

## VISTA FRONTAL



- |   |   |  |
|---|---|--|
| 1 Pantalla TFT Táctil                                     | 6 Joystick  | 11 Indicador de Batería en Carga       |
| 2 Tecla de Medidas  | 7 Tecla de Gestión de Instalaciones                 | 12 Sensor de Luz                       |
| 3 Tecla de Espectro                                       | 8 Tecla de Ajustes                                  | 13 <b>Reset (Pulsar y Mantener 5s)</b> |
| 4 Tecla de TV   | 9 Indicador de Entrada Vídeo/Audio Externo          | 14 Tecla de Funciones                  |
| 5 Tecla de Captura (Pulsar >1s) / Referencia (Pulsar <1s) | 10 Indicador de Alimentación de Unidades Exteriores | 15 Indicador de Función Activa         |

## REFERENCIA DE ICONOS EN PANTALLA

### BARRA DE ESTADO

- Batería en carga**
- Batería descargando**, con indicador de tiempo restante
- Batería descargando**. El nivel amarillo indica la carga restante
- El **USB** está en modo puerto serie
- Banda **Satélite**
- Voltaje, señal 22 kHz y nivel de alimentación de **LNB**
- Banda **Terrestre**
- Se encuentra insertada la **memoria USB**
- Filtro **LTE** activado
- Instalación actual
- Instalación comprimida
- Comandos **SatCR** (SCD/EN50494) activos
- Comandos **JESS** (SCD2/EN50607) activos
- El **Joystick** está en modo multi-función. Un código de dos letras indica la función:
  - FR** Sintonía por frecuencia
  - CH** Sintonía por canal
  - SP** Cambio de SPAN
  - MK** Mover marcador
  - EC** Cambio de eco/zoom

- Tarea programada
- Fuente de señal **IPTV**
- Entrada RF auxiliar **5 GHz\***

### SELECCIÓN DE LISTA DE SERVICIOS

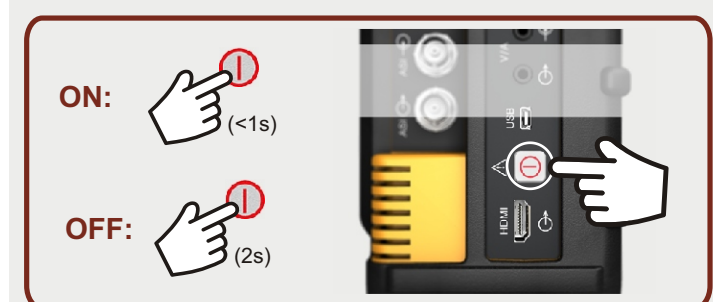
- Televisión digital**
- Televisión de Alta Definición**
- Radio digital**
- Datos**
- Servicio codificado**

### CUADROS DE DIÁLOGO

- Mensaje de **Error**
- Mensaje de **Confirmación**
- Mensaje de **Interrogación**
- Mensaje de **Aviso**

### MENÚ DE AJUSTES DE VÍDEO Y AUDIO

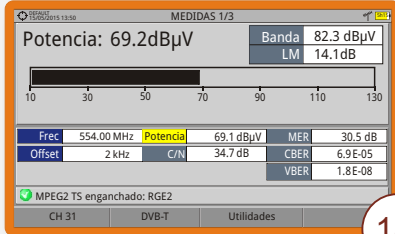
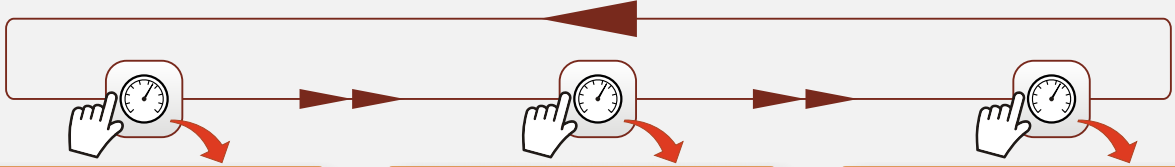
- Brillo de la retroiluminación del TFT
- Volumen**



\* Opción Óptica. Consulte Anexo del manual de Usuario.

