

# DTVLINK-2/3

## Manual de usuario

Ver. 1.4



©AD Instruments  
Todos los derechos reservados.



# Contenido

1	Los Fundamentos.....	1
1.1	Información General.....	2
1.1.1	Página web.....	2
1.1.2	Garantía y servicio técnico.....	2
1.1.3	Organización del manual.....	2
1.1.4	Cargas electrostáticas (ESD).....	3
1.2	Primeros pasos.....	4
1.2.1	Información general.....	4
1.2.2	Inspección del envío.....	4
1.2.3	Accesorios.....	4
1.3	Conocer el DTVLINK-2/3.....	5
1.3.1	Panel frontal.....	5
1.3.1.3	Barra de título.....	6
1.3.2	Lateral izquierdo.....	7
1.3.3	Lateral Derecho.....	7
1.3.4	Panel trasero.....	8
1.3.5	Fuente de alimentación.....	9
1.3.5.1	Batería.....	9
1.3.5.2	Carga de la batería.....	9
2	Configuración.....	10
2.1	Configuración.....	11
2.1.1	Información general.....	11
2.1.2	Información del sistema.....	11
2.1.3	Configuración general.....	12
2.1.3.1	Configuración de red de comunicaciones.....	12
2.1.3.2	Pantalla y valores de la batería.....	14
2.1.3.3	Fecha y hora.....	15
2.1.3.4	Configuración del aspecto.....	16
2.1.3.5	Configuración del idioma.....	16
2.1.3.6	Nombre del operador.....	17
2.1.3.7	Reajuste de fábrica.....	17
2.1.4	Configuración de medición.....	18
2.1.4.1	Configuración del HUM.....	18
2.1.4.2	Configuración de cambio de nivel y unidades.....	18
2.1.4.3	Configuración de límites en TV ANALOGICA.....	19
2.1.4.4	DVB-C, Configuración de límites.....	20
2.1.4.5	DVB-T Configuración de límites.....	20
2.1.4.6	DVB-S/S2 Configuración de límites.....	20
2.1.4.7	Formato de presentación.....	20
2.1.4.8	Modo Digital TV.....	21
2.1.5	Configuración del canal.....	22
2.1.5.1	Seleccione Plan de usuario del canal.....	22

2.1.5.2	Aprender Plan de canales de usuario .....	22
2.1.5.3	Editar Plan de usuario del canal .....	24
2.1.5.4	Editar Plan de medida de la pendiente .....	25
2.1.5.5	Lista de satélite.....	25
2.1.5.6	Adición de satélite.....	27
2.1.6	INTERFAZ .....	27
2.1.6.1	Potencia del LNB.....	27
2.1.6.2	TS Interfaz.....	28
2.1.6.3	GPS .....	29
2.2	Configuración de la información de canal .....	30
2.2.1	Breve Introducción .....	30
2.2.2	Cable & Sistema Terrestre .....	30
2.2.2.1	TV analógica .....	30
2.2.2.2	DVB-C y ATSC .....	31
2.2.2.3	DVB-T / H .....	31
2.2.2.4	DVB-T2 (DTVLINK-3).....	33
2.2.2.5	DTMB .....	33
2.2.2.6	ISDB-T/Tb ( DTVLINK-3 ISDB).....	34
2.2.2.7	FM analógica.....	35
2.2.2.8	Operación .....	35
2.2.3	Satélite .....	36
2.2.3.1	DVB-S/S2 .....	36
2.2.3.2	TV analógica .....	37
2.2.3.3	Operación .....	37
3	Prueba de señal de Cable & Terrestre .....	38
3.1	Medición del canal .....	41
3.1.1	TV analógica.....	41
3.1.1.1	Parámetro .....	41
3.1.1.2	Operación .....	41
3.1.2	DVB-C y ATSC.....	42
3.1.2.1	Parámetro .....	43
3.1.2.2	Operación .....	43
3.1.3	DVB-T / H .....	44
3.1.3.1	Parámetro ilustración .....	44
3.1.3.2	Operación .....	44
3.1.4	DVB-T2 .....	45
3.1.4.1	Parámetro .....	45
3.1.4.2	Operación .....	45
3.1.5	DTMB.....	46
3.1.5.1	Parametros .....	46
3.1.5.2	Operación .....	46
3.1.6	ISDB-T/Tb.....	47
3.1.6.1	Parametros .....	47
3.1.6.2	Operacion .....	47
3.1.7	FM analógica .....	48

3.1.7.1	Parámetro .....	48
3.1.7.2	Operación .....	48
3.2	Diagrama de constelación .....	49
3.2.1	DVB-C y ATSC .....	49
3.2.1.1	Parámetros .....	50
3.2.1.2	Operación .....	50
3.2.2	DVB-T / H .....	52
3.2.2.1	Parámetro .....	52
3.2.2.2	Operación .....	52
3.2.3	DVB-T2 .....	54
3.2.3.1	Parámetro .....	55
3.2.3.2	Operación .....	55
3.2.4	DTMB .....	57
3.2.4.1	Parametros .....	57
3.2.4.2	Operacion .....	57
3.2.5	ISDB-T/Tb .....	59
3.2.5.1	Parametros .....	59
3.2.5.2	Operacion .....	59
3.3	Espectro .....	62
3.3.1	Parámetro .....	62
3.3.2	Operación .....	63
3.4	Búsqueda de canales .....	68
3.4.1	Parámetros .....	68
3.4.2	Operación .....	68
3.5	Medición de la Pendiente .....	70
3.5.1	Operación .....	70
3.6	CNR --- TV analógica .....	73
3.6.1	Parámetro .....	73
3.6.2	Operación .....	73
3.7	HUM --- TV analógica .....	74
3.7.1	Parámetro .....	74
3.7.2	Operación .....	74
3.8	MOD --- TV analógica .....	75
3.8.1	Parámetro .....	75
3.8.2	Operación .....	75
3.9	EVS --- DVB-C .....	76
3.9.1	Operación .....	76
3.10	REC --- DVB-C .....	78
3.10.1	Parámetro .....	78
3.10.2	Operación .....	78
3.11	MEROGRAMA --- DVB-T .....	79
3.11.1	Operación .....	80
3.12	ECOS .....	81
3.12.1	DVB-T/H .....	81
3.12.1.1	Operacion .....	81

3.12.2	DVB-T2 .....	83
3.12.2.1	Operation .....	84
3.12.3	DTMB .....	86
3.12.3.1	Operation .....	86
3.13	DVB-T2 INFO --- DVB-T2 .....	88
3.13.1	Operación .....	88
4	Prueba de la señal por satélite .....	89
4.1	Medición .....	92
4.1.1	Configuración de los parámetros .....	92
4.1.2	Operación .....	92
4.1.3	Medida del BER .....	93
4.2	Diagrama de constelación (DVB-S/S2) .....	94
4.2.1	Configuración de los parámetros .....	94
4.2.2	Operación .....	94
4.3	Espectro .....	96
4.3.1	Configuración de los parámetros .....	97
4.3.2	Operación .....	99
4.4	ALINEACIÓN DE PARÁBOLA .....	102
4.4.1	Operación .....	104
4.5	DiSEqC .....	106
4.5.1	Parámetros .....	107
4.5.2	Operación .....	108
4.6	CNR .....	108
4.6.1	Parámetros .....	108
4.6.2	Operación .....	109
5	Monitorización y Análisis de TS .....	110
5.1	Breve introducción .....	111
5.1.1	Campo de aplicación .....	111
5.1.2	Normas .....	111
5.2	Decodificador de tiempo real .....	112
5.2.1	Descripción .....	112
5.2.2	Operación .....	113
5.3	Edición de Canales .....	114
5.3.1	Descripción .....	114
5.4	Grabadora .....	115
5.4.1	Descripción .....	115
5.4.2	Operación .....	115
5.4.3	Descripción .....	116
5.5	Repetir .....	117
5.5.1	Descripción .....	117
5.5.2	Operación .....	117
5.5.3	Descripción .....	118
5.5.4	Operación .....	118
5.6	Información Básica .....	119
5.6.1	Descripción .....	119

---

5.6.2	Operación.....	119
5.7	TR101 290.....	120
5.7.1	Descripción.....	120
5.7.2	Operación.....	120
5.7.3	Descripción.....	121
5.7.4	Operación.....	121
5.8	Vista del PID.....	122
5.8.1	Descripción.....	122
5.8.2	Operación.....	122
5.9	Programa de Información.....	123
5.9.1	Descripción.....	123
5.9.2	Operación.....	123
5.9.3	Descripción.....	124
5.9.4	Operación.....	124
5.10	PCR.....	125
5.10.1	Descripción.....	125
5.10.2	Operación.....	125
5.10.3	Descripción.....	126
5.10.4	Operación.....	126
5.11	Lista programas.....	127
5.11.1	Descripción.....	127
5.11.2	Operación.....	127
5.12	PSI / SI.....	128
5.12.1	Descripción.....	128
5.12.2	Operación.....	128
5.13	Captura.....	129
5.13.1	Descripción.....	129
5.13.2	Operación.....	129
5.14	Parámetros de configuración.....	131
5.14.1	Descripción.....	131
6	IPTV.....	132
7	Gestión de archivos.....	137
7.1	Archivos de imagen.....	137
7.1.1	Operación.....	137
7.2	Archivo de datos.....	142
7.2.1	Operación.....	142
8	Apéndice.....	146
8.1	Especificaciones.....	147
8.2	Opciones y configuración.....	152
8.3	Explicación de los términos.....	153



# 1 Los Fundamentos

- Información General
- Introducción
- Conocer el DTVLINK-2/3

## 1.1 Información General

### 1.1.1 Página web

<http://www.ADinstruments.es>

### 1.1.2 Garantía y servicio técnico

#### Garantía

El instrumento tiene una garantía de 12 meses en condiciones normales de funcionamiento (excepto la batería). Los usuarios deben leer el manual cuidadosamente antes de usarlo por primera vez.

AD Instruments no será responsable de aquellos desperfectos o daños causados por el uso indebido y mal mantenimiento o por cualquier producto que haya sido reparado o modificado por cualquier otro servicio técnico distinto al de AD Instruments o centro autorizado de servicio técnico.

#### Servicio técnico

Por favor, póngase en contacto con AD Instruments o nuestros distribuidores locales en su zona para el soporte técnico, servicio de reparación o calibración de instrumentos AD Instruments.

Información de contacto:

AD INSTRUMENTS SL

Cardeña 9, 28053 Madrid, España

Tel: +34-916613037

Fax: +34- 916614917

Http : / / [www.ADInstruments.es](http://www.ADInstruments.es)

E-Mail: [Info@adinstruments.es](mailto:Info@adinstruments.es)

Para una respuesta más rápida, ya sea llamando o enviando un correo electrónico, por favor provea la siguiente información:

- Su nombre y el nombre de la empresa.
- Facilite datos de la persona de contacto técnico (nombre, número de teléfono, e-mail).
- El número de serie del medidor, el firmware y los números de versión de hardware.
- Una descripción detallada del problema que tiene, incluyendo cualquier mensaje de error o de información.

### 1.1.3 Organización del manual

Este manual se divide en las siguientes secciones:

- **Sección 1: Los fundamentos** - Información de contacto de AD Instruments, garantía, así como una introducción al DTVLINK-2/3.
- **Sección 2: La preparación** - Ofrece toda la información necesaria para configurar los parámetros de medición y la configuración de las tablas de canales.

- **Sección 3: Medidas en las señales de Cable y Terrestre** - Muestra los procesos para realizar las mediciones en los sistemas de TV por cable y terrestre tanto analógicas como digitales.
- **Sección 4: Medidas en la señal de satélite** - Se muestran los procesos para realizar las medidas en los sistema de TV satélite.
- **Sección 5: Monitoreado y Análisis del Transport Stream (TS)** - Ofrece la introducción al módulo analizador de TS que soporta los estándares DVB y ATSC.
- **Sección 6: Gestión de archivos** - Proporciona información sobre la gestión de archivos, incluyendo: visualización de imagen y datos, borrado, transferencia, cambio de nombre, etc.
- **Sección 7: Apéndice** - Proporciona las especificaciones y anotaciones.

#### 1.1.4 Cargas electrostáticas (ESD).

Las cargas electrostáticas pueden dañar o destruir los componentes electrónicos, por lo tanto, todos los trabajos en equipos electrónicos se debe realizar en una estación de trabajo antiestática. Las siguientes sugerencias pueden ayudar a reducir los daños por descarga electrostática que pueden ocurrir durante las pruebas y operaciones de mantenimiento.

- Antes de conectar cualquier cable coaxial al instrumento, conecte momentáneamente a tierra el centro y conductores exteriores del cable.
- El personal debe estar conectado a tierra con una correa aislada resistivamente para la muñeca antes de tocar el pin central de cualquier conexión y antes de retirar cualquier montaje de la unidad.
- Asegúrese de que todos los instrumentos son adecuadamente conectados a tierra para evitar una acumulación de carga estática.

## 1.2 Primeros pasos

### 1.2.1 Información general

El DTVLINK-2/3 es un analizador de TV versátil que soporta los estándares DVB-C/S/S2/T/T2, ATSC, ISDB-T/Tb (solo DTVLINK-3 ISDB), y TV analógica, MPEG1/2/4, H.264, IPTV, Grabación de vídeo , análisis de TS y análisis del espectro.

### 1.2.2 Inspección del envío

Después de retirar el instrumento de su embalaje, realice los siguientes pasos:

- 1) Saque el instrumento de la caja para asegurarse de que no hubo daños durante el envío. Un paquete dañado indica que el instrumento ha podido sufrir importantes golpes durante el transporte. Si el paquete se encuentra en tal condición, manténgalo en su estado original y póngase en contacto con la compañía de transporte para llevar a cabo una inspección (en su presencia) del instrumento. Puede reclamar daños a la compañía de transporte de acuerdo con el grado de daños en el instrumento, póngase en contacto con nosotros para organizar las reparaciones.
- 2) Compruebe que se han suministrado todos los accesorios listados en la tabla 1-1. Si cualquiera de los equipos/accesorios no está presente, póngase en contacto con AD Instruments.

### 1.2.3 Accesorios

Artículo	Descripción
Conector F	75Ω
Cargador	12V/5A
CD (manual y herramientas de software)	1
Bolsa de transporte	1
Cargador de coche	1

1-1

## 1.3 Conocer el DTVLINK-2/3

### 1.3.1 Panel frontal

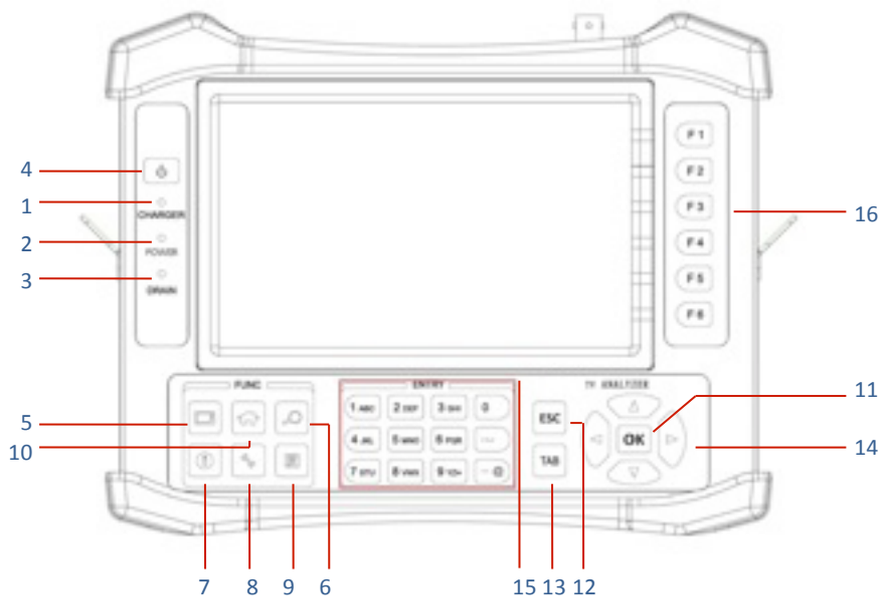


Figura 1-1

LCD TFT de 7 ", resolución: 800 × 480.

#### 1.3.1.1 Indicadores

- 1) Indicador de funcionamiento de alimentación externa.
- 2) Indicador de Encendido / apagado.
- 3) Indicador de alimentación de unidades externas.

#### 1.3.1.2 Teclado

- 4) **Encendido/apagado (ON/OFF)**, pulse este botón y manténgalo presionado para encender/apagar el equipo.
- 5) **TV**, esta tecla se utiliza para entrar en la función de Monitoreado y Análisis de TS.
- 6) **AUTO ID / EXPLORER**, esta tecla se utiliza para la configuración automática de los parámetros del canal.
- 7) **CH INFO**, esta tecla se utiliza para entrar en el menú de información del canal actual, pudiendo editar la información y parámetros del canal.
- 8) **CONFIGURACIÓN**, esta tecla se utiliza para entrar en la configuración del sistema desde el menú principal y otros menús de configuración relacionados desde diferentes pantallas de función.
- 9) **GUARDAR (SAVE)**, esta tecla se utiliza para guardar imágenes y ficheros de datos.

- 10) **INICIO (Home)**, esta tecla se utiliza para volver al menú principal.
- 11) **ENTER**, esta tecla se utiliza para aceptar los cambios y confirmar las entradas de los valores numéricos.
- 12) **ESC**, esta tecla se utiliza para salir o escapar de la función/vista actual o volver a la función/vista anterior.
- 13) **TAB**, esta tecla se utiliza para cambiar de campo el marcador selector.
- 14) **ARRIBA**, **ABAJO**, **IZQUIERDA**, **DERECHA**, estas teclas se utilizan para mover los cursores, marcadores y para cambiar el valor dentro de un campo de función de visualización.
- 15) **Teclado**, estas teclas se usan para introducir caracteres alfanuméricos.
- 16) **Teclas de Función Variables por Software**, estas teclas se usan para acceder a diversas funciones dentro de la pantalla.

### 1.3.1.3 Barra de título

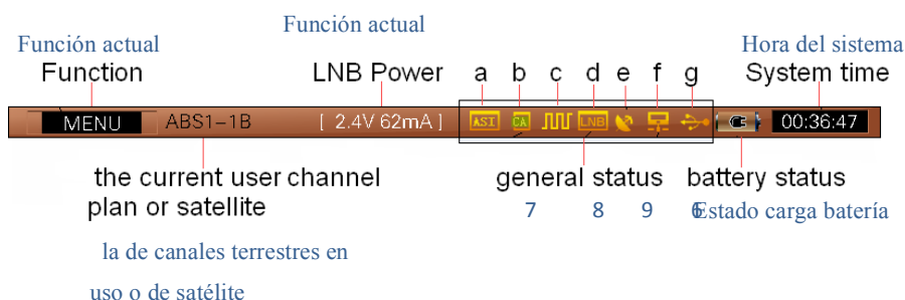


Figura 1-2

Descripción de la figura 1-2:

- a. Indicador de TS-ASI (entrada/salida de Transport Stream).
- b. Indicador de CA.
- c. Indicador de salida de 22KHz activada.
- d. Indicador alimentación LNB .
- e. Indicador GPS.
- f. Indicador conector LAN .
- g. Indicador conector USB.

### 1.3.2 Lateral izquierdo

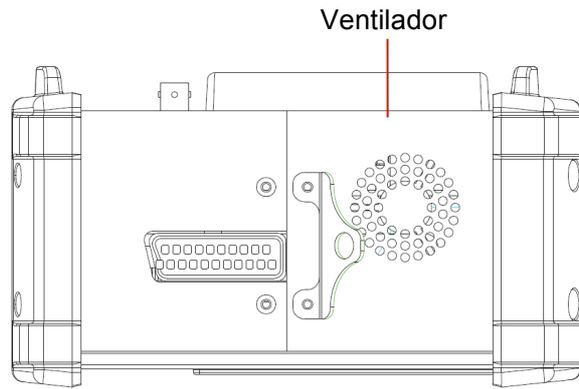


Figura 1-3

### 1.3.3 Lateral Derecho

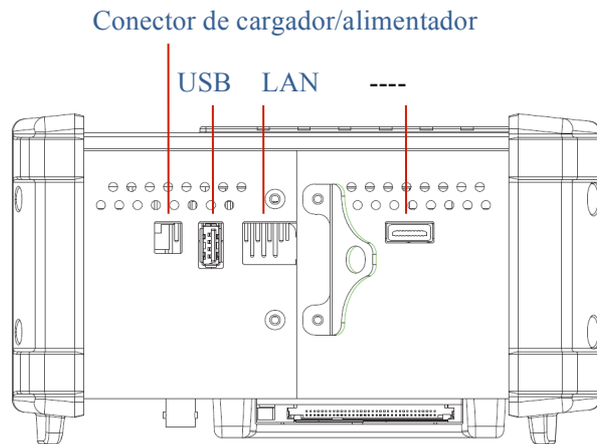


Figura 1-4

### 1.3.4 Panel trasero

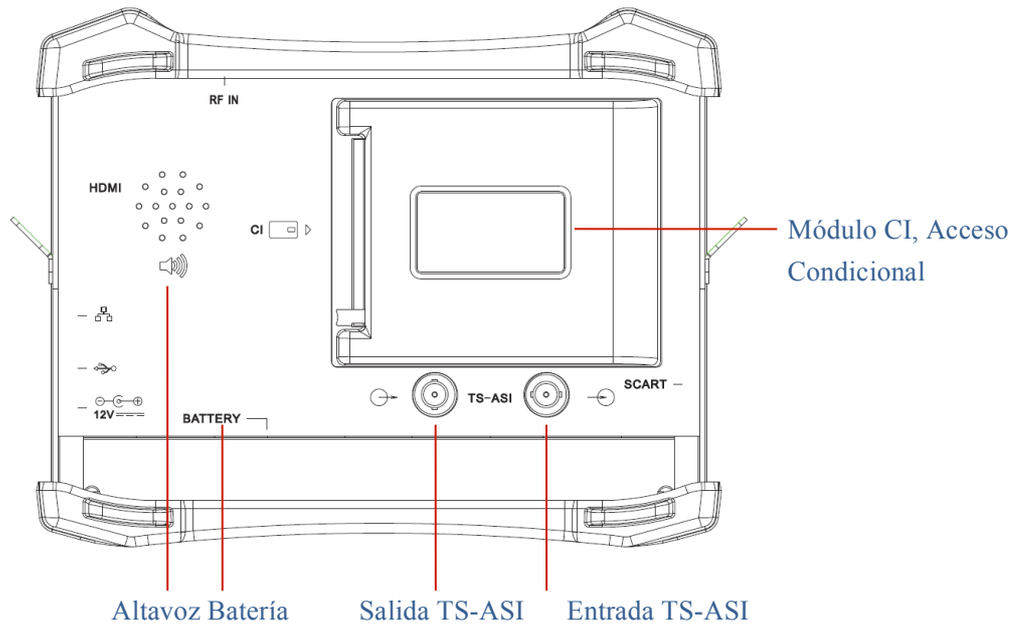


Figura 1-5

## 1.3.5 Fuente de alimentación

El DTVLINK-2/3 dispone de alimentación a batería y adaptador de corriente externo. Por favor, cargue el DTVLINK-2/3 antes de usar.

### 1.3.5.1 Batería

El DTVLINK-2/3 incorpora una batería de 7.4V/13AH de polímero de litio y puede trabajar más de 5 horas con carga completa. Una vez que el voltaje de la batería es inferior a 6,2 V, parpadea el icono de la batería en la pantalla y el instrumento se apagará automáticamente después de 10 segundos.

**NOTA:1 El instrumento solo debe cargarse con el cargador suministrado para el DTVLINK-2/3.**  
**2 Se sugiere que se apague el instrumento durante la carga.**  
**3 Una temperatura baja puede reducir la capacidad de la batería, pero la batería no se dañará. Sin embargo las altas temperaturas pueden causarle un daño irreparable.**  
**4 Por favor, reemplace la batería cuando su duración se acorte claramente.**

### 1.3.5.2 Carga de la batería

Por favor, cargue el instrumento siguiendo el siguiente proceso:

- 1) Conecte el cable de carga al DTVLINK-2/3.
- 2) Conecte el cargador a una corriente alterna de 100V-240V, la luz de carga se iluminará en rojo.
- 3) Cuando la luz de carga se vuelve a verde, el instrumento ha sido cargado con alrededor del 84% de la capacidad total. Le sugerimos que lo tenga en carga una hora más para prolongar la vida útil de la batería.
- 4)

**NOTA: La batería debe utilizar el cargador correspondiente para cargar. El instrumento no puede cargarse a una temperatura más allá del rango de 10 ~ 35 °C, de lo contrario la vida de la batería se acortará.**

## 2 Configuración

- Configuración del sistema
- Configuración de información del canal

## 2.1 Configuración

### 2.1.1 Información general

El instrumento le permite seleccionar la configuración del instrumento y de numerosas funciones de utilidad. Este capítulo le proporcionará instrucciones sobre cómo utilizar las funciones disponibles en los menús de configuración del instrumento.

Lleve a cabo los siguientes pasos para entrar en la Ventana de Configuración:

- 1) Seleccionar la tecla  (**INICIO**) Para volver al menú principal.
- 2) Seleccionar la tecla  (**CONFIGURACIÓN**), aparecerá la ventana de configuración mostrando seleccionada la pestaña “**ACERCA DE**” (ABOUT).
- 3) Para navegar dentro de la Ventana de Configuración, utilice las teclas     para seleccionar la pestaña de **CONFIGURACIÓN** que se desee entre las que se muestran en el lado derecho del área de visualización principal.

### 2.1.2 Información del sistema

Seleccione “**ACERCA DE**” para mostrar la información del sistema (por defecto al entrar en la ventana de configuración). La siguiente información está incluida en la pestaña “**ACERCA DE**”, como se observa en la Figura 2-1.



Figura 2-1

Presionar las teclas  (**ARRIBA / ABAJO**) para acceder a la segunda página como muestra la Figura 2-2.



Figura 2-2

## 2.1.3 Configuración general

Seleccione la pestaña **GENERAL** para mostrar y ajustar los parámetros generales del sistema. Las siguientes opciones están incluidas en la pestaña **GENERAL**, como se muestra en la Figura 2-3.

- Configuración de red de comunicaciones
- Pantalla y valores de la batería
- Fecha y hora
- Configuración de colores
- Configuración de idioma
- Nombre del operador
- Reajuste de fábrica

### 2.1.3.1 Configuración de red de comunicaciones

Los usuarios pueden acceder a la red con el conector RJ45

- Los Parámetros Automáticos de Red se pueden ver en la Figura 2-3.

Para activar los parámetros automáticos de la red enviados desde un servidor DHCP, realice los siguientes pasos:

- 1) Seleccionar con las teclas  (**ARRIBA/ABAJO/IZQUIERDA/DERECHA**) para resaltar la casilla de verificación DHCP.
- 2) Seleccionar  tecla (**ENTER**) para seleccionar la casilla de verificación.
- 3) Una vez seleccionada la casilla de verificación DHCP, el servidor DHCP asignará la dirección IP, máscara de red, puerta de enlace y DNS y no se puede ajustar manualmente.



Figura 2-3

- Configuración manual de la red:

Para activar los parámetros manuales de la red, realice los siguientes pasos:

- 1) Mientras que la casilla de verificación DHCP no está seleccionada, seleccione con la tecla  (TAB)

o las teclas  (ARRIBA/ABAJO/IZQUIERDA/DERECHA) para resaltar el primer segmento del campo IP ADDR. Consulte la Figura 2-4.

- 2) Use el teclado numérico para introducir el valor de la dirección.

Seleccionar con la tecla  (TAB) o las teclas  (ARRIBA/ABAJO/IZQUIERDA/DERECHA) para poner de relieve los segmentos de direcciones restantes y repita hasta que todas las direcciones estén puestas.

- 3) Finalmente seleccionar con la tecla  (TAB) o las teclas  (ARRIBA/ABAJO/IZQUIERDA/DERECHA) para poner de relieve la casilla **GUARDAR (SAVE)**, y pulse la tecla  (ENTER) para guardar la nueva configuración. Si desea salir sin cambios pulse la tecla  (SALIR) que le brindará la oportunidad de guardar, o no, los cambios.



Figura 2-4

### 2.1.3.2 Pantalla y valores de la batería

Desde **GENERAL**, seleccione con las teclas  (**ARRIBA / ABAJO**) para entrar en la configuración de **PANTALLA Y BATERÍA** (Display&Battery).

La siguiente información está incluida en la pestaña **PANTALLA Y BATERÍA**, como se muestra en la Figura 2-5.

- **Configuración de luz de fondo**

Seleccionar  teclas (**IZQUIERDA/DERECHA**) y  tecla (**ENTER**) Para ajustar la retroiluminación.

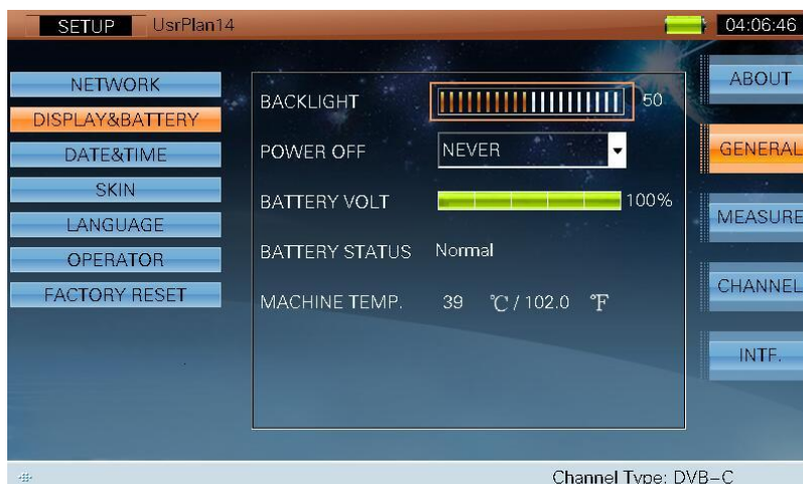


Figura 2-5

- **Configuración de Apagado automático**

Para ahorrar batería, DTVLINK-2/3 se puede configurar para cierre automáticamente cuando está inactivo durante 3 minutos, 5 minutos, 10 minutos o 30 minutos como se muestra en la Figura 2-6. Seleccionando la opción **NUNCA**, la unidad no se apaga automáticamente.



Figura 2-6

### 2.1.3.3 Fecha y hora

La configuración de fecha y hora permite al usuario ajustar la fecha y hora del sistema como se muestra en la Figura 2-7.



Figura 2-7

Seleccionar teclas  (ARRIBA/ABAJO/IZQUIERDA/DERECHA) y  tecla (ENTER) para ajustar la fecha y hora local.

### 2.1.3.4 Configuración del aspecto

La configuración del aspecto permite al usuario cambiar los colores de la presentación en pantalla como se muestra en la Figura 2-8.

