

Manual de Usuario.

---

**DTVLINK-T2**

**Medidor de campo para DVB-T/T2/C**

**Ver: 1.20**





## Garantía

El equipo esta tiene una garantía de 12 meses bajo condiciones de uso normales (Excepto baterías y LCD). Los usuarios deben leer este manual cuidadosamente antes del primer uso y operar correctamente de acuerdo con este manual.

AD INSTRUMENTS no tendrá responsabilidad ninguna por cualquier defecto o daño causado por un uso no adecuado o de cualquier producto que haya sido reparado o modificado por otros que no sea AD INSTRUMENTS o nuestro servicio autorizado.

Cuando el medidor necesite ser reparado o cambiado, por favor contacte con AD INSTRUMENTS o nuestros distribuidores locales en su área.

# ÍNDICE

<b>1. Introducción General.....</b>	<b>1</b>
1.1 Medida de Canal .....	3
1.2 Diagrama de constelación.....	3
1.3 Pendiente (Tilt).....	4
1.4 Medida de zumbido.....	4
1.5 Escaneo de canal .....	4
1.6 Analizador de espectro.....	4
1.7 Limite de medida.....	4
1.8 Medida de voltaje.....	5
1.9 Canalizaciones .....	5
1.10 Gestion de datos.....	5
1.11 Gestion inteligente de energía .....	6
1.12 Medida de canales DVB-C .....	7
1.13 Estadísticas BER.....	7
<b>2. Introducción.....</b>	<b>8</b>
2.1 Apariencia .....	8
2.2 Teclado .....	9
2.2.1 Teclas de funcion.....	9
2.2.2 Teclas de atajo .....	9
2.2.3 Introduccion de datos .....	9
2.3 Pantalla.....	11

<b>3. Usando el equipo .....</b>	<b>12</b>
3.1 Menú de funciones .....	12
3.2 Aprender el plan de canales de usuario .....	13
3.3 Medida de nivel .....	17
3.3.1 Medida del canal analógico .....	20
3.3.2 Medida del canal digital .....	24
3.3.3 Límites de calidad en la medida .....	29
3.4 Diagrama de constelación .....	29
3.5 Medidas estadísticas de BER .....	35
3.5.1 Descripción de parámetros .....	36
3.5.2 Operaciones con teclas .....	36
3.6 Analizador de espectro .....	38
3.6.1 Operaciones con teclas .....	39
3.6.2 Ajuste de parámetros .....	40
3.7 Medida de Pendiente (Tild) .....	44
3.7.1 Operaciones con teclas .....	46
3.8 Escaneo de canales .....	47
3.9 Medida ZUMBIDO .....	50
3.9.1 Operaciones con teclas .....	51
3.10 Test de límites de medida .....	52
3.10.1 Resultado del test .....	53
3.10.2 Editar límite .....	56

3.11 Espectro banda retorno.....	57
3.12 Gestión de ficheros.....	60
3.12.1 Directorio de datos.....	61
3.12.2 Guardar documento.....	61
3.12.3 Leer documento.....	63
3.12.4 Borrar documento.....	67
<b>4. Setup.....</b>	<b>69</b>
4.1 Breve Introducción.....	69
4.2 Información.....	71
4.3 General.....	72
4.3.1 Tiempo de autoapagado.....	72
4.3.2 Selección de idioma .....	72
4.3.3 Fecha y hora .....	73
4.3.4 Estado del datalogger.....	74
4.4 Parámetros de medida .....	75
4.4.1 Unidad de nivel.....	75
4.4.2 Nivel de calibración.....	75
4.4.3 Configuración parámetros de calidad.....	76
4.4.4 Auto Diagnóstico .....	80
4.4.5 Voltaje y temperatura.....	80
4.4.5.1 Voltaje de la batería.....	81
4.4.5.2 Voltaje troncal (AC LINE) .....	81
4.4.5.3 Temperatura interior.....	82

4.5 Canal de canales (canalización) .....	84
4.5.1 Seleccionar un plan de usuario.....	84
4.5.2 Tipo de numero de canal.....	85
4.5.3 Aprender plan .....	85
4.5.4 Editar plan de usuario.....	86
<b>5. Alimentación.....</b>	<b>88</b>
5.1 Batería.....	88
5.2 Cargando el equipo.....	89
<b>6. Puerto de comunicaciones .....</b>	<b>90</b>
<b>7. Especificaciones.....</b>	<b>91</b>
<b>8. Accesorios estándar .....</b>	<b>95</b>





## 1. Introducción General

El DTVLINK-T2 es un medidor ideal para medida de señales analógicas, DVB-T y DVB-C.

Demodula y mide señales de TV en los sistemas COFDM y QAM.

Este modelo puede medir televisión digital (Potencia, MER, BER, Diagrama de constelación) y TV analógica (Nivel de frecuencia única, Portadora del espectro, ZUMBIDO). Además DTVLINK-T2 puede realizar un escaneo de frecuencias, medir el voltaje troncal y el voltaje de la batería.

El DTVLINK-T2 tiene el puerto RS-232/USB para comunicarse con el PC, e incorpora el software TOOLBOX que le permite gestionar y analizar los ficheros con las medidas realizadas.

**Prestaciones:**

- \* Medidas en QAM, COFDM y QPSK
- \* Test de nivel
- \* Diagrama de constelación
- \* Escáner de canales
- \* Analizador de espectro
- \* Test de pendiente (Tild)
- \* Test de límites
- \* ZUMBIDO
- \* Medida de voltaje
- \* Gestión de datos
- \* Múltiples idiomas

## **Vista de las funciones básicas**

### **1.1 Medidas de canal**

El DTVLINK-T2 realiza precisas medidas señales en TV analógica , señales DVB-T modo de frecuencia única

Para canales analógicos, puede medir el nivel de video, nivel de audio y V/A etc.

Para canales DVB-T, El DTVLINK-T2 soporta modos de modulación en QAM y QPSK. Puede visualizar la potencia, MER , CER, VBER y diagrama de constelación.

**NOTA:** Para canales DVB-T, MER y BER testear solo en QPSK y QAM (16/64QAM).

### **1.2 Diagrama de constelación**

Para canales DVB-T, la función de diagrama de constelación soporta modos de 16QAM, 64QAM y QPSK. En esta función también puede mostrar la potencia, MER, CBER, VBER, así como mostrar el diagrama por Portadora o en conjunto.

### **1.3 Pendiente (Tild)**

Pendiente (Tild) es la solución efectiva para calcular la atenuación en frecuencia, el DTVLINK-T2 soporta hasta 12 canales.

### **1.4 Medida de zumbido**

ZUMBIDO también es llamado zumbido de la fuente de alimentación, el cual viene de las interferencias de bajas frecuencias de la fuente de alimentación.

### **1.5 Escaneo de canales**

Mediante esta función podremos hacer un barrido rápido de todos los canales activados en una canalización

### **1.4 Analizador de espectro**

El analizador de espectros permite trabajar con span variable, así como los niveles de referencia y la escala.

### **1.7 Límites de medida**

El DTVLINK-T2 puede hacer un chequeo rápido de la calidad de la instalación. Cada canal disponible será testeado acorde a los límites establecidos por el usuario, mostrando cuando están dentro de los

---

parámetros establecidos.

## **1.8 Medida de Voltaje**

DTVLINK-T2 puede medir el voltaje en la línea e identifica si la tensión es AC o DC automáticamente .

## **1.9 Canalizaciones.**

El DTVLINK-T2 puede crear hasta un máximo de 5 canalizaciones, las cuales contendrán canales digitales o analógicos o canales mixtos. Además puede ser conmutado fácilmente. Así que es muy recomendable para mantenimiento para varias redes o de redes mixtas.

## **1.10 Gestión de datos**

El DTVLINK-T2 puede guardar los resultados por canal de las medidas de nivel, test de constelación, test de pendiente (Tild), escaneo de canal, escaneo de espectro y medida de ZUMBIDO para canal de TV analógico. El usuario puede organizar y analizar ficheros con el medidor o en el PC.

## **1.11 Gestión inteligente de energía.**

El DTVLINK-T2 cargado completamente es capaz de funcionar durante 5 horas. El sistema monitorizará el

---

estado de la batería continuamente y se asegurará de que el instrumento se pone en el modo ahorro de energía cuando sea necesario.

**NOTA:** Cargar completamente la batería antes del primer uso. Ver 5.2

## **DVB-C Funciones**

### **1.12 Medida de canales DVB-C**

El DTVLINK-T2 soporta señales en las redes de televisión por cable digital DVB-C en los estándares Annex A, B y C.

Para canales DVB-C, El DTVLINK-T2 soporta el modo de modulación QAM. Aquí puedes medir MER , BER y diagrama de constelación.

