

Guía para el reemplazo de la placa transmisora de los sensores externos de temperatura y humedad de suelo y humedad de hoja, de una estación meteorológica automática (EMA) Davis Instruments Modelo **Vantage Pro2**

Se deberá respetar los siguientes pasos:

Usted se puede encontrar con estas dos opciones: <u>Con modificación LR</u> o <u>Sin modificación LR</u>. Si no tiene LR saltear el primer paso e ir a la hoja 2

Con modificación LR - Antena con cable.	Sin modificación LR: Antena sin cable, standard
1 Abrir la tapa de la caja blanca del transmisor.	
A Cortar precintos.	
 Desconectar cable de antena (desenroscando con 	la mano)
	B- Cortar Cinta Autosoldable A- Cortar Precinto

Nota: Proteger el cable de la antena con bolsa y / o cinta aisladora, para evitar dejar el conector a la intemperie, en caso de corresponder.



Estación Meteorológica Automática

Vantage Pro2



Cambio de Placa Transmisora de Sensores de Suelo y Hoja





6.- Quitar la caja blanca completa desajustando las abrazadera con una llave de 11 mm. (4 tuercas)

Generalmente Todos los cables de los sensores de suelo tienen una marca. La misma es para conectarlo en ese orden. Por favor respetar ese orden. (Si no tiene, marcar con cinta como indica abajo). Valido para Temperature y Moisture.

Slot N°1 – 1 Cinta

3.- IMPORTANTE:

- Slot N°2 2 Cintas
- Slot N°3 3 Cintas



 En caso de contar con un cuarto sensor, Slot N°4 tendrá 4 Cintas **4.-** Desconectar todos los cables de los sensores de suelo, utilizar una herramienta de punta, (Ej un destornillador). Presionar la clavija prensa cable.



 Desconectar cable del sensor de humedad de hoja (ficha telefónica),

7.- Anotar N° del canal que estaba siendo utilizado. Luego cambiar a otro ID preferentemente canal 8 (siempre y cuando no se este usando ese ID)







Ejemplo: Este proceso es para evitar la superposición de otra estación cercana o vecina

En caso de que tenga que enviar la placa al servicio técnico envíela. Caso contrario continúe con el siguiente paso.



Estación Meteorológica Automática Vantage Pro2



Cambio de Placa Transmisora de Sensores de Suelo y Hoja

8.- Colocar la nueva placa completa, ajustando las abrazadera con una llave de 11 mm. (No apretar demasiado)



9.- Configurar en la nueva Placa en el ID que estaba anteriormente. (el anotado por usted). Ej: si estaba en ID 2, así deben quedar los dip swich.



10.- Colocar Pila Lithio. (Respetar la Polaridad)

11.- Conectar los cables de los sensores de suelo. Utilizando una herramienta de punta. Presionando la clavija prensa cable. Y Respetando el orden, que estaba anteriormente.



 Conectar cable del sensor de humedad de hoja (ficha telefónica).
 Colocar masilla para impedir el ingreso de tierra e insectos.

14.- Para equipos con modificación LR, hacer descarga estática tocando, con una punta metálica Ej: tijera, el centro de la antena con el borde del conector.



15.- Enroscar con cuidado el conector de la antena y colocar la cinta auto soldable y un precinto, que les ha sido provista con la placa. (puede colocar un candado si dispone de el)



VERIFICACION

16.- CONSOLA: Controlar que comiencen a recibir los datos externos de la estación (Humedad y Temperatura de suelo y mojado de hoja, este proceso puede demorar unos minutos)

17.- En caso de contar con **ENVOY**, conecte la PC y verifique que los datos se descarguen exitosamente.

18.- Si recibe datos del punto anterior proceder con la verificación del weatherlink.

WEATHERLINK: Ir al programa WeatherLink y en el menú de SETUP, deberá seleccionar SET TRANSCEIVER.

19.- En donde dice Station N° (el número del canal que estaba siendo utilizado) seleccionar ISS .

Si usted no cambio nada en el soft, no tiene que haber sufrido modificaciones

rchivo 🛛	Configurar Informes V	/entana Ayuda
Paso a paso Configurar Esta	Paso a paso	Ctrl+K
	Configurar Estación.	. Ctrl+C
Puerto de Comunio		ciones Ctrl+I
	Configurar Transmis	ores
	Configurar Contrase	ña
	Seleccionar Unidade	s Ctrl+U
	Configurar Fecha/He	ora Ctrl+T
	Configurar Intervalo	de Archivo
ISS	-	0#
ISS	-	0#
Station	n No. 2	Station No. 6
Hoja/Suelo 💌		Ou 🚬
Station	n No. 3	Station No. 7
0#		Olf
Station	n No. 4	Station No. 8
Off		0#
Retr	ansmit	Enable Repeaters
L.	• nc	
. *		CLEAR ALL
		A STATE OF THE STA
	OK I	Lancel Hein

En caso de no recibir datos verifique el canal del transmisor de los sensores de suelo y de la consola. Ambos deben estar en el mismo canal. Consultar el manual de usuario de la consola y del transmisor de los sensores de suelo de la estación meteorológica Davis Instruments en **Verificar ID del Transmisor**

> Gentileza de MERCOBRAS S.A. – Olivos, Buenos Aires, Julio 2015. Nota: 2015-07 – Cambio Placa Tx Sensores de Suelo y Hoja 6345 - Vp2

> > Página 3 de 3

Av. Maipú 3971 1° B (1636) Olivos – Provincia de Bs. As. – Argentina – Tel-Fax: (011) 4794-6949 ó 4794-6953 Web: http://www.mercobras.com.ar