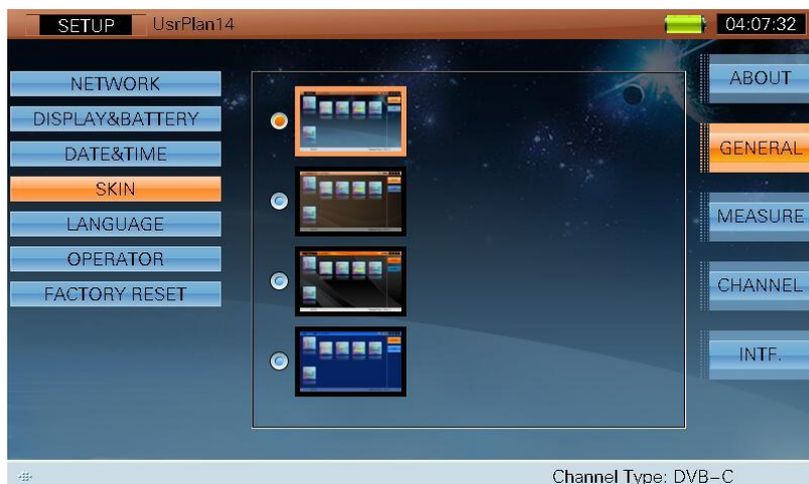


Figura 2-8

### 2.1.3.5 Configuración del idioma

Los Configuración del idioma permite al usuario configurar el idioma del sistema, como se muestra en la Figura 2-9. Después de seleccionar el idioma, DTVLINK-2/3 va a transformar los menús para el idioma seleccionado automáticamente. Nota: si por casualidad selecciona un idioma desconocido para Ud y quiere volver al menú de selección del idioma pulse en secuencia las siguientes teclas:

**INICIO (Home)**, (10, en figura 1-1);

**CONFIGURACIÓN**, (8, en figura 1-1);

**F 2** de las **Teclas de Función Variables por Software**, (16, en figura 1-1);

Pulsar tecla **(ABAJO)** , las veces necesarias para resaltar la 5ª barra contando desde la barra superior (es la de selección de idioma), (14, en figura 1-1);

Pulsar tecla **(DERECHA)** , 1 vez, (14, en figura 1-1);

Pulsar tecla **(ABAJO)** , las veces necesarias para resaltar el idioma deseado.

Pulsar la tecla  **(ENTER)** para activar el idioma seleccionado.



Figura 2-9

**NOTA: Póngase en contacto con AD Instruments para más idiomas locales.**

### 2.1.3.6 Nombre del operador

El nombre del operador y la empresa se pueden introducir en su DTVLINK-2/3 como se muestra en la figura 2-10.

Seleccionar las teclas  (ARRIBA/ABAJO/IZQUIERDA/DERECHA), use la tecla  (ENTER) y el teclado alfanumérico para introducir los nombres. Después de guardar, el nombre introducido se mostrará en la pantalla.



Figura 2-10

**NOTA: El sistema operativo puede guardar la información de 20 operadores.**

### 2.1.3.7 Reajuste de fábrica

El restablecimiento de fábrica le permite al usuario restaurar la configuración por defecto de fábrica.

## 2.1.4 Configuración de medición

Seleccione **MEDIR** para mostrar y ajustar los valores de medición. Las siguientes opciones están incluidas en el **MEDIR**.

- Configuración del HUM
- Configuración del nivel
- Configuración de límites de TV ANALOGICA
- Configuración de límites en DVB-C
- Configuración de límites en DVB-T.
- Configuración de límites en DVB-S/S2.
- Formato de presentación

### 2.1.4.1 Configuración del HUM

El DTVLINK-2/3 admite la medida HUM para canal analógico. HUM es la medida de la distorsión en modulación causada por las interferencias de baja frecuencia de la alimentación. Seleccionar con las

teclas  (**ARRIBA/ABAJO/IZQUIERDA/DERECHO**) y pulse  (**ENTER**) Para seleccionar 50Hz o 60Hz como se muestra en la figura 2-11.

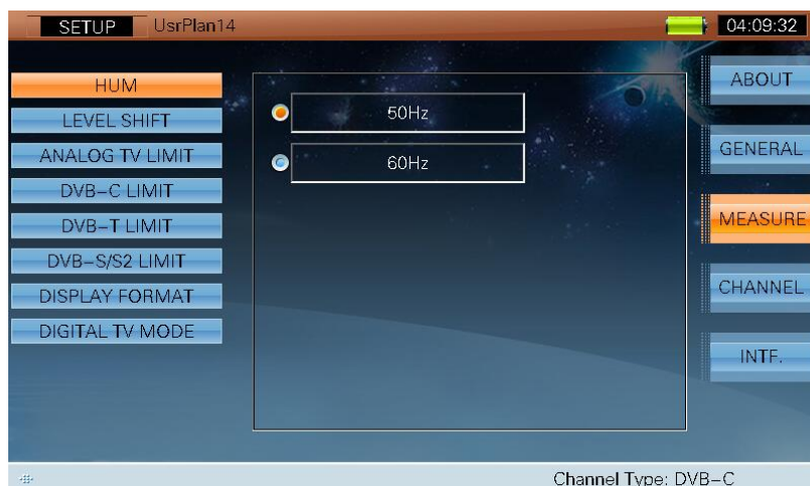


Figura 2-11

### 2.1.4.2 Configuración de cambio de nivel y unidades

El DTVLINK-2/3 permite al usuario hacer ajustes para compensar los diversos datos medidos de nivel, y las funciones de escaneo de canales, ajustando el valor de cambio de nivel, como se muestra en la Figura 2-12.

Seleccionar con las teclas  (**ARRIBA/ABAJO/IZQUIERDA/DERECHO**), la tecla  (**ENTER**) y el teclado alfanumérico para introducir un valor de cambio de nivel de -3 dB a +3 dB.



Figura 2-12

Además, el DTVLINK-2/3 permite al usuario seleccionar la unidad de medida a usar, dBmV, dBmV o dBm como la Figura 2-13.



Figura 2-13

### 2.1.4.3 Configuración de límites en TV ANALOGICA

El DTVLINK-2/3 permite al usuario establecer los límites de calidad en las medidas de TV analógica.

Seleccionar con las teclas  (ARRIBA/ABAJO/IZQUIERDA/DERECHO), y la tecla  (ENTER). Con el teclado alfanumérico se pueden introducir los valores límite de TV analógica. El valor por defecto de los límites se muestra en la tabla 2-1.

Medida	Limite
Min. de vídeo Nivel	60dB $\mu$ V
Nivel máximo de Vídeo	90dB $\mu$ V
Max Vídeo	10dB
Min V / A	10dB
Max V / A	17dB
Max ADJ	3dB

la 2-1

#### 2.1.4.4 DVB-C, Configuración de límites

Seleccionar con las teclas  (ARRIBA/ABAJO/IZQUIERDA/DERECHO), y la tecla  (ENTER). Con el teclado alfanumérico se pueden introducir los valores límites de TV digital por cable QAM. El valor por defecto de los límites se muestra en la tabla 2-2.

Medida	Limite
Nivel de potencia mínima	55dB $\mu$ V
Nivel de potencia máxima	85dB $\mu$ V
Min-MER	30dB

la 2-2

#### 2.1.4.5 DVB-T Configuración de límites

Seleccionar con las teclas  (ARRIBA/ABAJO/IZQUIERDA/DERECHO), y la tecla  (ENTER). Con el teclado alfanumérico se pueden introducir los valores límite de TV digital terrestre DVB-T. El valor por defecto de los límites se muestra en la tabla 2-3.

Medida	Limite
Nivel de potencia mínima	55dB $\mu$ V
Nivel de potencia máxima	85dB $\mu$ V
Min-Mer	20dB

la 2-3

#### 2.1.4.6 DVB-S/S2 Configuración de límites

Seleccionar con las teclas  (ARRIBA/ABAJO/IZQUIERDA/DERECHO), y la tecla  (ENTER). Con el teclado alfanumérico se pueden introducir los valores límite de TV DVB-S/S2. El valor por defecto de los límites se muestra en la tabla 2-4.

Medida	Limite
Nivel de potencia mínima	55dB $\mu$ V
Nivel de potencia máxima	85dB $\mu$ V
Min-MER	15dB

2-4

#### 2.1.4.7 Formato de presentación

El DTVLINK-2/3 soporta dos formatos diferentes : Decimal y hexadecimal, como se muestra en la figura 2-14. Esta función se utiliza en la medición de TS.



Figura 2-14

#### 2.1.4.8 Modo Digital TV

El DTVLINK-2/3 es compatible con dos modos diferentes de televisión digital terrestre: ATSC y DVB, tal como se muestra en la Figura 2-15. Esta función se utiliza en la medición de TS.

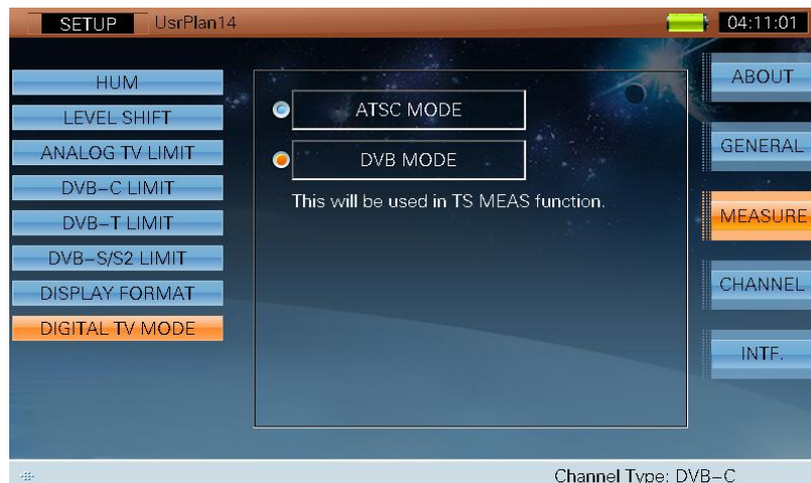


Figura 2-15

## 2.1.5 Configuración del canal

Seleccione la barra **CANAL** para mostrar y ajustar la configuración del canal. Las siguientes opciones están incluidas en el **CANAL** .

- Selección de un Plan de usuario/canalización
- Aprendizaje de un Plan de canales de usuario / canalización
- Edición de un plan de canales de usuario/ canalización.
- Edición de un plan para la medición de la de la pendiente (TILD).
- Lista de satélites
- Adición de satélites

### 2.1.5.1 Seleccione Plan de usuario del canal

Se pueden configurar hasta 16 canalizaciones / planes de usuario. Los planes de canales de usuario están etiquetados como [UsrPlan00] a [UsrPlan15] y el usuario sólo puede seleccionar un plan de canales de usuario como el plan activo. El DTVLINK-2/3 medirá de acuerdo con los parámetros y ajustes introducidos en el plan de usuario (canalización) seleccionado.

Para seleccionar el plan de usuario (canalización) activo, realice los siguientes pasos:

Seleccionar con las teclas  (**ARRIBA/ABAJO/IZQUIERDA/DERECHO**) y la tecla  (**ENTER**) la canalización que desea activar. Después de seleccionarla, utilice el teclado alfanumérico para introducir el nombre de la canalización (si se desea), como se muestra en la Figura 2-16.



Figura 2-16

### 2.1.5.2 Aprender Plan de canales de usuario

Antes de intentar utilizar el DTVLINK-2/3, el usuario debe crear un plan de canales de usuario. Una vez completada, esta función permitirá al DTVLINK-2/3 medir todos los canales de forma automática y guardar los datos de medición diferentes.

Siga los siguientes pasos para aprender un plan de canales del usuario:

Conecte el DTVLINK-2/3 al sistema de cable.

- 1) Seleccionar con las teclas  (**ARRIBA/ABAJO**) la función **APRENDER PLAN DE USUARIO**,

Como se muestra en la figura 2-17.

- 2) Utilizar las teclas  (**ARRIBA/ABAJO**) para seleccionar el tipo de plan que vamos a utilizar, ya sea CCIR, NCTA, OIRT y CHINA.
- 3) Utilizar la tecla  (**TAB**) o las teclas  (**ARRIBA/ABAJO/IZQUIERDA/DERECHO**) para resaltar la búsqueda de canales analógicos y / o digital, A continuación, seleccione con la tecla  (**ENTER**) Para activar uno o ambos tipos de canales para incluirlos en el plan de canal de usuario.
- 4) Si el tipo de canal digital se ha seleccionado, vaya al paso 5). De lo contrario, vaya al paso 6).
- 5) Cuando el tipo de canal digital se ha seleccionado en el paso 4), el ancho de banda (BW), tipo de modulación (TIPO), y Symbol Rate (SR) también se pueden editar.

#### **Ancho de banda:**

Seleccionar  teclas (**ARRIBA/ABAJO/IZQUIERDA/DERECHO**) para resaltar el campo BW, a continuación, utilice el teclado alfanumérico para introducir el valor de ancho de banda. Seleccionar con la tecla  (**ENTER**) Para aceptar el valor nuevo ancho de banda.

#### **Tipo de modulación:**

Seleccionar con las teclas  (**ARRIBA/ABAJO/IZQUIERDA/DERECHO**) y la tecla  (**ENTER**) Para seleccionar el tipo de modulación deseado, a continuación, seleccionar con la tecla  (**ENTER**) Para aceptar el tipo de modulación seleccionado.

#### **Tasa de símbolo:**

Seleccionar con las teclas  (**ARRIBA/ABAJO/IZQUIERDA/DERECHO**) y la tecla  (**ENTER**) Para resaltar el campo de SR, a continuación, utilice el teclado alfanumérico para introducir el valor de Symbol Rate. Seleccionar con la tecla  (**ENTER**) Para aceptar el valor Velocidad de símbolos nueva.

- 6) Seleccionar con la teclas  (**ARRIBA/ABAJO/IZQUIERDA/DERECHO**) para resaltar el botón de **INICIO**.
- 7) Seleccionar con la tecla  (**ENTER**) Para comenzar a aprender el plan de canal de usuario.
- 8) Cuando el proceso de aprendizaje se ha completado, El DTVLINK-2/3 guarda automáticamente los ajustes para esa canalización activa. Los ajustes de cada canal se pueden modificar posteriormente con la tecla “ **i** ”.



Figura 2-17

### 2.1.5.3 Editar Plan de usuario del canal

Puede configurar el número de canal tipo de plan que se mostrará en Digital (Numérico) de modo (también conocido como Modo EIA) o Estándar (Alfanumérico) el modo como las figuras 2-18 y 2-19.

Seleccionar  teclas (**ARRIBA/ABAJO**) y  tecla (**ENTER**) Para editar cada canal individual.

Seleccionar **SELECT**, DTVLINK-2/3 se muestra la interfaz de la información del canal y el usuario puede habilitar el canal (Vea la sección 2.2). Seleccionar **Activar todos**, Todos los canales están habilitados. Seleccionar **DESACTIVAR TODOS**, Todos los canales están desactivados.



Figura 2-18



Figura 2-19

#### 2.1.5.4 Editar Plan de medida de la pendiente

Hasta dieciséis canales pueden ser probados en el modo de medición de pendiente. Seleccionar las teclas (ARRIBA/ABAJO) y la tecla (ENTER) Para permitir que los canales que desea agregar a la medición de pendiente. (Para desactivar un canal marcado, selecciónela tecla (ENTER) De nuevo.)

La "✓" indicador aparece para marcar los canales habilitados. Estos se muestran en secuencia de acuerdo con su valor de frecuencia en la tabla, como se muestra en la Figura 2-20.



Figura 2-20

Presionar la tecla (SALIR) Para salir, un cuadro de diálogo aparecerá: ¿Está seguro para guardar los cambios? Seleccionar "SI" para guardar y "NO" para salir sin guardar.

#### 2.1.5.5 Lista de satélite

Antes de intentar utilizar la función de SATÉLITE DTDLINK-2/3, el usuario debe modificar la lista de satélites que desee. Una vez completado, lo que permitirá DTDLINK-2/3 para medir todos los satélites automáticamente y guardar los datos de medición diferentes.

Seleccionar  teclas (**ARRIBA/ABAJO**) y  tecla (**ENTER**) Para permitir que los satélites que usted desea agregar a la lista de satélites. (Para desactivar un satélite de marcado, seleccione  tecla (**ENTER**) De nuevo.) Seleccionar **Activar todos** para que todo el satélites y seleccione **DESACTIVAR TODOS** para desactivar todos los satélites (excepto por satélite actual). La "✓" indicador aparece para marcar los satélites habilitados. Ellos se muestran en la tabla, como se muestra en la Figura 2-21.



Figura 2-21

Presionar la tecla  (**ESC**) De existir, un cuadro de diálogo aparecerá: ¿Está seguro para guardar los cambios? Seleccionar "SI" para guardar y "NO" para salir sin guardar.

**NOTA: En un plato alineación y la función CH información de configuración, puede cambiar los satélites permiten lista de satélites rápidamente.**

### 2.1.5.6 Adición de satélite

El DTVLINK-2/3 permite al usuario añadir el satélite deseado a la lista, como se muestra en la Figura 2-22.

Seleccionar con las teclas  (ARRIBA/ABAJO/IZQUIERDA/DERECHO), tecla  (ENTER) Y teclado alfanumérico para introducir el nombre del satélite, la longitud y la cantidad de transpondedor. Después de la adición, el satélite será automáticamente añadido a la lista.



Figura 2-22

## 2.1.6 INTERFAZ

Seleccione la **INTF.** para mostrar y ajustar la configuración de los puertos externos. Las siguientes opciones están incluidas en el **INTF.**

- Potencia LNB
- TS Interfaz
- GPS

### 2.1.6.1 Potencia del LNB

Seleccionar  teclas (ARRIBA/ABAJO) y  tecla (ENTER) Para seleccionar la potencia del LNB. La alimentación del LNB pantalla de la oferta de Cable & Banda terrestre se muestra como la Figura 2-23.



Figura 2-23

La alimentación del LNB en la banda satélite se muestra en pantalla como la Figura 2-24.



Figura 2-24

### 2.1.6.2 TS Interfaz

El TS-ASI de entrada / salida de señales funciona a través de los conectores ubicados en el panel trasero. Refiérase a la Figura 2-25.



Figura 2-25

### 2.1.6.3 GPS

Cuando el GPS externo no está conectado, DTVLINK-2/3 permite al usuario configurar GPS manualmente calcular el ángulo de instalación de la antena, cuando el GPS externo no está conectado con DTVLINK-2/3, como se muestra en la Figura 2-26.

Cuando el GPS externo está conectado,    o  iconos aparecerán en el título principal y DTVLINK-2/3 colocará de forma automática.

   : Buscar por el posicionamiento.

 : Si se coloca correctamente, la detallada información del GPS aparece como la figura 2.27.



Figura 2-26



Figura 2-27

## 2.2 Configuración de la información de canal

### 2.2.1 Breve Introducción

DTVLINK-2/3 permite al usuario ver y / o ajustar la configuración de medida de acuerdo a los tipos de canales, TV analógica, DVB-C, DVB-T H /, DVB-T2, FM analógico y DVB-S/S2.

Seleccionar  tecla (**CH INFO**) Para ver el canal /satélite información en cualquier pantalla de medición en el sistema de cable y terrestre o satélite.

### 2.2.2 Cable & Sistema Terrestre

#### 2.2.2.1 TV analógica

En el tipo de canal de la televisión analógica, los siguientes ajustes se incluyen, como se muestra en la Figura 2-28. Seleccionar con las teclas  (**ARRIBA/ABAJO**) y el teclado alfanumérico para ajustarlos.

- **EIA NÚMERO**, Número de canal digital.
- **ETS NOMBRE**, Número de canal estándar.
- **ESTADO**, El estado de canal.
- **TIPO DE SEÑAL**, Tipo de canal.
- **VID FREQ**, Frecuencia de vídeo.
- **AUD FREQ**, La frecuencia de audio.
- **TV\_STANDARD**.
- **SISTEMA**.
- **FRECUENCIA DE CAMPOS**.



Figura 2-28

### 2.2.2.2 DVB-C y ATSC

En el tipo de canal de DVB-C, los valores siguientes se incluyen como se muestra en la Figura 2-29.

También puede seleccionar con las teclas  (**ARRIBA/ABAJO**) y el teclado alfanumérico para ajustarlos. Seleccione DVB-C, Annex D y modulación 8VSB para entrar en el modo ATSC.

- **EIA NÚMERO**, Número de canal digital.
- **SID NOMBRE**, Número de canal estándar.
- **ESTADO**, Estado del canal.
- **TIPO DE SEÑAL**, Tipo de canal.
- **FREQ**, Frecuencia.
- **MEDIR BW**, Ancho de banda.
- **MODULACIÓN**, Tipo de modulación.
- **NORMA**, Norma.
- **SR**, Velocidad de símbolo.



Figura 2-29

### 2.2.2.3 DVB-T / H

En el tipo de canal de DVB-T / H, las configuraciones siguientes se incluyen como se muestra en la

Figura 2-30. También puede seleccionar con las teclas  (**ARRIBA/ABAJO**) y el teclado alfanumérico para ajustarlos.

- **EIA NÚMERO**, Número de canal digital.
- **SID NOMBRE**, Número de canal estándar.
- **ESTADO**, Estado de canal.
- **TIPO DE SEÑAL**, Tipo de canal.
- **FREQ**, Frecuencia.
- **MEDIR BW**, Ancho de banda.
- **MODULACIÓN**, Tipo de modulación.
- **GUARDIA**, Intervalo de guarda.

- El modo FFT, El modo de transportistas.
- Código de tarifa.
- JERARQUÍA.
- CELL ID.

CH INFO | UsrPlan05 | 04:19:05

EIA NUMBER	201	MODULATION	QPSK
STD NAME	R1	GUARD	1/32
STATUS	ENABLE	FFT MODE	2K
SIGNAL TYPE	DVB-T/H	CODE RATE	1/2
FREQ	16.00 MHz	HIERARCHY	None
MEASURE BW	8.00 MHz	CELL ID	0

RESET

SAVE

# Channel Type: ANALOG TV

Figura 2-30

### 2.2.2.4 DVB-T2 (DTVLINK-3)

En el tipo de canal de DVB-T2, todos los parámetros se pueden leer automáticamente como se muestra en la Figura 2-31.



Figura 2-31

### 2.2.2.5 DTMB

En los canales del tipo DTMB, se mostrara la información de la figura 2-32. Use las teclas  (ARRIBA/ABAJO) y el teclado alfanumérico para ajustar los parámetros.

- **EIA NÚMERO**, Número de canal digital.
- **SID NOMBRE**, Número de canal estándar.
- **ESTADO**, Estado de canal.
- **TIPO DE SEÑAL**, Tipo de canal.
- **FREQ**, Frecuencia.
- **BW**, Ancho de banda del canal.



Figure 2-32

### 2.2.2.6 ISDB-T/Tb ( DTVLINK-3 ISDB)

En los canales del tipo ISDB-T/Tb, se mostrara la información de la figura 2-32. Use las teclas  (ARRIBA/ABAJO) y el teclado alfanumérico para ajustar los parámetros.

- **EIA NÚMERO**, Número de canal digital.
- **SID NOMBRE**, Número de canal estándar.
- **ESTADO**, Estado de canal.
- **TIPO DE SEÑAL**, Tipo de canal.
- **FREQ**, Frecuencia.
- **BW**, Ancho de banda del canal.

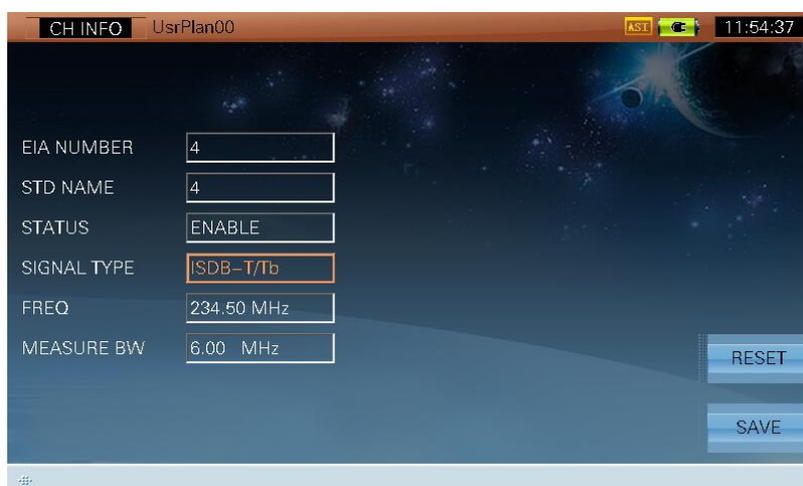


Figure 2-33

### 2.2.2.7 FM analógica

En el tipo de canal de FM analógico, los ajustes siguientes se incluyen como se muestra en la Figura 2-35. Seleccionar con las teclas  (ARRIBA/ABAJO) y el teclado alfanumérico para ajustarlos.



Figura 2-35

### 2.2.2.8 Operación

- **REINICIO** Seleccione esta tecla para restaurar la configuración por defecto de fábrica.
- **GUARDAR** Seleccione esta tecla para guardar los cambios, entonces el cuadro de diálogo le recordará: ¿Está seguro para guardar los cambios? Seleccione "SI" para guardar o "NO" para salir sin guardar.

## 2.2.3 Satélite

El sistema de información del satélite incluye las siguientes dos partes:

- 1) El satélite y el receptor (el nombre del satélite, la longitud, LO OSC, HI OSC).
- 2) El transpondedor (nombre del transpondedor, el estado del canal, tipo de señal, la polarización, la LNB OSC), Frecuencia (Ku, C), ancho de banda (Code Rate, tipo de modulación, roll off, SR).

### 2.2.3.1 DVB-S/S2

En el tipo de canal de DVB-S, seleccione con las teclas  t (**ARRIBA/ABAJO**) y el teclado alfanumérico para ajustar los parámetros . Refiérase a la Figura 2-36.



Figura 2-36

Además, en el tipo de canal de DVB-S2, seleccionar con las teclas  t (**ARRIBA/ABAJO**) y el teclado alfanumérico para ajustar los parámetros de arriba. Refiérase a la Figura 2-37.



Figura 2-37

### 2.2.3.2 TV analógica



Figura 2-38

### 2.2.3.3 Operación

- **SAT +** **SAT-** Seleccione estas dos teclas de función para cambiar la lista de satélites habilitados
- **TP +** **TP-** Seleccione estas dos teclas de función para cambiar el transpondedor actual.
- **REINICIO** Seleccione esta tecla para restaurar la configuración por defecto de fábrica.
- GUARDAR** Seleccione esta tecla para guardar los cambios, entonces el cuadro de diálogo aparecerá: ¿Está seguro para guardar los cambios? Seleccione "YES" para guardar y "NO" para salir sin guardar.

### **3 Prueba de señal de Cable & Terrestre**

- CAB y TERR medición del canal
- Diagrama de Constelación DVB-C/T/T2
- Escaneo del espectro
- Búsqueda de canales
- Tilt / nivel de lista de Medición
- CNR --- ANALOG TV
- HUM--- TV analógica
- MOD--- TV analógica
- SVE --- DVB-C
- REC --- DVB-C
- MER --- DVB-T
- ECOS
- DVB-T2 --- Información DVB-T2

El menú principal del CAB y TERR se muestra en la Figura 3-1.

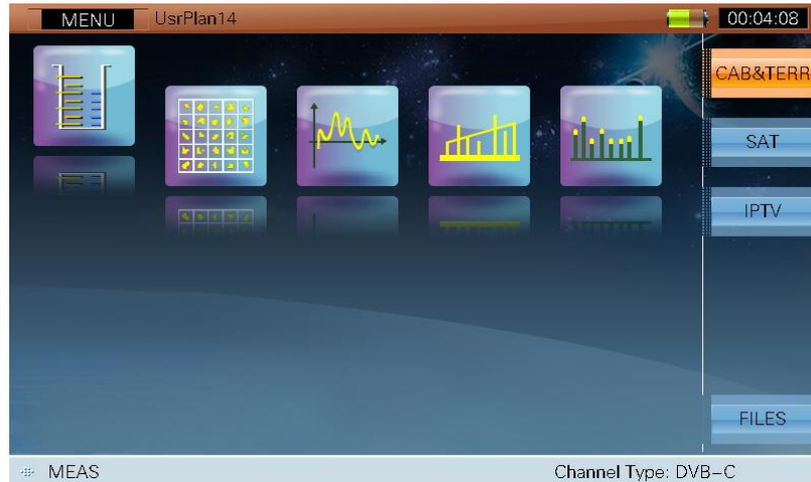


Figura 3-1

Los iconos de función del menú principal se definen como:

-  ---- Medición del canal
-  ---- Medida de diagrama de constelación
-  ---- Análisis de espectro
-  ---- Medición de inclinación/ pendiente.
-  ---- Función de escaneo de canales

Presionar la teclas  (**IZQUIERDA/DERECHO**) para seleccionar los iconos de las funciones pertinentes, y presionar la tecla  (**ENTER**) Para entrar en las interfaces pertinentes.

El nombre del plan del usuario del canal actual se muestra en la barra de título de la CAB y la función TERR. La figura 3-1 indica que el nombre del plan usuario canal actual es "UsrPlan14".

Con el fin de mejorar su eficiencia en el trabajo, por favor, crear un plan sobre el canal antes de la prueba. Por favor, pulse  tecla (**CONFIGURACIÓN**) Para entrar en la interfaz de configuración, a continuación, seleccione **F4 (CANAL)**. Consulte la Figura 3-2.



Figura 3-2

Hasta dieciséis planes de usuario se puede crear y guardar. Los planes de usuario son nombrados como UsrPlan00 ~ UsrPlan15. Los usuarios pueden definir un plan como el plan sobre el canal actual y editar el nombre del plan sobre el canal actual. Los usuarios pueden aprender el plan de canal de usuario después de haber seleccionado (véase la sección 2: **SETUP-> CANAL-> APRENDER DEL PLAN DE USUARIO**).

Los usuarios pueden editar los parámetros de acuerdo a las necesidades. Presionar **i** tecla (**CH INFO**) Para entrar en la interfaz de configuración del canal. Consulte la Figura 3-3. Los usuarios deben presionar **F6 (SAVE)** para guardar la configuración.



Figura 3-3

## 3.1 Medición del canal

La función de medición canal se utiliza para probar los parámetros básicos de los tipos de canales pertinentes, y los tipos de canales son los siguientes:

- 1) TV analógica
- 2) FM analógica
- 3) DVB-C /ATSC
- 4) DVB-T/T2
- 5) DTMB
- 6) ISDB-T/Tb

La medición de canal para diferentes parámetros de configuración y parámetros de medición de acuerdo con diferentes tipos de canales, como sigue:

### 3.1.1 TV analógica

La interfaz de medición de canal analógico de televisión se muestra en la figura 3-4. Se puede medir el nivel de la portadora de video / audio de nivel / V / A y así sucesivamente.

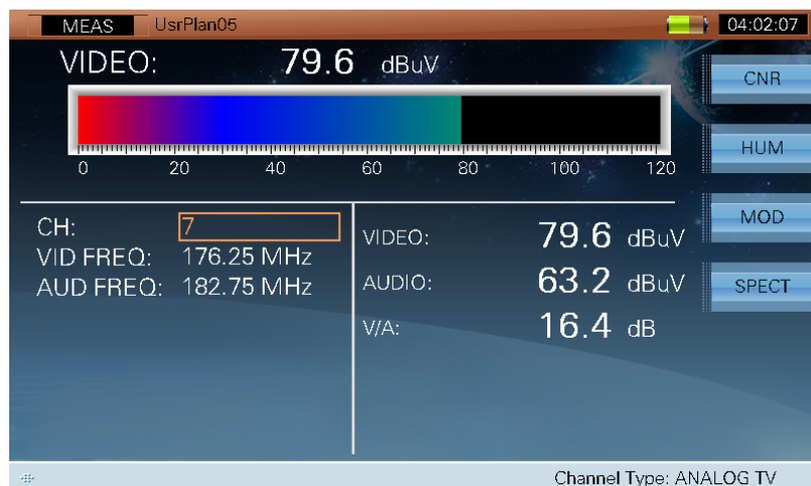


Figura 3-4

#### 3.1.1.1 Parámetro

- **CH**, Mostrar el número de canal del canal actual.
- **VID FREQ**, La frecuencia de vídeo (5 ~ 1050MHz).
- **AUD FREQ**, La frecuencia de audio (5 ~ 1050MHz).