**NOTA:** Para canales DVB-C, las medidas de MER y BER se realizan únicamente con señales QAM (16/32/64/128/256QAM)

### **1.13 Estadísticas BER**

Para canales DVB-C puede medir MER, BER, ES, SES, COR, UNCOR etc...

## 2. Introducción

### 2.1 Apariencia




Familiarícese con el equipo antes de usarlo:





## 2.2 Teclado

### 2.2.1 Teclas de funcion



Hay tres teclas de funcion (,  y ) localizadas debajo de la pantalla. Estan son utilizadas para acceder a las diferentes funciones de cada uno de los menus.

### 2.2.2 Teclas de atajo.

Hay tres teclas de atajo debajo de las teclas de función:




Pulsando la tecla  accedera directamente al menú principal.


Las teclas  y  son usadas en diferentes funciones dependiendo de la pantalla que se este visualizando.



### 2.2.3 Entrada de caracteres y dígitos .

#### **Entrada de valores numéricos:**

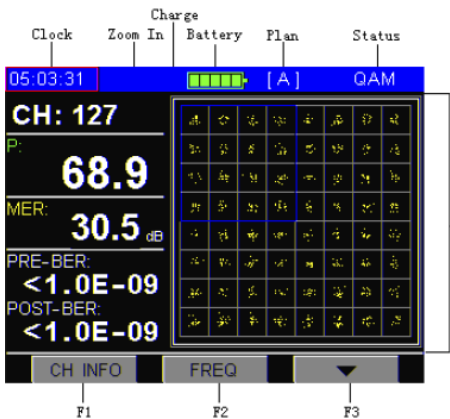
Dentro de algunos menus, se pueden introducir valores numéricos. Simplemente introduzca el valor con el teclado y pulse la tecla ENTER() para validar el valor.

## Entrada de valores alfanuméricos:

Puede introducir datos alfanuméricos en algunas pantallas, como por ejemplo los nombres de los ficheros. Para ellos pulse el el valor deseado directamente, la primera pulsación es el valor numérico del teclado y las siguientes pulsaciones son las letras. Si desea introducir un segundo numero o letra utilizando la misma tecla, pulse la tecla  para aceptar el valor anterior.

**NOTA:** Si comete un error cuando ha introducido un numero o una letra, puede pulsar la tecla BACK (  ) para volver atrás y reintroducirla. Pulsar la tecla ESC (  ) para salir de la operacion.

## 2.3 Descripción de la pantalla



## 3. Usando el equipo

### 3.1 Menú de funciones



Figura3-1-1

La figura 3-1-1 muestra el menú principal el cual incluye todos los iconos de las funciones.

#### Teclas:

ENTER

: Acceder a la función del icono seleccionado.



: Conmutar el icono seleccionado en la dirección izquierda.



: Conmutar el icono seleccionado en la dirección derecha circular.

## Teclas de funcionamiento:



: Moverse hacia arriba en la selección del icono de función.



: Moverse hacia abajo en la selección del icono de función.

El icono seleccionado se mostrará iluminado.

## 3.2 Aprender a usar el plan de canales

Con el fin de mejorar la eficiencia en el trabajo, cree un nuevo plan de usuario de canal antes realizar las medida.

El plan de usuario incluye lo siguiente:

- \* Número de canales
- \* Formato de canales (TV, DIGI)
- \* Frecuencia de portadoras (video y audio)

Siga los siguientes pasos para configurar la canalización.

1. Conecte el instrumento al sistema de cable o a la antena.



2. Presione  para volver al menú principal y seleccionar el icono como la figura 3-2-1, entonces presione  en el menú.



Figura3-2-1



- Después presione  o  y seleccione CHANNEL PLAN, como en el figura 3-2-2



Figura 3-2-2

- Ahora presione  en la figura 3-2-3

CHANNEL PLAN, después presione **F1** y seleccione el plan de canal.

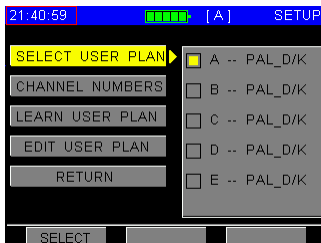




Figura 3-2-3

3. Presione  o  para seleccionar la opción LEARN CHANNEL PLAN (aprender plan de canales), seleccione la función LEARN CHANNEL PLAN y presione **F1**, el menú de LEARN CHANNEL PLAN mostrará la figura 3-2-4.

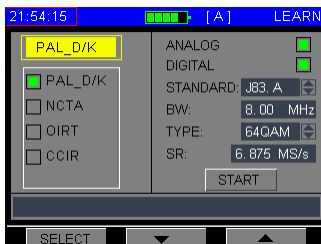


Figura 3-2-4

Presi **F<sub>1</sub>** para selecciona tipo de canal.




4. Pulse **F<sub>2</sub>** o **F<sub>3</sub>** en ajustes de parámetros. Elija entre las tres opciones; plan de canal analógico, plan de canal digital o plan de canal mezclado.

**NOTA:** Los canales analógicos con un nivel mayor a 45dB $\mu$ V y los canales digital con un nivel más alto que 32dB $\mu$ V serán habilitados en el plan de canales estándar. Únicamente los canales habilitados podrán ser mostrados en los menús de medida. Después de crear su propia canalización, puede activar o desactivar canales.

**Durante el aprendizaje de una canalización, mantenga el equipo encendido y no interrumpa el proceso, de otra forma podría crear una canalización errónea.**



### 3.3 Medida de Nivel

Pulse  para volver al menú principal, pulse  o  para seleccionar el icono de acceso al menú de medidas de nivel **LEVEL** como en la Figura 3-3-1.


Entonces pulse .



Figura 3-3-1

Si hay un canal no valido para probar el canal, la pantalla mostrará la figura 3-3-2 Ahora, si quiere hacer algún test en esta función, tiene que crear un canal valido y presionar **F1**



Figura 3-3-2



Figura 3-3-3

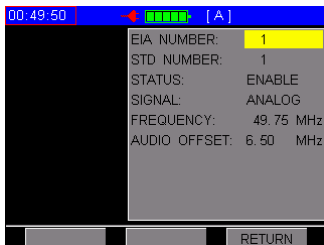


Figura 3-3-4

Presione  $F_2$  o  $F_3$  para seleccionar los parámetros del canal, si el parámetro seleccionado puede ser cambiado, presione  $F_1$  para cambiarlo. Como la figura 3-3-4, compruebe que el estado del canal es activo.

### 3.3.1 Medida del canal analógico

Si las medidas son en un canal analógico válido, el nivel de la señal se mostrará como la figura 3-3-5, Tres resultados serán mostrados en la pantalla, incluyendo video, audio y V/A.



: Nivel de la portadora de video.



: Nivel de la portadora audio.

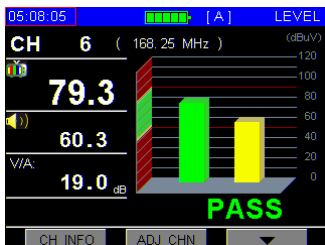


Figura 3-3-5

**CH INFO (F<sub>1</sub>)**: Presione este botón para mostrar la información de este canal analógico como en la figura 3-3-6. Los parámetros del canal pueden ser modificados en la pantalla.

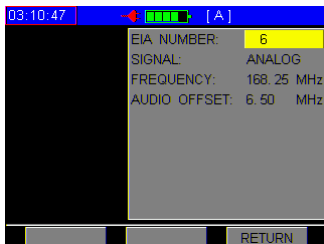


Figura 3-3-6

**ONE CHN/ADJ CHN (F<sub>2</sub>)**: El usuario puede cambiar el modo de visualización entre **Un canal** y **Canal ADJ** (*ese canal y los canales adyacentes*).

**Modo un canal**: El histograma muestra el video y audio de el canal en uno en uno como en la figura 3-3-5

**ADJ modo**: El histograma muestra el video y audio del canal en uso, y además muestra el nivel de dos canales adyacentes con color gris, siempre y cuando el canal adyacente sea valido. Referirse a la figura 3-3-7.

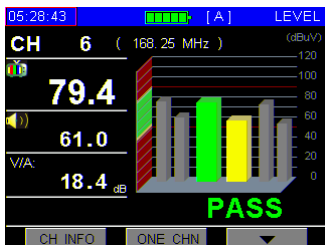






Figura 3-3-7

 y  es usado para cambiar de canales . Si el canal es digital, la pantalla cambiará (Ref. Figura 3.3.2.)

 (): Presione este botón para ir a la siguiente pagina como la figura 3-3-8, el usuario puede presionar este botón de nuevo para volver.

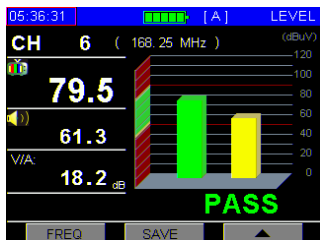




Figura 3-3-8

**FREQ** (  $F_1$  ): Presione este botón para mostrar la medida de frecuencia como en la figura 3-3-9, el usuario puede modificar la frecuencia; presione el botón de nuevo para volver. Las teclas  y  son usadas para ir variando la frecuencia.

