5px; margin-bottom: 5px;" type="button" value="not_connected"/>	<b>Tipo de control</b> Tocar para seleccionar en el listado								
SALIDA	Baud Rate 19200	<b>Baud Rate</b> Seleccionar la tasa de velocidad de transmisión								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> GGA 5 Hz</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> RMC 0 Hz</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> GLL 0 Hz</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> GSA 1 Hz</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> VTG 5 Hz</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ZDA 1 Hz</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> GSV 0 Hz</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> GST 0 Hz</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> GGA 5 Hz	<input checked="" type="checkbox"/> RMC 0 Hz	<input checked="" type="checkbox"/> GLL 0 Hz	<input checked="" type="checkbox"/> GSA 1 Hz	<input checked="" type="checkbox"/> VTG 5 Hz	<input checked="" type="checkbox"/> ZDA 1 Hz	<input checked="" type="checkbox"/> GSV 0 Hz	<input checked="" type="checkbox"/> GST 0 Hz	Selección de protocolos NMEA-0183 y sus opciones de frecuencias
<input checked="" type="checkbox"/> GGA 5 Hz	<input checked="" type="checkbox"/> RMC 0 Hz									
<input checked="" type="checkbox"/> GLL 0 Hz	<input checked="" type="checkbox"/> GSA 1 Hz									
<input checked="" type="checkbox"/> VTG 5 Hz	<input checked="" type="checkbox"/> ZDA 1 Hz									
<input checked="" type="checkbox"/> GSV 0 Hz	<input checked="" type="checkbox"/> GST 0 Hz									



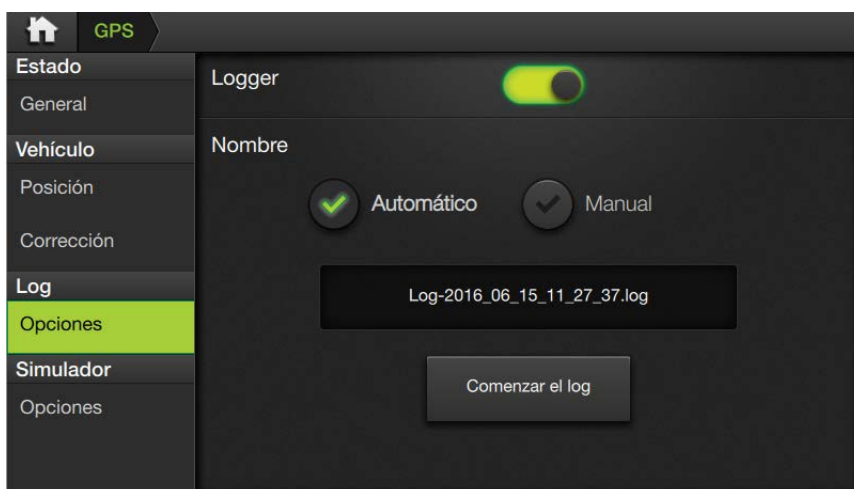
### Corrección

Permite determinar un tipo de corrección, de acuerdo a las opciones disponibles.

## ELEMENTOS DEL PANEL VEHÍCULO

	INDICADORES	REPRESENTA
<b>CORRECCIÓN</b>		<b>Icono identificatorio de la función</b>
<b>TIPO</b>		<b>Correcciones disponibles</b> Tocar para elegir entre: <ul style="list-style-type: none"><li>• eDIF</li><li>• PlantiumRT</li><li>• RTK</li></ul>

## Panel LOG



**Los ajustes de este panel deberán realizarse únicamente por personal técnico.**