# PROCEDIMIENTO PARA ACUTALIZACION DEL DISPOSITIVO RS1 VIA PEN DRIVE

CUSTOMER EXPERIENCE BRAZIL

#### INTRODUCCIÓN

El propósito de este documento es guiar el procedimiento de actualización del dispositivo RS1, para que siempre esté en las versiones más actuales, buscando solucionar problemas y errores para mejorar el rendimiento.

#### NOTAS IMPORTANTES

Este procedimiento solo es válido para realizar solo con computadoras de campo Raven, ya que requiere la identificación del dispositivo a través de la lista de hardware de los monitores, por lo tanto, para realizar el procedimiento de actualización en monitores de terceros, hágalo utilizando una red de Internet.

#### ACTUALIZAR

Para realizar la actualización a través de Pen-Drive, simplemente acceda al sitio web de <u>https://portal.ravenprecision.com/</u> y siga los siguientes pasos:











CUSTOMER EXPERIENCE BRAZIL

### PROCEDIMIENTO PARA ACUTALIZACION DEL DISPOSITIVO RS1 VIA PEN DRIVE

		Documentation & Software Register Log
SmarTrax" and SmarTrax"	RTK	
GPS Receivers		Service Manuals - John Doore
GS Products	-	Service Manuals - OiH (Case IH, New Holland, Miller)
\$8Guidance	-	Service Manuals - AGCO
Driverless Ar		Service Manuals
		Videos & Additional Resources
Approaction Controls		Application Drawings
Boorn Controls		Non-English Manuals     English Manuals
Planter & Seeder	1	A Service Manufic - Haris
Harvest Controls	1	<ul> <li>Service Manuals - Kubota</li> </ul>
Connectivity & Logistics		* Software
Raven Service Tool	. *	ISOBUS ECU Software (2022.04.11)
Archived Products		ISOBUS ECU Software (2023.04.13) Update instructions and Piclease Notes
		R51 22.3.2.5 Software R52 22.3.2.5 Software Release Notes
		Disable Enable RSI Ethernet Settings Bulletin
		#5122.4.1.23 Software
		#51/5C1 22.4.1 Software Release Notes
•		

Al hacer clic en esta opción de RS1 Software, la descarga comenzará automáticamente. Es importante verificar si la descarga que se realizó, es un archivo de extensión .rvu, este es el formato de archivo específico para actualizar la antena RS1, cualquier otro archivo no funcionará.

Al final de la descarga, simplemente inserte el archivo en la raíz del pen drive e insértelo en el monitor. Una vez insertado en el monitor, deberá copiar el archivo de actualización en el monitor. Sólo tienes que seguir estos pasos.

17:25				(	D0 1/%
Máquina	Controle de Seção	Controle de Taxa	SmarTrax	GPS	Barra de Luz
Console Serial	Porta Serial	Suporte Remoto	Master Switch	GFF	Gerenciador de Arquivo
		-			
Configurações de audio	Suporte Remoto	Atualização de Software	Adicionar atalho	Adicionar atalho	Desligamento do
	ዛ 💿				~

17:36		11
Gerenciamento de Arqu	livos	
Local	Todos os Produtor 🗘 Todas as Fazenda 🗘 Todos os	Campo
	Sem nome GFF: quick job • quick job • Field Tue Apr 25 2023 17:44	7
Slingshot	01 GFF: TECGRAF • AGROCAD • 01	Ŷ
RS1-80120	01 GFF: TECGRAF • AGROCAD • 01	
USB 🕇	01 (1) GFF: TECGRAF • AGROCAD • 01	
	01 (2) GFF: TECGRAF • AGROCAD • 01	1
N 🖓 🖸 🙆	Selecionar Todos	

17:28	�@
Gerenciamento de Arqu	ivos
Local	Produtor 🗘 Todas as Fazenda 🔷 Todos os Campo
Todos os Arquivos	Sem nome GFF: quick job • Field Tue Apr 25 2023 17:44
Dado de Campo 5 de 5 arquivos	01 GFF: TECGRAF • AGROCAD • 01
Linha de Orientação	01 GFF: TECGRAF • AGROCAD • 01
Marcações de Camp 10 de 10 arquivos	01 (1) GFF: TECGRAF • AGROCAD • 01
Prescrições 2 de 2 arquivos R	01 (2) GFF: TECGRAF • AGROCAD • 01
🚺 🖳 🔂 🙆	Selecionar 🔂 🗸

Todos os Produtor 🗧 Todas as Fazenda 🖨	Todos os Campo
UpdateRS1_21.4.1.2.Raven GFF: n/a • n/a • n/a	ĝ
T	
_	
	•
	Todos os Produce Todas as Fazende

We Solve Great Challenges.