**GUARDAR** (  $F_2$  ): Presione este botón para guardar el resultado de la medida de nivel.

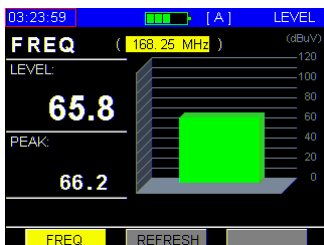


Figura 3-3-9

**REFRESH** (  $F_2$  ): Presione este botón para refrescar la medida.

### 3.3.2 Medida en Canales digitales

El DTVLINK-T2 esta preparado para medir Potencia, MER y BER. Como muestra la figura 3-3-10.

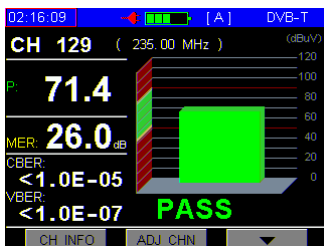


Figura 3-3-10

**CH INFO** (**F<sub>1</sub>**): Presione este botón que mostrará la pantalla de información del canal, como en la figura 3-3-11. Los parámetros del canal también pueden ser modificados en esta pantalla.



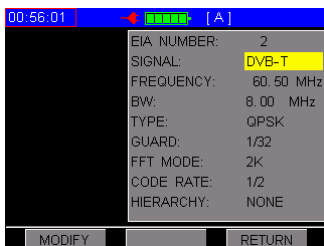


Figura 3-3-11

**UN CHN/ADJ CHN (  $F_2$  ):** El usuario puede conmutar el modo de visualización entre **Un canal** y **Canal ADJ.**

**Modo un canal:** El histograma muestra únicamente la grafica del canal.

**ADJ modo de canal:** El histograma muestra la grafica en el canal, y además muestra dos canales adyacentes en color gris, si el canal adyacente es valido. Ver figura 3-3-12.

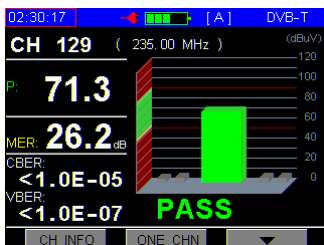



Figura 3-3-12

 (F3): Presione este botón para la siguiente pagina como en la figura 3-3-13, El usuario puede presionar este botón de nuevo para volver.

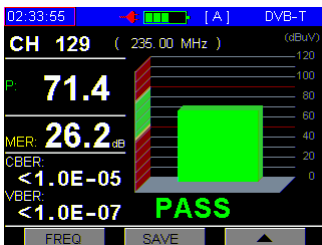





Figura 3-3-13

 y  son usados para cambiar de canal. Si el siguiente canal es analógico, la pantalla mostrara la figura 3-3-5, y si el siguiente canal es un canal digital, la pantalla mostrara la figura 3-3-10.

**FREQ**(  ): Presione este botón en el interface de medida de frecuencia como en la figura 3-3-14, en este modo, el usuario puede fácilmente modificar la frecuencia central, pero los otros parámetros del canal digital será lo mismo al modo de canal, presione este botón de nuevo para volver.

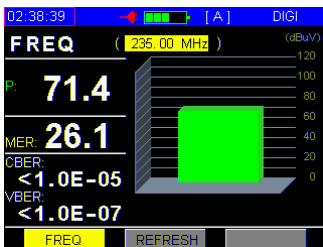




Figura 3-3-14

**GUARDAR**(  ): Presione este botón para guardar el resultado el nivel de test.


**REFRESH**(  ): Presione este botón para testear de nuevo.

### 3.3.3 Limites de medida.

Un **PASS** o **FAIL** en letras grandes se mostrara en la pantalla para indicar la calidad del canal como en la figura 3-3-5 y la figura 3-3-10, el valor de limite que juzga la calidad del canal puede ser mostrado en el menú de setup de medida, además puede ser modificado.

Además puede ser deshabilitada la comprobación de calidad en el menú de setup de medida.

### 3.4 Diagrama de constelación

Pulse  para volver al menú principal, seleccione el icono **CONSTEL**, y después enter para entrar en la medida de constelación.

El diagrama de constelación del DTVLINK-T2 soporta modos QAM y QPSK. En la pantalla 3-4-1 se muestra la medida de Potencia (POWER), MER, BER (CBER y VBER) y diagrama de constelación, el diagrama de constelación se muestra como en la siguiente imagen:

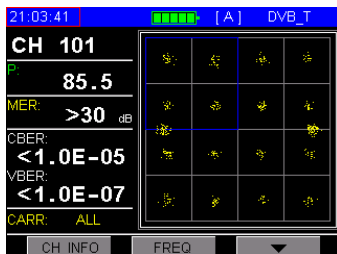


Figura 3-4-1

## Teclas de operación:

**CH INFO (F<sub>1</sub>):** Presione este botón para mostrar la información actual del canal tal y como muestra en la siguiente figura 3-4-2. Puede usar este menú para modificar todos los parámetros de transmisión.

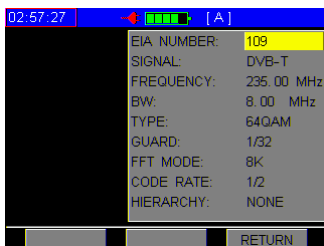


Figura 3-4-2

**FRECUENCIA (F<sub>2</sub>):** Presione este botón para mostrar la actual frecuencia así como la Potencia (POWER), MER, BER (CBER Y VBER) y diagrama de constelación como en el figura 3-4-3, presione este botón de nuevo para volver.



Figura 3-4-3



(F<sub>3</sub>): Presione este botón para cambiar a la siguiente página de opciones como en la siguiente figura.



Figura 3-4-4

**PORTAD (F<sub>2</sub>)**: Presione este botón, usado para modificar el número de portadora en el teclado como en la figura 3-4-5.

Nota: Aquí, el MER únicamente mide una portadora modificada por el teclado.

Si desea medir el MER para todas las portadoras pulse F2 para que "CARR" muestre "ALL" como la figura 3-4-4.

Presione este botón para volver a la imagen 3-4-4.

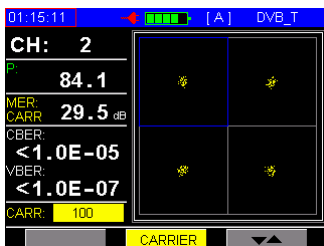



Figura 3-4-5



 (**F<sub>3</sub>**): Este botón para la siguiente página como la figura 3-4-6.

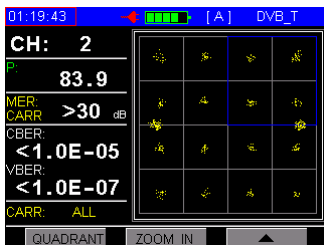


Figura 3-4-6

**CUADRANTE** (**F<sub>1</sub>**): Presione este botón para ir variando de cuadrante para ampliar.

**ZOOM IN/ZOOM OUT** (**F<sub>2</sub>**): Presione este botón y conmute el estado del diagrama de constelación entre zoom en un modo normal. Presione zoom (F2) de nuevo, el cuadrante seleccionado hará zoom, y será mostrado en la pantalla como en figura 3-4-7.

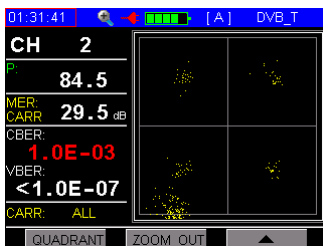




Figura 3-4-7

 y  son usadas para cambiar de canal .

**Nota:** Esta función únicamente soporta canales digitales, si el usuario correspondiente no tiene ningún canal digital, la pantalla mostrara la figura siguiente.



Figura 3-4-8

### 3.5 Medidas estadísticas de BER

DTVLINK-T2 podrá hacer estadísticas de BER durante el tiempo establecido, el usuario puede medir MER, BER, ES, SES, COR, UNCOR, SUM bits y TOTAL BER como en la figura 3-5-1. Esta función únicamente esta disponible para los canales en QAM.