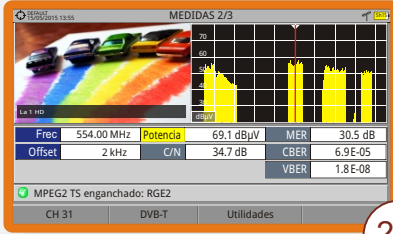


## MEDIDAS



MEDIDAS COMPLETO

1/3



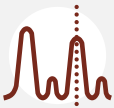
MEDIDAS + TV + ESPECTRO

2/3

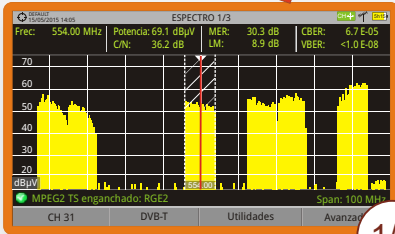


MEDIDAS + PARÁMETROS

3/3

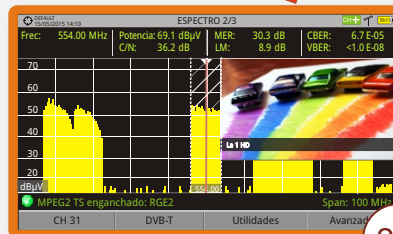


## ANALIZADOR DE ESPECTROS



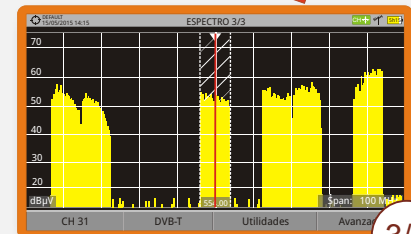
ESPECTRO + MEDIDAS

1/3



ESPECTRO + MEDIDAS + TV

2/3