CUSTOMER EXPERIENCE BRAZIL

# PROCEDIMIENTO PARA ACUTALIZACION DEL DISPOSITIVO RS1 VIA PEN DRIVE





Con el archivo copiado en el monitor, para actualizar el dispositivo RS1, será necesario conectar el RS1 vía Wifi a la computadora de campo Raven, seguir los siguientes pasos para activar la computadora de campo como "router".

1	16:42				(	<u>@</u>
	Tela	Localização	Atualização de Software	ISOBUS	Sensor Exterior	Slingshot
	Configurações de áudio	Rede	Gerente de produtos	Configurações de trabalho	Curva automática	
			•	-		
	Configurações de áudio	Suporte Remoto	Atualização de Software	Adicionar atalho	Adicionar atalho	Desligamento do
1.		4				



Cliente	Hotspot Pesso	al 🚺 Atir	var Ponto de	Conexão WiFi	
Configurações de Hotspot		SSID	c	R7-6671	
		Senha		r956813	
	Dispositivos Cone	ectados			
	Nome de host	Ender	iço MAC	Endereço de IP	ativo

Con el punto de conexión Wifi activo, deberá acceder al RS1 a través de UT y conectar el RS1 a esta computadora de campo. Por lo tanto, será necesario guardar la contraseña que se muestra en el monitor, deberá ingresarla manualmente en RS1. Para acceder al RS1 y configurar la conexión Wifi, siga estos pasos.

16:43	Hotspot Pessoal		𝔅⊕	1990 - 19900 - 19900 - 19900 - 19900 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990		2	RAVEN
		Ativar Ponto de Conexão WiFi		<b>A</b>	Nome Slingshot		2
Configurações de Hotspot	SSID	CR7-6671		KAVEN	Sem conexão	2	+/+
	Senha	cr956813					**
	Dispositivos Conectado	DS	S				
	Nome de host En	ndereço MAC Endereço de IP	ativo		Diagnósticos a		
					Distancia		
	. ↓						
1. 🗌 🚺	L YT 🖻			2.×			



Page 3 of 5

# PROCEDIMIENTO PARA ACUTALIZACION DEL DISPOSITIVO RS1 VIA PEN DRIVE

#### CUSTOMER EXPERIENCE BRAZIL



Después de ingresar la contraseña, la señal de conexión Wifi debe ser la de la última imagen. Es posible volver a la configuración de red, para verificar que el RS1 está realmente conectado al Wifi de la computadora de campo. La imagen correspondiente es la siguiente:

1	Hotspot Pesso	bal		
Clente		🚺 Ativar Po	onto de Conexão WiFi	
Configurações de Hotspot		SSID	CR7-6671	
		Senha	cr956813	
	Dispositivos Cor	iectados		S
	Nome de host	Endereço M	AC Endereço de IP	ativo
	PH80120	00:04:f3:1e:3	f:b9 10.0.0.120	verdadeiro
	L 14 🗖			

Si la conexión fue exitosa, simplemente siga el procedimiento final para realizar la actualización.

Tela	Localização	Atualização de Software	ISOBUS	Sensor Exterior	Slingshot
Configurações de audio	Rede	Gestin de prototos	Configurações de trabalho	Curva automática	
Configurações de áudio	Suporte Remoto	Adicionar atalho	Adicionar atalho	Adicionar atalho	Desligamento o Sistema





(C)	Atualização de H	ardware	
ATUALIZAR	Dispositivo	Versão Atual	Versão Mais Recente
RECURSOS	RS1-80120	22.4.1.23	22.4.1.23
E	MDU-10086		22.3.0.7
(言)		22.1.2.2	
HARDWARE			
	Versões Disponível	<selecionar versão=""></selecionar>	Iniciar atualização
	¥ 💿	<mark>.</mark>	



CUSTOMER EXPERIENCE BRAZIL

### PROCEDIMIENTO PARA ACUTALIZACION DEL DISPOSITIVO RS1 VIA PEN DRIVE





Al seleccionar la versión correcta, simplemente seleccione Iniciar actualización y espere a que finalice el proceso y su antena estará actualizada. Es importante que, durante el proceso de actualización, la conexión esté siempre encendida, ya que el dispositivo RS1 y la computadora de campo se están comunicando para realizar la actualización. Este proceso puede tardar aproximadamente 30 minutos.

#### **TERMINOS Y CONDICIONES**

Aunque se han realizado todos los esfuerzos y revisiones de este documento, Raven Industries no se hace responsable de la posible información omitida durante la preparación de este documento. Además, no hay responsabilidad por los daños causados por la información contenida en este documento. Por lo tanto, los daños accidentales, la interrupción o pérdida de trabajo, el compromiso de los datos derivados del uso o la imposibilidad de usar los sistemas descritos anteriormente, no serán responsables por Raven Industries. Aunque siguiendo toda la información de este documento, Raven no garantiza la exactitud, integridad, continuidad y disponibilidad de los equipos, ya que diversos factores externos pueden afectar la disponibilidad y precisión de los equipos.