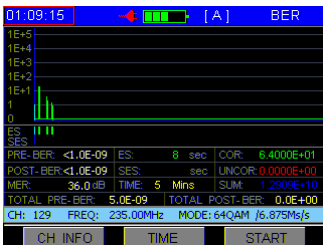


Figura 3-5-1

### 3.5.1 Descripción de parámetros

Abreviaciones	Significado
ES	Errores por segundo. Durante 1s, hay uno o mas fallos los cuales pueden ser corregidos o no y después ES plus1
SES	Errores serios por segundo, Durante 1s, si el resultado del numero de errores que no pueden ser corregido se divide por total de bits $\text{bits} > 1.1\text{E-}3$
COR	Error de bits corregido
UNCOR	Error de bits no corregido
SUM	Total bits
TOTAL PRE-BER	$(\text{COR} + \text{UNCOR}) / \text{SUM}$
TOTAL POST-BER	$\text{UNCOR} / \text{SUM}$

### 3.5.2 Operaciones con las teclas

**CH INFO (F<sub>1</sub>)**: Presione este botón puede chequear la información del canal actual, el usuario puede modificar todos los parámetros en este menú.

**TIEMPO (F<sub>2</sub>):** Presione este botón para ajustar el tiempo de estadística, DTVLINK-T2 soporta varios tiempos fijos (5 minutos, 15 minutos, 30 minutos, 60 minutos, 2 horas, 6 horas, 12 horas, 24 horas y 48 horas).

**START/STOP (F<sub>3</sub>):** Presione este botón para empezar o acabar el proceso de estadística y la pantalla mostrara la figura 3-5-2. Ahora cualquiera tecla presionada no responderá excepto **HOME**, **F3** y **POWER**, hasta el final de tiempo de estadística.

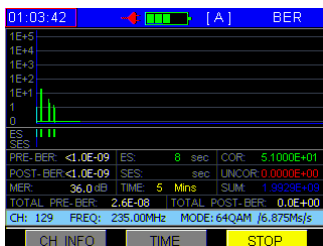


Figura 3-5-2

### 3.6 Analizador del espectro

La función de analizador de espectros del DTVLINK-T2 incluye un doble marcador así como la función de máximos como en la figura 3-6-1. Aquí, puede ajustar el span, frecuencia (5MHz~1052MHz), modo de muestreo, etc..... Presione **F1** puede modificar la posición del cursor.

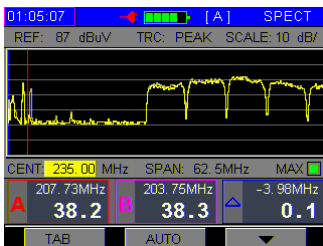





Figura 3-6-1

### 3.6.1 Operaciones con teclas

**TAB** ( $F_1$ ): Presione  $F_1$  para modificar la localización del cursor, y el parámetro seleccionado podrá ser modificado presionando  o .

**AUTO** ( $F_2$ ): Presione **AUTO** en las teclas para ajustar una escala y nivel de referencia rápidamente. Los parámetros se ajustarán automáticamente para mostrarlo de forma óptima.

 ( $F_3$ ): Presione este botón en el menú como en la figura 3-6-2, le mostrara las siguientes opciones de este menú. Puede presionar este botón para volver.

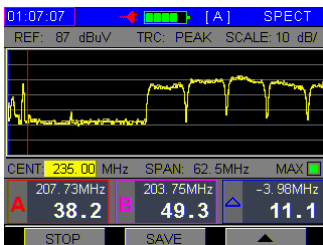


Figura 3-6-2

**STOP (F<sub>1</sub>)**: Presione la tecla STOP, el escaneo será parado, y usted podrá continuar el escaneo presionando de nuevo.

**SAVE (F<sub>2</sub>)**: Presione SAVE para guardar el espectro.

### 3.6.2 Ajuste de parámetros

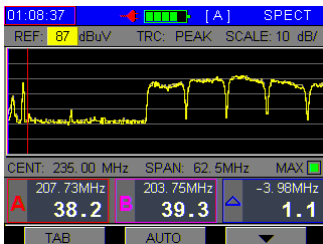






Figura 3-6-3



**REF(NIVEL DE REF):** Después de seleccionar parámetro de REF como muestra la figura 3-6-3, presionar  o  para ajustar el nivel de referencia.

**TRC:** Después de seleccionar el parámetro de TRC (modo de visualización), presione  o  para seleccionar el modo de muestreo (Media o Pico)

**Media:** Muestreo de la media, el resultado de cada punto será una media de varios valores de muestra. Esto será más rápido que el modo PICO, y además si quiere medir el ruido del propio sistema, necesita seleccionar este modo.

**PICO:** Pico positivo, el resultado de cada punto será el valor de pico valor de varios valores. Sera necesario seleccionar este modo para medir el video o nivel de audio de canales analógicos. Se muestra como la figura 3-6-4.

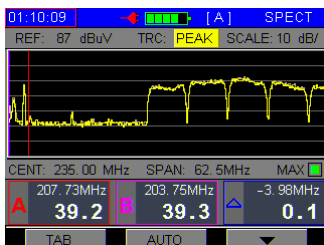








Figura 3-6-4



**ESCALA:** Después de haber seleccionado el parámetro de ESCALA, presione  o  para elegir una de la escalas entre 1dB/, 2dB/, 5dB/ y 10dB/div.



**CENT (FRECUENCIA CENTRAL):** Después de seleccionar CENT mediante el teclado puede introducir la frecuencia central que aparecerá en el espectro.

**SPAN:** Después de seleccionar el parámetro de SPAN, presione  o  para ajustar el SPAN a 2.5MHz, 6.25MHz, 12.5MHz, 25MHz, 62.5MHz a toda la banda.

**Nota:** En la función de escáner total del espectro (full span), se mostraran todas las frecuencias desde 5 hasta 1052MHz .

**MAX:** Después de seleccionar con TAB este parámetro, utilice las teclas  o  para activar la función de MAX -HOLD. De esta manera se mostraran dos graficas, una en tiempo real, y otra de los valores máximos de la señal.

**MARKER A:** Después de seleccionar el parámetro MARKER A, el marcador A se convierte en un marcador activo, presionando  o  puede moverse con el marcador rojo hacia el punto de vista deseado.

**MARKER B:** Después de seleccionar el parámetro MARKER B, el marcador morado marcador B se convierte en un marcador activo, presionando  o  pueda mover el marcador morado al punto deseado.

### 3.7 Pendiente (TILD)

Mediante esta función se puede obtener la pendiente de la señal, pudiendo seleccionar hasta 12 canales favoritos para realizar la medida.

Por favor selecciona al menos 4 canales para medir el nivel de pendiente, en cualquier caso aparecerá un cuadro de dialogo como en la figura 3-7-1.




Figura 3-7-1

La "v" significa que este canal está seleccionado. Si lo quiere cancelar, por favor presione  $F_1$  de nuevo y "v" desaparecerá. El canal n.º. No. de todos sus canales seleccionados se guardará y mostrará en los bloques de la izquierda.

CHN	TYPE	FREQ	TILT
8	114		
109	DIGI	235.00	✓
110	DIGI	243.00	✓
111	DIGI	251.00	✓
112	DIGI	259.00	
113	DIGI	267.00	✓
114	DIGI	275.00	✓
115	DIGI	283.00	

Figura 3-7-2

Después de seleccionar los canales, presione  para volver a la pantalla de medida de la pendiente en modo grafico.

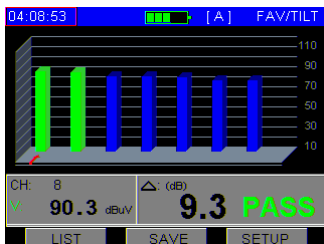


Figura 3-7-3

### 3.7.1 Operaciones con teclas

**LIST (F<sub>1</sub>)**: Presione la tecla **LIST** para mostrar una tabla con las medidas de nivel como la de la Figura 3-7-4. Pulsando otra vez volverá al modo grafico.

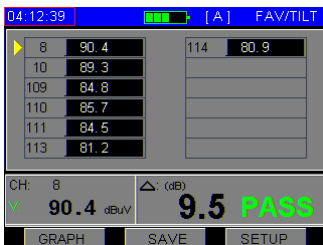


Figura 3-7-4

**SAVE (F<sub>2</sub>)**: Presione este botón para guardar el resultado del test de pendiente.

**SETUP (F<sub>3</sub>)**: Cuando esta midiendo, presione este botón para entrar en el menú de configuración de la figura 3-7-2 y cambie los canales en los que desea realizar las medidas.

### 3.8 Escaneo de canales (SCAN)

El DTVLINK-T2 soporta la función de escaneo rápido de canales, lo que le permite hacer un barrido de todos los canales programados y mostrarlos en pantalla.

En la figura 3-8-1 puede ver la pantalla de un sistema mixto de canales analógicos y digitales.

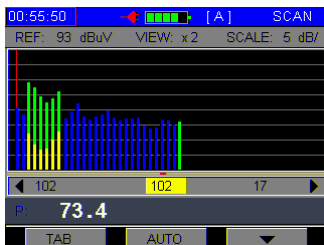






Figura 3-8-1

El color verde representa el nivel de video de los canales analógicos.

Color amarillo representa el nivel de audio de canales analógicos.