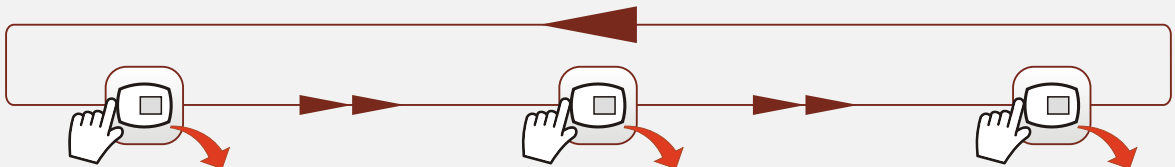


ESPECTRO COMPLETO

3/3

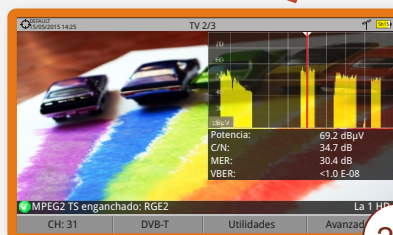


## TV



TV COMPLETO

1/3



TV + ESPECTRO + MEDIDAS

2/3

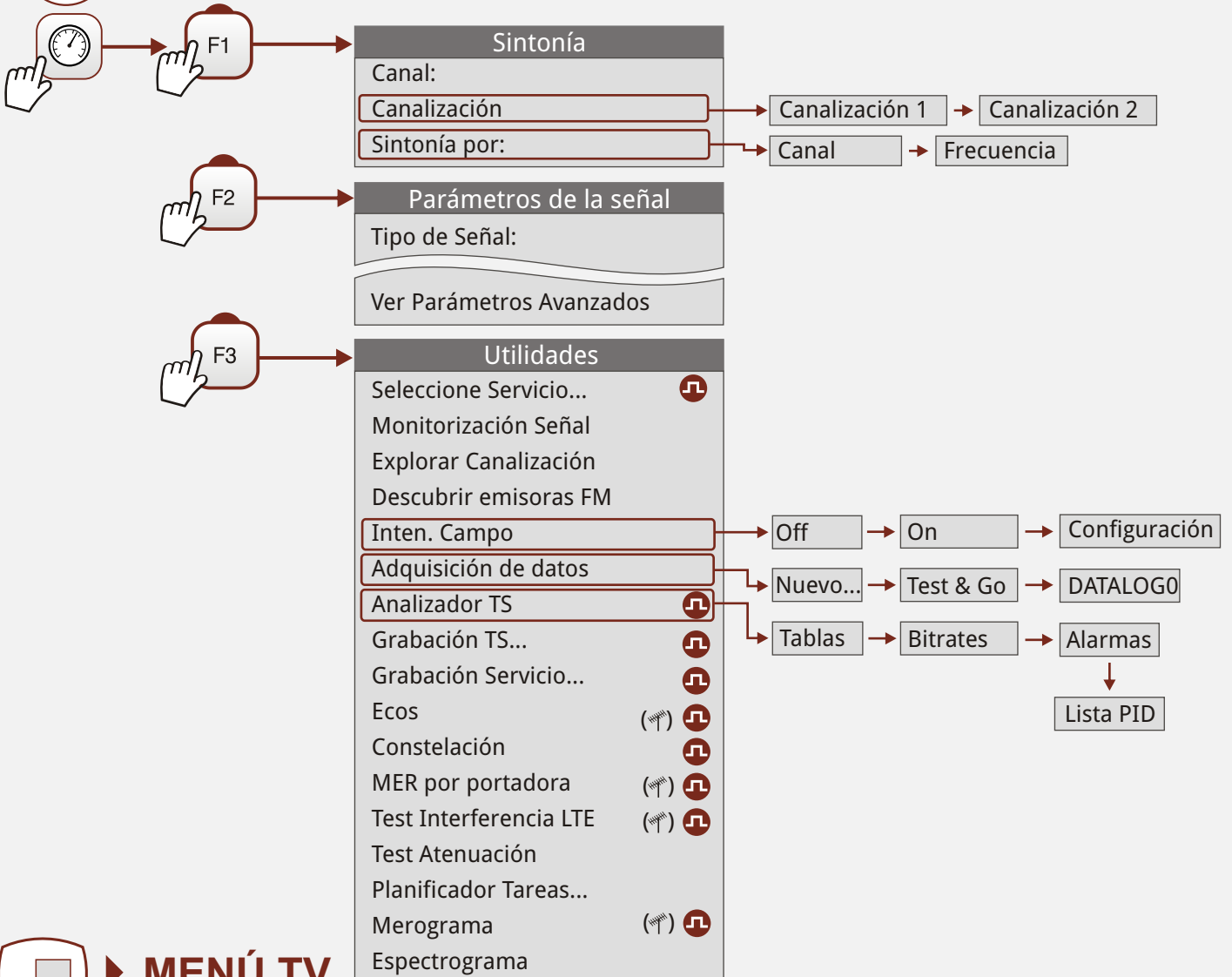


TV + DATOS SERVICIO

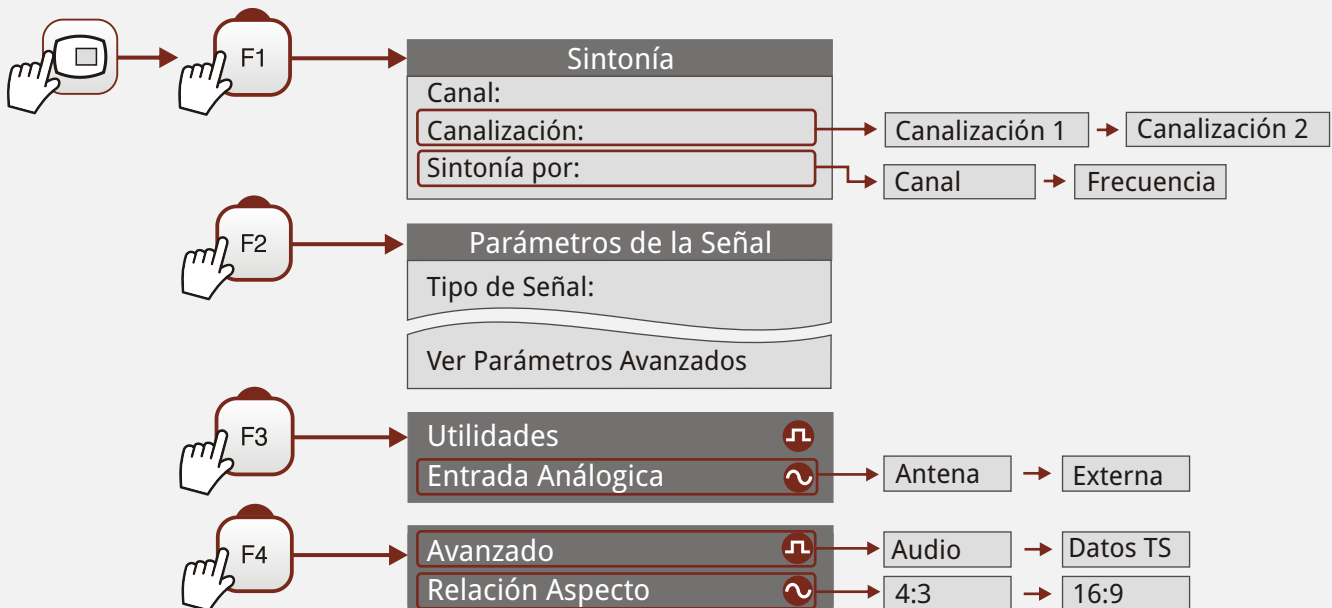
3/3



## ▶ MENÚ MEDIDAS



## ▶ MENÚ TV



Opción disponible sólo para **banda terrestre**



Disponible sólo para **canales digitales**