#### 3.1.1.2 Operación

- **CNR** Pulse la tecla para entrar en funciones CNR de forma directa y la función sólo se permitirá para la televisión analógica.
- **HUM** Pulse la tecla para acceder a la función HUM directa y la función sólo se permitirá para la televisión analógica.
- **MOD** Pulse la tecla para acceder a la función MOD directa y la función sólo se permitirá para la televisión analógica.

- **SPECT** Pulse la tecla para acceder a la función SEPCTRUM directamente.
- **OK** **ENTER** tecla, Pulse para entrar en el estado de la entrada de los parámetros y hace que el trabajo de personajes claves. Pulse la tecla de nuevo para confirmar el valor de entrada actual.

### 3.1.2 DVB-C y ATSC

La interfaz de medición DVB-C del canal se muestra en la figura 3-5 a (QAM) y 3.5b (8VSB). Se puede medir el nivel de energía / MER / PRE-REC / POST BER-y así sucesivamente.



Figura 3-5a



Figure 3-5b

### 3.1.2.1 Parámetro

- **CH**, Mostrar el número de canales del canal actual.
- **FREC**, La frecuencia (5 ~ 1050MHz).
- **BW**, Ancho de banda (1 ~ 50 MHz).
- **MODO**, Tipo de modulación.  
 Cuando **STD** ITU-T es J.83A y J.83C ITU-T, **MODO** es 16QAM, 32QAM, 64QAM, 128 QAM y 256 QAM;  
 Cuando **STD** ITU-T es J.83B, **MODO** es 64QAM y 256 QAM;  
 Cuando **STD** ITU-T es J.83D, **MODO** es 8VSB y 16VSB.
- **SR**, Velocidad de símbolo.  
 Cuando **STD** ITU-T es J.83A y J.83C ITU-T, **SR** rango es de 4 MS / s hasta 7 MS / s;  
 Cuando **STD** ITU-T es J.83B, el valor predeterminado **SR** es 5.057MS / s, y 5.361MS / s;  
 Cuando **STD** ITU-T es J.83D (ATSC), el **SR** fijo es 10.762 MS / s.
- **STD**, Estándar (ITU-T J.83A, ITU-T J.83B, el ITU-T J.83C, el ITU-T J.83D).

### 3.1.2.2 Operación

- **VER** Pulse la tecla para cambiar la visualización entre el nivel de energía / MER / PRE-REC / POST-BER cuando el tipo de canal actual es DVB-C.
- **CONS** Pulse la tecla para acceder a la función diagrama de constelación de forma directa.
- **BER** Pulse la tecla para acceder a la función BER directamente.
- **EVS** Pulse la tecla para acceder a la función del SVE directamente.
- **ESPECT** Pulse la tecla para acceder a la función ESPECTRO directamente.
- **CNR** Pulse esta tecla para entrar en la función de medida CNR (relación señal ruido) directamente.

### 3.1.3 DVB-T / H

La interfaz del sistema de medición DVB-T / H del canal se muestra en la figura 3-6. Se puede medir el nivel de energía / MER / CBER / VBER y así sucesivamente.



Figura 3-6

**NOTA: El MER que se muestra en la interfaz de medición del canal es el promedio MER de todas las portadoras.**

#### 3.1.3.1 Parámetro ilustración

- **CH**, Canal. Mostrar el número del canal actual.
- **FREC**, La frecuencia (5 ~ 1050MHz).
- **BW**, Ancho de banda (6, 7, 8 MHz).
- **MODO**, Tipo de modulación (QPSK, 16QAM, 64QAM).
- **GUARDIA**, Intervalo de guarda (1/4, 1/8, 1/16, 1/32).
- **CR**, Código de tipo (1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8).
- **FFT**, El modo FFT (2K, 8K).

#### 3.1.3.2 Operación

- **VER** Pulse la tecla para cambiar la visualización entre el nivel de energía / MER / CBER / VBER cuando el tipo de canal actual es DVB-T / H.
- **CONS** Pulse la tecla para acceder a la función diagrama de constelación de forma directa.
- **MER** Pulse la tecla para acceder a la función MER directamente.
- **ECOS** Pulse la tecla para entrar en ECOS funcionar directamente.
- **ESPECT** Pulse la tecla para acceder a la función ESPECTRO directamente.

### 3.1.4 DVB-T2

La interfaz de medición DVB-T2 del canal se muestra en la figura 3-7. Se puede medir el nivel de energía / MER / CBER / LBER y así sucesivamente.



Figura 3-7

#### 3.1.4.1 Parámetro

- **CH**, Mostrar el número de canales del canal actual.
- **FREC**, La frecuencia (5 ~ 1050MHz).
- **BW**, Ancho de banda (5, 6, 7, 8 MHz).
- **PLP ID**. La ID PLP por defecto es 0. El instrumento puede obtener la información de PLP de forma automática cuando el canal está bloqueado. Cuando la suma de PLP es superior a 1, los usuarios pueden editar ID PLP para establecer otra.

#### 3.1.4.2 Operación

- **VER** Pulse la tecla para cambiar la visualización entre la alimentación / MER / CBER / LBER, cuando el tipo de canal actual es DVB-T2.
- **CONS** Pulse la tecla para acceder a la función diagrama de constelación de forma directa.
- **ESPECT** Pulse la tecla para acceder a la función espectro directamente.
- **T2 INFO** Presione la tecla para entrar en la función de los parámetros de DVB-T2.
- **ECOS** Pulse la tecla para entrar en la función de ECOS directamente.

### 3.1.5 DTMB

**NOTE: Para asegurar la precisión de las medidas, mantenga una separación entre el equipo y la antena superior a 80 cm.**

La interfaz de medición DTMB del canal se muestra en la figura 3-8. Se puede medir el nivel de señal / MER / BER y así sucesivamente.



Figure 3-8

#### 3.1.5.1 Parametros

- **CH**, Canal. Muestra el número del canal actual.
- **FREQ**, La frecuencia (5 ~ 1050MHz).
- **BW**, Ancho de banda (6, 7, 8 MHz).

#### 3.1.5.2 Operación

- **VER** Pulse la tecla para cambiar la visualización entre el nivel de energía / MER / CBER / VBER cuando el tipo de canal actual es DVB-T / H.
- **CONS** Pulse la tecla para acceder a la función diagrama de constelación de forma directa.
- **ECOS** Pulse la tecla para entrar en ECOS funcionar directamente.
- **ESPECT** Pulse la tecla para acceder a la función ESPECTRO directamente.
- **CNR** Pulse la tecla para acceder a la función CNT directamente
- **DMTB GPS** Pulse la tecla para acceder a la función DMTB GPS directamente

### 3.1.6 ISDB-T/Tb

La interfaz de medición ISDB-T/Tb del canal se muestra en la figura 3-9. Se puede medir el nivel de señal / MER / VER /CBER /VBER y así sucesivamente.



Figure 3-9

#### 3.1.6.1 Parametros

- **CH**, Canal. Muestra el número del canal actual.
- **FREC**, La frecuencia (5 ~ 1050MHz).
- **BW**, Ancho de banda (6, 7, 8 MHz).
- **LAYER**, CAPA A, CAPA B.

#### 3.1.6.2 Operacion

- **VER** Pulse la tecla para cambiar la visualización entre el nivel de energía / MER / CBER / VBER cuando el tipo de canal actual es DVB-T / H.
- **CONS** Pulse la tecla para acceder a la función diagrama de constelación de forma directa.
- **ESPECT** Pulse la tecla para acceder a la función ESPECTRO directamente.
- **CNR** Pulse la tecla para acceder a la función CNT directamente

### 3.1.7 FM analógica

La interfaz de la radio analógica FM medición del canal se muestra en la figura 3-10. Se puede medir el nivel y así sucesivamente.



Figura 3-8

#### 3.1.7.1 Parámetro

- **CH**, Mostrar el número de canal del canal actual.
- **FREC**, La frecuencia (5 ~ 1050MHz).
- **PASO** (0,01 ~ 10MHz).

#### 3.1.7.2 Operación

- **ESCUCHAR** Pulse la tecla para escuchar FM intuitiva. Los usuarios pueden pulsar  teclas (**IZQUIERDA/DERECHO**) para ajustar el volumen. Consulte la Figura 3-9.



Figura 3-10

- **SPECT** Pulse la tecla para acceder a la función SPECTRUM directamente.

## 3.2 Diagrama de constelación

La función de diagrama de la constelación se utiliza para observar el diagrama de la constelación y los parámetros pertinentes del canal digital. Es compatible con DVB-C, DVB-T/T2 y así sucesivamente.

### 3.2.1 DVB-C y ATSC

La interfaz de medición del diagrama de constelación se muestra en la figura 3-10a (QAM) y 2.10b (8VSB).

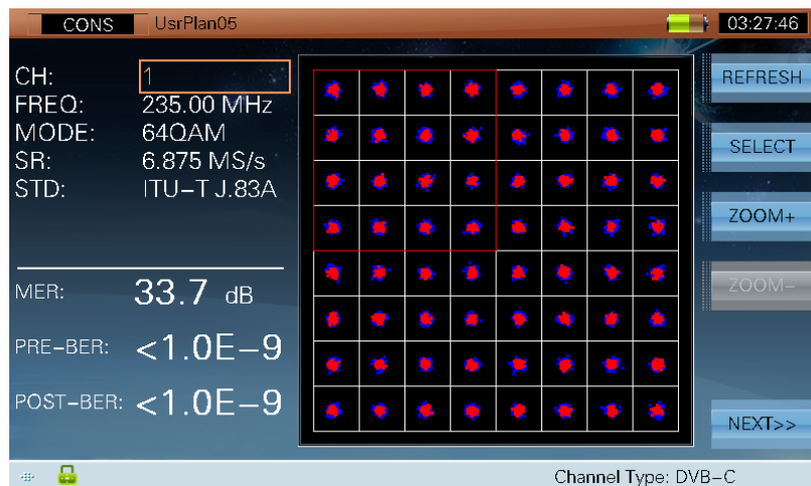


Figura 3-10a



Figure 3-10b

La interfaz también muestra los resultados de BER y el MER en el actual canal. El diagrama de constelación soporta el modo 16QAM, 32QAM, 64QAM, 128 QAM, 256 QAM, 8VSB y 16VSB.

### 3.2.1.1 Parámetros

- **CH**, Mostrar el número de canal del canal actual.
- **FREQ**, La frecuencia (5 ~ 1050MHz).
- **MODO**, Tipo de modulación.  
 Cuando **STD** ITU-T es J.83A y J.83C ITU-T, **MODO** es 16QAM, 32QAM, 64QAM, 128 QAM y 256 QAM;  
 Cuando **STD** ITU-T es J.83B, **MODO** es 64QAM y 256 QAM;  
 Cuando **STD** ITU-T es J.83D, **MODO** es 8VSB y 16VSB.
- **SR**, Velocidad de símbolo.  
 Cuando **STD** ITU-T es J.83A, J.83B o J.83C ITU-T, el intervalo de **SR** es de 4 MS / s hasta 7 MS / s;  
 Cuando **STD** ITU-T es J.83D (ATCS) , el **SR** es 10.762 MS / s.
- **Estándares** (ITU-T J.83A, ITU-T J.83B, ITU-T J.83C, ITU-T J.83D).

### 3.2.1.2 Operación

- **REFRESCO** Actualizar diagrama de la constelación y los resultados de medición.
- **SELECT** Seleccione el cuadrante con la caja de comprobación rojo. Refiérase a la Figura 3-10.
- **ZOOM +** Pulse la tecla para hacer zoom en el cuadrante que se seleccione. Refiérase a la Figura 3-11.

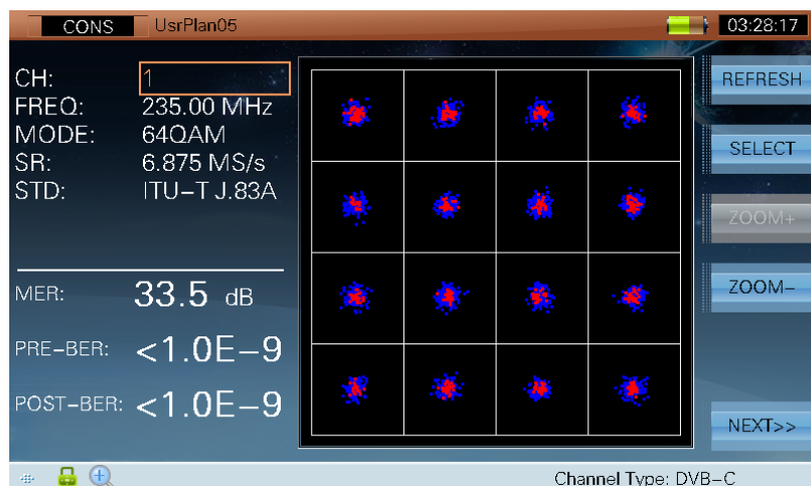


Figura 3-11

- **ZOOM-** Pulse la tecla para alejar el cuadrante que se seleccione.
- **SIGUIENTE >>** Presione esta tecla a la página siguiente como muestra la Figura 3-12.

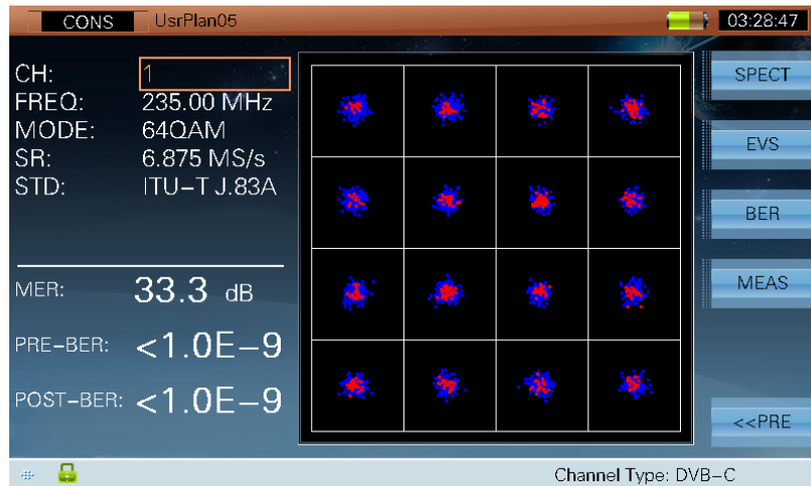


Figura 3-12

- **ESPECT** Pulse la tecla para acceder a la función SEPCTRUM directamente.
- **EVS** Pulse la tecla para acceder a la función del SVE directamente.
- **BER** Pulse la tecla para acceder a la función REC directamente.
- **MEDID** Pulse la tecla para acceder a la función del medidor del canal.
- **PRE <<** Presione esta tecla a la página anterior como en la Figura 3-10.

### 3.2.2 DVB-T / H

La interfaz de medición del diagrama constelación diagrama se muestra en la figura 3-13.

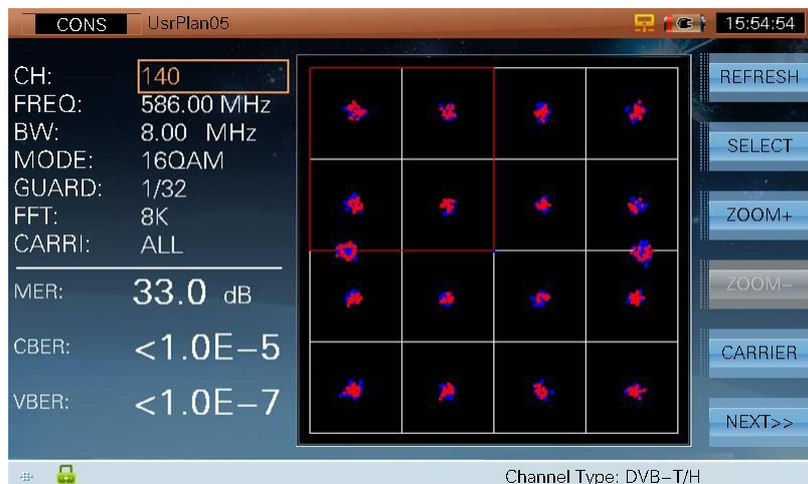


Figura 3-13

La interfaz también muestra los resultados de MER, CBER y VBER en el canal actual. El diagrama de constelación soporta los modos de modulación QPSK, 16QAM y 64QAM.

El diagrama de la constelación y MER son relevantes a la portadora que es selecciona para medir. DTVLINK-2/3 soporta dos tipos de portadoras: soporte de datos y soporte TPS.

- 1) El diagrama de constelación y la media del MER de todas las portadoras. Refiérase a la Figura 3-13.
- 2) El diagrama de constelación de la única portadora y MER de la subportadora. Los usuarios deben introducir el número de compañía de forma manual, y DTVLINK-2/3 va a identificar el tipo de portadora de forma automática.

#### 3.2.2.1 Parámetro

- **CH**, Mostrar el número de canal del canal actual.
- **FREQ**, La frecuencia (5 ~ 1050MHz).
- **BW**, Ancho de banda (6, 7, 8 MHz).
- **MODO**, Tipo de modulación (16QAM, 64QAM, QPSK).
- **GUARDIA**, Intervalo de guarda (1/4, 1/8, 1/16, 1/32).
- **FFT**, El modo FFT (2K, 8K).
- **CARRI**, Los transportistas (Cuando **FFT** es 2K, la gama de portadores es de 0 a 1704. Cuando **FFT** es 8K, el rango de portadores es de 0 a 6816.).

#### 3.2.2.2 Operación

- **REFRESCO** Actualizar diagrama de la constelación y los resultados de medición.
- **SELECT** Seleccione el cuadrante con la caja de comprobación rojo. Refiérase a la Figura 3-13.
- **ZOOM +** Pulse la tecla para hacer zoom en el cuadrante que se seleccione. Refiérase a la Figura 3-14.

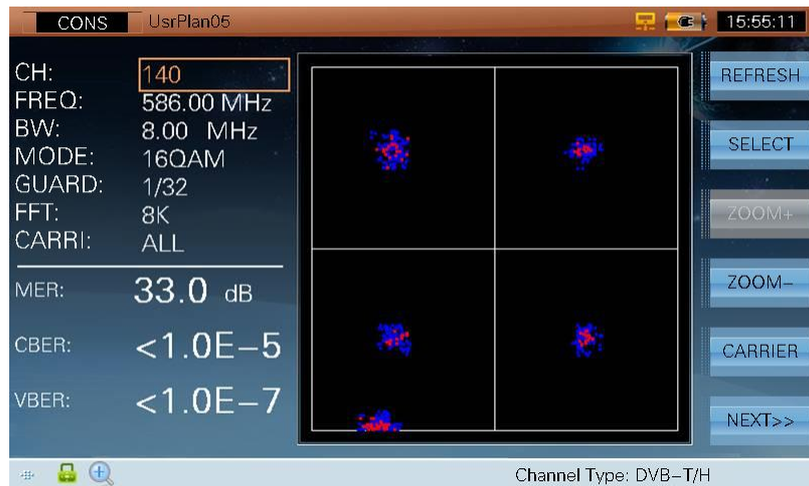


Figura 3-14

- **ZOOM-** Pulse la tecla para alejar el cuadrante que se seleccione.
- **PORTADORA** La tecla se utiliza para seleccionar el tipo de visualización del diagrama de la constelación (Todas las portadoras de transporte o Sub). Refiérase a las Figuras 3-13, 3-15 y 3-16. Los usuarios pueden introducir manualmente el número del portador cuando el tipo de portador de la constelación es subportadora. Refiérase a las Figuras 3-15 (el tipo de vehículo es DATA, el número de operador es 100) y 3-16 (el tipo de subportadora es el TPS, el número de subportadora es 34).

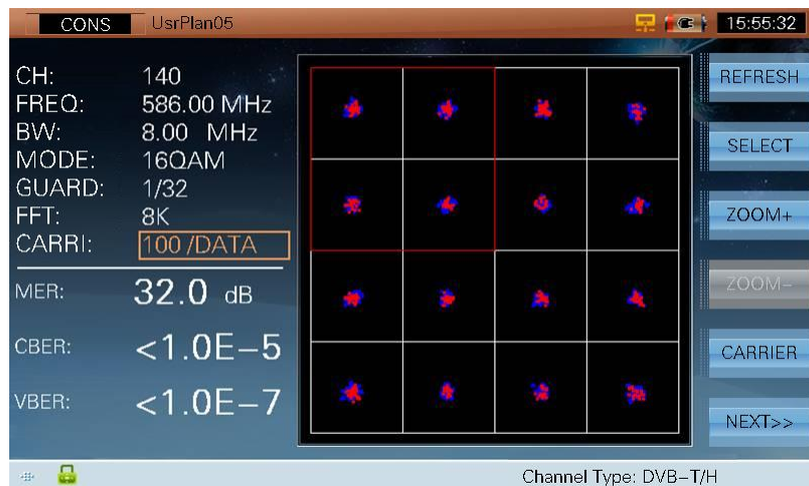


Figura 3-15

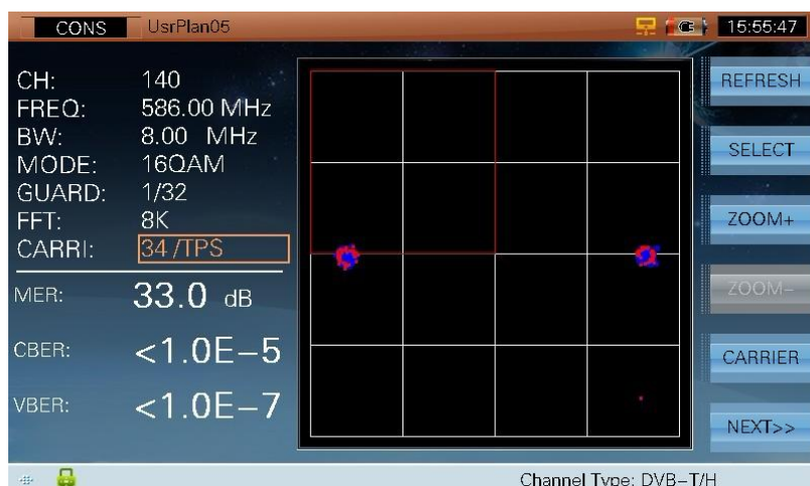


Figura 3-16

**SIGUIENTE >>**

Presione esta tecla a la página siguiente como muestra la Figura 3-17.

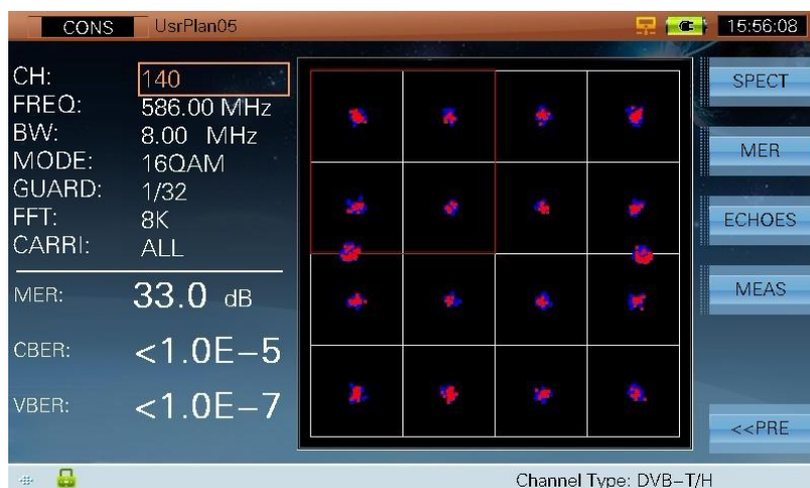


Figura 3-17

**ESPECT**

Pulse la tecla para acceder a la función espectro directamente.

**MER**

Pulse la tecla para acceder a la función MER directamente.

**ECOS**

Pulse la tecla para el entrar en la función de ECOS directamente.

**MEDID**

Pulse la tecla para acceder a la función de medición del canal directamente.

**PRE <<**

Presione esta tecla a la página anterior como en la Figura 3-13.

### 3.2.3 DVB-T2

La interfaz de medición del diagrama de constelación se muestra en la figura 3-18.

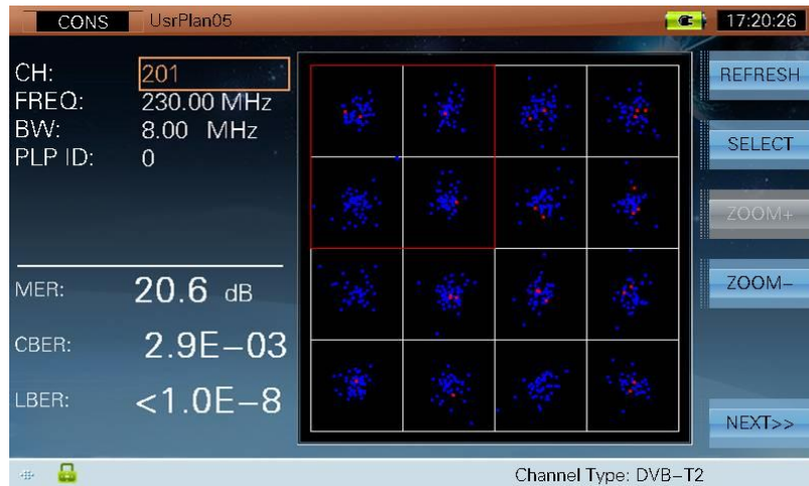


Figura 3-18

La interfaz también muestra los resultados de MER, CBER y LBER en el canal actual. El diagrama de la constelación soporta modulación QPSK, 16QAM, 64QAM y 256 QAM.

**NOTA: El diagrama de la constelación y los parámetros de medición que se muestran en la interfaz son los datos de una capa de PLP.**

### 3.2.3.1 Parámetro

- **CH**, Canal. Mostrar el número del canal actual.
- **FREQ**, La frecuencia (5 ~ 1050MHz).
- **BW**, Ancho de banda (5, 6, 7, 8 MHz).
- **PLP ID**. La PLP ID por defecto es 0. El instrumento puede obtener la información de PLP de forma automática cuando el canal está bloqueado. Cuando la suma de PLP es superior a 1, los usuarios pueden modificar la identificación de PLP para establecer PLP.

### 3.2.3.2 Operación

- **REFRESCAR** Actualizar diagrama de la constelación y los resultados de medición.
- **SELEC** Seleccione el cuadrante con la caja de comprobación rojo. Refiérase a la Figura 3-18.
- **ZOOM +** Pulse la tecla para hacer zoom en el cuadrante que se seleccione. Refiérase a la Figura 3-19.

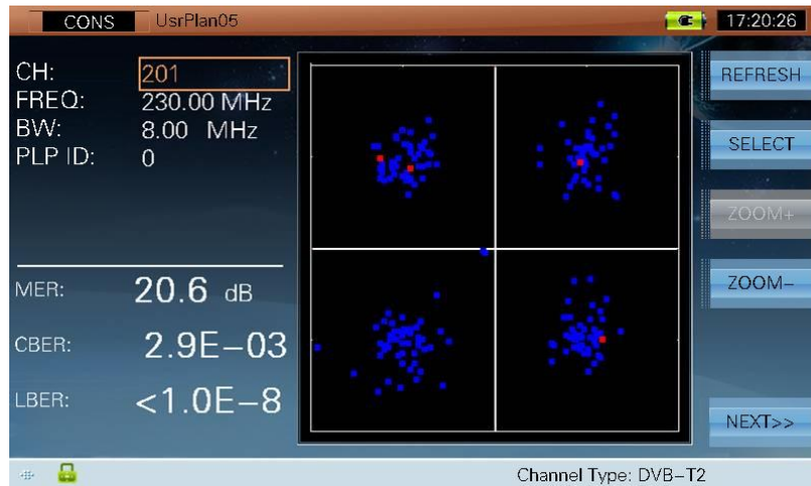


Figura 3-19

- **ZOOM-** Pulse la tecla para alejar el cuadrante que se seleccione.
- **SIGUIENTE >>** Presione esta tecla a la página siguiente como muestra la Figura 3-20.



Figura 3-20

- **SPECT** Pulse la tecla para acceder a la función de espectro directamente.
- **MEDID** Pulse la tecla para acceder a la función de medición del canal directa.
- **T2 INFO** Presione la tecla para entrar en la función de los parámetros de DVB-T2.
- **ECOS** Presione la tecla para entrar en la función de ECOS directamente.
- **PRE <<** Presione esta tecla a la página anterior como en la Figura 3-18.

### 3.2.4 DTMB

La interfaz de medición del diagrama de constelación (multi portadoras) se muestra en la figura 3-22.



Figure 3-22

También se muestran los resultados de la medida del MER y el BER.

#### 3.2.4.1 Parametros

- **CH**, Canal. Muestra el numero del actual canal.
- **FREQ**, Frecuencia (5MHz ~1050MHz).
- **BW**, Ancho de banda (6MHz, 7MHz, 8MHz).

#### 3.2.4.2 Operacion

- **REFRES** Refresca el diagrama de constelación y los resultados de medida.
- **SELEC** Selecciona el cuadrante en la caja roja como se puede ver en la figura 3-22.
- **ZOOM+** Pulse la tecla para hacer zoom del cuadrante seleccionado como se ve en la figura 3-23.



Figure 3-23

- **ZOOM-** Pulse la tecla para salir del zoom del cuadrante seleccionado.
- **NEXT>>** Pulse esta tecla para pasar a la siguiente pagina como se muestra en la Figura 3-24.



Figure 3-24

- **ESPECT** Pulse la tecla para entrar en la función de analizador de espectro.
- **ECOS** Pulse la tecla para entrar en las medidas de ECOS.
- **MEDID** Pulse la tecla para entrar en la función de medidas.
- **CNR** Pulse la tecla para entrar en la función CNR (relación señal/ruido).
- **DTMB GPS** Pulse la tecla para entrar en la función DTMB GPS .
- **<<PRE** Pulse la tecla para volver a la pantalla anterior.

### 3.2.5 ISDB-T/Tb

La interfaz de medición del diagrama de constelación (multi portadoras) se muestra en la figura 3-25.

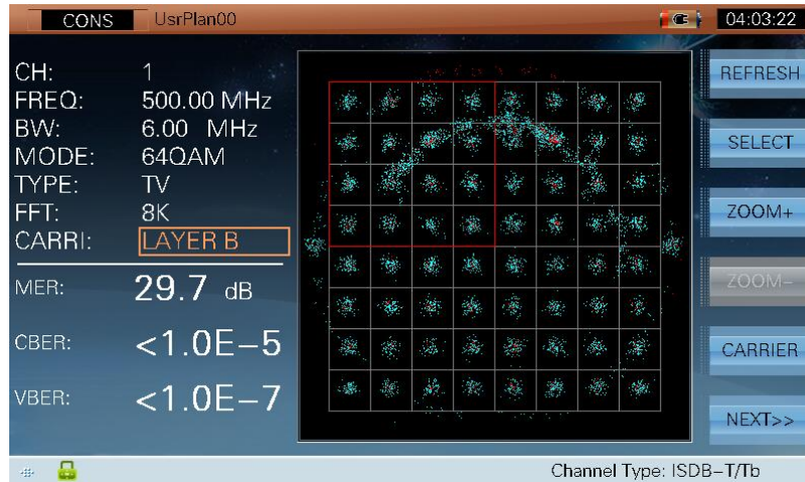


Figure 3-25

También se muestran los resultados de la medida del MER, CBER y VBER.

#### 3.2.5.1 Parametros

- **CH**, Canal. Muestra el número del canal actual.
- **FREQ**, La frecuencia (5 ~ 1050MHz).
- **BW**, Ancho de banda (6, 7, 8 MHz).
- **LAYER**, CAPA A, CAPA B.