Color azul representa la potencia de canales digitales.

**TAB** (): Presione  para modificar la localización del cursor, y el parámetro seleccionado podrá ser modificado presionando  o .

### View (Vista en pantalla)



×1: Max vista de 30 canales en la pantalla.


×2: Max vista de 50 canales en la pantalla.



×3: Max vista de 75 canales en la pantalla.

×4: Max vista de 150 canales en la pantalla.

×5: Max vista de 255 canales en la pantalla.

**ESCALA:** Presione **TAB** para seleccionar la **ESCALA**, y conmutar entre 1db, 2db, 5db y 10db presionando  o .

**AUTO** (): Presionar AUTO en la tecla para ajustar la referencia del nivel y la escala rápidamente. La medición se ajustara automáticamente ajustándose al estado mas optimo.

 (): Presionar este botón para visualizar el resto de opciones de este menú como en la figura 3-8-2, El usuario puede pulsar al mismo botón para



volver de nuevo.

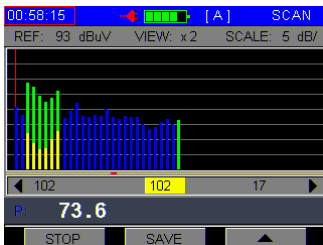


Figura 3-8-2

**STOP** (F<sub>1</sub>): Presione la tecla STOP y el escaneo parara. Puede continuar el escaneo pulsando de nuevo.

**SAVE** (F<sub>2</sub>): Presione este botón para guardar el resultado del test de escaneo.

### 3.9 Medida del Zumbido

DTVLINK-T2 tiene medida de HUM en el canal analógico.

HUM es la distorsión de modulación causadas por interferencias de la alimentación. (Son 50Hz en España)

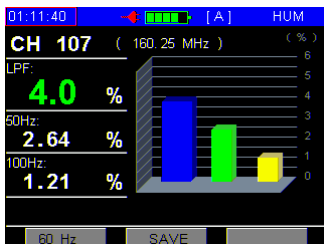


Figura 3-9-1

### 3.9.1 Operaciones con teclas

**50Hz/60Hz** ( **F<sub>1</sub>** ): Presione ( **F<sub>1</sub>** ) para conmutar la frecuencia del sistema entre 50 Hz y 60Hz, como en la figura 3-9-2.

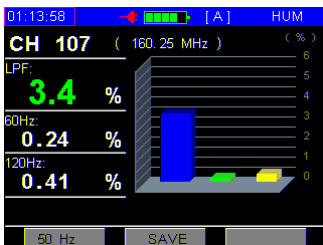



Figura 3-9-2

**SAVE** ( **F<sub>2</sub>** ): Presione este botón para guardar la medida obtenida con el test de ZUMBIDO.

### 3.10 Test de Limites de medida

Pulse  para volver al menú principal, seleccione el icono **LIMITE**, y después enter para entrar en el menú de configuración de los límites de calidad como muestra la figura 3-10-1.

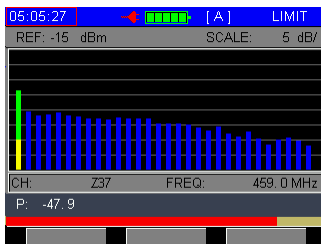


Figura 3-10-1

El DTVLINK-T2 realizará un chequeo de todos los canales y comprobará que están dentro de los límites configurados con anterioridad. El test se realiza para todos los canales activos en una canalización, tanto analógicos como DVB-T o DVB-C. **Es necesario que al menos se activen dos canales analógicos dentro de la canalización.**

### 3.10.1 Lista del resultado del Test.

Después de realizar el test de límites, los resultados generales del test realizado a la instalación se mostrarán. En la pantalla podremos comprobar si están dentro de los límites el nivel mínimo de video, el nivel máximo de video, el máximo nivel de delta de video, mínima y máxima relación V/A, así como los canales adyacentes, tal y como muestra la figura 3-10-2.

01:32:01		[ A ]		LIMIT
MIN VIDEO:				✓
MAX VIDEO:				✓
MAX VID:				✓
MIN V/A:				✓
MAX V/A:				✓
MAX VID DEV:				✗
MAX VIDEO:	CH:107			81.5dBuV
MIN VIDEO:	CH: 17			69.0dBuV
MAX VID DEV:	CH: 6			80.6dBuV
	CH: 7			77.4dBuV

LIST    GRAPH    ▼

Figure 3-10-2

Presione **F<sub>1</sub>** para mostrar el listado de todos los canales chequeados como en la figura 3-10-3.

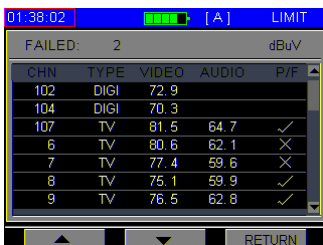


Figure 3-10-3

Presione **F<sub>2</sub>** para ver la grafica como en la figura 3-10-4.

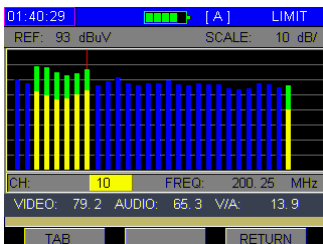



Figure 3-10-4

 (**F3**): Presione este botón para ir a la siguiente página de opciones como aparece en la figura 3-10-5, El usuario puede a las anteriores opciones pulsando de nuevo este botón.

01:36:29		[ A ]		LIMIT
MIN VIDEO:				✓
MAX VIDEO:				✓
MAX VID:				✓
MIN V/A:				✓
MAX V/A:				✓
MAX VID DEV:				✗
MAX VIDEO:	CH:107			81.5dBuV
MIN VIDEO:	CH: 17			69.0dBuV
MAX VID DEV:	CH: 6			80.6dBuV
	CH: 7			77.4dBuV

RETEST    SAVE    ▲

Figura 3-10-5

**RETEST** (**F1**): Presione **RETEST** para volver a hacer el test.

**GUARDAR** (**F2**): Presione la tecla **SAVE** para guardar el resultado del test.

## 3.10.2 Editar limites.

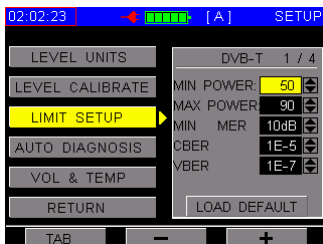



Figura 3-10-6

Si quiere cambiar los parámetros, presione **F1** para seleccionar los parámetros **F2** o **F3** para cambiar. Presione **F1** para **CARGAR POR DEFECTO**, después presione **F3** para seleccionar por defecto. (Esta parte se explica con más detalle en el punto **4.4.3**)



### 3.11 Espectro de la banda de Retorno

Pulse  para volver al menú principal, seleccione el icono **R-PATH (Banda de Retorno)**, y después enter para entrar en el análisis de espectro de la banda de retorno como muestra la figura 3-11-1.

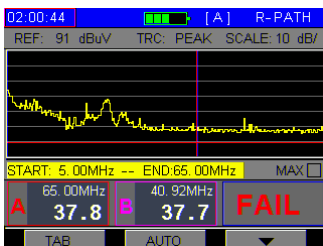








Figura 3-11-1

**TAB** (): Presione  para modificar la localización del cursor, y el parámetro seleccionado podrá ser modificado presionando  o .



**AUTO** (): Presione **AUTO** en las teclas para ajustar una escala y nivel de referencia rápidamente. Los parámetros se ajustarán automáticamente para



mostrarlo de forma óptima.

 (**F<sub>3</sub>**): Presione este botón en el menú para mostrar las siguientes opciones. Puede presionar este botón para volver.

**STOP** (**F<sub>1</sub>**): Presione la tecla STOP, el escaneo será parado, y usted podrá continuar el escaneo presionando de nuevo.



**SAVE** (**F<sub>2</sub>**): Presione GUARDAR para guardar en memoria el espectro.



**REF(NIVEL DE REF)**: Después de seleccionar parámetro de REF, presionar  o  para ajustar el nivel de referencia.

**TRC**: Después de seleccionar el parámetro de TRC (modo de visualización), presione  o  para seleccionar el modo de muestreo (Media o Pico)


Media: Muestreo de la media, el resultado de cada punto será una media de varios valores de muestra. Esto será más rápido que el modo PICO, y además si quiere medir el ruido del propio sistema, necesita seleccionar este modo.

**PICO:** Pico positivo, el resultado de cada punto será el valor de pico valor de varios valores. Sera necesario seleccionar este modo para medir el video o nivel de audio de canales analógicos. Se muestra como la figura 3-8-4.

**ESCALA:** Después de haber seleccionado el parámetro de ESCALA, presione  o  para elegir una de la escalas entre 1dB/, 2dB/, 5dB/ y 10dB/div.

