

# PROCEDIMIENTO PARA ACUTALIZACION DEL DISPOSITIVO RS1 VIA PEN DRIVE

## 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.

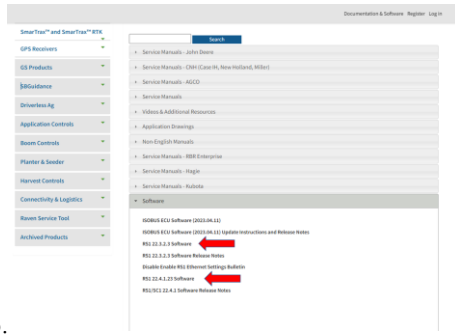
## ACTUALIZAR

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

The screenshots illustrate the following steps:

- Step 1:** The user is on the Raven Customer Portal homepage. A red arrow points to a blue button labeled "MANUALS, DRAWINGS, SOFTWARE" with the text "CLICK HERE" below it.
- Step 2:** The user has navigated to the "Documentation & Software" section. A red arrow points to the "Guidance & Steering" menu item in the left sidebar.
- Step 3:** The user has selected "Guidance & Steering" in the sidebar. A red arrow points to the "RS1™" menu item in the main content area.
- Step 4:** The user has selected "RS1™". A red arrow points to the "Software" link in the list of available documents on the right side of the page.

# PROCEDIMIENTO PARA ACUTALIZACION DEL DISPOSITIVO RS1 VIA PEN DRIVE



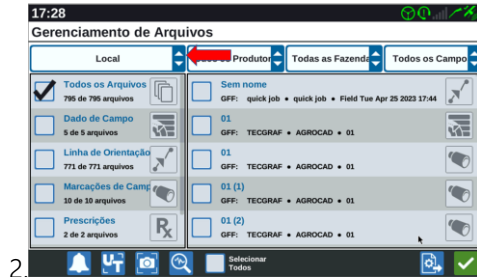
5.

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.



1.



2.



3.

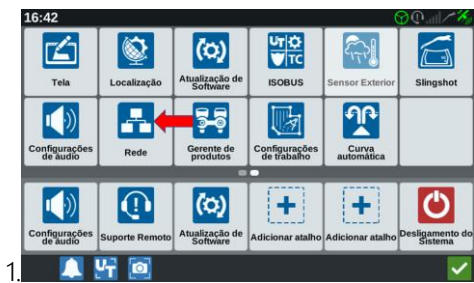


4.

# 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".



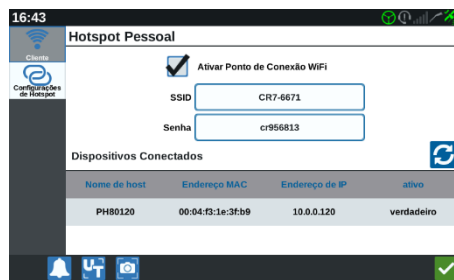
Con el punto de conexión Wifi activo, deberá acceder al RS1 a través de UT y conectar el RS1 a esta computadora de campo. Por lo tanto, será necesario guardar la contraseña que se muestra en el monitor, deberá ingresarla manualmente en RS1. Para acceder al RS1 y configurar la conexión Wifi, siga estos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



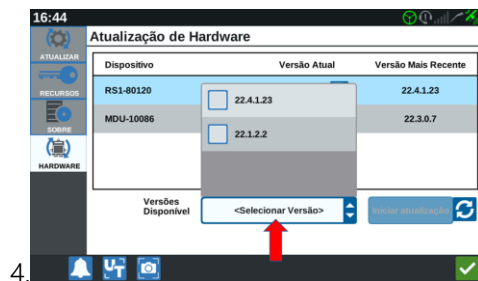
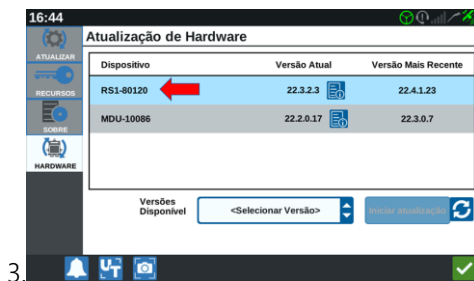
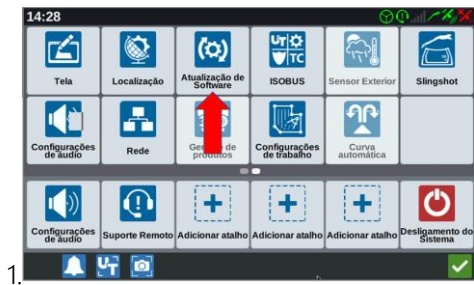
# PROCEDIMIENTO PARA ACUTALIZACION DEL DISPOSITIVO RS1 VIA PEN DRIVE



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:



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



# 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.