#### 3.2.5.2 Operacion

- **REFRESH** Refresca el diagrama de constelación y los resultados de medida.
- **SELEC** Selecciona el cuadrante en la caja roja como se puede ver en la figura 3-25.
- **ZOOM+** Pulse la tecla para hacer zoom del cuadrante seleccionado como se ve en la figura 3-26.



Figure 3-26

- **ZOOM-** Pulse la tecla para salir del zoom del cuadrante seleccionado.
- **CARRIER** Esta tecla se utiliza para seleccionar la capa que queremos mostrar en el diagrama de constelación (CAPA A, CAPA B). Como muestra las figura 3-25 (La portadora de la Capa B) y 3-27 (La portadora de la Capa A). Se puede seleccionar manualmente el numero de la portadora cuando CARRI es 0. En la figura 3-28 la portadora es la numero 8.º

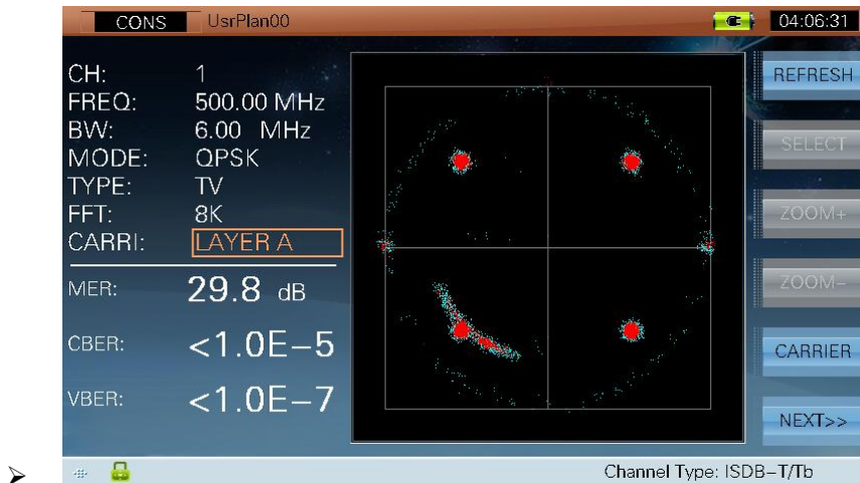


Figure 3-27



Figure 2-28

- **NEXT>>** Pulse esta tecla para la siguiente pantalla según figura 3-29.



Figure 3-29

- **ESPECT** Pulse la tecla para entrar en la función de analizador de espectro .
- **MEDID** Pulse la tecla para entrar en la función de medidas.
- **CNR** Pulse la tecla para entrar en la función CNR (relación señal/ruido).
- **<<PRE** Pulse esta tecla para pasar a la pantalla anterior..

### 3.3 Espectro

La función de espectro del DTVLINK-2/3 puede monitorizar la señal desde 5 a 1050 MHz en modo terrestre. Refiérase a la Figura 3-21.

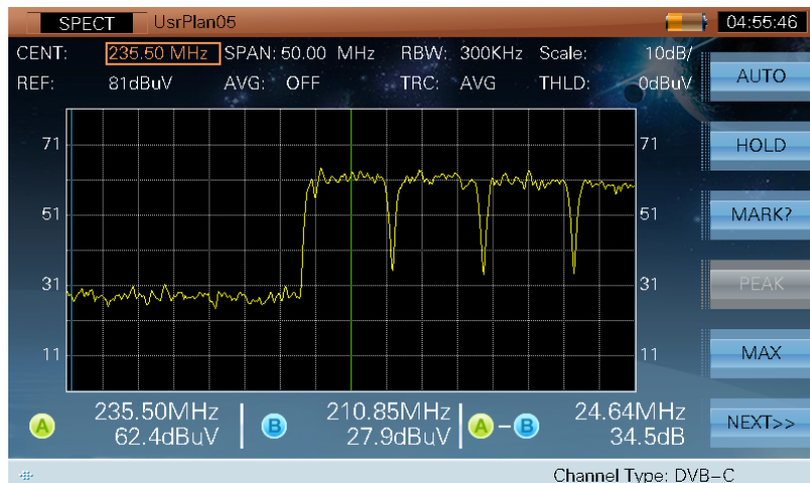


Figura 3-21

El rango de espectro de visualización dinámica es de hasta 80 dB:

- Ajuste el nivel del REF de forma manual y automática.
- Ajustar la escala de forma manual y automática.
- Doble Marca, la parte inferior de la pantalla muestra la frecuencia del marcador y el nivel.
- Pre-amplificador de ajuste.
- La función de PICO puede mantener el máximo de toda la frecuencia.
- Umbral de ruido, el sistema hace caso omiso de la señal por debajo de la threshold (umbral definido).

#### 3.3.1 Parámetro

- **CENT**, La frecuencia central (5,5 ~ 1049.5MHz).
- **SPAN**, Capacidad de espectro (1 ~ 1045MHz).
- **INICIO**, La frecuencia de inicio (5 ~ 1049MHz, la frecuencia de salida no puede estar por encima de la frecuencia de parada).
- **PARADA**, Frecuencia de parada (6 ~ 1050MHz, la frecuencia de parada no puede ser inferior a la frecuencia de arranque).
- **RBW**, La resolución de ancho de banda (30kHz, 100kHz, 300kHz, 1MHz, 3 MHz).
- **Escala**, El nivel de la escala (1 dB /, 2 dB /, 5 dB /, 10 dB /).
- **CVR**, Detector de modo (AVG, POS, SAMP).

- **AVG**, Media (Cuando **CVR** es SAMP, **AVG** se permiten. 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, OFF).
- **REF**, Nivel de referencia (30 ~ 120dB $\mu$ V).
- **THLD**, El umbral (-20 ~ 120dB $\mu$ V), el sistema hace caso omiso de la señal por debajo del threshold (umbral) automáticamente. Refiérase a las Figuras 3-22 y 3-23.
- **MARK**. Mover el marcador para comprobar la frecuencia y nivel. Refiérase a la Figura 3-21.

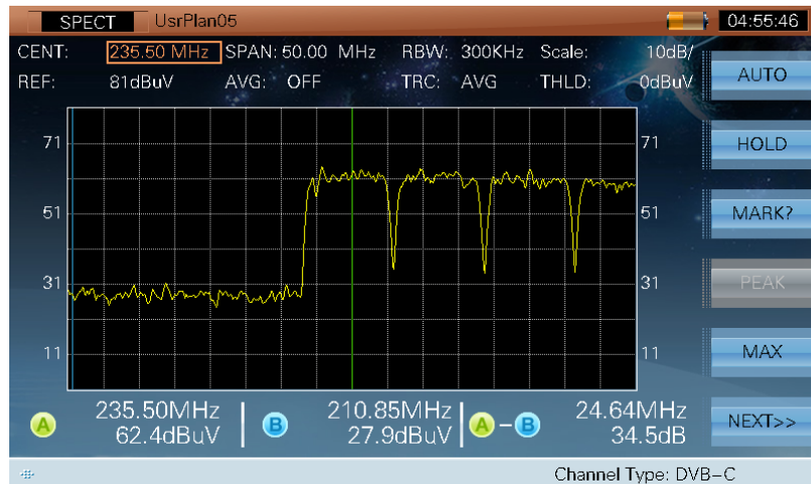


Figura 3-22



Figura 3-23

### 3.3.2 Operación

- **AUTO** Ajuste de referencia y escala automáticamente.
- **HOLD / TRIG** Retener el espectro (HOLD) o activarlo de nuevo (TRIG) en la medición.
- **MARCA?** Pulse la tecla para seleccionar el marcador. Refiérase a las Figuras 3-24, 3-25 y 3-26. Pulsando esta tecla se selecciona el marcado A, el B o ambos. Los

usuarios pueden mover el marcador pulsando las teclas  (IZQUIERDA/DERECHO) para comprobar los resultados de la medición. Los marcadores se pueden usar en los dos modos de espectro y en el espectrograma.

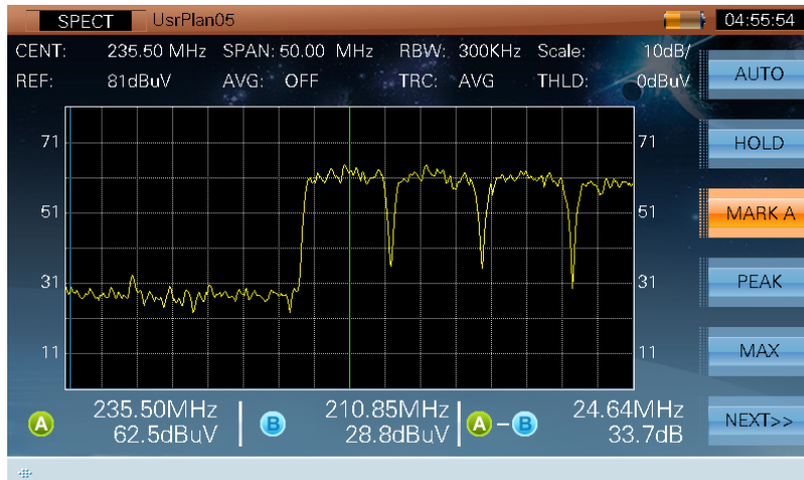


Figura 3-24

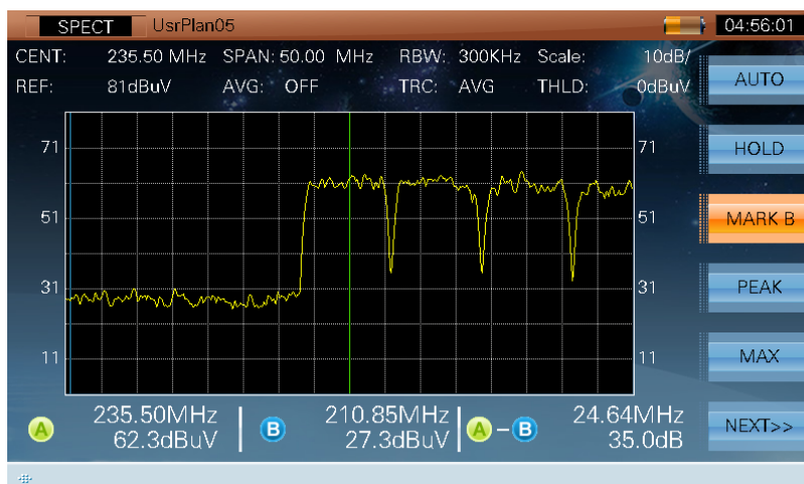


Figura 3-25

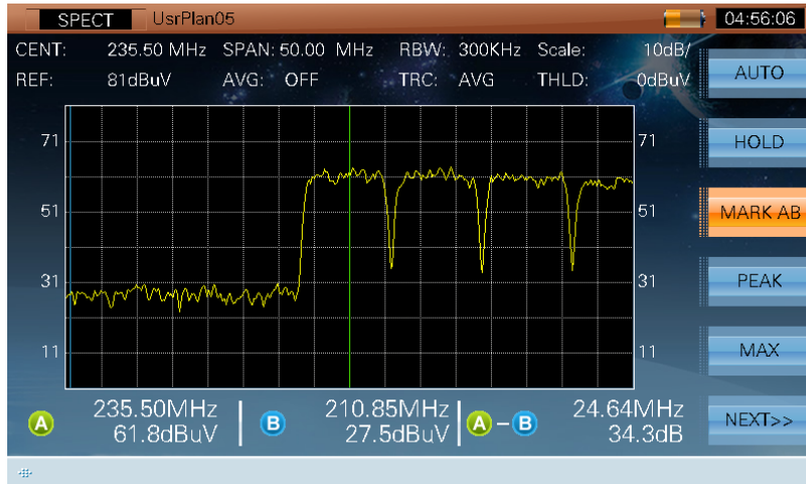


Figura 3-26

- **PICO** Encontrar la posición del pico, esta función sólo se permite al habilitar la función de marcador. Pulse la tecla de nuevo para salir de esta función.
- **MAX** Pulse la tecla para abrir la función de retención de máximos. Refiérase a la Figura 3-27.

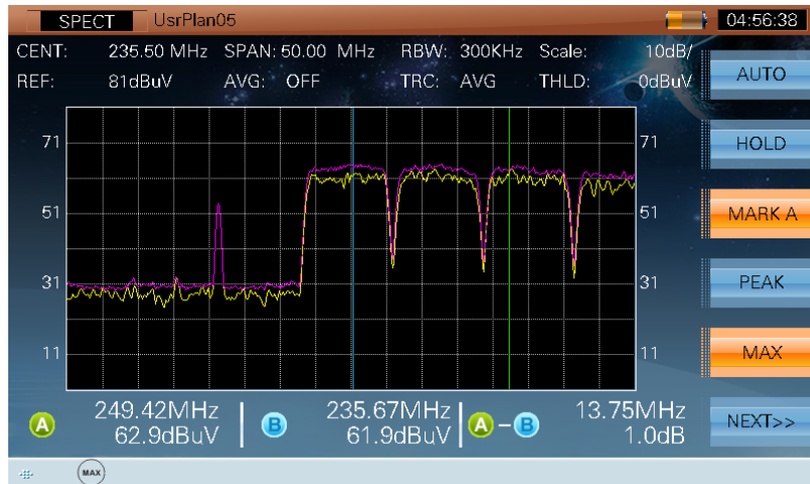


Figura 3-27

- **SIGUIENTE >>** Presione esta para ir a la página siguiente como muestra la Figura 3-28.

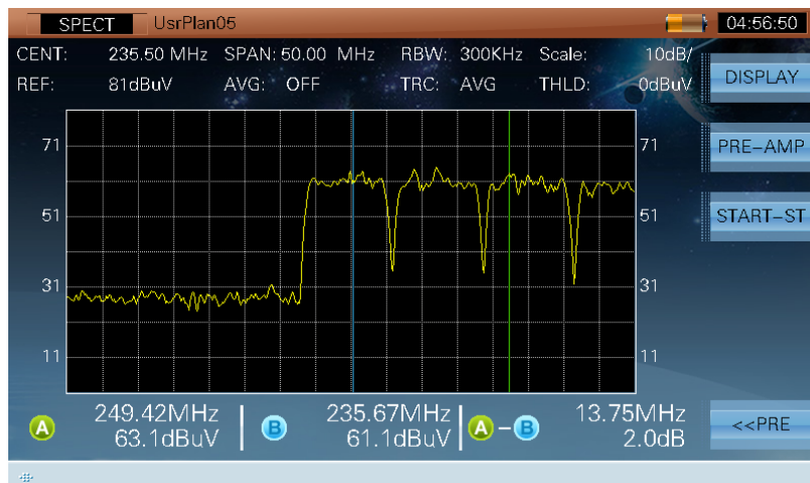


Figura 3-28

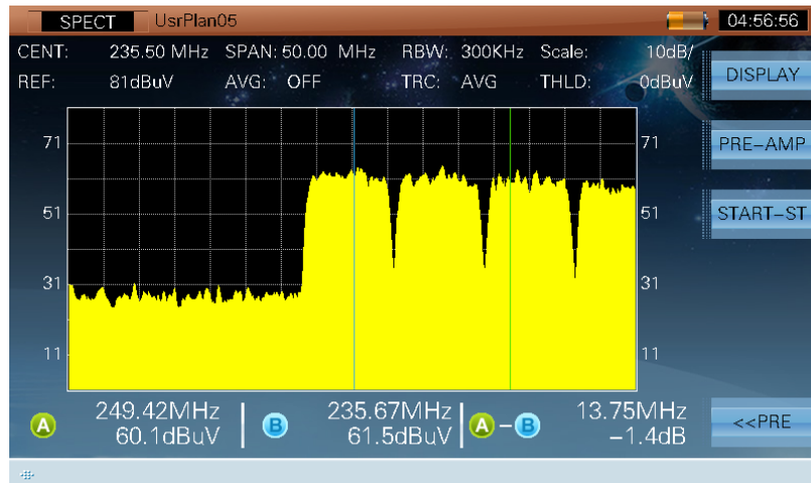


Figura 3-29a

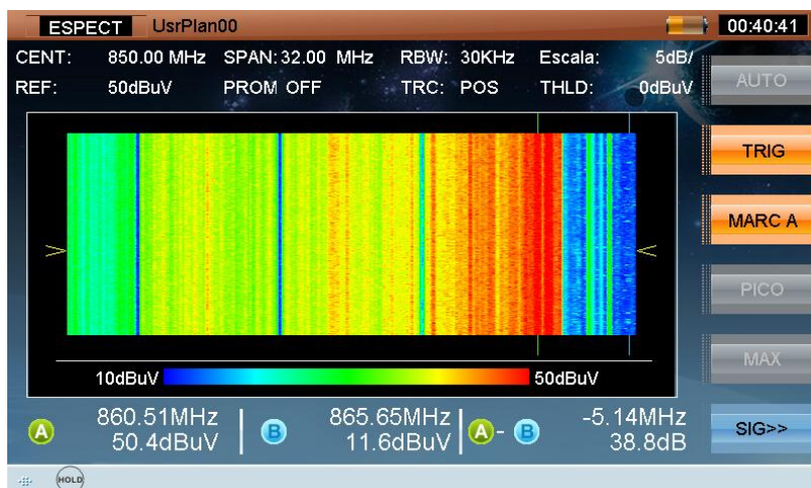


Figura 3-29b

- **DISPLAY** Pulse la tecla para cambiar el modo de visualización entre los dos modos de visualización del espectro y el espectrograma. Refiérase a las Figuras 3-28, 3-29 y 3.29b.
- **PRE-AMP** Pulse la tecla para encender / apagar el preamplificador. Al activarlo, un icono (→) Mostrará en la barra de estado inferior.
- **CENT-SP** Cambiar el formato de visualización de la frecuencia.
- **PRE <<** Presione esta tecla a la página anterior como en la Figura 3-21.
-  Se utilizan para mover el marcador.
- **TAB** Se utiliza para saltar entre los diferentes parámetros que se desean modificar.

## 3.4 Búsqueda de canales

El DTVLINK-2/3 proporciona una función de escaneo de canales con el fin de probar la planitud y la amplitud de sistema de televisión rápidamente.

Los usuarios pueden configurar el valor límite antes de la búsqueda de canales (véase la sección 2: **CONFIGURACIÓN->CANAL->TV analógica / DVB-C / DVB-T LÍMITE**). El gráfico del plan de exploración del usuario actual se muestra como la figura 3-30.



Figura 3.30

El DTVLINK-2/3 explora los canales enteros de acuerdo al plan sobre el canal actual en el caso por defecto (Seleccionar plan de canal de usuario, consulte la sección 2: **CONFIGURACIÓN->MEDIR->SELECCIONAR EL PLAN DE USUARIO**). Se utilizan diferentes colores para ver el nivel del canal (digital es de color azul; vídeo es de color amarillo; de audio es de color verde).

### 3.4.1 Parámetros

- **REF**, Nivel de referencia (30 ~ 120dB $\mu$ V).
- **ZOOM** (X 1, x 2, x 3, x 4, x 5).
- **ESCALA** (1 dB /, 2 dB /, 5 dB /, 10 dB /).

### 3.4.2 Operación

- **AUTO** Pulse la tecla para ajustar el nivel de referencia y ampliar de forma automática para obtener el mejor resultado de la prueba.
- **HOLD / TRIG** Para mantener o continuar la medición.
- **MARCA?** Los usuarios pueden pulsar  teclas (**IZQUIERDA/DERECHO**) para mover el marcador después de pulsar la tecla de función de marcador activo. Refiérase a la Figura 3-31.

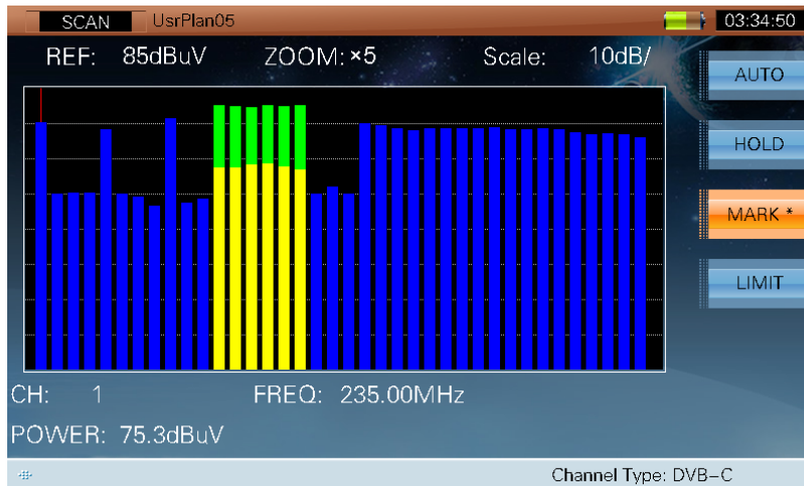


Figura 3-31



### LÍMITE

Pulse la tecla de función de límite activo. Refiérase a la Figura 3-32. Las dos líneas de contorno son el valor del nivel mínimo y el valor del nivel máximo. El canal entre dos líneas de contorno son los canales calificados.

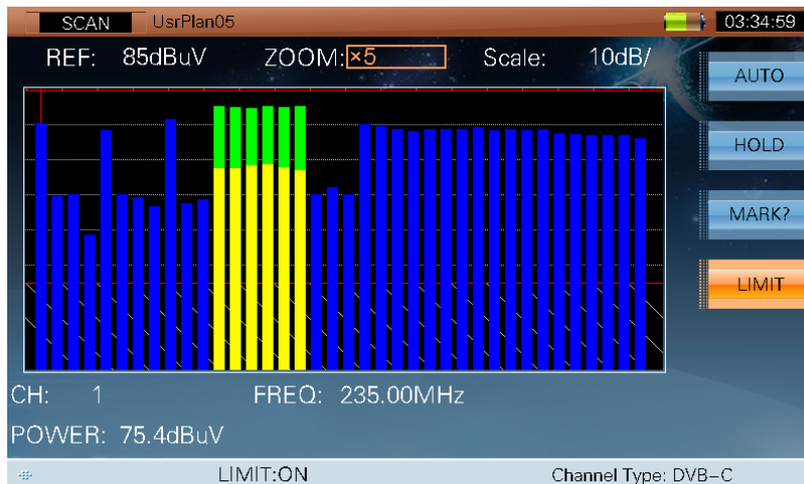


Figura 3-32



Pulse la tecla para entrar en la interfaz de configuración directamente.

## 3.5 Medición de la Pendiente

Medir la pendiente es la solución para comprobar el aumento de divisor de sistema de cable, El DTVLINK-2/3 puede obtener los niveles de 16 canales y observar el resultado de la medición y el gráfico fácilmente.

Los usuarios pueden configurar los canales para medir la pendiente antes de la medición (ver Sección 2: **CONFIGURACIÓN->CANAL->EDIT PLAN DE PENDIENTE**). Por favor, seleccione por lo menos cuatro canales para poner a prueba la pendiente, de lo contrario, aparecerá un cuadro de diálogo: Por favor selecciona 4-16 canales de pendiente!

La interfaz de medición de pendiente se muestra en la figura 3-33.



Figura 3-33

El nivel de pendiente del canal tiene dos formatos de visualización: gráfica y de lista.

### 3.5.1 Operación

- **LISTA** Gráfico o de lista. Refiérase a las Figuras 3-33 y 3-34.



Figura 3-34

- **CONFIGURACIÓN** Pulse la tecla para entrar en la función de la configuración de la pendiente.
- **MARCA** Pulse la tecla para seleccionar el marcador. Refiérase a las Figuras 3-35, 3-36 y 3-37. Los usuarios pueden mover el marcador para comprobar el resultado de la medición.



Figura 3-35



Figura 3-36



Figura 3-37



Pulse la tecla para entrar en la interfaz de configuración directamente.

## 3.6 CNR --- TV analógica

La interfaz de medición de CNR se muestra en la figura 3-38.

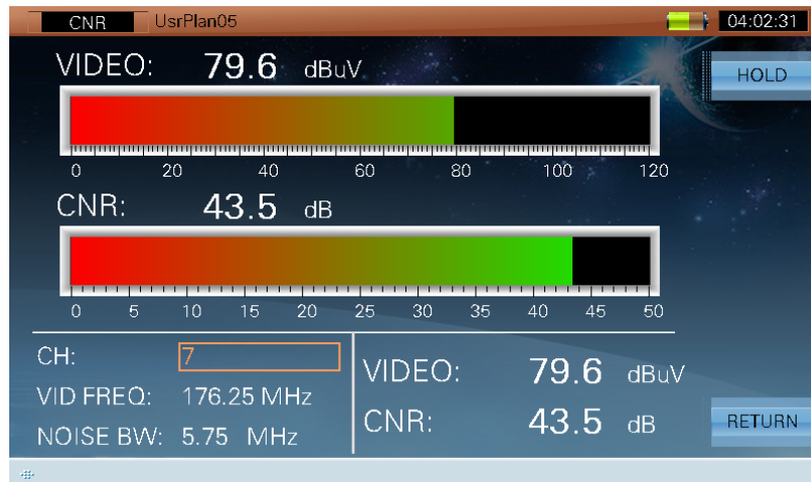


Figura 3-38

### 3.6.1 Parámetro

- **CH**, Mostrar el número de canal del canal actual.
- **VID FREQ**, La frecuencia de vídeo (5 ~ 1050MHz).
- **RUIDO BW**, El ruido de ancho de banda (el rango es de 1MHz a 8 MHz y los valores por defecto son 4.00MHz, 4.75MHz y 5.75MHz).

### 3.6.2 Operación

- **HOLD / TRIG** Retener o continuar la medición.
- **REGRESAR** Pulse la tecla para volver a la interfaz anterior.

## 3.7 HUM --- TV analógica

HUM es la distorsión de modulación causada por la interferencias de baja frecuencia de la alimentación. Los usuarios pueden establecer la frecuencia de zumbido antes de la medición (véase la sección 2: **CONFIGURACIÓN->MEDIR->HUM**).

La interfaz de medición HUM se muestra en la figura 3-39.

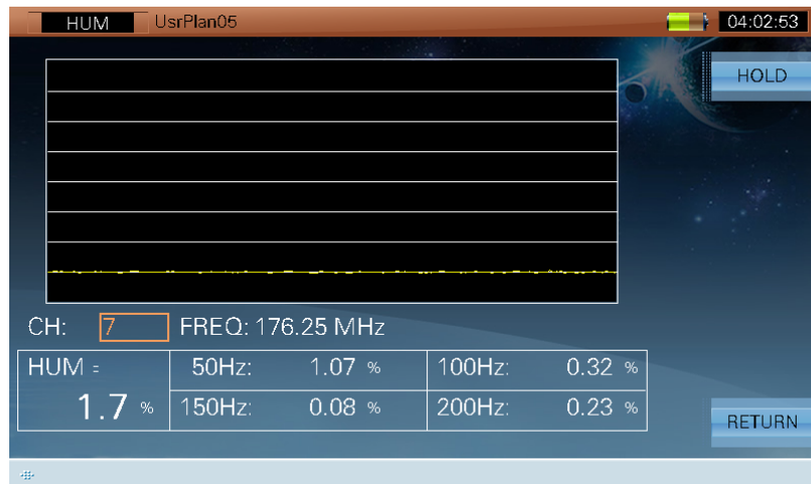


Figura 3-39

### 3.7.1 Parámetro

- **CH**, Mostrar el número de canal del canal actual.
- **FREQ**, La frecuencia (5 ~ 1050MHz).

### 3.7.2 Operación

- **HOLD / TRIG** Retener o Trigger (continuar) la medición.
- **REGRESAR** Pulse la tecla para volver a la interfaz anterior.
-  Pulse la tecla para entrar en la interfaz de configuración de la frecuencia HUM directamente.

## 3.8 MOD --- TV analógica

La interfaz de medición MOD se muestra en la figura 3-40. Y se utiliza para medir el porcentaje de modulación en transmisiones analógicas.

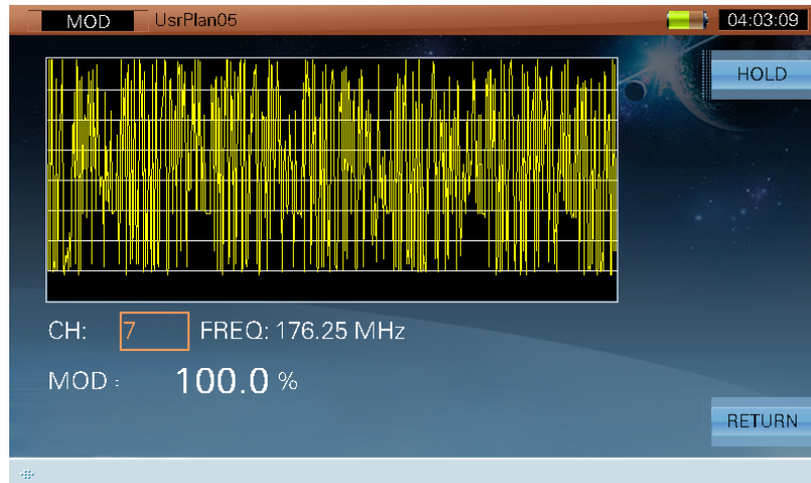


Figura 3-40

### 3.8.1 Parámetro

- **CH**, Mostrar el número de canal del canal actual.
- **FREQ**, La frecuencia (5 ~ 1050MHz).

### 3.8.2 Operación

- **HOLD / TRIG** Retener o Trigger (continuar) la medición.
- **REGRESAR** Pulse la tecla para volver al interfaz anterior.

## 3.9 EVS --- DVB-C

La interfaz de medición SVE se muestra en la figura 3-41.

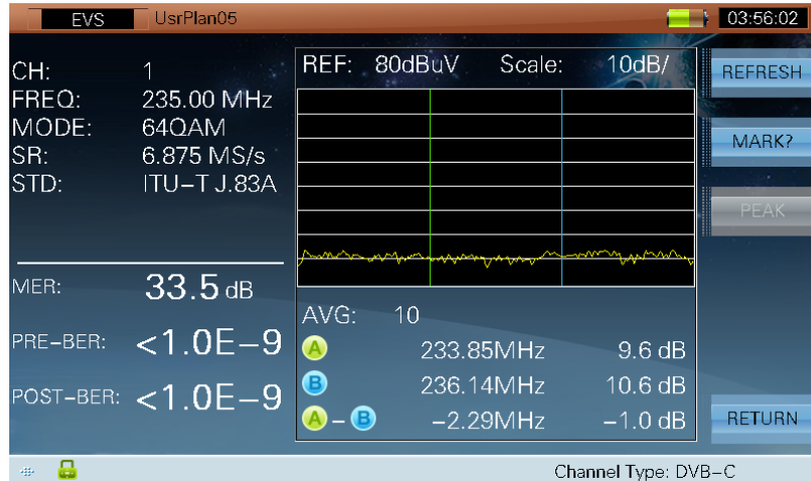


Figura 3-41

La interfaz del SVE también muestra MER y el BER del canal actual. EVS Soporta el tipo de señal DVB-C y el modo 16QAM, 32QAM, 64QAM, 128 QAM y 256 QAM.

### 3.9.1 Operación

- **ACTUALIZAR** Actualiza los resultados.
- **MARCA** Pulse la tecla para seleccionar el marcador. Refiérase a las Figuras 3-42 y 3-43 y 3-44. Los usuarios pueden mover el marcador para comprobar el resultado de la medición.