**START-END:** Después de haber seleccionado el parámetro de rango de frecuencia, presione  o  para elegir entre 5 – 45 MHz o 5 – 65 MHz.

### 3.12 Gestion de ficheros

Pulse  para volver al menú principal, seleccione el icono **FICHEROS**, y después enter para entrar en gestión de ficheros del datalogger como muestra la figura 3-12-1.



FILE NAME	DATE	TIME
New_ 0	2010/01/01	00:01:31
New_ 1	2010/01/01	00:02:46
New_ 2	2010/01/01	00:22:20
New_ 3	2010/01/01	00:25:54
New_ 4	2010/01/01	00:27:12
New_ 5	2010/01/01	00:38:56

Figura 3-12-1

El DTVLINK-T2 dispone de una memoria de 512 K, que le permite grabar los datos medidos incluidos nivel, potencia, pendiente, limites y el espectro.

### 3.12.1 Directorio de datos

En la lista de documentos puede ver todos los documentos guardados con nombre, fecha y hora.

### 3.12.2 Guardar documento

Si ha realizado medidas en los menús de Nivel, Tild , Scan, Espectro , limites o HUM,(al menos una de ellas) puede guardar todas las medidas en un único fichero.



FILE NAME	DATE	TIME
New_ 1	2010/01/01	00:57:36
New_ 2	2010/01/01	00:58:31
New_ 3	2010/01/01	00:59:04
New_ 4	2010/01/01	01:17:14
New_ 5	2010/01/01	01:21:32
New_ 6	2010/01/01	00:06:54

Figura 3-12-2

**NUEVO (F1)**: Presione este botón, para guardar los datos medidos. A “**GUARDAR DOCUMENTO**” dialogo como en la imagen 3-12-3.

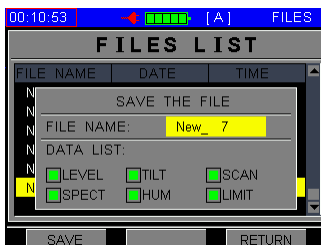


Figura 3-12-3

Después renombrar el nuevo documento, presionar 





o  para **LISTA DE DATOS**, todos los parámetros que pueden ser guardados han sido listados, y por defecto se seleccionan todos los datos como en la figura 3-12-4.



Figura 3-12-4

Presione  o  para modificar la localización del cursor y pulse  (selección) para activar o desactivar cada una de las medidas que quiere guardar como en la figura 3-12-5

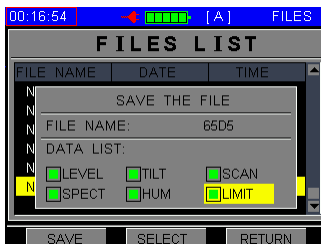



Figura 3-12-5

**GUARDAR** (): Presione este botón para acabar guardando el documento, la pantalla volverá a la lista de documentos del menú. Como la figura 3-12-2.

### 3.12.3 Leer documento




Presionar  o  para seleccionar el documento que desearía leer, y después de presionar  para cargar el documento. ” **CARGAR EL DOCUMENTO** ” la pantalla se mostrara como 3-12-6.



Figura 3-12-6

Dependiendo del parámetro que seleccione, le mostrara la opción de lista, grafica o ambas. Con las teclas F1 y F2 seleccione la vista deseada.

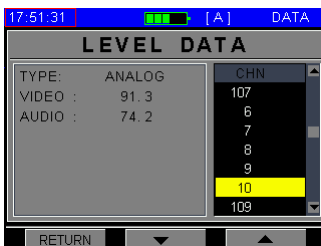
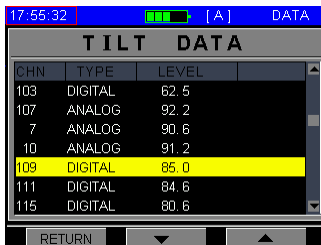


Figura 3-12-7

Figura 3-12-8 son los resultados de la medida de nivel para canales analógicos. En el caso de canales digitales le mostrara la Potencia, CBER, VBER y MER medidos.





17:55:32 [A] DATA

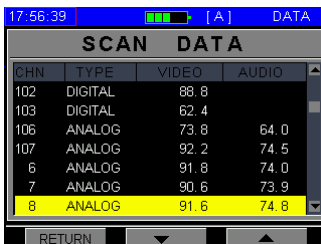
**TILT DATA**

CHN	TYPE	LEVEL
103	DIGITAL	62.5
107	ANALOG	92.2
7	ANALOG	90.6
10	ANALOG	91.2
109	DIGITAL	85.0
111	DIGITAL	84.6
115	DIGITAL	80.6

RETURN

Figura 3-12-8

Figura 3-12-9 Resultados del SCAN.



17:56:39 [A] DATA

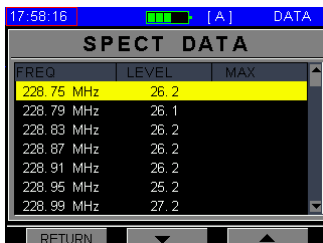
**SCAN DATA**

CHN	TYPE	VIDEO	AUDIO
102	DIGITAL	88.8	
103	DIGITAL	62.4	
106	ANALOG	73.8	64.0
107	ANALOG	92.2	74.5
6	ANALOG	91.8	74.0
7	ANALOG	90.6	73.9
8	ANALOG	91.6	74.8

RETURN

Figura 3-12-9

Figura 3-12-10 es una lista de resultados del espectro.

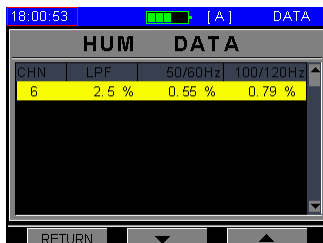


The screenshot shows a handheld device screen with a blue header bar containing the time '17:58:16', a battery level indicator, '[ A ]', and 'DATA'. Below the header is a grey bar with the title 'SPECT DATA'. The main area is a table with three columns: 'FREQ', 'LEVEL', and 'MAX'. The first row is highlighted in yellow. Below the table are three buttons: 'RETURN', a downward arrow, and an upward arrow.

FREQ	LEVEL	MAX
228.75 MHz	26.2	
228.79 MHz	26.1	
228.83 MHz	26.2	
228.87 MHz	26.2	
228.91 MHz	26.2	
228.95 MHz	25.2	
228.99 MHz	27.2	

Figura 3-12-10

Figura 3-12-11 es una lista de los resultados de la medida del zumbido.

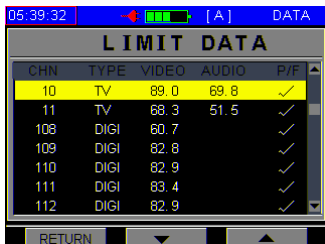


The screenshot shows a handheld device screen with a blue header bar containing the time '18:00:53', a battery level indicator, '[ A ]', and 'DATA'. Below the header is a grey bar with the title 'HUM DATA'. The main area is a table with four columns: 'CHN', 'LPF', '50/60Hz', and '100/120Hz'. The first row is highlighted in yellow. Below the table are three buttons: 'RETURN', a downward arrow, and an upward arrow.

CHN	LPF	50/60Hz	100/120Hz
6	2.5 %	0.55 %	0.79 %

Figura 3-12-11

Figura 3-12-12 es una lista de los resultados de las medidas de límites.





CHN	TYPE	VIDEO	AUDIO	P/F
10	TV	89.0	69.8	✓
11	TV	68.3	51.5	✓
108	DIGI	60.7		✓
109	DIGI	82.8		✓
110	DIGI	82.9		✓
111	DIGI	83.4		✓
112	DIGI	82.9		✓

Figura 3-12-12

### 3.12.4 Borrar documentos

En la lista de documentos como la figura 3-12-2,

Seleccione un documento y presione  o 


y presione BORRAR () para borrar este documento, un cuadro con "DOCUMENTO BORRADO" aparecerá como en la figura 3-12-13.



Figura 3-12-13

Presione (SI) **F1** En figura 3-12-13 para volver a la lista del menú con un documento borrado.

Presione (NO) **F2** En figura 3-12-13 para volver a la lista de documentos sin borrar el documento.

## 4. Setup

### 4.1 Breve introducción

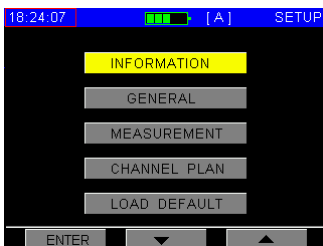


Figura 4-1-1

- \***INFORMACIÓN:** Información general del DTVLINK-T2, incluye la información de la fabricación.
- \***GENERAL:** El setup incluye autoapagado, selección de lenguaje, ajuste de fecha y hora, estado de los documentos y selección de opción. Esta ultima activa DVB-C para aquellos equipos que no la incluyen de serie .