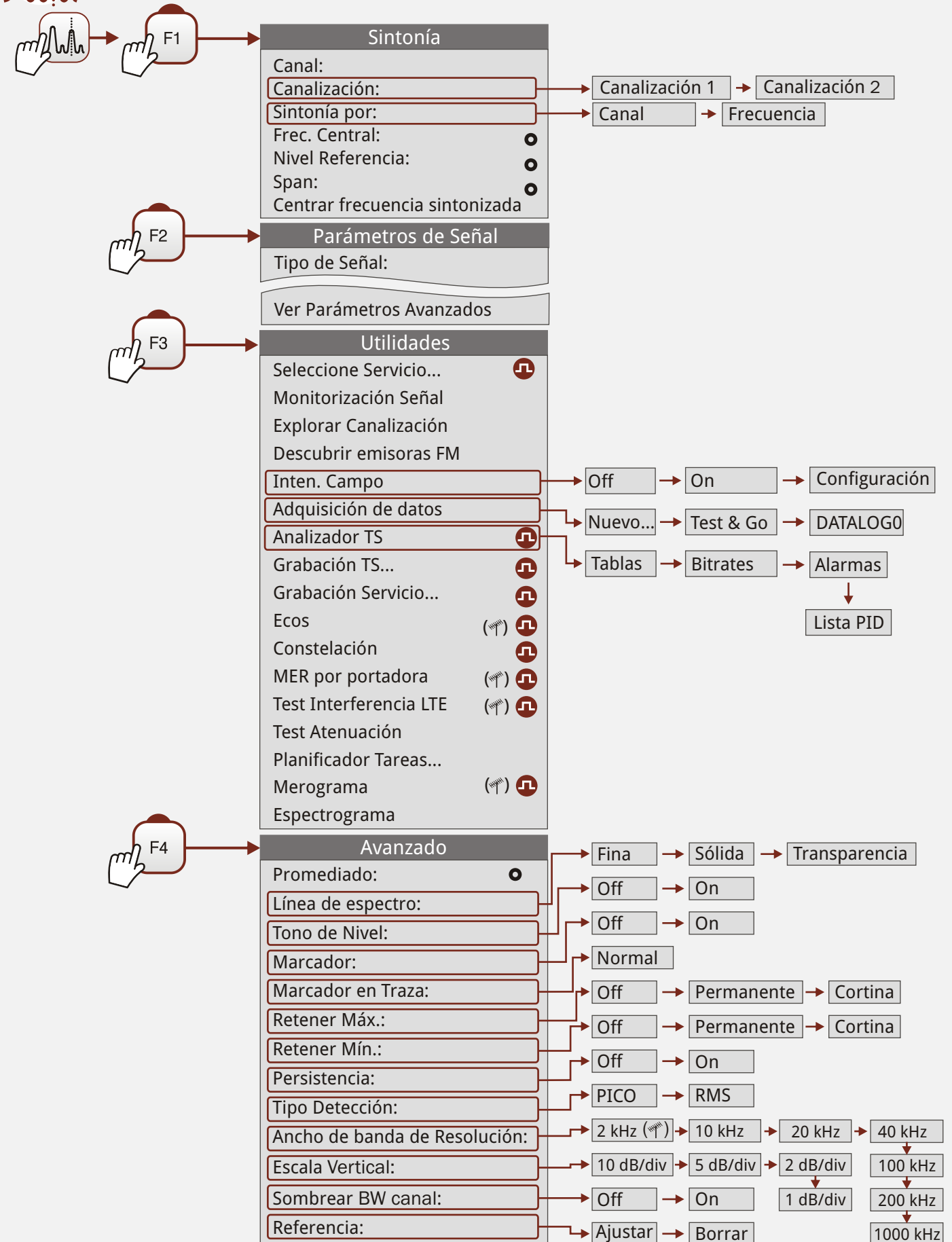


Opción disponible sólo para **banda satélite**



Disponible sólo para **canales analógicos**

## ▶ MENÚ ANALIZADOR DE ESPECTROS



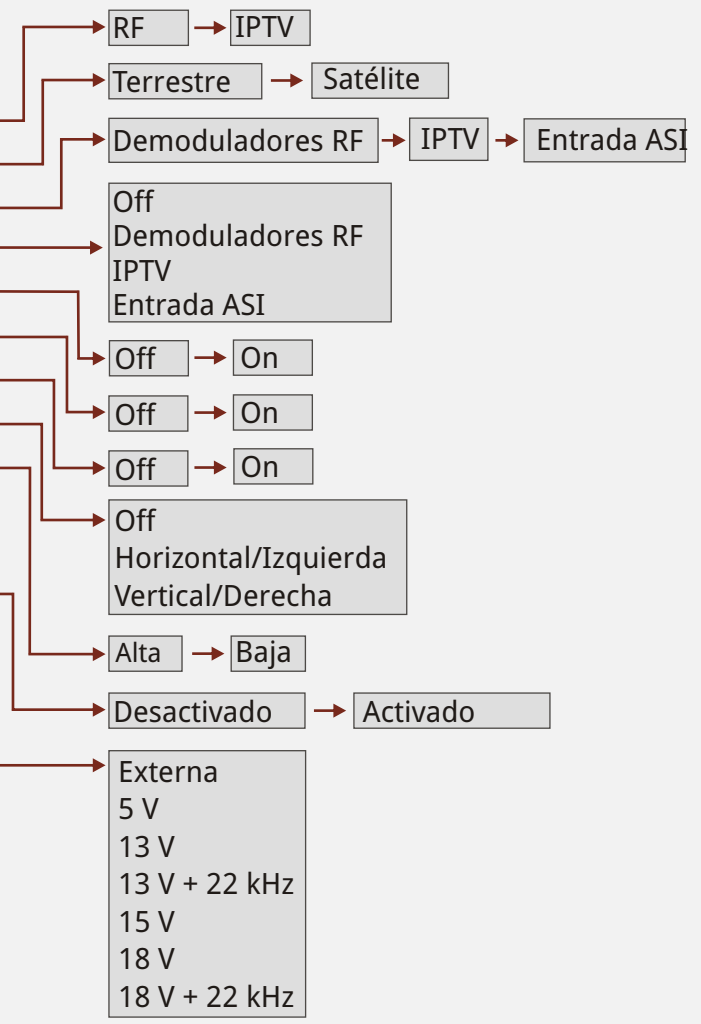
## ▶ MENÚ AJUSTES



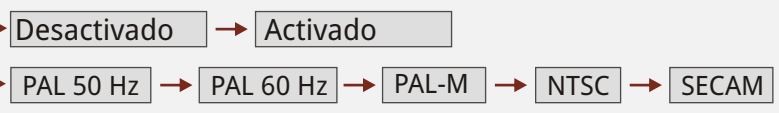
- Ajustes Terrestres**
- Fuente de Señal:
- Banda:
- Entrada Decodificador TS:
- Salida ASI:
- Filtro LTE:
- Sumin. Alim. Externa:
- Tensiones de Alimentación:
- Drenaje LNB:



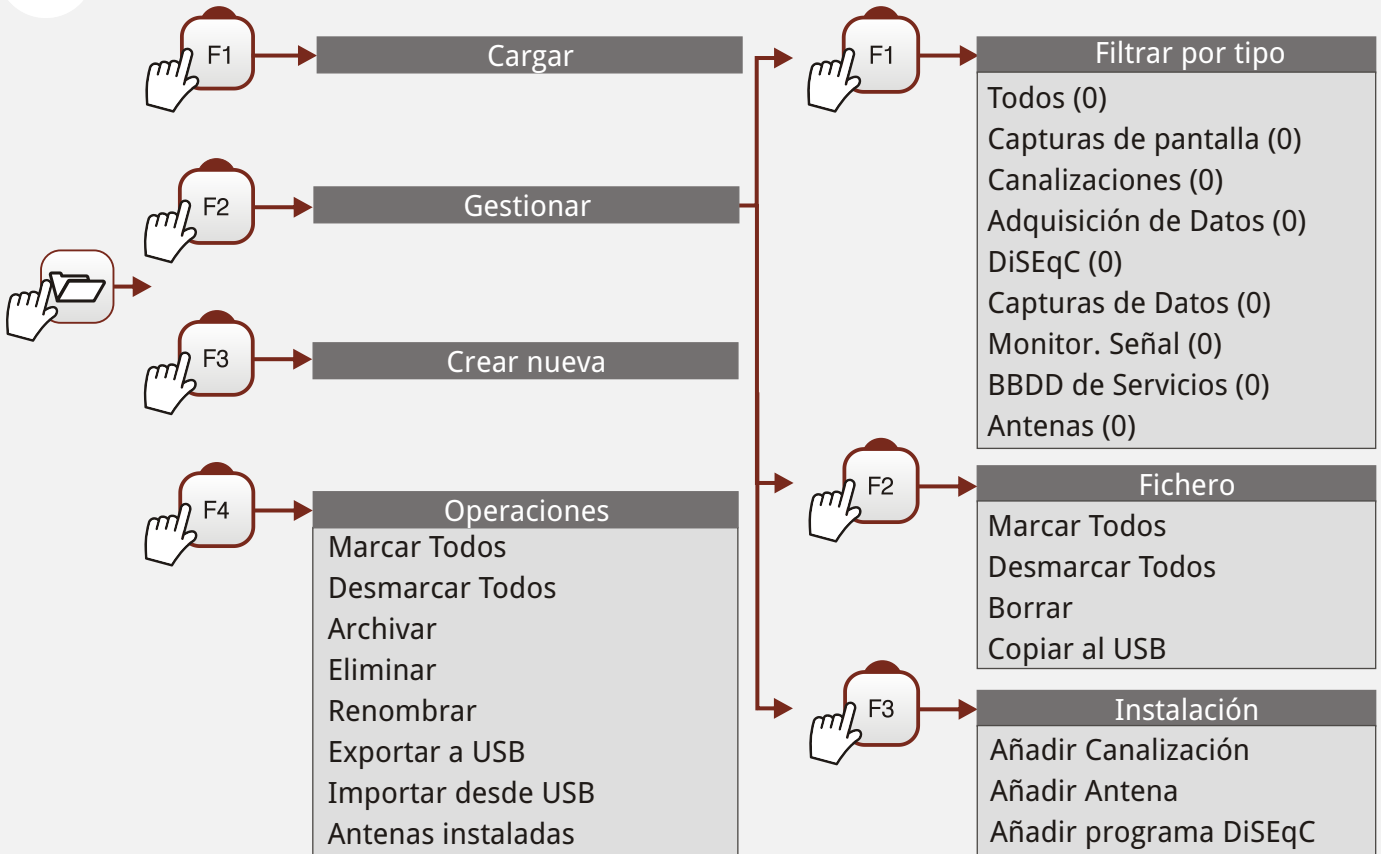
- Ajustes Satélite**
- Fuente de Señal:
- Banda:
- Entrada Decodificador TS:
- Salida ASI:
- Modo DiSEqC:
- SCD/EN50494:
- SCD2/EN50607:
- Polarización:
- Banda Sat.:
- LNB Osc. Bajo:
- LNB Osc. Alto:
- Sumin. Alim. Externa:
- Tensiones de Alimentación:
- Drenaje LNB:



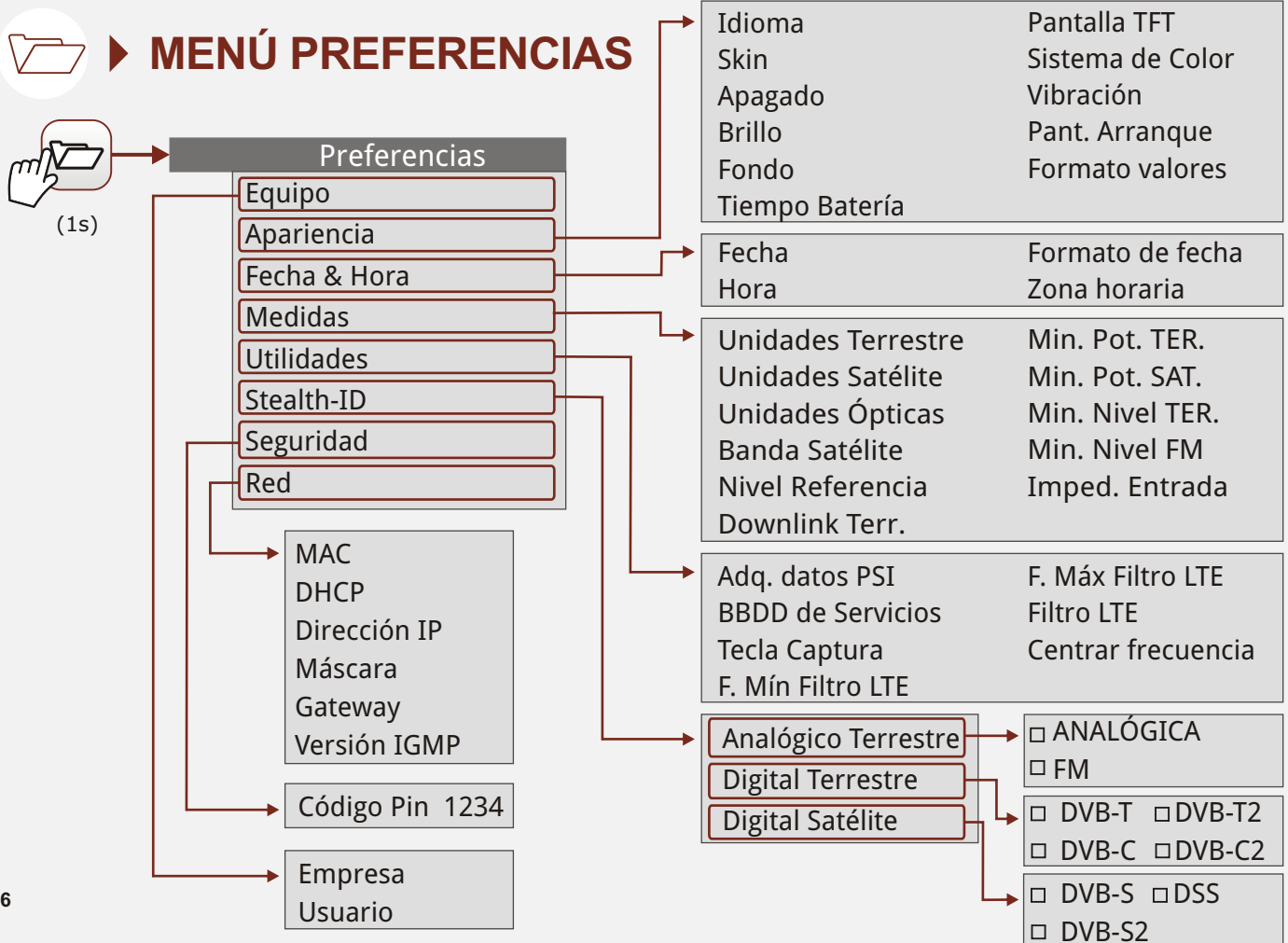
- Configuración Vídeo & Audio**
- Volumen
- Brillo
- Salida de Vídeo
- Sistema de Color