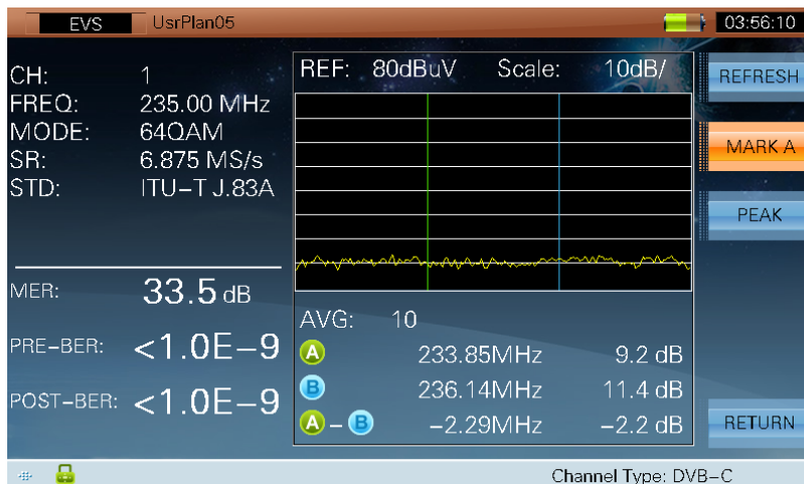


Figura 3-42

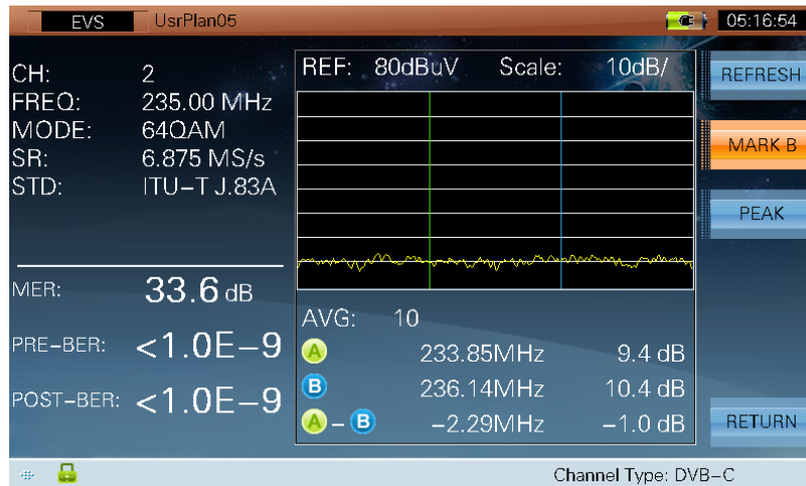


Figura 3-43

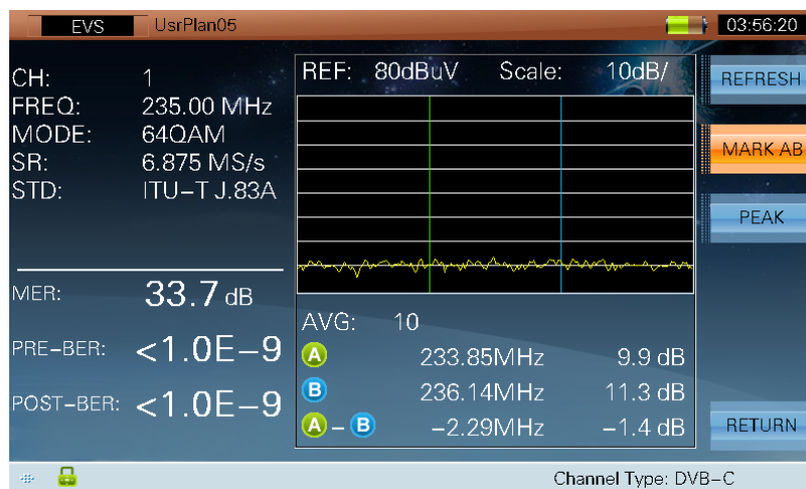


Figura 3-44

- **PEAK** Encontrar la posición del pico, esta función sólo se permite al habilitar la función de marcador. Pulse la tecla de nuevo para salir de esta función.
- **REGRESAR** Pulse la tecla para volver a la interfaz anterior.

## 3.10 REC --- DVB-C

La interfaz de BER se muestra en la figura 3-45.



Figura 3-45

En la figura 3-45, los significados de las abreviaturas son como sigue:

abreviaturas	sentido
ES	<b>Segundo error</b> Durante 1s, hay uno o más errores que se pueden corregir o no corregir, a continuación, ES plus1.
SES	<b>Segundo error serio,</b> Durante 1 segundo, si el resultado de la cantidad de errores que no pueden ser correctas divide el total de bits > 1.1E-3, SES plus1.
Comité de las Regiones	<b>Corregido el número de error</b>
UNCOR	<b>Falta de corrección de los números de error</b>
SUMA	<b>Los bits totales</b>

la 3-1

### 3.10.1 Parámetro

- **Tiempo** (1 ~ 1440mins).

### 3.10.2 Operación

- **INICIO** Pulse la tecla para iniciar las estadísticas de BER.
- **VOLVER** Pulse la tecla para volver a la interfaz anterior.

### 3.11 MEROGRAMA --- DVB-T

La interfaz de MER por portadora y merograma se muestra en la figura 3-46.

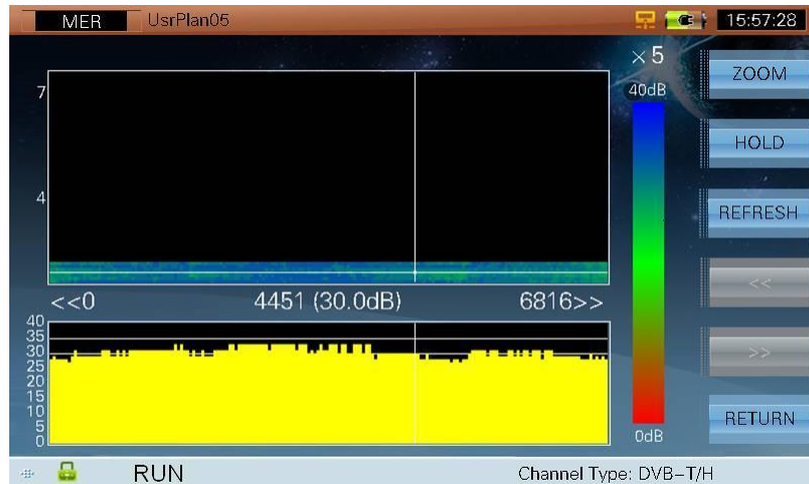


Figura 3-46

En una única pantalla podemos visualizar la grafica de MER por portadora (inferior) y el merograma (superior) que nos muestra la variación del MER por portadora en función del tiempo.

En cualquier momento nos podemos poner en cualquier punto del eje Y del merograma y nos mostrara abajo la grafica es ese momento del tiempo.

En el eje Y del merograma se muestra el tiempo transcurrido, en el eje X se muestran las portadoras, y mediante colores se muestra el nivel de MER en cada portadora.

La función soporta el tipo de señal DVB-T / H y se puede mostrar el MER por portadora en pantalla hasta 70 veces en pantalla. Cuando el tipo de señal es 2K, el rango de portadoras es de 0 a 1704. Cuando el tipo de señal es 8K, el rango de portadoras es de 0 a 6816.

### 3.11.1 Operación

- **ZOOM** Pulse la tecla para seleccionar los niveles de zoom (X 1, x 2, x 3, x 4, x 5). Refiérase a las Figuras 3-46 y 3-47.

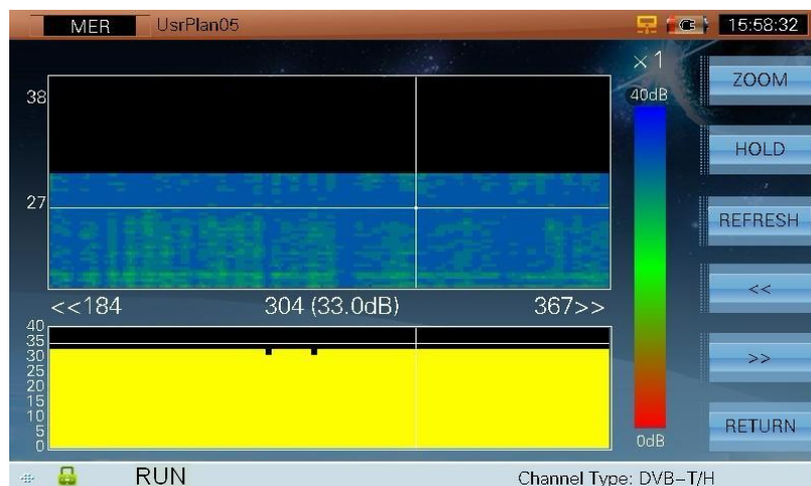


Figura 3-47

- **HOLD / TRIG** Retener o Trigger (continuar) la medición.
- **REFRESH** Actualizar.
- **<<** Pulse la tecla para seleccionar el rango de portadoras que se muestran hacia la izquierda.
- **>>** Pulse la tecla para seleccionar el rango de portadoras que se muestran hacia la derecha.
- **VOLVER** Pulse la tecla para volver a la interfaz anterior.
-  Pulse las teclas para seleccionar una portadora
-  Presione las teclas para ajustar la medida que mostramos en la grafica de portadoras.

## 3.12 ECOS

### 3.12.1 DVB-T/H

La interfaz de ECOS se muestra en la figura 3-48.

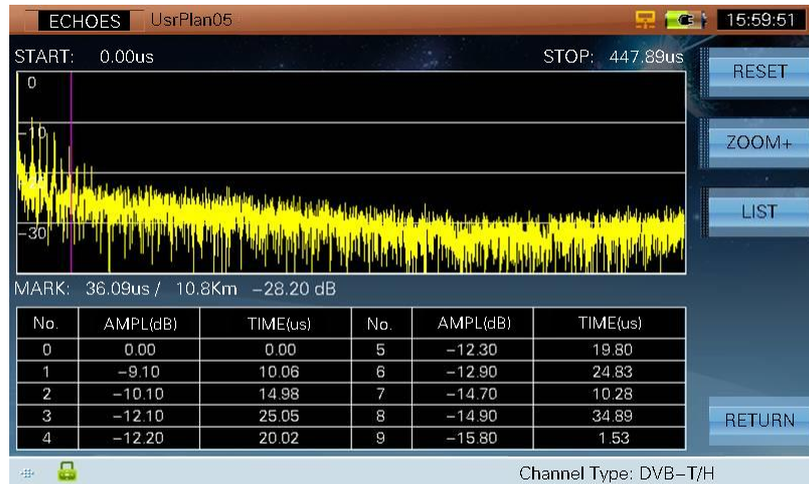


Figura 3-48

- La función es compatible con el tipo de señal DVB-T / H y los resultados de la medición tiene dos formatos de visualización: Curva y Lista.
- Mover el marcador para ver los resultados de la medición.
- Al seleccionar el número diferente en la lista, el marcador en el curva también se mueven correspondientemente.

#### 3.12.1.1 Operacion

- **REINICIO** Actualiza los resultados de la medición.
- **ZOOM +** Pulse la tecla para hacer zoom en la curva. Ver figuras 3-48 y 3-49.

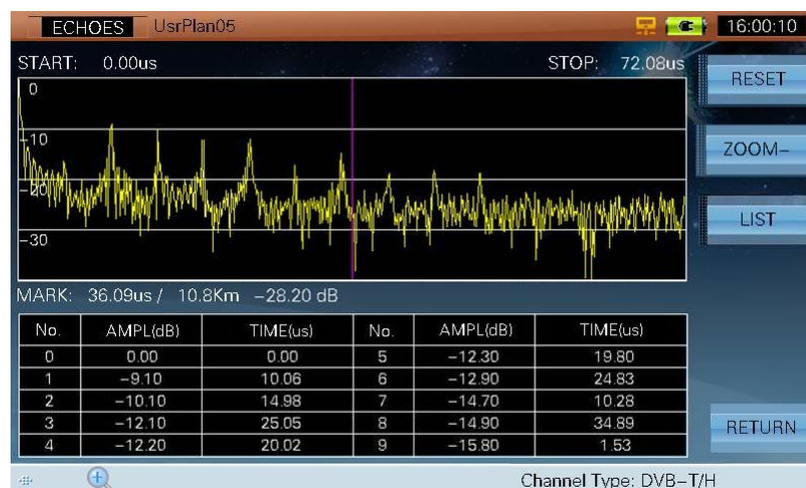


Figura 3-49

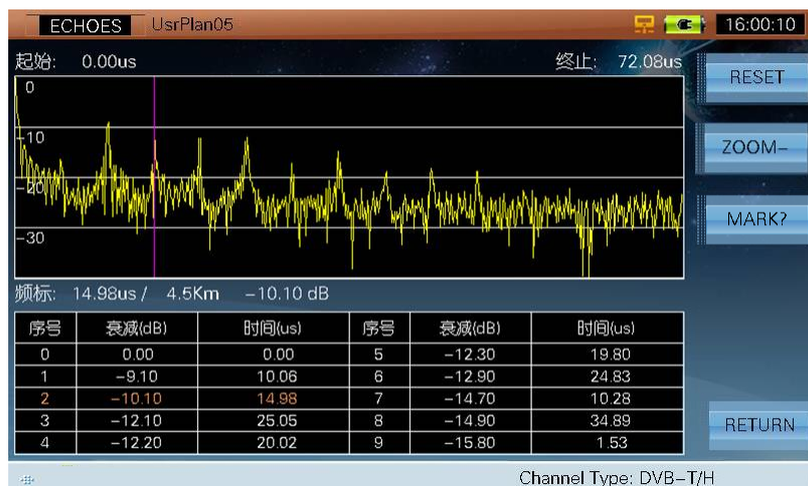


Figura 3-50

- **LISTA** Al desactivar la tecla, los usuarios pueden presionar las teclas  (IZQUIERDA/DERECHO) para mover el marcador en la curva. Cuando se habilite la tecla, los usuarios pueden presionar las teclas  (ARRIBA/ABAJO/IZQUIERDA/DERECHO) para seleccionar los números en la lista. El marcador en la curva también se mueven correspondientemente.
- **VOLVER** Volver a la interfaz anterior.

### 3.12.2 DVB-T2

La interface de medida de ecos se muestra en la figura 3-62.

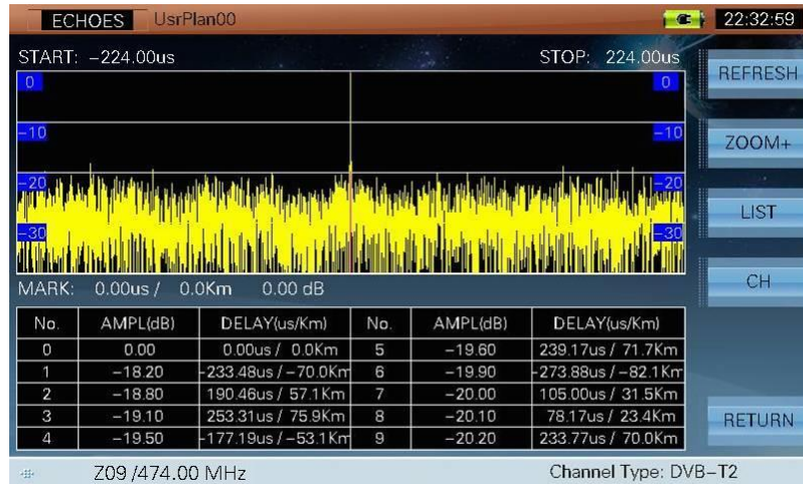


Figure 3-62

- La función es compatible con el tipo de señal DVB-T2 y los resultados de la medición tiene dos formatos de visualización: Curva y Lista.
- Mover el marcador para ver los resultados de la medición.
- Al seleccionar el número diferente en la lista, el marcador en el curva también se mueven correspondientemente.

### 3.12.2.1 Operation

- **REINICIO** Actualiza los resultados de la medición.
- **ZOOM +** Pulse la tecla para hacer zoom en la curva. Refiérase a las Figuras 3-48 y 3-63.

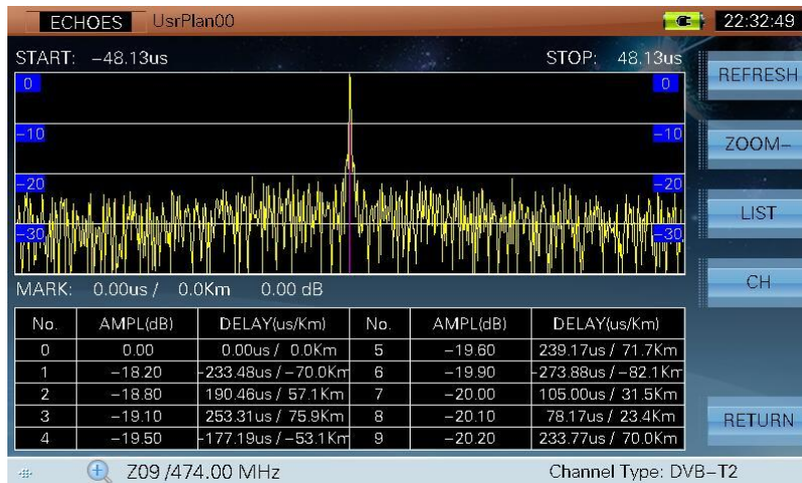


Figure 3-63

- **LIST/MARC** Al desactivar la tecla, los usuarios pueden presionar las teclas  (IZQUIERDA/DERECHO) para mover el marcador en la curva. Cuando se habilite la tecla, los usuarios pueden presionar las teclas  (ARRIBA/ABAJO/IZQUIERDA/DERECHO) para seleccionar los números en la lista. El marcador en la curva también se mueven correspondientemente. Ver figura 3.64

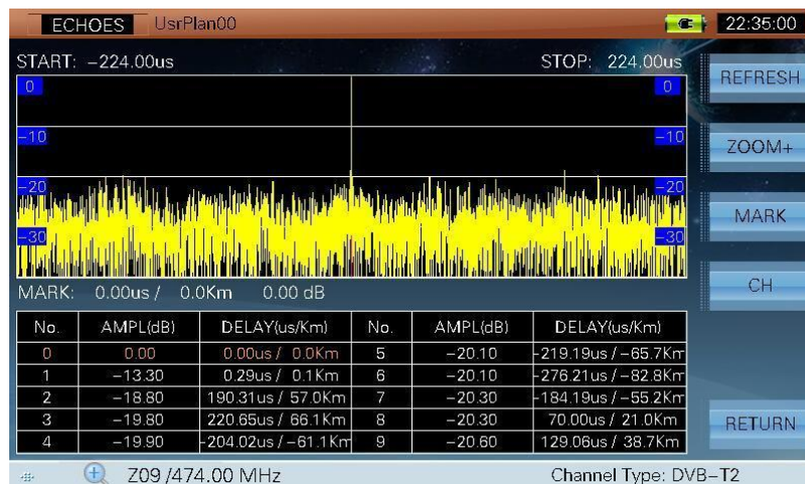


Figure 3-64

- **CH** Pulse la tecla para mostrar la información del actual canal. Los usuarios pueden configurar la información del canal.

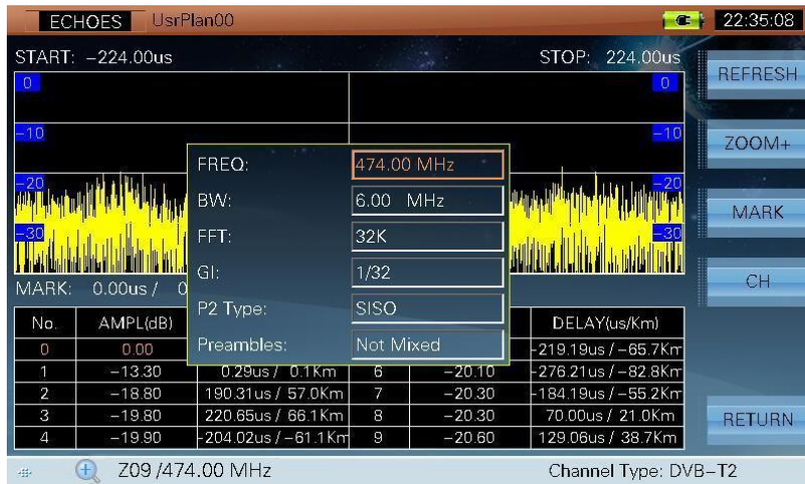


Figura 3-65

- **RETURN** Pulse esta tecla para volver a la pantalla anterior..

### 3.12.3 DTMB

La interface de medida de ecos se muestra en la figura 3-66.

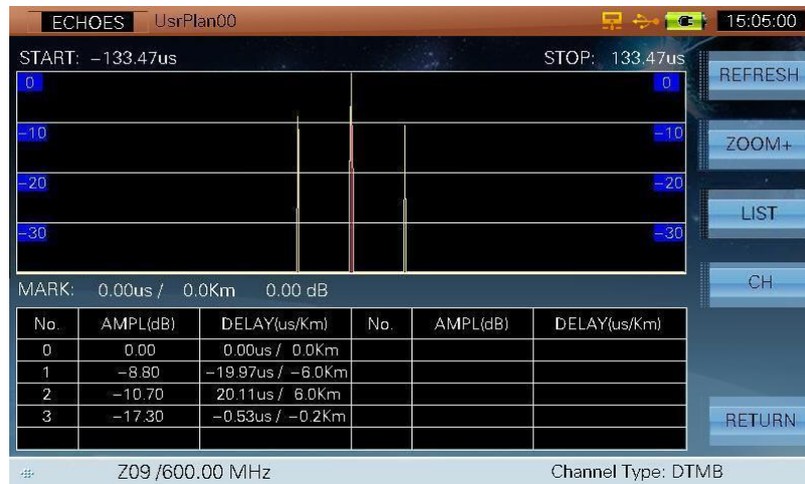


Figure 3-66

- La función es compatible con el tipo de señal DVB-T2 y los resultados de la medición tiene dos formatos de visualización: Curva y Lista.
- Mover el marcador para ver los resultados de la medición.
- Al seleccionar el número diferente en la lista, el marcador en el curva también se mueven correspondientemente.

#### 3.12.3.1 Operation

➤ **REINICIO** Actualiza los resultados de la medición.

➤ **ZOOM+/ZOOM-** Utilice esta tecla para aumentar o reducir como muestra las figuras 3-66 y 3-67.

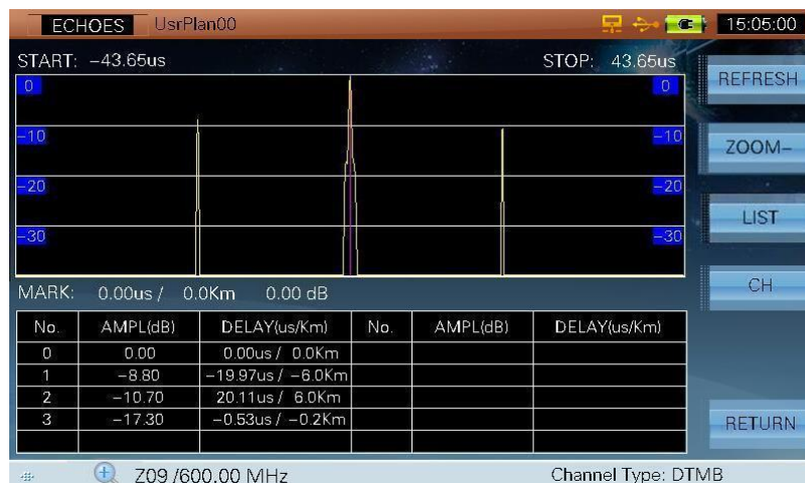


Figure 3-67

- **LIST/MARC** Al desactivar la tecla, los usuarios pueden presionar las teclas  (IZQUIERDA/DERECHO) para mover el marcador en la curva. Cuando se habilite la tecla, los usuarios pueden presionar las teclas  (ARRIBA/ABAJO/IZQUIERDA/DERECHO) para seleccionar los números en la lista. El marcador en la curva también se mueven correspondientemente. Ver figura 3.68

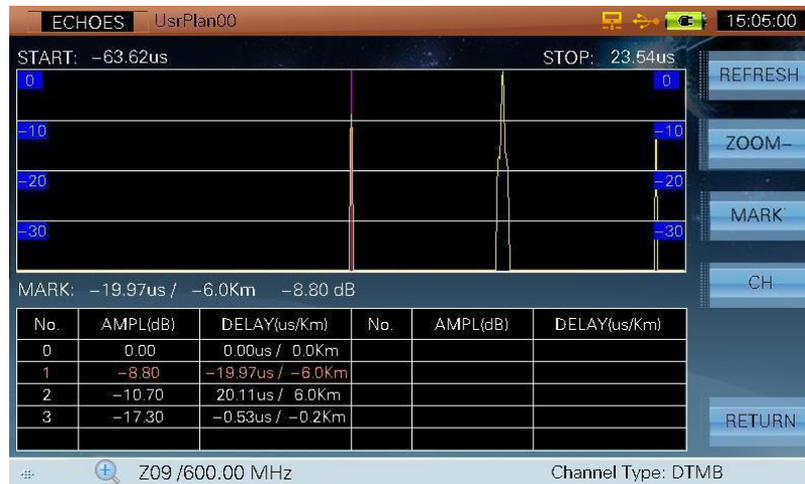


Figure 3-68

- **CH** Pulse la tecla para mostrar la información del actual canal. Los usuarios pueden configurar la información.



Figure 3-69

- **RETURN** Volver a la pantalla anterior.

### 3.13 DVB-T2 INFO --- DVB-T2

Los parámetros de los canales se reconocen automáticamente. Los usuarios pueden leer los parámetros de la interfaz. Refiérase a las Figuras 3-51 y 3-52.

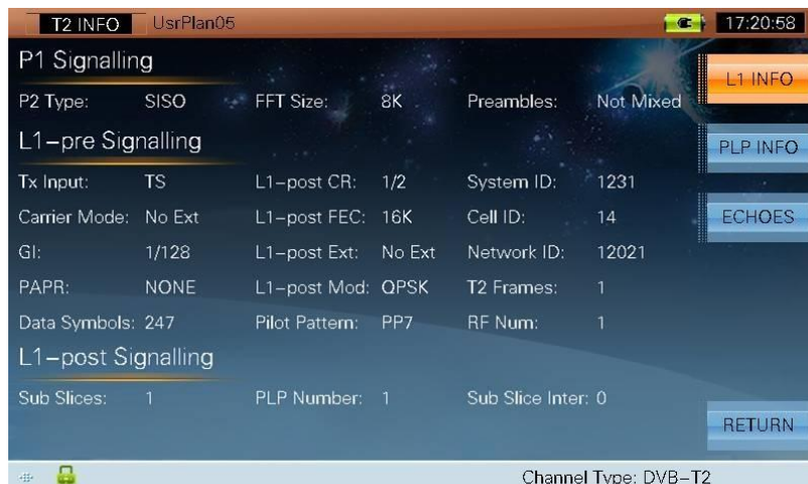


Figura 3-51

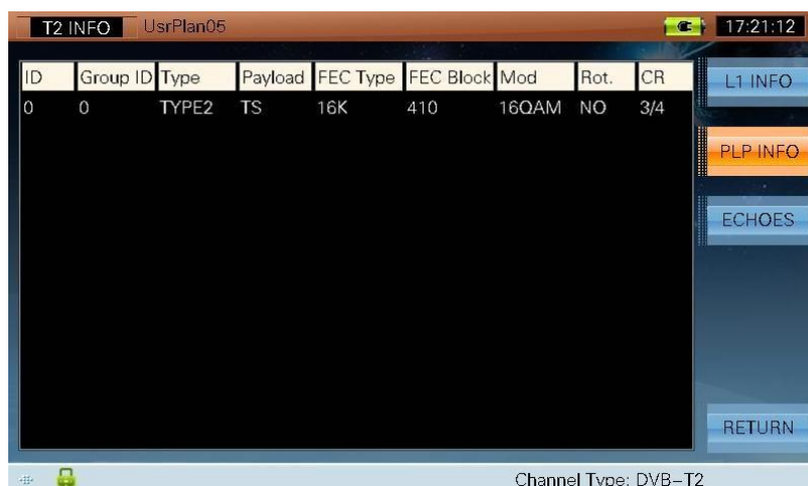


Figura 3-52

#### 3.13.1 Operación

- **L1 INFO**      Mostrar la información de los parámetros de la capa L1.
- **PLP INFO**    Muestra la lista de PLP y los parámetros relevantes para el PLP.
- **ECOS**        Pulse la tecla para entrar en la función ECOS directamente.
- **VOLVER**      Volver a la interfaz anterior.

## **4 Prueba de la señal por satélite**

- Medición de transpondedores satelitales
- Diagrama de Constelación
- Espectro satélite
- Alinear plato
- DiSEqC (Digital Satellite Equipment Control)

El menú principal del sistema de satélite se muestra en la Figura 1.4.

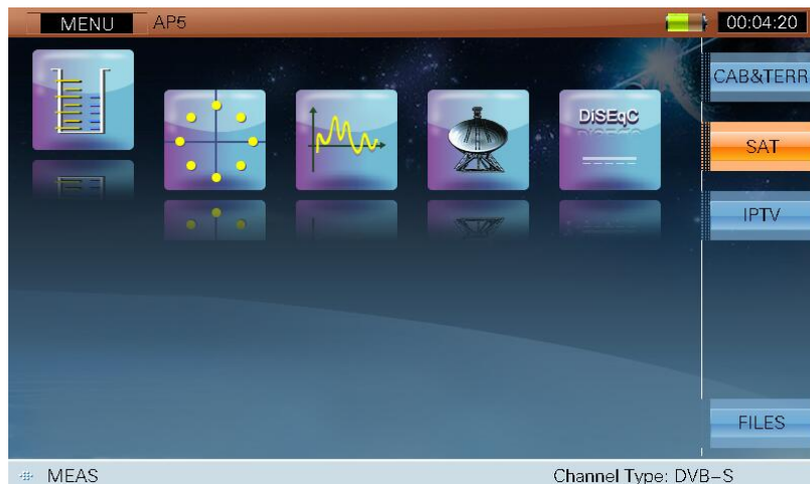


Figura 4-1

Los iconos de función del menú principal se definen como sigue:

-  ---- Medición
-  ---- Constelación de medición diagrama de
-  ---- De análisis de espectro
-  ---- Alinear parabólica
-  ---- DiSEqC

Presionar las teclas  (**IZQUIERDA/DERECHO**) para seleccionar los iconos de las funciones pertinentes, y puede presionar la tecla  (**ENTER**) Para entrar en las interfaces pertinentes.

El DTVLINK-2/3 mostrará el nombre del satélite en uso en la barra de título, como se muestra en la Figura 4-1. "AP5" es el nombre del satélite en uso.

Antes de la prueba, los usuarios deben seleccionar el satélite por primera vez con la tecla  (**CH INFO**) Y la función **CH EDIT** como muestra la Figura 4-2. Presionar **F1 (SAT +)** o **F2 (SAT -)** para cambiar los planes de satélite y pulse también **F3 (VP +)** o **F4 (TP -)** para cambiar los transpondedores. En la interface **CH EDIT**, el usuario sólo puede cambiar el satélite que tiene previsto habilitar en la lista por satélite (véase la sección 2: **SETUP-> CANAL-> Lista de satélites**).



Figura 4-2

Presionar **F6 (SAVE)** para guardar la última configuración y pulse la tecla  (**ESC**) o la tecla  te (**CH INFO**) Para volver.

Para las pruebas de señal de satélite, El LNB necesita ser alimentado por el receptor o por analizador. Para configurar la señal de alimentación, consulte la sección 2: **SETUP-> INF. -> LNB**. La interfaz es como en la Figura 3.4.



Figura 4-3

Presionar las teclas  (**ARRIBA / ABAJO**) y la tecla  (**ENTER**) para cambiar las opciones de alimentación, y presione la tecla  (**CONFIGURACIÓN**) Para volver. Cuando termine configuración de la alimentación del LNB por el DTVLINK-2/3, el estado de la alimentación se mostrará en la barra de título (iconos, la tensión de alimentación y corrientes).