- \***MEDIDA:** Permite variar las unidades de medida (dBm, dBmV y dBuV), ajustar el nivel de OFFSET , establecer los limites de calidad (esta opción dispone de cuatro pantallas que se van cambiando con la tecla TAB (F1), , Auto diagnosis, y acceso a las medidas de Tensión de la línea (TRUNK-V), Tensión en la Batería y Temperatura interna del equipo.
  
- \***PLAN CANALES:** Permite seleccionar uno de los cinco planes de canales, así como editarlos.
  
- \***CARGA POR DEFECTO:** Carga por defecto con valores de configuración

## 4.2 INFORMACIÓN

Esta es la información del instrumento, referida a la figura 4-2-1. Esto incluye número de serie, versión de software, fecha de calibración etc. etc.



Figura 4-2-1

## 4.3 GENERAL

### 4.3.1 Tiempo de apagado

En este menú se puede elegir el tiempo de autoapagado. El instrumento puede ser apagado automáticamente por inactividad en el teclado después de 3 minutos, 5 minutos, 10 minutos, 30 minutos y ON (modo de nunca apagado), como muestra la figura 4-3-1.

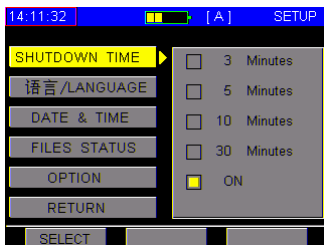


Figura 4-3-1

### 4.3.2 Selección de idioma

El DTVLINK-T2 tiene la opción de poner los menús en Inglés, Alemán, Español y Chino similar a la figura 4-3-2. Una vez seleccionado el instrumento lo cambiará automáticamente.





Figura 4-3-2

**Nota:** Contactar AD INSTRUMENTS para más idiomas

### 4.3.3 Fecha y hora

Cuando hay algún error en la fecha , el usuario puede ajustarla con una nueva fecha como en la figura 4-3-3.

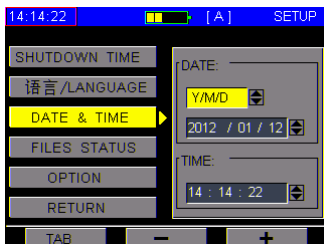


Figura 4-3-3

### 4.3.4 Estado de los documentos

Esta pantalla muestra el numero de datos que han sido guardados, y además muestra el estado de la memoria.

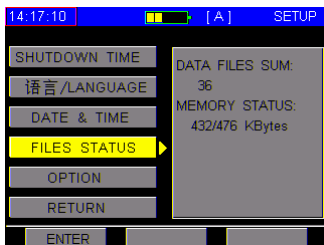
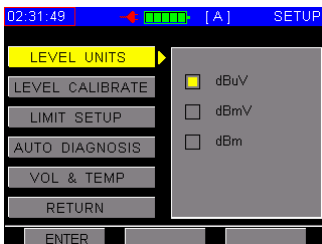


Figura 4-3-4

## 4.4 Parámetros de medida

### 4.4.1 Unidad de medida

Permite ajustar las unidades de medida para la medida de potencia o nivel.



### 4.4.2 Nivel de calibración.

Permite calibrar el nivel de señal medido.

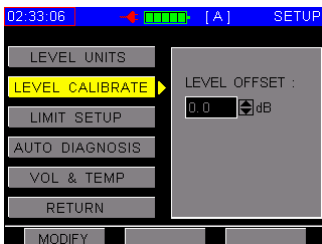


Figura 4-4-2

### 4.4.3 Configuración de los parámetros de calidad.

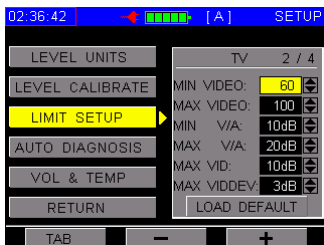
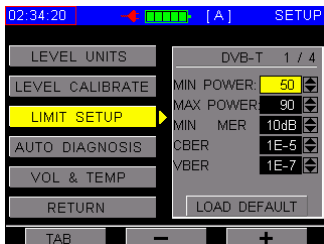


Figura 4-4-4

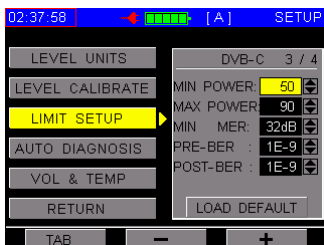


Figura 4-4-5

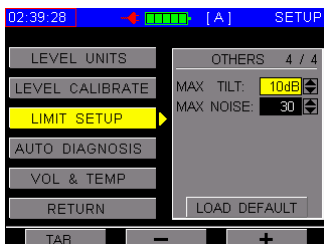


Figura 4-4-6

Cuatro páginas de límite de ajuste han sido puestas como en Figura 4-4-3, Figura 4-4-4, Figura 4-4-5 y Figura 4-4-6. En la página 1 aparecen cinco parámetros para configurar las medidas en DVB-T. El valor por defecto de estos límites aparecen en la tabla 4-4-1.

La diferencia entre MAX POWER y MIN POWER, debe ser mayor de 6 dB.

Tabla 4-4-1

Ítem	Limite
Mínima potencia	50dB $\mu$ V
Máxima potencia	90dB $\mu$ V
MIN MER	10dB
CBER	1E-5
VBER	1E-7

Página (2/4) se usa para las medidas de TV analógica.

El valor por defecto de estos valores se muestran en la tabla 4-4-2. La diferencia entre MAX VIDEO y MIN VIDEO debe ser mayor a 6dB.

Tabla 4-4-2

Ítem	Limit
Mínimo nivel de video	60dB $\mu$ V
Máximo nivel de video	100dB $\mu$ V
Mínimo $\frac{V}{A}$	10dB
Máximo $\frac{V}{A}$	20dB
Máximo VID	10dB
Máximo VID DEV	3dB

Página 3(3/4) es usada para las medidas en DVB-C . Se muestran cinco parámetros incluyendo MIN POWER, MAX POWER, MIN MER, MAX PRE-BER y MAX POST-BER. El valor por defecto de estos límites se muestran en la tabla 4-4-3. La diferencia entre MAX POWER y MIN POWER debe ser mayor a 6dB.

Tabla 4-4-3

Ítem	Limite
Mínimo Potencia	50dB $\mu$ V
Máximo Potencia	90dB $\mu$ V
Mínimo MER	32dB
Máximo PRE-BER	1.0E-7
Máximo POST-BER	1.0E-9

Página 3(4/4) es usado establecer los limites de calidad de la pendiente (TILD) y del ruido. El valor por defecto de estos parámetros se muestra en la tabla 4-4-4.

Tabla 4-4-4

Ítem	Limite
MAX Pendiente	10dB $\mu$ V
MAX Ruido	30 dB $\mu$ V

#### 4.4.4 Auto diagnosis

Permite activar o desactivar la función autodiagnos (PASS y FAIL, explicado en 3.3.3).

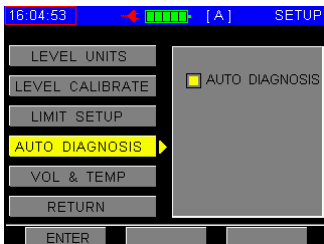


Figura 4-4-7

**NOTA:** Para que la función de auto diagnosis funcione correctamente, los limites de la sección 4-4-3 deben de ser ajustados a valores validos.

#### 4.4.5 Voltaje y temperatura

El botón “VOLT & TEMP” es utilizado para entrar en el menú de la figura 4-4-8.



#### 4.4.5.1 Voltaje de la batería

Como muestra la figura 4-4-8, se muestra el voltaje de la batería y una barra en porcentaje. Cuando la tensión sea inferior de 10.6V, el medidor le recordará que se apagara automáticamente pronto.

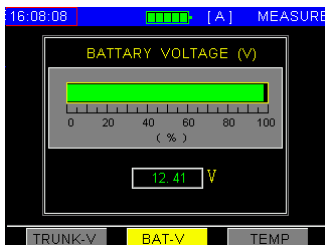


Figura 4-4-8

#### 4.4.5.2 Voltaje Troncal (Línea AC)

Este medidor mide automáticamente la tensión en la línea indicando si esta es AC o DC, tal y como muestra la figura 4-4-9.

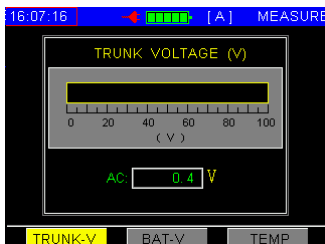




Figura 4-4-9

#### 4.4.5.3 Temperatura interior

El DTVLINK-T2 puede informar de la temperatura interior, si presiona  o  podrá elegir la unidad en la que se mostrara : **Celsius o Fahrenheit**, como se puede ver en las figuras 4-4-10 y 4-4-11.