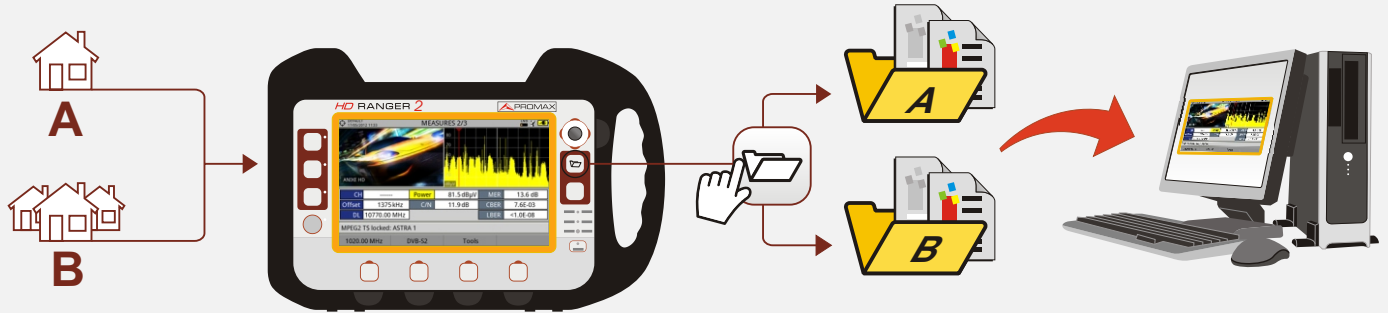
## GESTIÓN DE INSTALACIONES



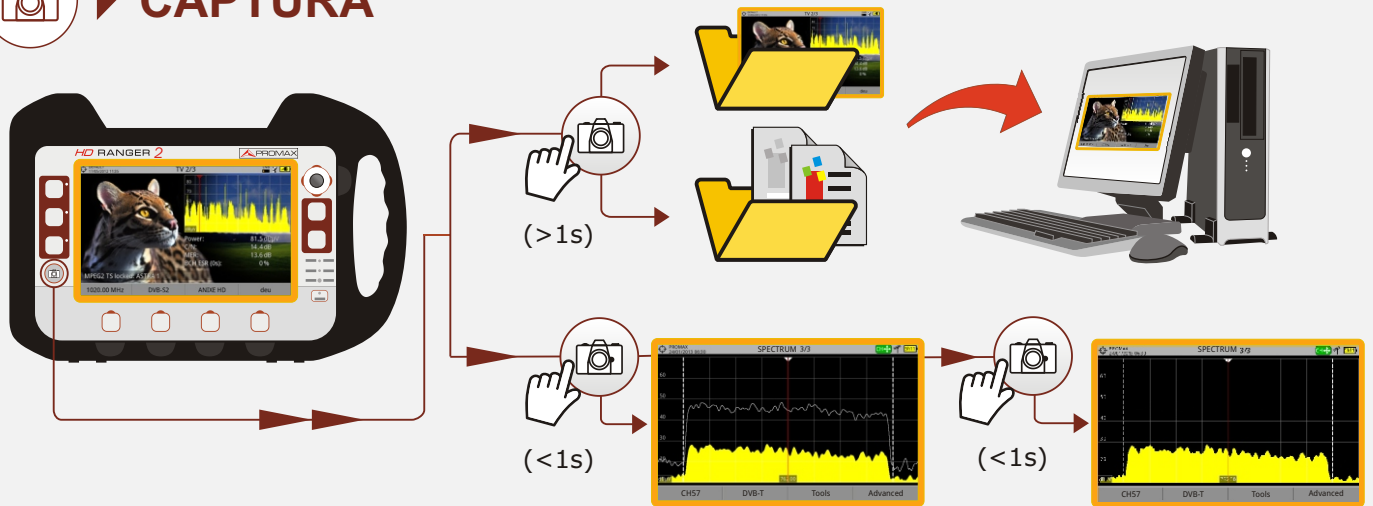
## MENÚ PREFERENCIAS



## GESTIÓN DE INSTALACIONES

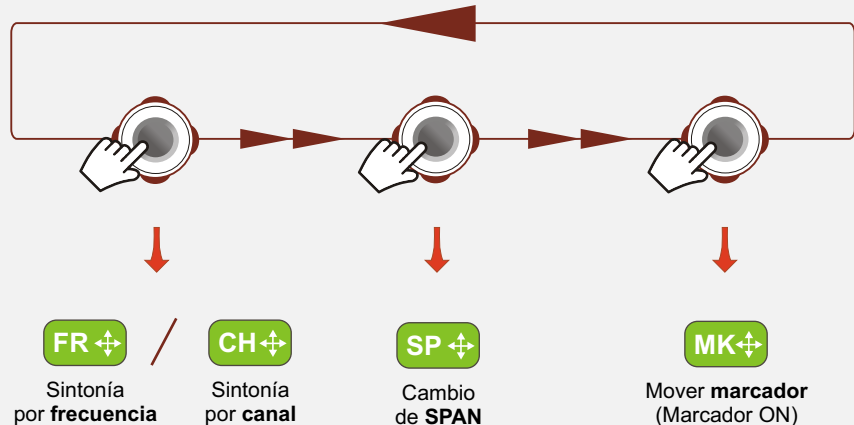
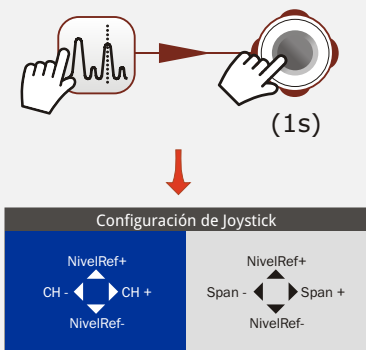