**Nota: Si el usuario selecciona "OFF", El DTVLINK-2/3 no suministrara corriente.**

## 4.1 Medición

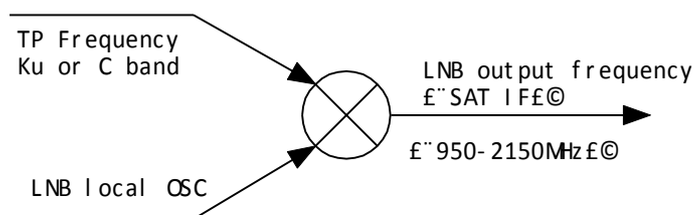
La medición de transponedor del satélite, se muestra en la Figura 4.4, esta función mide la Potencia, MER, CBER y VBER.



Figura 4-4

### 4.1.1 Configuración de los parámetros

- **TP**, Nombre del transponedor del satélite. El usuario puede introducir un nombre transponedor directo o pulsando la teclas  (**ARRIBA / ABAJO**) Para cambiar transponedor.
- **SAT-IF**, La frecuencia de salida del LNB, el rango de frecuencia es de 950MHz a 2150MHz.



- **TP-FREQ**, La frecuencia del transponedor, El DTVLINK-2/3 soporta dos bandas de frecuencia:
  - 1) **DL-Ku** banda (10.75GHz ~ 12.75GHz).
  - 2) **DL-C** banda (3.4GHz ~ 4.2GHz).
- **BW**, El ancho de banda del canal.
- **SR**, Velocidad de símbolo. Para DVB-S/S2, rango de Velocidad de símbolo es de 1 ms / s hasta 45MS / s.
- **MODO**, Modo de Modulación. El DTVLINK-2/3 puede reconocerla automáticamente.

### 4.1.2 Operación

- **VER** Pulse la tecla para cambiar la visualización entre la Potencia, MER, CBER o VBER.

-  Tecla de acceso directo a la función de la constelación.
-  Tecla de acceso directo a la función de alineación de plato
-  Tecla de acceso directo a la función DiSEqC.
-  Tecla de acceso directo a la función del espectro.
-  Atajo tecla de función de control de potencia de alimentación.

### 4.1.3 Medida del BER

BER (tasa de error de bits), medido en DTVLINK-2/3 se definen a continuación:

**Para DVB-S<sub>1</sub>**: CBER (BER antes del FEC)

VBER (BER después de Viterbi)

**Para DVB-S<sub>2</sub>**: CBER (BER antes del FEC)

LBER (BER después de LDPC)

## 4.2 Diagrama de constelación (DVB-S/S2)

El diagrama de constelación Constelación se muestra en la Figura 4.5.

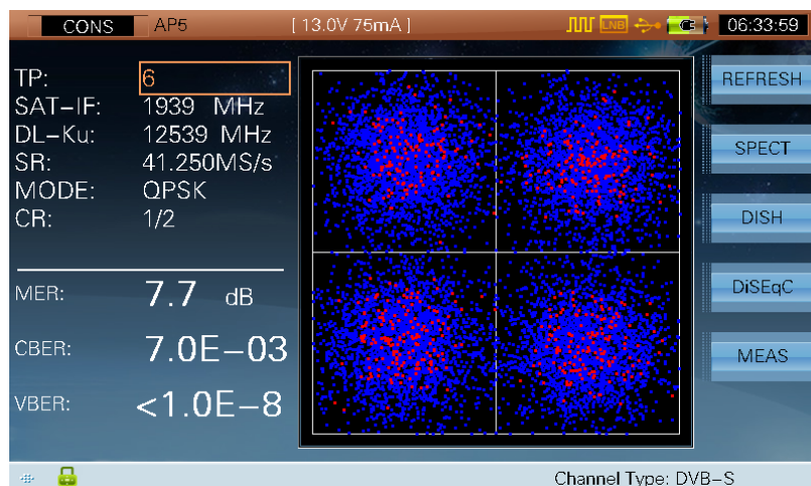


Figura 4-5

La función de la constelación puede mostrar tanto diagrama de la constelación como los resultados de la medida de y MER, VER. Puede usarse en los dos modo de modulación (QPSK, 8PSK).

### 4.2.1 Configuración de los parámetros

- **TP**, Nombre del transponedor del satélite. El usuario puede introducir un nombre de transponedores o pulse las teclas  (**ARRIBA / ABAJO**) Para cambiar transponedor.
- **SAT-IF**, La frecuencia de salida del LNB, el rango de frecuencia es de 950MHz a 2150MHz.
- **TP-FREQ**, Las frecuencia del transponedor.
- **SR**, Velocidad de símbolo. Para DVB-S/S2, rango de velocidad de símbolo es de 1 ms / s hasta 45MS / s.
- **MODO**, Modo de Modulación. El DTVLINK-2/3 puede reconocerla automáticamente, cuando la señal está enganchada.
- **CR**, Tasa de código. El DTVLINK-2/3 puede reconocerla automáticamente cuando la señal está enganchada.

### 4.2.2 Operación

- **REFRESCO** Actualizar el resultado de la medición y el diagrama de la constelación .
- **SPECT** Tecla de acceso directo de la función del espectro.
- **DISH** Tecla de acceso directo a la función de alineación de plato.
- **DiSEqC** Tecla de acceso directo de la función DiSEqC.

-  Tecla de acceso directo de la función de medición.
-  Atajo tecla de función de control de la alimentación.

## 4.3 Espectro

La función de Análisis de Espectro permite al usuario capturar las señales de satélite rápidamente. Como se muestra en la Figura 4-6.

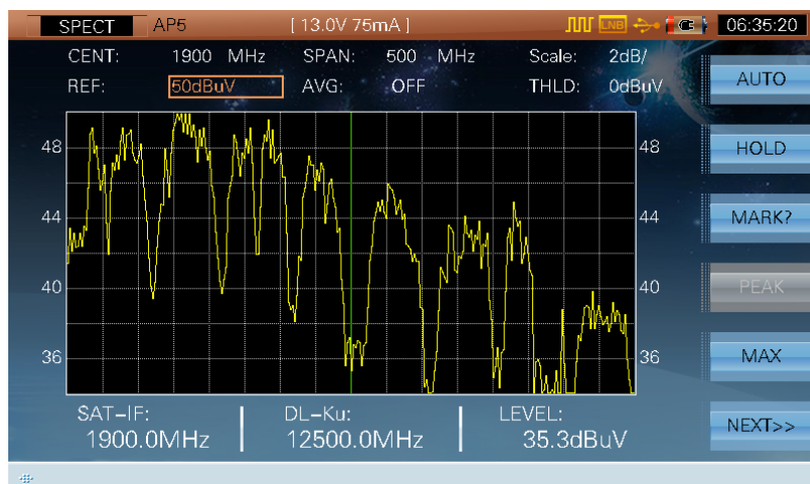


Figura 4-6

- **Visualización dinámica en la gama de 8 dB a 80 dB.**
- **PRE-AMP**, DTVLINK-2/3 tiene un pre-amplificador interno que por defecto está apagado.
- **MAX**, Retención de Máximos de, esta función puede visualizar la curva de retención de máximos de cada frecuencia.
- **MOVER**, Analizador de espectro satelital operación de apoyo fácil de conducir posicionado.
- **DISPLAY**, El DTVLINK-2/3 dispone de tres modos de visualización como se muestra en las Figuras 4-7 y 4-8 y 4.8b. El tercer modo es el espectrograma de satélite y funciona de modo similar al terrestre ya explicado
- **AUTO**, Ajuste automático de nivel de señal para obtener la mejor vista.

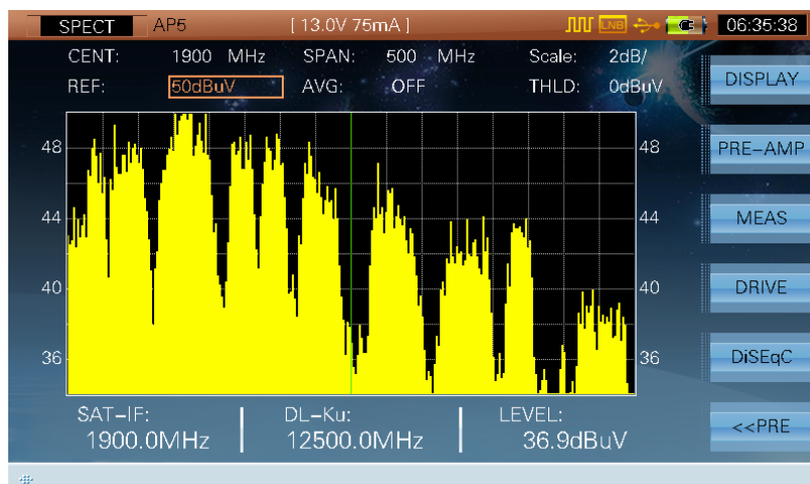


Figura 4-7



Figura 4-8

### 4.3.1 Configuración de los parámetros

- **CENT**, En este parámetro se fija la frecuencia central del análisis espectral. El rango de frecuencia es de 955MHz a 2145MHz. Si la frecuencia de entrada está por encima de 2145MHz, el DTVLINK-2/3 identifica si la frecuencia de entrada es válida en la banda C o banda Ku, si es válido, El DTVLINK-2/3 calculará de forma automática la SAT-IF (frecuencia intermedia).

#### Por ejemplo:

Entrada de 1938MHz, 1938MHz está en el rango de frecuencia central, este valor es válido.

Entrada 12538MHz, esta es una frecuencia válida transponedor en banda Ku. Si el oscilador local del LNB se ha establecido como 10600MHz, el DTVLINK-2/3 calculara que la frecuencia central es 1938MHz.

Entrada de 6000MHz, esta no es una frecuencia válida, por lo el DTVLINK-2/3 va a renunciar a ella y restablecer la frecuencia central a la frecuencia máxima.

- **SPAN**, Capacidad de espectro que se muestra en pantalla (10 MHz-1200MHz).
- **Escala**, Escala de nivel, (1 dB /, 2 dB /, 5 dB /, 10 dB /).
- **REF**, Nivel de referencia, el rango es de 20dBuV de 120dBuV. Presionar las teclas  (**ARRIBA / ABAJO**) Para ajustar, o mediante el teclado seleccionar un valor directamente.
- **THLD**, Rango de ruido umbral es desde -20dBuV a 120dBuV. Con esta función el DTVLINK-2/3 sólo muestra el espectro por encima del umbral definido, como se muestra en las figuras 4-9 y 4-10.
- **MARK**, Marcadores, como se muestra en la Figura 4-11.

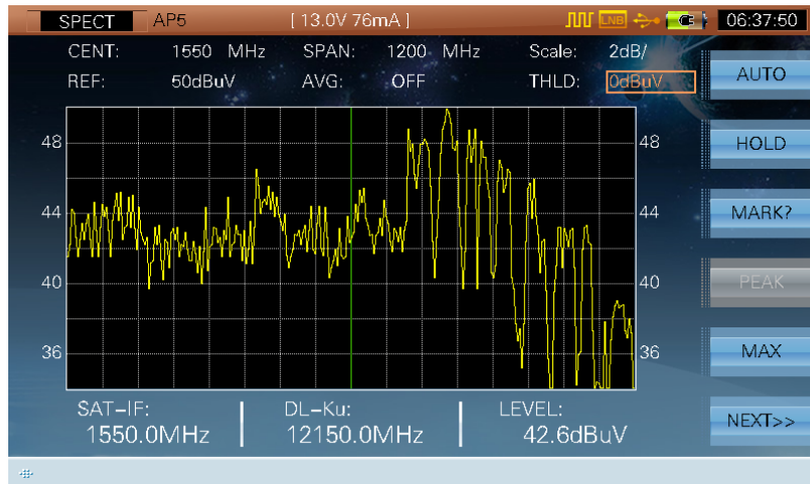


Figura 4-9

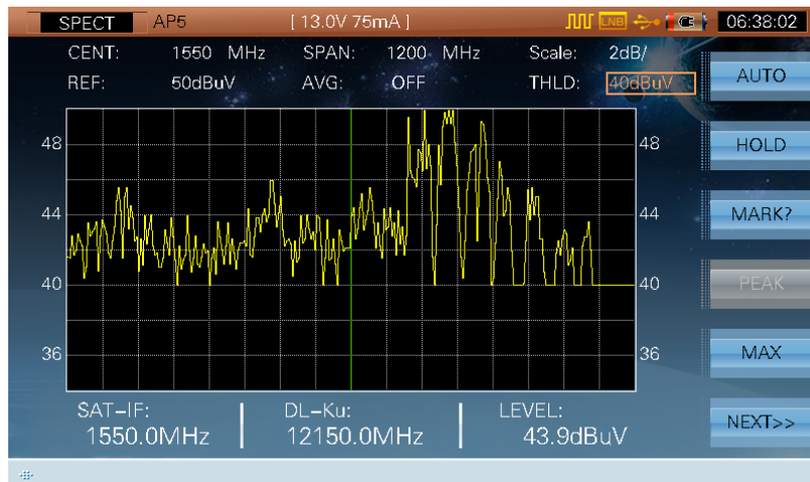
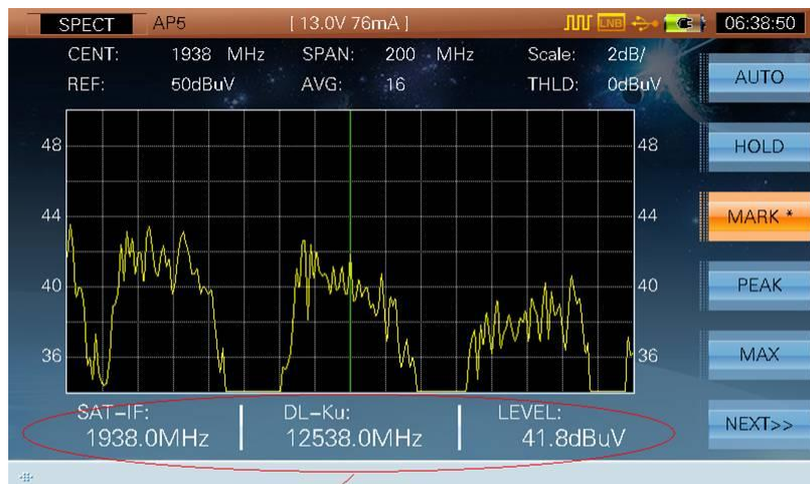


Figura 4-10



MARKER

Figura 4-11

### 4.3.2 Operación

- **AUTO** Ajuste automático de la escala y nivel de referencia para obtener la mejor vista.
- **HOLD / TRIG** Retener o Trigger (continuar) la medición.
- **MARK** Presione esta tecla para activar el marcador de frecuencia, y entonces el usuario puede mover el marcador por la pantalla con las teclas  (IZQUIERDA/DERECHO), Como se muestra en la Figura 4-11, pulse este botón otra vez para salir de esta función.
- **PEAK** Encontrar la posición del pico, esta función solo es posible si esta habilitada la función de marcador. Presione esta tecla y se moverá el marcador hasta el punto de máximo nivel.
- **MAX** Presione esta tecla para activar la función de retención de máximos, como se muestra en la Figura 4-12.



Figura 4-12

- **SIGUIENTE >>** Presione esta tecla para pasar a la página siguiente de opciones como muestra la Figura 4-13.



Figura 4-13

➤ **DISPLAY** Presione esta tecla para cambiar el modo de visualización, como se muestra en las figuras 4-14a, 4-14b, 4-14c y 4-14d.

➤



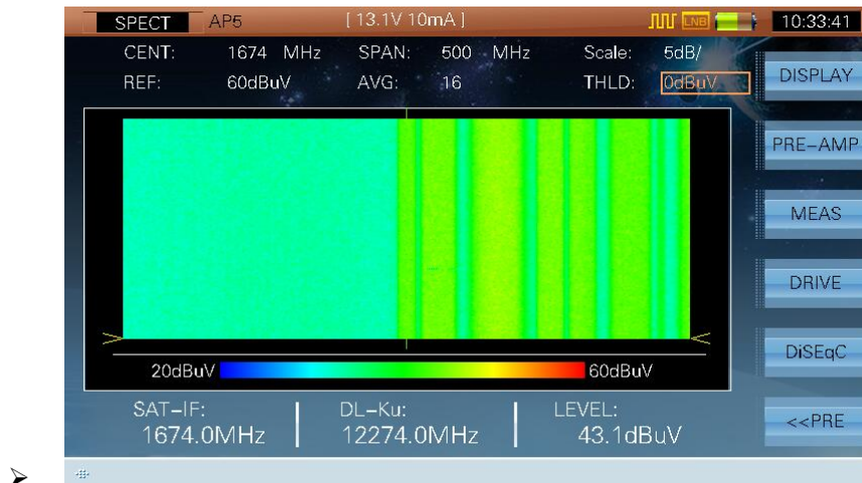
➤

➤ Figure 4-14a

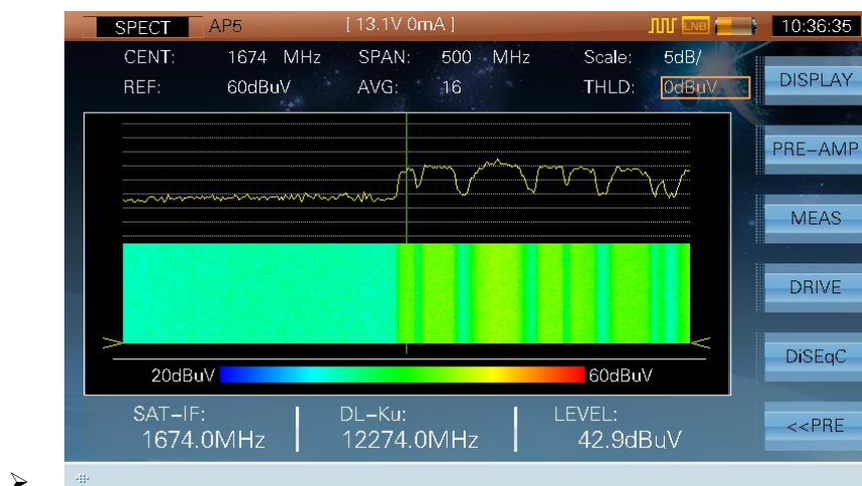


➤

➤ Figure 4-14b



➤ Figure 4-14c



➤ Figure 4-14d

- **PRE-AMP** Pulse la tecla para activar/desactivar del preamplificador. Cuando se active, un icono (  ) se mostrará en la barra de estado inferior.
- **MEDIDA** Tecla de método abreviado de la función de medición por satélite del transponedor.
- **CONDUCIR** Presione esta tecla se activa la función de unidad de posición. Y entonces el usuario puede manejar el posicionador  teclas (**IZQUIERDA/DERECHO**), El posicionador será llevado en segundos.
- **DiSEqC** Tecla de método abreviado de la función DiSEqC.
- **PRE <<** Presione esta tecla a la página anterior.

## 4.4 ALINEACIÓN DE PARÁBOLA

La función de la alineación del parábola se muestra en la Figura 4-14. El usuario puede utilizar esta función para alinear antenas parabólicas.



Figura 4-14

El DTVLINK-2/3 mide la calidad y la fuerza de los transpondedores para alinear fácilmente la parábola.

Para alinear la parábola siga lo siguientes pasos:

1. Seleccione el satélite de destino.
2. Configure cada transpondedor activado/desactivado en la función **CH EDIT** como se muestra en la Figura 4-15.
3. Configure la alimentación del LNB y del GPS.



Figura 4-15

**NOTA:** La función de la alineación de la parábola puede trabajar con un máximo de 10 transpondedores. Si el usuario selecciona más de 10 transpondedores, El DTVLINK-2/3 sólo medirá los 10 primeros transpondedores habilitados.

Los parámetros de posición pueden ser útiles para alinear el plato:



DTVLINK-2/3 puede configurar la posición de la parabólica por medios manuales o usando el modulo GPS- USB (opcional).



Figura 4-16



Azimut (0-180 °).



Ángulo de elevación (0-90 °).



El ángulo de polarización.

La función de alineación de la parabólica (plato) mostrara el resultado de la prueba en porcentaje (0% -100%) con un color diferente, como se muestra en la figura 4-17.

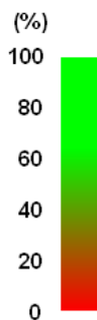


Figura 4-17

## 4.4.1 Operación

- **SAT**, Nombre del satélite y la longitud. El usuario puede cambiar entre el plan de satélites habilitado.

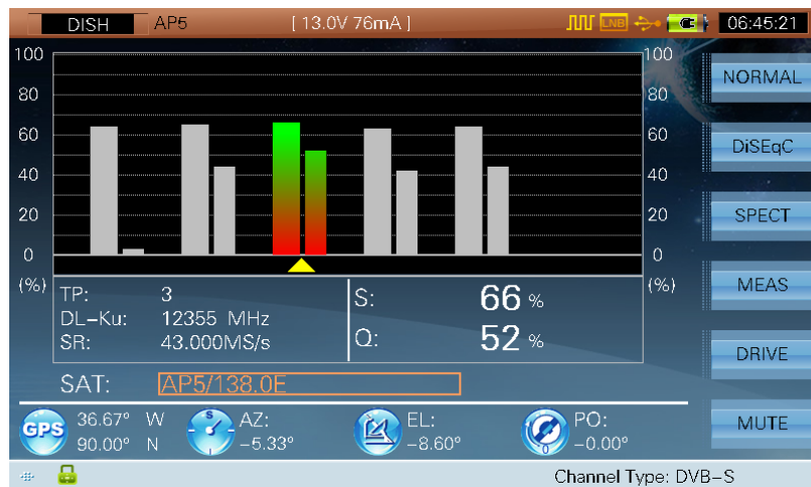


Figura 4-18

- **FIJO / NORMAL** Presione esta tecla para fijar los transpondores seleccionados como se muestran en la Figura 4-18.
- **DiSEqC** Tecla de método abreviado de la función DiSEqC.
- **ESPECTRO** Tecla de acceso directo a la función del espectro.
- **MEDIDA** Tecla de acceso directo a la función de medición.
- **POSICIONAR** Presione esta tecla se activa la función de unidad de posición. Y entonces el usuario puede manejar el posicionador con las teclas  (IZQUIERDA/DERECHO), El posicionador será llevado en segundos. Como se muestra en la figura 4.19.

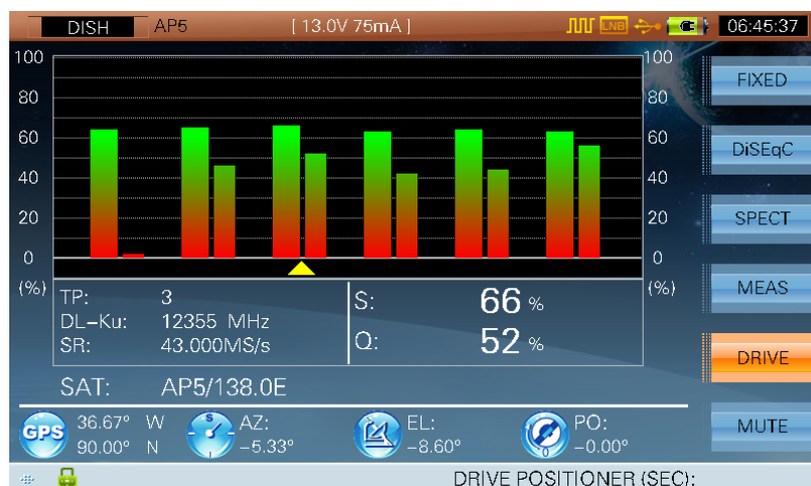


Figura 4-19

-  Presione esta tecla para poner el DTVLINK-2/3 en el estado de silencio, de esta forma se apagará el zumbador
-  Cambie el posicionador transponedor / unidad / ajustar el volumen de timbre.
-  Cambie el transponedor.
-  Tecla de atajo a la función de control de alimentación

## 4.5 DiSEqC

DiSEqC (Control de equipo digital de satélite.), es una comunicación del protocolo entre el receptor de satélite y los dispositivos. El DTVLINK-2/3 soporta DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2, 2.X.

DiSEqC y la función de control SATCR como se muestra en las figuras 4-20 y 4-21.



Figura 4-20



Figura 4-21

## 4.5.1 Parámetros

**DiSEqC (Digital Satellite Equipment Control) lista de comandos:**

Clase	Comando	Parámetro
General	REINICIO	----
	ESPERA	----
	ENCENDIDO	----
Cambiar	SATA / B	A / B
	DiSEqC1.0 INTERRUPTOR	1 a 4
	DiSEqC1.1 INTERRUPTOR	1 a 16
Posicionador	HALT	----
	Quitar límites	----
	Activar límites	----
	Límite Este	----
	Límite Oeste	----
	MOVER ESTE SEC	1 a 127
	MANEJAR LOS PASOS DEL ESTE	1 a 127
	Drive West SEC	1 a 127
	MANEJAR LOS PASOS DEL OESTE	1 a 127
	TIENDA DE POSICIÓN	1 a 255
	IR A LA POSICIÓN	1 a 255
GOTO x.x °	-80 ° a 80 °	
GOTO 0	----	

Tabla 4-1

**SATCR lista de comandos:**

Comando	Parámetro	Descripción
SATCR ESTADO	ACTIVAR / DESACTIVAR	Activar o desactivar la función de SATCR.
NUM DE LAS PLAZAS	2/4/8	Nº de canales SATCR LNB
SELECT SLOT	1 a 8	Canal seleccionado SATCR.
Estado de la ranura	ON / OFF	Establecer el estado del canal
SATCR A / B	A / B	Cambiar SATCR LNB
SLOT1	~ 950MHz 2150MHz	Frecuencia del canal
SLOT2	~ 950MHz 2150MHz	Frecuencia del canal
----	----	----
----	----	----
SLOT8	~ 950MHz	Frecuencia del canal

	2150MHz	
--	---------	--

Tabla 4-2

**NOTA: DTVLINK-2/3 tiene un máximo de 8 slots.**

## 4.5.2 Operación

- **SATCR** Presione esta tecla para cambiar entre DiSEqC y SATCR.
-  Presionar  teclas (**ARRIBA / ABAJO**) Para seleccionar comandos / parámetros.
-  En función DiSEqC, pulse  teclas (**IZQUIERDA/DERECHO**) para ajustar los parámetros de comandos.
- **OK** Presione esta tecla para enviar el comando.
-  Atajo tecla de función de control de potencia de alimentación.

**NOTA: 1. Comandos DiSEqC y SATCR función de envío está desactivado, cuando LNB está apagado o en uso.**  
**2. Cuando el envío de comandos DiSEqC y SATCR, ninguna operación de tecla no está activa.**

## 4.6 CNR

La interface de medidas de CNR se muestra en la figura 4-23.



Figure 4-23

### 4.6.1 Parámetros

- **TP**, nombre del transpondedor del satélite . El usuario puede introducir directamente el nombre del transpondedor o pulsar las teclas  (**ARRIBA/ABAJO**) para cambiar de transpondedor.

- **TP –FREQ**, Frecuencia del transpondedor, DTVLINK-2/3 soporta dos bandas de frecuencias:  
**DL-Ku** (10.75GHz~12.75GHz).  
**DL-C** (3.4GHz~4.2GHz).
- **BW**, Ancho de banda (1.4 MHz ~60.8 MHz).

#### 4.6.2 Operación

- **HOLD/TRIG** Mantener o continuar la medida.
- **RETURN** Volver a la pantalla anterior.

## 5 Monitorización y Análisis de TS

- Breve introducción del decodificador de vídeo y análisis de TS
- Decodificador de información en tiempo real
- Edición de Canales
- Grabador de TS
- Reproducción
- Información Básica
- TR101 290
- Visor de PID
- Programa de Información
- PCR
- Lista de programas
- PSI / SI
- Captura de Datos
- Parámetros de Marco

## 5.1 Breve introducción

El modulo de análisis de TS es compatible con análisis estándar DVB y ATSC incluyendo TS en tiempo real y fuera de línea y también los datos de IPTV. Sus funciones son las siguientes: decodificador en tiempo real, grabación, editor de la canalización, reproducción, información básica, 290 TR101, visor de PID, información del programa, la PCR, Lista de programas, PSI / SI, captura de datos y todos los parámetros conforme a la norma 290 TR101..

Función TS guía del usuario se proporciona en el caso de entrada de RF.

Pulse el botón  tecla (TV) Para iniciar la función TS Meas si el canal digital está activado y, la primera subfunción de serie en todos los equipos, mostrara la información en tiempo real de todos los canales que se están transmitiendo por ese transpondedor , como muestra la Figura 5.1.

### 5.1.1 Campo de aplicación

Instalación de TV digital y la depuración: Para el análisis, pruebas y diagnóstico.

Medición digital de canales de TV.

Desarrollo de equipos de TV digital: Para depurar y desarrollar el equipo relacionado.

### 5.1.2 Normas

- MPEG-1
  - 1) ISO-IEC-11172-2 (Video)
  - 2) ISO-IEC-11172-3 (Audio)
- MPEG-2
  - 1) ISO / IEC 13818-1 (sistema)
  - 2) ISO / IEC 13818-2 (vídeo)
  - 3) ISO / IEC 13818-3 (Audio)
  - 4) ISO / IEC 13818-6 (DSM-CC)
  - 5) ISO / IEC 13818-7 (AAC)
- MPEG-4
  - 1) ISO / IEC 14496-2 (vídeo)
  - 2) ISO / IEC 14496-3 (Audio)
- H264
  - 1) ITU-T H.264
  - 2) ISO / IEC 14496-10 (AVC)
- DVB

## 5.2 Decodificador de tiempo real



Figura 5-1

Esta subfunción puede decodificar el programa de acuerdo a la fuente de entrada de RF, la ASI o IPTV. Datos básicos se muestran en la lista, incluyendo el número de programa, CA, el nombre del servicio, el proveedor, tipo de servicio, el tipo de flujo de vídeo y la resolución de vídeo. Si la información no se proporciona en la corriente, "---" se muestra. Video y PID de audio y bitrate se muestran del programa seleccionado.  es aparece si el programa no está cifrada, de lo contrario  se muestra como la Figura 5-2.



Figura 5-2

### 5.2.1 Descripción

- **SID:** El número de programa en 10 o 16 del sistema de acuerdo con el programa de instalación.
- **California:**  representa no está cifrado, y  representa cifrada.
- **Servicio de nombres:** El nombre del servicio del programa, "---" se muestra si la descripción no se existe.
- **Proveedor:** El proveedor del programa, "---" se muestra si la descripción no se existe.

- **Tipo de servicio:** Una breve descripción del tipo de servicio del programa.
- **Tipo de vídeo:** El tipo de vídeo del programa, "---" si la información de vídeo no está incluido en el programa.
- **Resolución:** La resolución de vídeo, "---" se muestra si la información de vídeo no se analiza.
- **El PID de video:** PID de video del programa seleccionado.
- **Vídeo Bitrate:** La tasa de bits de vídeo del programa seleccionado.
- **PID1 de audio:** La primera PID de audio del programa seleccionado.
- **Audio Bitrate1:** La tasa de bits primero de audio del programa seleccionado.
- **Audio PID2:** El PID segundo audio del programa seleccionado.
- **Audio Bitrate2:** La tasa de bits segundo audio del programa seleccionado.

