



Guía para la selección de canales y transmisores y el control de transmisión de los sensores inalámbricos en la consola, de una estación meteorológica automática (EMA) Davis Instruments Modelo Vantage VUE

**Vantage VUE**

**Selección de canales de transmisión**

**1.-** Pulse la Tecla **2ND** y luego la tecla **DONE** y la tecla (accederá a la pantalla 1 del modo SETUP) Ud. Deberá ver este ejemplo.



**2.-** Pulse la Tecla **DONE 4** veces hasta ver el siguiente ejemplo. Deberá empezar a recibir el canal en que transmite la estación. Como el ejemplo de la imagen. Esto puede demorar hasta unos 5 minutos.



**3.-** Pulse la Tecla **DONE 1** ves hasta ver el siguiente ejemplo. Con las teclas < > + -- podrá desplazarse por los canales y anotar los que están encendidos Como Ejemplo Puede decir lo siguiente: 1 VUE (ISS), para el canal 1. Presionar **DONE 3** segundos para empezar a recibir datos.

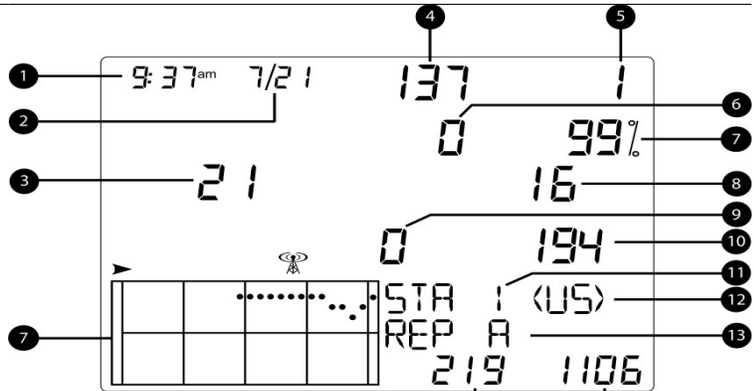


**Item 3 Paquetes de datos perdidos**

**Item 7 Porcentaje recepción OK del total (Perdidos+Recibidos)**

**Item 10 Paquetes de datos Recibidos**

Cada paquete se recibe con un intervalo de 2,5 segundos. Para cada canal.

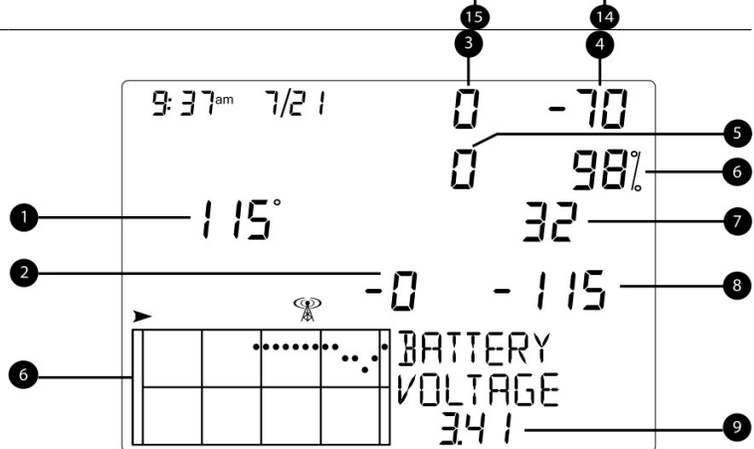


**4.-** Presionando la tecla **2ND** y luego la tecla **WIND** se activara la pantalla 2 del modo diagnóstico de transmisión.

En la segunda pantalla del diagnóstico se verá la siguiente Información:

**Ítem 4** = La intensidad de la señal del último paquete de datos recibido. Los valores visualizados en este campo deben ser, por lo general, entre -20 y -100 Óptimo. Si un paquete no se recibe satisfactoriamente, el campo de intensidad de la señal aparece con guiones (--). Paquetes de datos Perdidos

**3.-** Para salir, mantener presionada la tecla **DONE** durante 3 segundo.



Gentileza de MERCOBRAS S.A. – Olivos, Buenos Aires, Octubre 2016

**Nota:** – Control de Transmision VUE