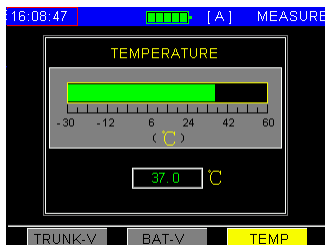


Figura 4-4-10

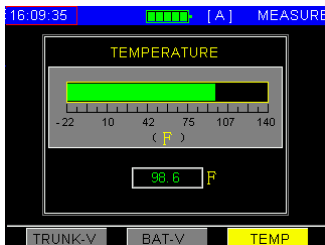


Figura 4-4-11

## 4.5 Plan de canales (canalización)

### 4.5.1 Seleccionar un plan de usuario

El usuario dispone de 5 canalizaciones etiquetadas como A, B, C, D, y E. El usuario puede elegir una como en la figura 4-5-1. Entonces, el medidor medirá acorde con el plan de usuario.

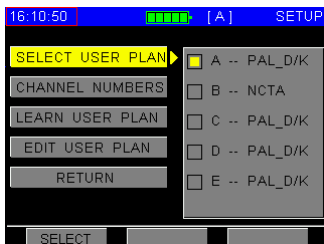


Figura 4-5-1

**NOTA:** El DTVLINK-T2 tiene 5 planes de canales por defecto.

### 4.5.2 Tipo de número de canal

Puede ajustar este parámetro para ajustar el modo en que se muestra el número de canal, en digital (numérico) mostrara únicamente el número y en el modo estándar (alfanumérico) mostrara el número con letra.

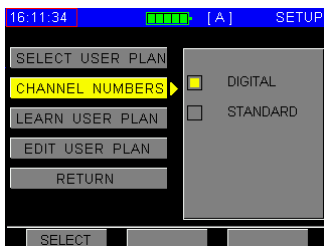


Figura 4-5-2

### 4.5.3 Aprender Plan.

Mediante esta función el equipo buscara automáticamente los canales, y los guardara sustituyendo la canalización que haya elegido .

## Operación detallada 3.2.

### 4.5.4 Editar plan de Usuario

El plan de usuario esta combinado por lo siguiente:

- \* Digital (numérico) número de canal
- \* Standard (alfanumérico) número de canal
- \* Tipo de canal (Analógico, Digital, Frecuencia única, DUAL)
- \* Portadora de frecuencia
- \* Audio offset
- \* Estado de activación
- \* Modulación
- \* SR (Symbol rate)

CHN	TYPE	FREQ	VALID
1	DVB-C	52.50	✓
2	DVB-T	60.50	✓
3	DVB-T	68.50	✓
4	ANALOG	77.25	✓
5	ANALOG	85.25	✓
101	ANALOG	112.25	✓
102	ANALOG	120.25	✓

Figura 4-5-3

EDITAR PLAN DE CANALES Mostrará los canales en una lista en la pantalla como en la pantalla de la figura 4-5-3.

EIA NUMBER:	1
STD NUMBER:	1
STATUS:	ENABLE
SIGNAL:	DVB-C
STANDARD:	J83. A
FREQUENCY:	52.50 MHz
BW:	8.00 MHz
TYPE:	64QAM
SR:	6.875 MS/s

Figura 4-5-4

**NOTA:** Cualquier cambio que realice se guardara cuando salga de pantalla

## 5. Alimentación

### 5.1 Batería

El DTVLINK-T2 incorpora una batería de Litio de 12.6V 1.5AH que le permite trabajar mas de 5 horas cuando esta cargada completamente. Cuando el voltaje de la batería cae por debajo de 11V, el icono de la batería brillará en la pantalla. Cuando el voltaje de la batería baje a 10.6V, el instrumento se apagara automáticamente. El tiempo de carga es aproximadamente de 3 horas.

#### **NOTA:**

1. El medidor solo puede ser cargado con el cargador que traía el DTVLINK-T2.
2. Cuando se actualice el software, por favor mantener la alimentación y no interrumpir el proceso, de otra manera hará que el medidor se bloquee.
3. Bajas temperaturas pueden reducir la capacidad de la batería, aunque esta no se dañara.



## 5.2 Cargando el equipo

Por favor cargar el instrumento siguiendo el siguiente proceso:

1. Insertar la salida del cargador conectado al DTVLINK-T2 DC
2. Conectar el cargador a AC 100V-240V, este mostrara una luz roja.
3. Cuando el indicador se ponga en verde, el instrumento se ha cargado completamente (Se recomienda cargar otra hora mas desde que el indicador haya cambiado a verde. De esta manera se extiende la vida funcional de la batería) Después puede desconectar la entrada del cargador conectado con la alimentación y saque el cargador del conector.

**NOTA:**

El instrumento no debe ser cargado con una temperatura exterior fuera del rango de 10°C~35°C, de otra manera la batería tendrá una vida mas corta.

## 6. Puerto de comunicaciones

El instrumento puede comunicar con el PC a través de un puerto de comunicaciones de 5 pines como muestra la figura 6-1.



Figura 6-1

1 ---- TXD      2 ---- RXD      3 ---- NC  
4 ----+5V      5 ---- GND

Funcionamiento del software- El software para PC esta incluido como estándar así como el cable de conexión, que es USB en la parte del PC.

## 7. Especificaciones

### DVB-T/T2

Rango de Frecuencia	5~1052MHz	
Funciones	Potencia, MER, CBER, VBER, LBER	
DVB-T Parámetros de señal	Portadoras	2K/8K
	Guarda Intervalo	1/4、1/8、1/16、 1/32
	Code Rate	1/2、2/3、3/4、5/6、 7/8
	Modulación	QPSK、16QAM、 64QAM, 256QAM
	Inversión de espectro	Automática
Señal de entrada	Rango	30~100dBuV (DVB-T) 25~110dBuV (DVB-T2)
	Exactitud	±2.0dB
MER	Rango	~30dB
	Exactitud	±2.0dB
BER		CBER, VBER, LBER

**DVB-C**

<b>Frecuencia:</b>	
Rango:	5MHz a 1052MHz
Exactitud:	$\pm 50 \times 10^{-6}$ (20°C $\pm$ 5°C)
Resolución:	10 KHz
Ancho de banda de medida:	280 KHz
<b>Tipo de canal:</b>	
TV analógica:	TV
TV digital:	CODFM, 16/32/64/128/256 QAM
<b>Medida nivel analógico:</b>	
Rango:	30dB $\mu$ V a 120dB $\mu$ V
Exactitud:	$\pm 1.5$ dB
Resolución:	0.1dB
Impedancia de entrada:	75 $\Omega$
<b>Canal Digital:</b>	
Tipo de demodulación:	Estándar : ITU-T J.83 Annex A/B/C estándar.
Soporte:	16/32/64/128/256 QAM
SR:	1MS/S-7MS/S
Ancho de Banda:	6/8MHz
MER:	$\sim 39$ dB

Exactitud:	$\pm 2\text{dB}$
BER:	1E-3 a 1E-9 antes y después de decodificador de R-S
Tipo de señal:	QAM
<b>Medida de señal</b>	
Rango de poten.	30dB $\mu$ V a 110dB $\mu$ V
Exactitud:	$\pm 2.0\text{dB}$
Resolución:	0.1dB
<b>Escaneo de canales:</b>	
Número de canales:	160 canales máximo.
Velocidad de scan:	5 canales/ s
Escala:	1, 2, 5, 10 dB/div
Zoom:	1X, 2X, 3X, 4X, 5X 5 niveles de zoom
<b>Espectro de frecuencia:</b>	
Ancho :	2.5MHz, 6.25MHz, 12.5MHz, 25MHz, 62.5MHz, full band
Escala:	1, 2, 5, 10 dB/ div
<b>Medida de pendiente:</b>	
Número de canales:	4 a 12
Resolución:	0.1dB

<b>Medida del voltaje troncal:</b>	
Rango de entrada:	0V a 100V (AC/DC)
Exactitud:	±2V
Resolución:	0.1V
<b>Otra función:</b>	
Memoria:	512K byte
Comunicación de puerto:	RS 232C/ USB
Temperatura de almacenaje:	-20°C ~ 50°C
Dimensiones:	218mm×95mm×49mm
Peso:	Aprox. 700g
Pantalla:	320×240
<b>Alimentación</b>	
Batería:	12.6V 1.6AH Lilon
Cargador:	AC 100 V a 240V 50-60Hz
Tiempo de trabajo:	Aprox.5 horas(Batería cargada)
Tiempo de carga:	~ 3horas

## 8. Accesorios estándar

Accesorios estándar	Cantidad
DTVLINK-T2	1
Cargador/Adaptador AC-DC	1
Cable de datos(Serie a USB)	1
Bolsa de transporte	1
Conector F	2
Manual y software en CD	1