## 5.2.2 Operación

-  Para seleccionar un programa.
-  Para subir o bajar el volumen si la decodificación.
-  Para activar la pantalla completa de vídeo y la pequeña pantalla de vídeo si la decodificación.
- **En tiempo real** Para ejecutar la subsunción decodificador en tiempo real, consulte la Figura 5-1.
- **REC** Para ejecutar la subsunción grabadora a nombre del archivo de registro de entrada si la tecla está habilitada, consulte la Figura 5-4.
- **REPLAY** Para ejecutar la subsunción de reproducción y mostrar la lista de archivos almacenados en el disco de U, consulte la Figura 5-6. La tecla está desactivada si no hay disco de U o ningún fichero TS o PRT almacenada en el disco.
- **CH** Para ejecutar Edición de Canales, consulte la Figura 5-3. La tecla está desactivada si la fuente de entrada no es de RF.
- **SIGUIENTE >>** Presione esta tecla a la página siguiente como muestra la Figura 5.8.

## 5.3 Edición de Canales



Figura 5-3

### 5.3.1 Descripción

Para editar la información del canal brevemente, tal como se muestra la Figura 5-3.

## 5.4 Grabadora



Figura 5-4

### 5.4.1 Descripción

Para el nombre del archivo de entrada grabadora en formato TS.

### 5.4.2 Operación

-  Toma el nombre de entrada "10", por ejemplo, el nombre del archivo de grabación es "10.ts", y presione  tecla (**ENTER**) para iniciar la recodificación. Consulte la Figura 5-5. Si el "10.ts" archivo ya existe, un cuadro de mensaje aparecerá "El archivo ya existe, reemplazarlo" Y si no hay espacio suficiente, un cuadro de mensaje aparecerá "No hay espacio suficiente en el disco!"



Figura 5-5

### **5.4.3 Descripción**

Para mostrar la información de grabación, incluyendo el nombre del archivo, el tamaño del archivo recodificado, el espacio izquierdo de la U disco.

## 5.5 Repetir



Figura 5-6

### 5.5.1 Descripción

Para una lista de un máximo de 200 archivos (El tamaño del archivo es menor de 3 GB) con el formato TS o PRT. Nombre de los archivos y el tamaño de los archivos se muestran.

### 5.5.2 Operación

-  Para seleccionar un archivo.
-  Por ejemplo, el archivo "bbc\_TV y Radio.ts" está seleccionado. Presionar la tecla  (ENTER) para analizar el archivo y la información del programa. Consulte la Figura 5-7.



Figura 5-7

### 5.5.3 Descripción

Para mostrar la información de reproducción, incluyendo SID, CA, Nombre de servicio, Proveedor, ServiceType, VideoType, Resolución, PID de vídeo, bitrate de vídeo, el PID de audio y bitrate de audio.

### 5.5.4 Operación

-  Para activar la pantalla completa de vídeo y la pequeña pantalla de vídeo si la decodificación.

## 5.6 Información Básica

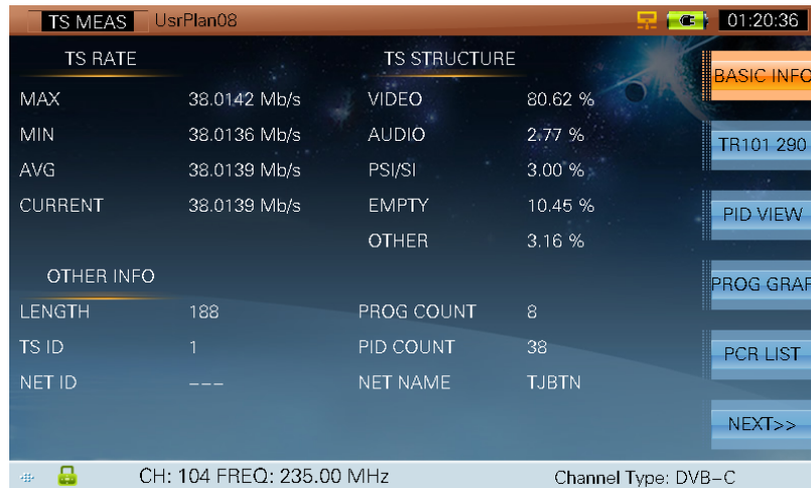


Figura 5-8

### 5.6.1 Descripción

Esta subfunción se muestra la información básica de la corriente.

- **TASA DE TS:** Describir la tasa de flujo de transporte en un segundo (Mb / s).
- **TS ESTRUCTURA:** Describir los componentes de la TS y la tasa de cada componente.
- **OTRA INFORMACIÓN:** Describir el otro tipo de información de la secuencia.
- **LONGITUD:** La longitud de transporte en bytes.
- **PROG COUNT:** Mostrar los programas totales.
- **TS ID:** ID de Stream.
- **PID COUNT:** La suma de PID de la corriente.
- **NET ID:** El PID del NIT indicado por PAT, si no se indica, "---" en la pantalla.
- **Nombre de la red:** El nombre del proveedor, "---" si no previstos en el vapor.

### 5.6.2 Operación

- **INFORMACIÓN BÁSICA** Para ejecutar la subfunción información básica, tal como se muestra la Figura 5-8.
- **TR101 290** Para ejecutar la TR101 290 subfunción. Presione esta tecla para cambiar de forma continua entre 290 y TR101 información de eventos. Consulte la Figura 5-9 y Figura 5-10.
- **PID VISTA** Para ejecutar la subfunción VISTA PID. Refiérase a la Figura 5-11.
- **PROG GRAP** Para ejecutar la subfunción INFO PROG. Para cambiar PROG PROG INFO y GRAP, cuando la llave se pulsa continuamente. Refiérase a la Figura 5-12 y Figura 5-13.
- **PCR LISTA** Para ejecutar la subfunción LISTA PCR. Para cambiar LISTA PCR y PCR,

cuando la llave se pulsa continuamente. Refiérase a la Figuras 5-14 y 5-15.

- **SIGUIENTE >>** Presione esta tecla a la página siguiente como muestra la Figura 5-18.

## 5.7 TR101 290

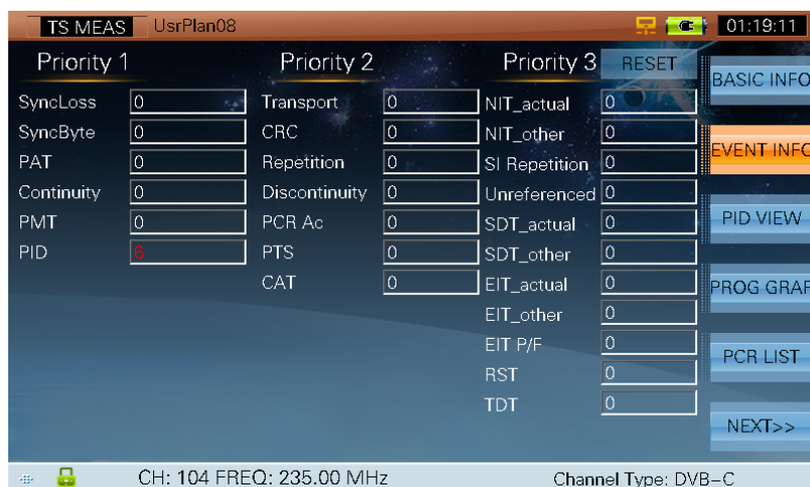


Figura 5-9

### 5.7.1 Descripción

La primera tabla presenta un conjunto básico de parámetros que se consideren necesarias para asegurar que el TS se puede descodificar.

La segunda tabla se enumeran los parámetros adicionales que se recomiendan para el control continuo.

La tercera tabla muestra los parámetros opcionales adicionales que podrían ser de interés para ciertas aplicaciones. Buff parámetro no se incluye debido al límite de la capacidad del hardware.

### 5.7.2 Operación

- **OK** Para volver a controlar el flujo y borrar el resultado.

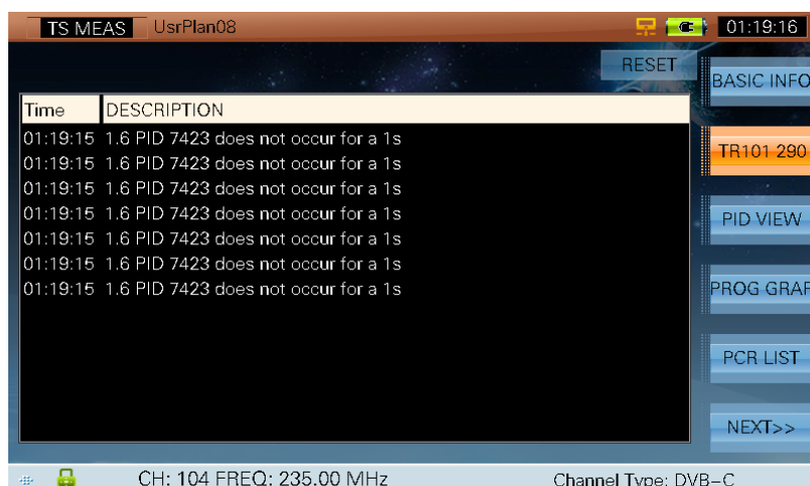


Figura 5-10

### 5.7.3 Descripción

En él se describe la información detallada, incluyendo el tiempo de grabación, el número de serie.

### 5.7.4 Operación

-  Para volver a controlar el flujo y borrar el resultado.
-  Para pasar a la página superior o inferior..

## 5.8 Vista del PID



Section	Simplified Info	Value(%)	PID	CR(Mbps)
TS	TS Info	100	---	38.014
PSI/SI	Info	3.002	---	1.141
-	PAT	0.040	---	0.015
-	PMT-22151	0.040	0257	0.015
-	PMT-22152	0.040	0258	0.015
-	PMT-22157	0.040	0259	0.015
-	PMT-22160	0.040	0260	0.015
-	PMT-22161	0.040	0261	0.015
-	PMT-22162	0.040	0262	0.015
-	PMT-22163	0.040	0263	0.015
-	PMT-22850	0.040	0197	0.015
-	CAT	0.040	0001	0.015
-	NIT	0.045	0016	0.017
-	TDT/TOT	0.004	0020	0.002
-	SDT/BAT	0.492	0017	0.187

CH: 104 FREQ: 235.00 MHz Channel Type: DVB-C

Figura 5-11

### 5.8.1 Descripción

En él se describe la información con la sección, la información simplificada, el valor, PID y el CR de cada PID de la corriente.

- **Sección:** El tipo PID.
- **PID:** El valor del PID.
- **CR:** La tasa de bits de la EIP.

El valor y CR se calcula dentro de un segundo.

### 5.8.2 Operación

-  Para pasar a la página superior o inferior.

## 5.9 Programa de Información



Figura 5-12

### 5.9.1 Descripción

Esta función analiza la información de audio y de vídeo ES. Es compatible con MPEG1/2/4, formato de vídeo H.264 y MEPG-1/2/4, el formato de audio AAC. A lo sumo dos la información de audio se puede mostrar.

Enumera el bitrate SID, CA, el nombre del servicio, el proveedor, tipo de servicio en la lista de abajo. Y el vídeo / audio de información de la seleccionado programa anterior. Los parámetros pueden ser diferentes de acuerdo con el formato de audio / vídeo. Si el parámetro no se analiza "---" en la pantalla. Si el programa no tiene ninguna información de vídeo, un cuadro de mensaje con "No hay datos de vídeo." Será pop-ARRIBA, y si el programa está encriptado, un cuadro de mensaje con "El programa está cifrada." Pop-ARRIBA. Si el vídeo no es MPEG-2, MPEG-4 o H.264, un cuadro de mensaje con "No trabaja con ese formato de video"pop-ARRIBA.

### 5.9.2 Operación

-  Para seleccionar un programa y escriba la información de audio y video del programa seleccionado.

### 5.9.3 Descripción

Para mostrar la información del programa con SID, CA, el bitrate, el nombre del servicio, proveedor, tipo de servicio. La curva amarilla es la curva de vídeo BW tasa si la información de vídeo incluido en el programa. El curva verde es la primera curva de audio BW si la información de audio incluido en el programa. La abscisa es el nombre de la tasa de la hora actual, y la ordenada es el nombre de BW por ciento del programa. Si el programa no es un programa de TV digital, no hay curva en la pantalla.

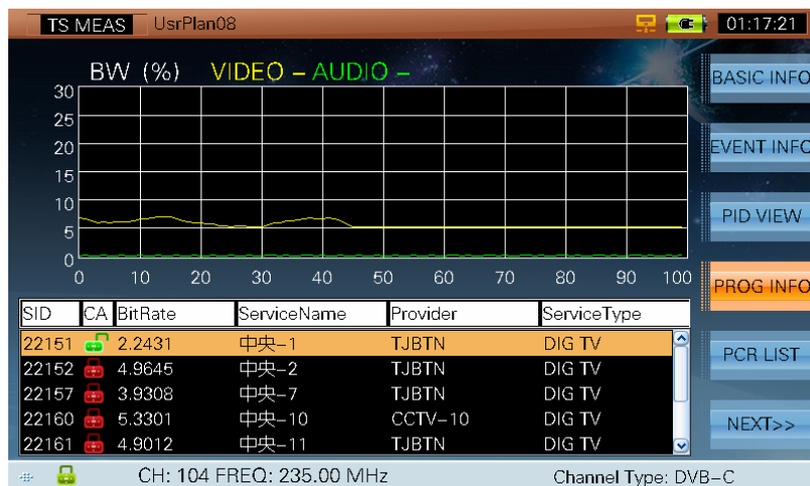


Figura 5-13

### 5.9.4 Operación

-  Para seleccionar el programa y ver la curva de tipos de armas biológicas.

## 5.10 PCR

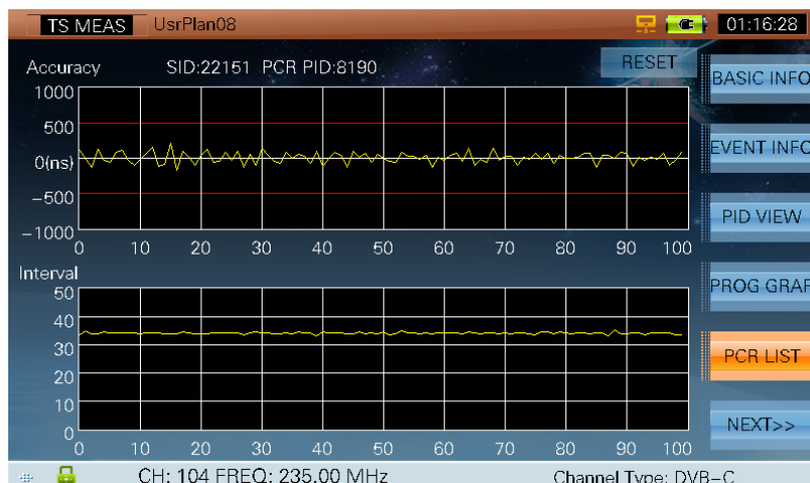


Figura 5-14

### 5.10.1 Descripción

Para mostrar la precisión de PCR y el intervalo de PCR del programa seleccionado. Refiérase a la Figura 5-14.

Figura 5-15 muestra la información detallada de PCR. Si el PCR no existe mostrara "---" en la pantalla. Programa diferentes pueden tener el mismo PCR y cada programa puede tener su PCR. La precisión de PCR de programa seleccionado está dentro de  $\pm 500$  ns y el intervalo de PCR del programa seleccionado es de 0 ms a 40 ms. La escala puede ser engarzadas en la función ajuste de parámetro.

### 5.10.2 Operación

-  Para volver a controlar el flujo y borrar el resultado.
-  Para seleccionar un programa y mostrar la curva de precisión de la PCR y PCR curva de intervalo.

SID	PCR_PID	Min AC(ns)	Max AC(ns)	Min Interval(ms)	Max Interval(ms)
22151	8190	-234.517	200.625	32.443	36.083
22152	8190	-234.517	200.625	32.443	36.083
22157	8190	-234.517	200.625	32.443	36.083
22160	8190	-234.517	200.625	32.443	36.083
22161	8190	-234.517	200.625	32.443	36.083
22162	8190	-234.517	200.625	32.443	36.083
22163	8190	-234.517	200.625	32.443	36.083
22850	---	---	---	---	---

Figura 5-15

### 5.10.3 Descripción

Figura 5-15 muestra la información detallada de PCR, incluyendo PCR PID, precisión min, la precisión máxima, el intervalo de minutos, y el intervalo máximo. Si el PCR no se existe se muestra "---".

### 5.10.4 Operación

-  Para volver a controlar el flujo y borrar el resultado.
-  Para seleccionar un programa.

## 5.11 Lista programas

No.	FREQ	CA	ServiceName	Provider	ServiceType	TYPE/SR(MS/s)
1	227	03	区县1	TJBTN	DIG TV	64QAM/6.875
2	227	03	区县2	TJBTN	DIG TV	64QAM/6.875
3	227	03	区县3	TJBTN	DIG TV	64QAM/6.875
4	227	03	区县4	TJBTN	DIG TV	64QAM/6.875
5	235	03	中央-1	TJBTN	DIG TV	64QAM/6.875
6	235	03	中央-2	TJBTN	DIG TV	64QAM/6.875
7	235	03	中央-7	TJBTN	DIG TV	64QAM/6.875
8	235	03	中央-10	CCTV-10	DIG TV	64QAM/6.875
9	235	03	中央-11	TJBTN	DIG TV	64QAM/6.875
10	235	03	中央-12	TJBTN	DIG TV	64QAM/6.875
11	235	03	中央音乐	TJBTN	DIG TV	64QAM/6.875
12	235	03	广告1	TJBTN	user defined	64QAM/6.875
13	243	03	广东卫视	TJBTN	DIG TV	64QAM/6.875
14	243	03	甘肃卫视	TJBTN	DIG TV	64QAM/6.875
15	243	03	重庆卫视	TJBTN	DIG TV	64QAM/6.875

CH: 104 FREQ: 235.00 MHz Channel Type: DVB-C

Figura 5-16

### 5.11.1 Descripción

Para una lista de los programas de la información en orden ascendente de frecuencia de la red de transporte actual.

Si se trata de un sistema de cable, muestra el número de programa, la frecuencia, CA, el nombre del servicio, el proveedor, tipo de servicio, tipo de modulación / SR (MS / s).

Si es terrestre sistema, se muestra el número de programa, la frecuencia, CA, el nombre del servicio, el proveedor, tipo de servicio, tipo de modulación / SR (MS / s), y la polarización.

Si se trata de satélites sistema, se muestra el número de programa, la frecuencia, CA, el nombre del servicio, el proveedor, tipo de servicio, tipo de modulación / APC / GUARDIA.

Debido al método de codificación, algunos proporcionan la información del programa de la frecuencia actual, y algunos proporcionan la información del programa de todas las frecuencias, por lo que la información del programa puede ser diferente.

El CA puede ser diferente de subfunción en tiempo real, PROG causa INFO subfunción de la forma diferente de obtener el valor de CA. La CA de esta subfunción se obtiene de TS directamente.

### 5.11.2 Operación

- **LISTA PROG** Para ejecutar la subfunción LISTA PROG. Refiérase a la Figura 5-16.
- **PSI / SI** Para ejecutar PSI / SI subfunción. Refiérase a la Figura 5-17.
- **CAPTURA** Para ejecutar CAPTURA subfunción. Refiérase a la Figura 5-18.
- **Set Param** Para ejecutar la subfunción Set Param. Refiérase a la Figura 5-19.
- **PRE <<** Presione esta tecla a la página anterior.

## 5.12 PSI / SI

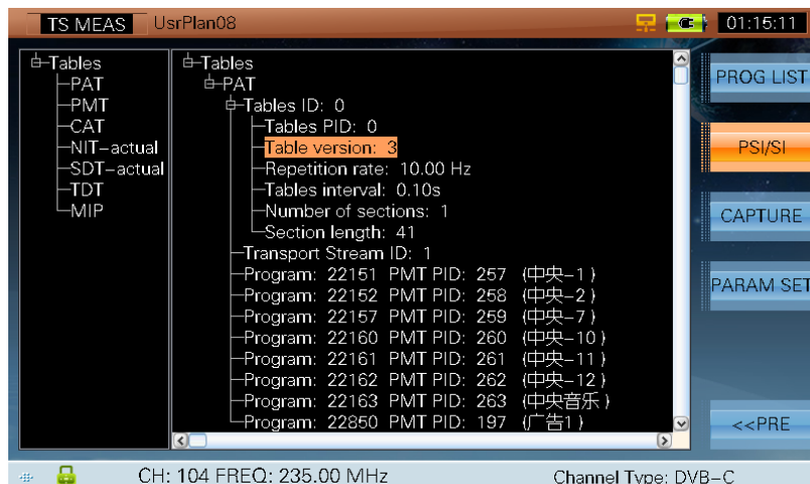


Figura 5-17

### 5.12.1 Descripción

La figura 5-17 muestra la información PSI / SI . La tabla de la izquierda muestra las tablas como PAT, PMT, CAT, NIT\_actual, SDT\_actual, TDT, PIP, y las listas de la derecha la información detallada de acuerdo a la tabla de selección.

### 5.12.2 Operación

-  Para seleccionar una tabla y mostrar la información detallada en la tabla de la derecha.
-  Para seleccionar la tabla.
-  Para seleccionar una tabla y mostrar la información detallada en la tabla de la derecha.
-  Para volver a la tabla de la izquierda y establecer la tabla de la izquierda se centrará TS Salir Medir la función y volver a la función anterior, si el foco está en la tabla de la izquierda.

## 5.13 Captura



Figura 5-18

### 5.13.1 Descripción

Para capturar datos de acuerdo con el PID seleccionado y mostrar los datos en el cuadro de la derecha.

### 5.13.2 Operación

Enfoque de posición		el		
VIDEO	Mover enfoque	el	Mover el enfoque	Para contraer la EIP
AUDIO	Mover enfoque	el	Mover el enfoque	Para contraer la EIP
PCR	Mover enfoque	el	Mover el enfoque	Para contraer la EIP
PSI / SI	Mover enfoque	el	Mover el enfoque	Para contraer la EIP
ECM / EMM	Mover enfoque	el	Mover el enfoque	Para contraer la EIP
DATOS	Mover enfoque	el	Mover el enfoque	Para contraer la EIP
PID	Mover enfoque	el	---	Para mostrar la lista de PID de los datos

			seleccionados
Captura Num.	Mover enfoque	el ---	Para iniciar o detener la entrada. El número es de 0 a 255.
INICIO	Mover enfoque	el Mover el enfoque	Para capturar datos de la secuencia de acuerdo con el número de captura y el tipo de datos si los datos es el transporte.
PARADA	Mover enfoque	el Mover el enfoque	Para detener la captura de
CLEAR	Mover enfoque	el Mover el enfoque	Para borrar los datos capturados.
Capturado datos de la lista	Seleccione los datos num N, y mostrar la información en el cuadro de la derecha	Para mostrar los datos de la primera y segunda	---

## 5.14 Parámetros de configuración



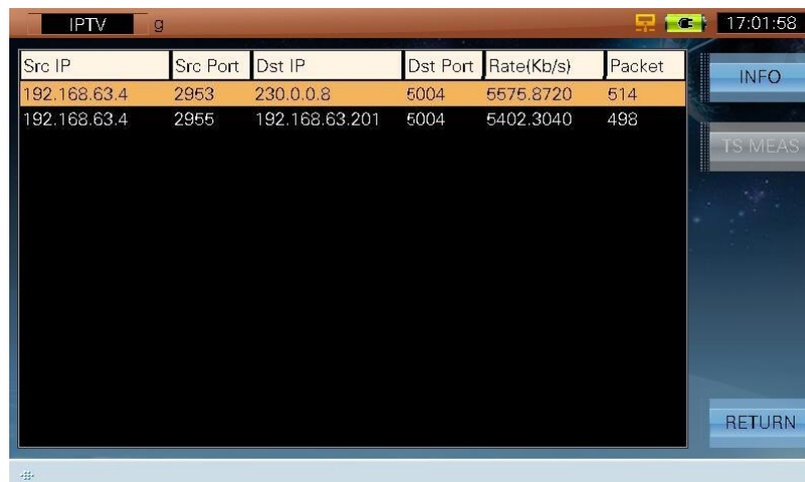
Figura 5-19

### 5.14.1 Descripción

Para establecer los parámetros de la alarma.

## 6 IPTV

El DTVLINK-2/3 reconocerá y mostrara la información del TS cuando la red tenga un TS tal y como muestra la figura 6-1



Src IP	Src Port	Dst IP	Dst Port	Rate(Kb/s)	Packet
192.168.63.4	2953	230.0.0.8	5004	5575.8720	514
192.168.63.4	2955	192.168.63.201	5004	5402.3040	498

Figure 6-1

- **INFO** Pulsando esta tecla podrá visualizar la información del TS como muestra la figura 6-2.



IP Info	
Src IP:	192.168.63.11
Dst IP:	230.0.0.8
Src Port:	55153
Dst Port:	5004

MDI	
MDI:	51.661:0
Delay:	51.661 ms
Ideal DF:	1.984 ms
IP Rate:	5.370 Mb/s
MLR:	0
MLT:	0
MIN:	15.245
MAX:	147.732

TS	
BitRate:	5.852 Mb/s
MIN:	3.861
MAX:	7.377

Figure 6-2

- **Índice de distribución de Audio y video MDI (Media Delivery Index):** Estandarizada en el RFC 4445 en abril del 2006, MDI es definida como una herramienta de diagnostico que indica la calidad del video entregado mediante sistemas multimedia como IPTV, permitiendo observar mediciones exactas del Jitter y retardo en la capa de red, donde se ubica la problemática de la pérdida de calidad en la señal de vídeo. Las medidas del MDI son acumulativas a través de la red y pueden ser medidas desde cualquier punto entre los proveedores de contenidos y los receptores de televisión (conocidos como "Set Top Box"). Los resultados de la medición de MDI se observan en dos valores, el factor de retraso DF (Delay Factor) y el ratio de perdida de video y audio MLR (Media Loss Rate) . MLT (Media loss Total) en el numero total de paquetes perdidos.

MDI es un conjunto de medidas que se pueden utilizar para controlar la calidad de entrega de video stream, así como para mostrar margen del sistema de IPTV al proporcionar una medición exacta de jitter y el retardo a nivel de red ( Internet Protocolo IP ), que son las principales causas de pérdida de calidad. La identificación y cuantificación de este tipo de problemas en este tipo de redes es clave para mantener la entrega de vídeo de alta calidad y proporcionando indicaciones que advierten a los operadores del sistema con la suficiente antelación para permitir una acción correctiva.

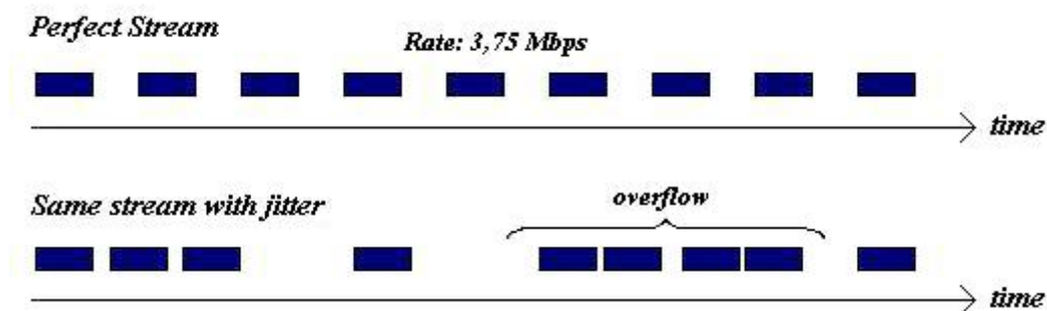
El MDI por lo general se muestra como dos números separados por dos puntos:. El factor de retardo (DF) y el índice de la pérdida de medios (MLR)

Contexto

El MDI puede ser capaz de identificar los problemas causados por:

### Distorsión del Tiempo

Si los paquetes se retrasan por la red , algunos paquetes llegan en ráfagas con retrasos inter-paquetes más cortos que cuando se transmiten, mientras que otros se retrasan de manera que llegan con mayor retraso entre paquetes que cuando se transmiten desde la fuente (ver figura siguiente). Esta diferencia de tiempo entre el momento real de un paquete llega y la hora prevista de llegada se define como jitter de paquete o distorsión del tiempo.



#### *Distorsión del tiempo en redes de conmutación de paquetes Ethernet*

Un receptor que muestra el vídeo en su tipo nominal debe acomodar el flujo de entrada diferentes tiempos de llegada de búfer los datos que llegan temprano y asegurar que no hay suficientes datos ya almacenados para hacer frente a los posibles retrasos en los datos recibidos (por esto el buffer se llena antes visualización ).

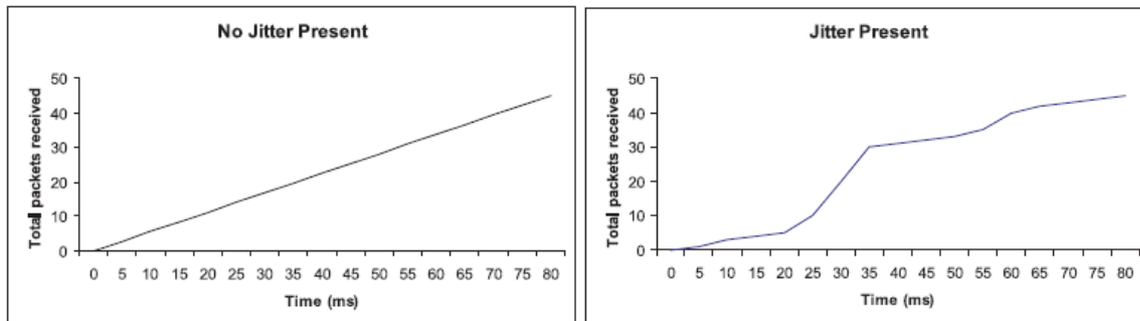
Del mismo modo, la infraestructura de red (conmutadores, routers , ...) utiliza buffers en cada nodo para evitar la pérdida de paquetes. Estos buffers deben tener el tamaño adecuado para manejar la congestión de la red .

Retrasos de paquetes pueden ser causados por múltiples hechos, entre los cuales esta que el trafico de datos se encamina a través de la infraestructura de red por diferentes caminos en los que puede haber variaciones de velocidad en la infraestructura.

Por otra parte, algunos de los métodos para la entrega de calidad de servicio (QoS) mediante medición paquetes algoritmos pueden tener intencionalmente volver paquetes para satisfacer la

calidad especificaciones de la transmisión . [4] [5] Esto se logra mediante el uso de memorias intermedias.

Los efectos de todos estos datos sobre la cantidad de paquetes recibidos por un punto específico en la red se pueden ver en los siguientes gráficos:



*Efectos de fluctuación en el número de paquetes recibidos*

### **Pérdida de paquetes**

Los paquetes se pueden perder debido a desbordamientos de búfer o ruido eléctrico medioambiental que crea paquetes corruptos. Incluso pequeñas tasas de pérdida de paquetes como resultado una pantalla de vídeo pobres.

Paquete de retardo de variación y la pérdida de paquetes se han demostrado ser las características clave en la determinación de si una red puede transportar buena calidad de vídeo. Estas características se representan como el factor de retardo (DF) y la tasa de pérdida de Medios (MLR), y que se combinan para producir el Medios de entrega Index (MDI), que se muestra como:

$$DF : MLR$$

### **Factor Delay (DF)**

El factor de retardo es un valor temporal dado en milisegundos que indica cuánto tiempo se requiere para drenar el buffer virtual de memoria intermedia en un determinado nodo de red y en un momento específico. En otras palabras, es un valor de tiempo que indica en milisegundos los datos que tiene que contener el buffer para ser capaces de eliminar las distorsiones de tiempo ( jitter ).

Se calcula como paquetes que llegan al nodo y se muestra/registra a intervalos regulares (típicamente un segundo).

Se calcula como sigue:

1. En cada llegada de paquetes, la diferencia entre los bytes recibidos y los bytes drenados se calcula.

$$\Delta = received\_bytes - drained\_bytes$$

2. Durante un intervalo de tiempo, se toma la diferencia entre los valores mínimo y máximo de  $\Delta$  y luego se divide por la velocidad de los medios de comunicación:

$$DF = \frac{\max(\Delta) - \min(\Delta)}{\text{media\_rate}}$$

DF máxima aceptable [5] : 9-50 ms

### **Media Loss Rate (MLR)**

El ratio de pérdida de video y audio (MLR) es el número de paquetes perdidos durante un cierto intervalo de tiempo (normalmente un segundo).

Se calcula restando el número paquetes de audio/video recibidos durante un intervalo del número de paquetes de audio/video esperados durante ese intervalo y el valor de escala para el período de tiempo elegido (normalmente un segundo):

$$MLR = \frac{\text{Packets\_expected} - \text{Packets\_received}}{\text{Interval\_time\_in\_seconds}}$$

Canal máximo aceptable zapping MLR: 0

Máxima promedio MLR aceptable:

SDTV: 0.004

VOD: 0.004

HDTV: 0.0005

Hay que decir que el máximo MLR aceptable depende de la implementación. Para el zapping, un canal es generalmente visto por un breve período, por lo que uno podría ser molestado si se ha producido alguna pérdida de paquetes. Para este caso, el máximo de MLR aceptable es 0, como se dijo antes, debido a que cualquier mayor valor significaría una pérdida de uno o más paquetes en un pequeño periodo de tiempo después de la visualización ( tiempo ZAP ).

**TS MEAS** Esta tecla estará habilitada cuando el DTVLINK-2/3 muestra la información de IPTV.

- Puede pulsar esta tecla para entrar en el interface de Monitorización y análisis de TS. Refer to Figure 6-3.



Figure 6-3

Puede grabar y reproducir el TS tal y como de ha explicado anteriormente.

**RETURN** Puede pulsar esta tecla para volver al la interface previa.

## 7 Gestión de archivos

- Administración de archivos de imagen.
- Gestión de archivos de datos.

Presionar la tecla  (**INICIO**) Para volver al menú principal y pulse **F6 (FILES)** de Gestión de archivos. El DTVLINK-2/3 dispone de un espacio de memoria interna para almacenar los datos de medición en la medición de nivel, el rastreo de canales, la función de la constelación, etc. El resultado de la prueba se puede guardar en formato JPG o en formato de archivo de datos .

### 7.1 Archivos de imagen

#### 7.1.1 Operación

- **IMAGEN** Pulse la tecla para ver la lista de todos los archivos de imagen guardados. Los archivos se identifican por su nombre, fecha, hora, como muestra la Figura 1.6.

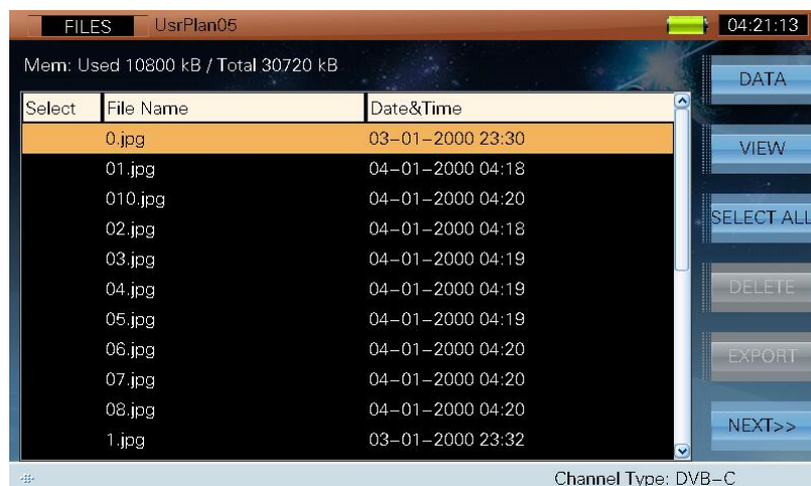


Figura 6-1

Presionar las teclas  (**ARRIBA / ABAJO**) Para resaltar el archivo y seleccione los que desee con la tecla OK. Una vez seleccionado puede visualizar , eliminar, exportar a una memoria USB, renombrar, y así sucesivamente. Consulte la Figura 6-2.

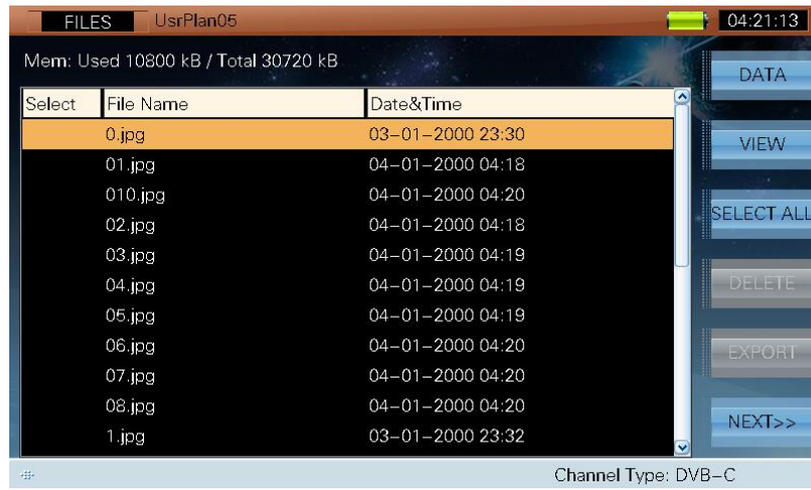


Figura 6-2

- **VER** Presione esta tecla para visualizar el archivo de imagen y el nombre del archivo aparecerá en pantalla completa. Pulse cualquier tecla (excepto  tecla (**INICIO**)) Para volver a la ventana de lista de archivos.
- **SELEC TODO** Presione esta tecla para seleccionar todos los archivos. Todos los archivos se pondrán con el indicador "√" activado, como muestra la Figura 6.3. Desde ese momento la tecla cambia a LIMPIAR.
- **LIMPIAR** Presione esta tecla para anular la selección de todos los archivos o bien de los archivos seleccionados con el indicador "√"

. Para seleccionar o deseleccionar un archivo (con el indicador "√" ) use las teclas  (ARRIBA / ABAJO) y pulsar la tecla  (**ENTER**) sobre el archivo, Como muestra la Figura 6.4



Figura 6-3

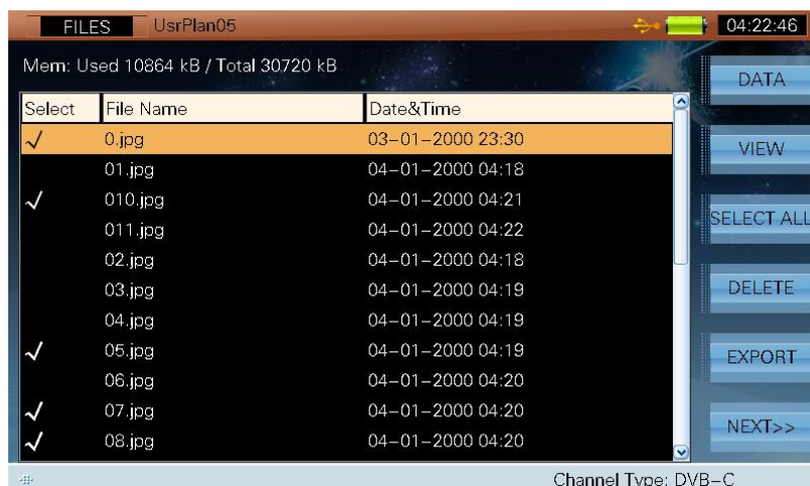


Figura 6-4

- **ELIMINAR** Al seleccionar un archivo y pulsar esta tecla aparecerá el cuadro de diálogo "Eliminar archivo seleccionado (s)". Seleccionar "SI" para borrar el archivo y "NO" para mantenerlo.

**Nota: Esta tecla se desactiva si no hay ningún archivo seleccionado.**

- **EXPORTACIÓN** Los archivos con el indicador "√" activado pueden ser transferidos a una memoria USB. Conecte el dispositivo USB y pulsar esta tecla, un cuadro de diálogo aparecerá: Enviar archivo seleccionado (s) al dispositivo USB? Seleccionar "SI" para enviar el archivo y "NO" para cancelar. Si el mismo nombre de archivo ya existe en el dispositivo USB, se mostrara el cuadro de diálogo: "El archivo ya existe, reemplazar existente?" Seleccionar "SI" para reemplazar el archivo y "NO" para cancelar.

**Nota: Esta tecla se desactiva si no hay ningún archivo seleccionado.**

- **SIGUIENTE >>** Presione esta tecla a la página siguiente como muestra la Figura 5.6.



Figura 6-5

- **CLASE** Presione esta tecla para ordenar los archivo de la lista. Puede ordenarlos por orden ascendente o descendente, y por nombre tipo, fecha u operador como muestra la Figura 6.6.

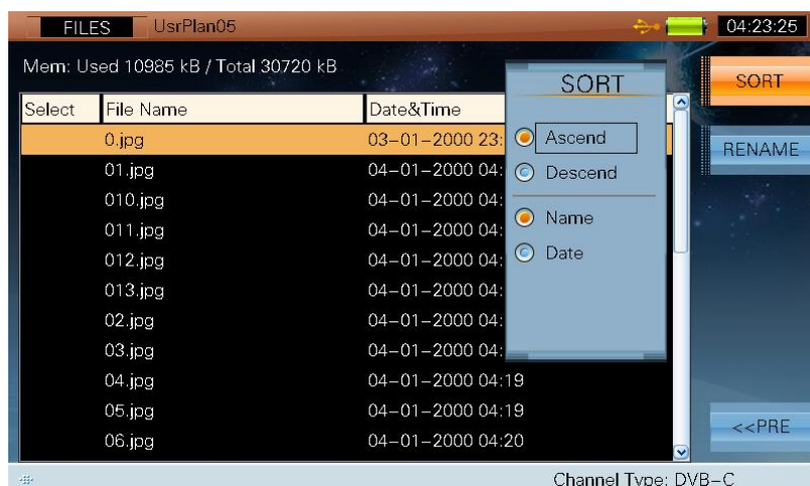


Figura 6-6

- **RENOMBRAR** Presione esta tecla para cambiar el nombre de un archivo. Un cuadro de diálogo aparecerá para introducirlo, use el teclado alfanumérico para introducir un nuevo nombre y confirmar, como muestra la Figura 7.6.

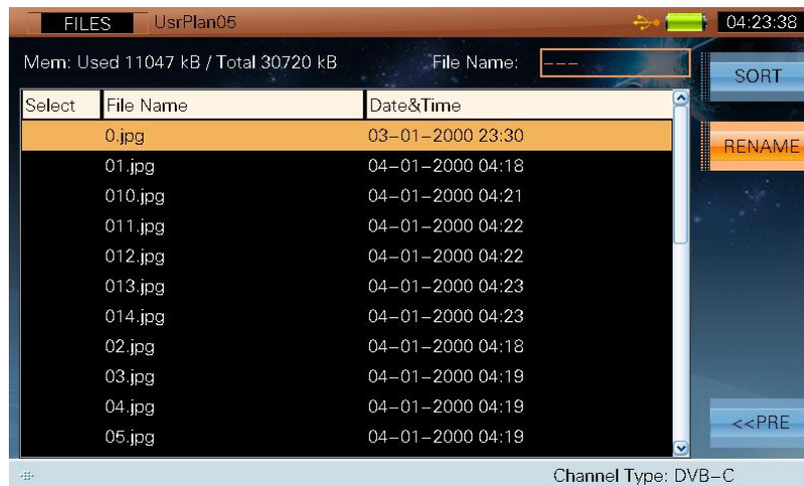


Figura 6-7

- **PRE <<** Presione esta tecla a la página anterior como en la Figura 6.1.

## 7.2 Archivo de datos

### 7.2.1 Operación

- **DATO** Presione esta tecla para cambiar al listado de los archivos de datos. Los archivos se identifican por su nombre, tipo, fecha, hora y operador, como muestra la Figura 6.8.

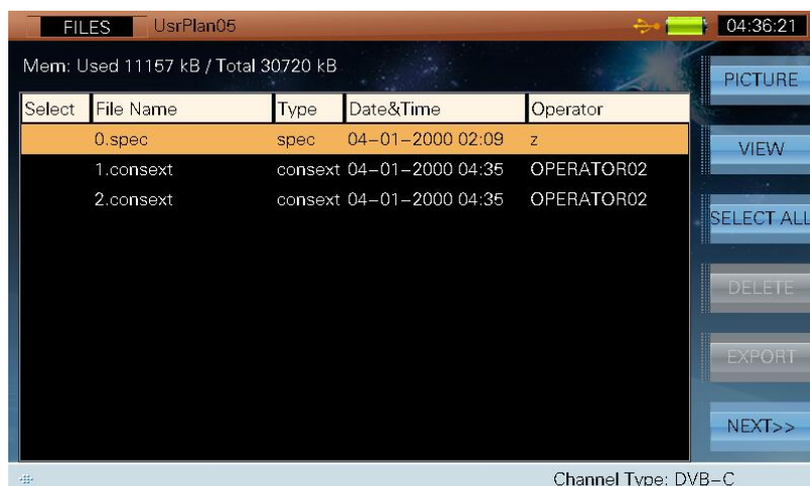


Figura 6-8

Presionar las teclas  (**ARRIBA / ABAJO**) Para resaltar el archivo y OK para seleccionarlo. Una vez seleccionado puede visualizar, eliminar, exportar, cambiar el nombre, y así sucesivamente.

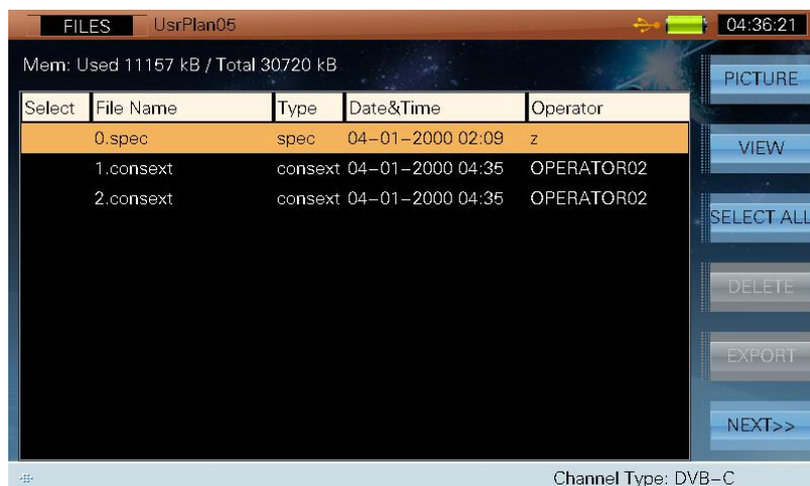


Figura 6-9

**VER** Presione esta tecla para ver el archivo de datos. En algunos archivos se pueden visualizar tanto los datos como la grafica. En estos casos seleccione "SI" en el cuadro de dialogo que aparece para ver la gráfica o "NO" para ver los datos

Si seleccione "SI" para ver la gráfica, pulse la tecla  (**ESC**) Para volver a la lista

de archivos. Seleccione "NO" para ver los datos, una vez muestre los datos pulse la tecla ESC para volver a la lista de archivos.

Se puede interactuar con las graficas, así por ejemplo, al mostrar una grafica del espectro podremos movernos con los cursores de medida, cambiar el nivel de referencia o la escala de visualización.

-  Pulse la tecla para volver a la lista de archivos.
- **SELECCIONAR TODO** Presione esta tecla para seleccionar todos los archivos. Todos los archivos se pondrán con el indicador "√" activado, como muestra la Figura 6.3. Desde ese momento la tecla cambia a LIMPIAR.
- **LIMPIAR** Presione esta tecla para anular la selección de todos los archivos o bien de los archivos seleccionados con el indicador "√".

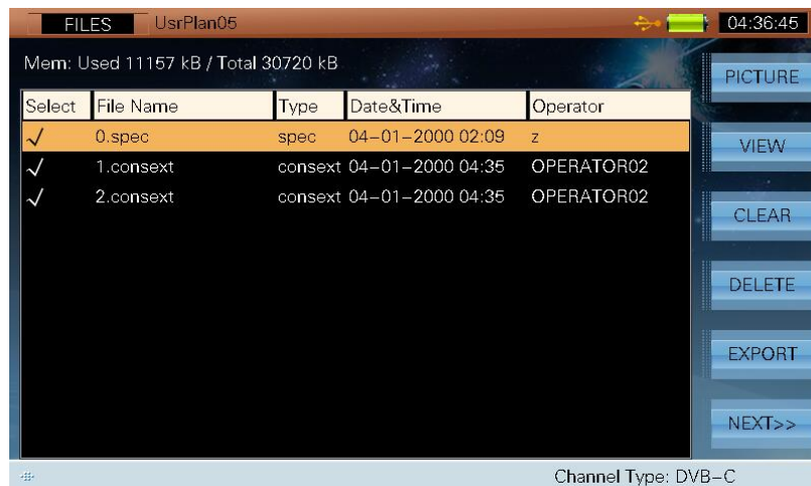


Figura 6-10

- . Para seleccionar o deseleccionar un archivo (con el indicador "√" ) use las teclas  (ARRIBA / ABAJO) y pulsar la tecla  (ENTER) sobre el archivo, Como muestra la Figura 6-11.

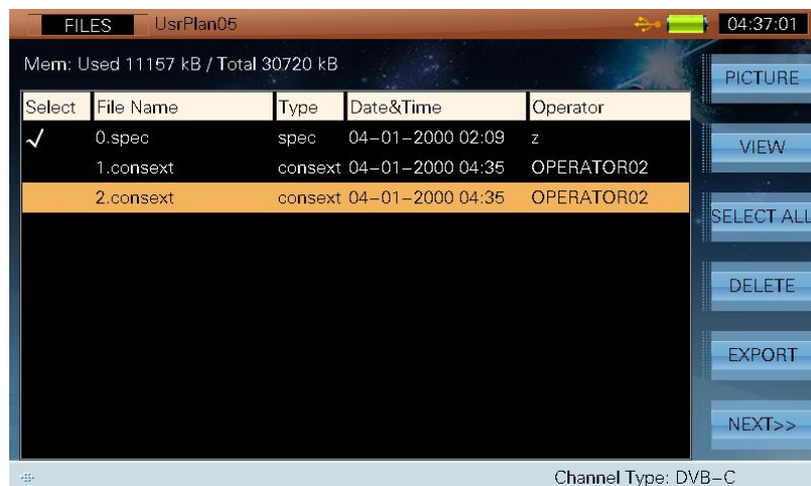


Figura 6-11

- **ELIMINAR** Resalte el archivo y al pulsar esta tecla aparecerá el cuadro de diálogo "Eliminar archivo seleccionado (s)". Seleccionar "SI" para borrar el archivo y "NO" darse por vencido.

**Nota: Esta tecla se desactiva si no hay ningún archivo seleccionado**

- **EXPORTAR** Los archivos con el indicador "√" activado pueden ser transferidos a una memoria USB. Conecte el dispositivo USB y pulsar esta tecla, un cuadro de diálogo aparecerá: Enviar archivo seleccionado (s) al dispositivo USB? Seleccionar "SI" para enviar el archivo y "NO" para cancelar. Si el mismo nombre de archivo ya existe en el dispositivo USB, se mostrara el cuadro de diálogo: "El archivo ya existe, reemplazar existente?" Seleccionar "SI" para reemplazar el archivo y "NO" para cancelar.

**Nota: Esta tecla se desactiva si no hay ningún archivo seleccionado.**

- **SIGUIENTE >>** Presione esta tecla a la página siguiente como muestra la Figura 6-12.

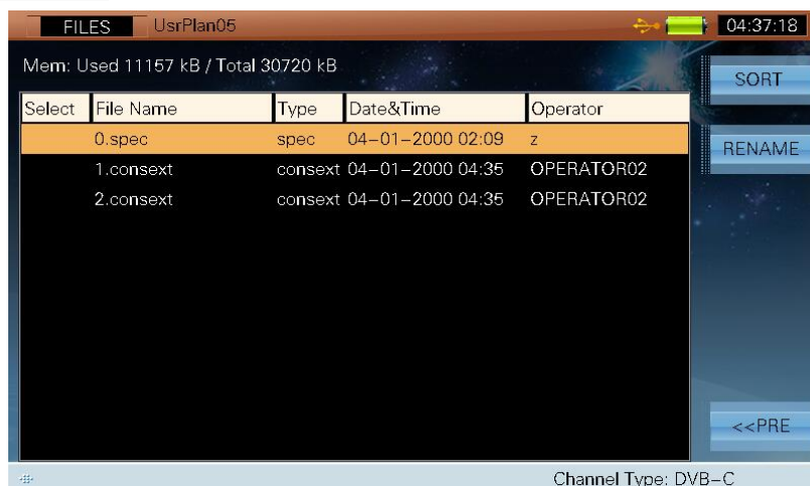


Figura 6-12

- **CLASE** Presione esta tecla para ordenar el archivo de la lista. Las palabras claves de ordenación incluye ascendente, descendiente, nombre, Tipo, fecha y operador como muestra la Figura 6-13.



Figura 6-13

- **RENOMBRAR** Presione esta tecla para cambiar el nombre de un archivo. Un cuadro de diálogo aparecerá para introducirlo, use el teclado alfanumérico para introducir un nuevo nombre y confirmar, como muestra la Figura 6-14.

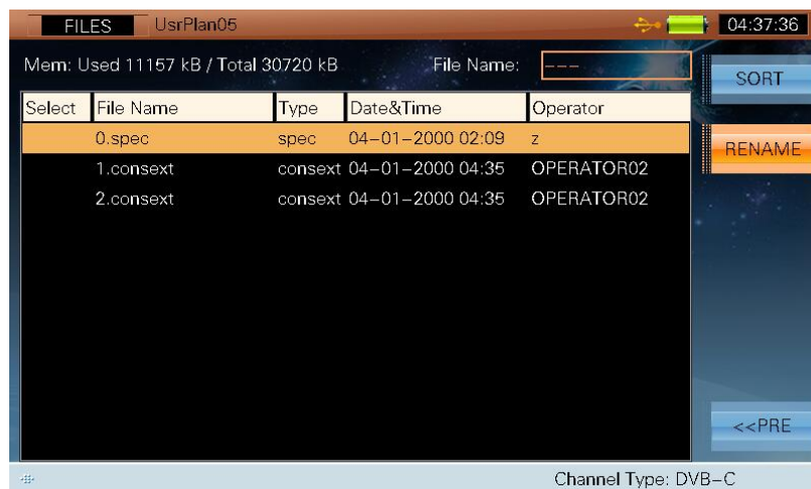


Figura 6-14

- **PRE <<** Presione esta tecla a la página anterior como en la Figura 6.8.

## 8 Apéndice

- Especificación
- Explicación de los términos

## 8.1 Especificaciones

<b>Analizador de espectro</b>	
Rango de frecuencia	5-1050MHz (TV), 950-2150MHz (Satélite)
Span de frecuencia	0-1045MHz (TV), Full / 600/300/200/100/50/20/10MHz (Satélite)
Paso de selección de frecuencia	10 kHz (TV), 1 MHz (satélite)
Ancho de banda de resolución (-3 dB)	30 kHz, 100 kHz, 300 kHz, 1 MHz, 3 MHz (TV)
	1 MHz, 3 MHz (satélite)
Rango de medición de nivel	10-120dB $\mu$ V (TV) 30-120dB $\mu$ V (Satélite)
Exactitud de las mediciones	$\pm 1.5$ dB
La medición del detector	Pico, muestra, AVG
Nivel de referencia	30-120dB $\mu$ V
Marcadores	2
<b>Televisión analógica</b>	
Normas	B / G, I, D / K, L / L', M / N
Normas de color	PAL, SECAM, NTSC
Medici	> 50 dB
C / N	> 50 dB
Rango de medición de nivel	30-120dB $\mu$ V
Exactitud de las mediciones	$\pm 1.5$ dB
Nivel de resolución	0.1dB
<b>CATV</b>	
Tipo de modulación	16/32/64/128/256QAM ITU-T J.83 ANEXO A / B / C
Symbol rate	4.0 7.0MS / s
Margen de potencia de nivel	30-110dB $\mu$ V
Nivel de resolución	0.1dB
Precisión Nivel de potencia	$\pm 1.5$ dB (C / N > 20 dB)
Medición MER	$\sim 40$ dB
MER Precisión	$\pm 2.0$ dB
BER	1E-3 ~ 1E-9

Constelación	√
<b>Medición del DVB-T / H</b>	
Tipo de modulación	QPSK, 16 QAM, 64 QAM
Margen de potencia de nivel	25-110dB $\mu$ V
Nivel de resolución	0.1dB
Nivel de potencia Exactitud	$\pm 1.5$ dB (C / N > 20 dB)
Medición MER	> 30dB
MER Precisión	$\pm 2.0$ dB
CBER / VBER	√
Constelación	√
MER versus los transportistas	√
Echo Patrón	√
<b>DVB-T2</b>	
Tipo de modulación	QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM
Margen de potencia de nivel	25-110dB $\mu$ V
Nivel de resolución	0.1dB
Nivel de potencia Exactitud	$\pm 2$ dB (C / N > 20 dB)
Medición MER	> 30dB
MER Precisión	$\pm 2.0$ dB
CBER / LBER	√
Constelación	√
Echo Patrón	√
<b>ISDB-T/Tb</b>	
Tipo de modulación	QPSK, 16 QAM, 64 QAM
Margen de potencia de nivel	25-110dB $\mu$ V
Resolución de nivel	0.1dB
Nivel de potencia Exactitud	$\pm 2$ dB (C / N > 20 dB)
Medición MER	> 30dB
MER Precisión	$\pm 2.0$ dB
CBER	1E-1~1E-5
VBER	1E-1~1E-7
Constelación	√
<b>ATSC</b>	
Tipo de modulación	8VSB
Margen de potencia de nivel	25-110dB $\mu$ V

Nivel de resolución	0.1dB
Nivel de potencia Exactitud	$\pm 1.5$ dB (C / N > 20 dB)
Medición MER	> 35 dB
MER Precisión	$\pm 2.0$ dB
BER	√
Constelación	√
<b>DTMB</b>	
Portadoras	C = 1, 3780
Margen de potencia de nivel	-83-2dBm
Resolución de nivel	0.1dB
Nivel de potencia Exactitud	$\pm 1.5$ dB (C / N > 20 dB)
Medición MER	> 28dB
MER Precisión	$\pm 2.0$ dB
BER	√
Constelación	√
Echo Patrón	√
<b>DVB-S/S2</b>	
Tipo de modulación	QPSK, 8PSK
Symbol Rate	2-45MS / s (DVB-S)
	1 - 45MS / s (QPSK DVB-S2)
	1 - 45MS / s (8PSK DVB-S2)
Margen de medida de potencia	40-110dB $\mu$ V
Resolución	0.1dB
Precisión potencia	$\pm 1.5$ dB (C / N > 20 dB)
Medición MER	> 25dB
Precisión MER	$\pm 2.0$ dB
CBER / LBER (VBER para DVB-S)	√
Constelación	√
<b>Video / Audio Decodificador</b>	
Vídeo	MPEG2 / 4, H.264
Resolución de vídeo	1080i, 720p, 576i
Audio	MPEG1 / 2, AAC
Módulo CAM	EN50221 (DVB-CI) Interfaz PCMCIA
TS-ASI de entrada y salida	√
TS Registro	√
<b>Analizador de Transport Stream</b>	
Interfaz	EN 50083-9 (DVB SPI, ASI)

DVB-ASI Interfaz	75Ω BNC
DVB-ASI Reloj	270 MHz
DVB-ASI Máx Transferencia de Datos	0 a 72 Mbps
DVB-ASI Nivel de salida de señal	1,0 Vp-p nominal
DVB-ASI Respuesta retorno	> 15 dB
DVB-ASI Nivel de entrada	800 mV + / - 10%
Decodificador en tiempo real	Mostrar las imágenes de televisión real (a través del sistema CA). Incluye los números de programa, nombres de programas, video proveedor de información, y PID de audio
TR101290 monitor	TR101 290 los tres niveles de monitor en tiempo real
Base de información	Contar el PID por ciento en función del tipo de las corrientes. Vídeos, audios y PSI / SI, paquetes nulos
Lista de PID	Mostrar todas las IDPs en secuencia actual
Programa de Información	Las informaciones detalladas acerca de un programa si no se va a cifrar. Las resoluciones de video y la tasa de compresión de audio.
Monitor de PCR	Calcular la PCR intervalo y la precisión de PCR
PSI / SI Lista	Muestra las informaciones de PSI / SI por la vista de árbol. Incluyendo PAT, PMT, CAT, (NIT, SDT, RST, TDT, las opciones con economías en transición)
Programa de Información	EPG
PID de captura	Captura de un PID especificado por su tipo: video, audio, PSI (PAT, PMT, NIT, TDT, RST, SDT, EIT), etc y mostrar los datos en formato hexadecimal
Grabación y reproducción TS	Memorias USB, limite de 2 GB por fichero. Sin limite de ficheros.
<b>Interfaz</b>	

RF de entrada	75Ω F
<b>Salida HDMI</b>	1
USB	1 USB 2.0
LAN	1 10/100M
CAM	1 PCMCIA
TS-ASI de entrada / salida	2 75Ω BNC
Fuente de entrada de CC	12V/5A
GPS de entrada	USB
<b>General</b>	
Pantalla	7 pulgadas TFT LCD 800 × 480 píxeles
Adaptador AC / DC	AC 100-240V/50-60Hz DC 12V/5A
Batería	Li-ion, 7.4V/13Ah
Tiempo de carga	alrededor de 5 horas
Tiempo de trabajo	Más de 5 horas
Alimentación remota	5/13/15/18/21 V, máx. 5W
Señales de control	DiSEqC 1.2 y SATCR
Dimensiones (W x H x L)	245mm × 194mm × 105mm
Peso	Alrededor de 2,8 kg
Temperatura de trabajo	-10~50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20~70 °C

## 8.2 Opciones y configuración

	Función	DTVLINK-3	DTVLINK-3 ISDB	DTVLINK-2
1	TV ANALOGICA、FM	■	■	■
2	DVB-C	■	■	■
3	DVB-T	■	■	■
4	DVB-S/S2	■	■	■
5	DVB-T2	□	×	×
6	DTMB	□	×	×
7	ISDB-T/Tb	×	■	×
8	CAM	□	□	×
9	ASI	■	■	×
10	Análisis TS	□	□	□
11	IPTV	□	□	□

- ✓ ■: Incluye esta función.
- ✓ □: La función puede activarse mediante clave de acceso opcional.
- ✓ ×: No soportado.

### 8.3 Explicación de los términos

<b>AVG</b>	Promedio
<b>BER</b>	Bit Error Rate
<b>Califor nia</b>	Acceso Condicional
<b>DiSEqC</b>	Satélite Digital Equipo de Control
<b>MER</b>	Tasa de Error de Modulación
<b>EVS</b>	Error Vector Spectrum
<b>INFO</b>	Información
<b>LNB</b>	Bloqueo de ruido bajo
<b>MAC</b>	Media Access Control capa de
<b>PCR</b>	Programa de referencia de reloj
<b>PID</b>	Paquete de identidad
<b>PLP</b>	Tubos de la capa física
<b>POS</b>	Positiva
<b>PSI / SI</b>	Información específica del Programa / Servicio de Información
<b>RBW</b>	Ancho de Banda Resuelta
<b>SAMP</b>	Muestra
<b>SATCR</b>	Canal Satélite Router
<b>TP</b>	Transponedor
<b>V / A</b>	Video / Audio