## CAPTURA\*



\* Tecla Captura configurable en Preferencias

## JOYSTICK





ARRIBA



ABAJO



IZQUIERDA



DERECHA



VALIDAR

## EJEMPLO DE EDICIÓN DE PARÁMETRO



Sintonía	
Canal:	44
Canalización	CCIR ▶
Sintonía por:	Canal ▶
Frec. Central:	658.00 MHz ●



x3

Sintonía	
Canal:	44
Canalización	CCIR ▶
Sintonía por:	Canal ▶
Frec. Central:	658.00 MHz ●



Sintonía	
Canal:	44
Canalización	CCIR ▶
Sintonía por:	Canal ▶
Frec. Central:	658.00 MHz ●



Sintonía	
Canal:	44
Canalización	CCIR ▶
Sintonía por:	Canal ▶
Frec. Central:	658.00 MHz ●



Sintonía	
Canal:	44
Canalización	CCIR ▶
Sintonía por:	Canal ▶
Frec. Central:	658.10 MHz ●



Sintonía	
Canal:	44
Canalización	CCIR ▶
Sintonía por:	Canal ▶
Frec. Central:	658.10 MHz ●

## EJEMPLO DE SELECCIÓN DE PARÁMETRO



Avanzado	
Promediado	0 ●
Línea de espectro	Fina ◄
Tono de Nivel	Off ▶



Avanzado	
Promediado	0 ●
Línea de espectro	Fina ◄
Tono de Nivel	Off ▶



Avanzado	
Promediado	0 ●
Línea de espectro	Fina ◄ Fina
Tono de Nivel	Off ▶ Sólida Trans.



Avanzado	
Promediado	0 ●
Línea de espectro	Fina ◄ Fina
Tono de Nivel	Off ▶ Sólida



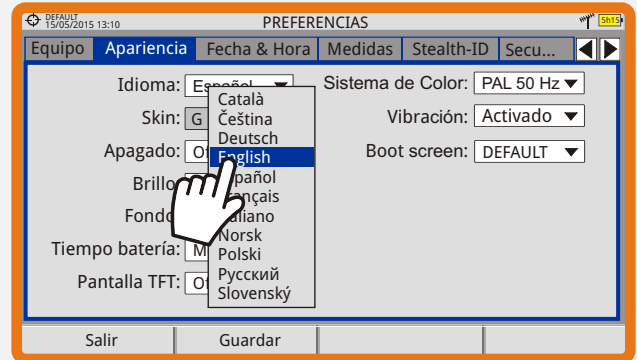
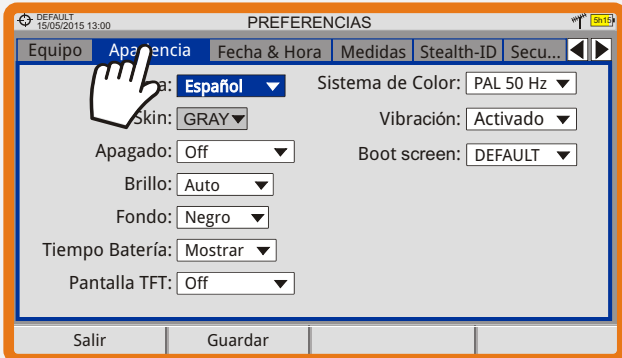
Avanzado	
Promediado	0 ●
Línea de espectro	Sólida ◄
Tono de Nivel	Off ▶



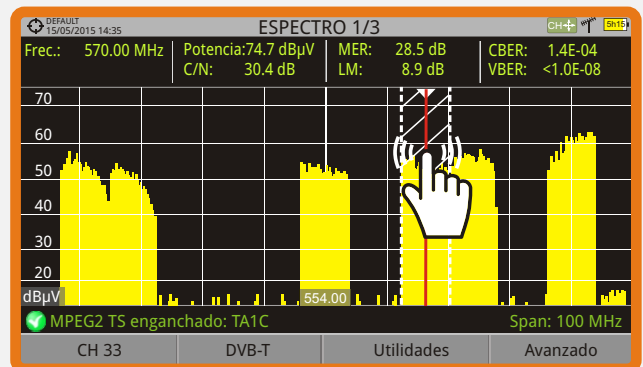
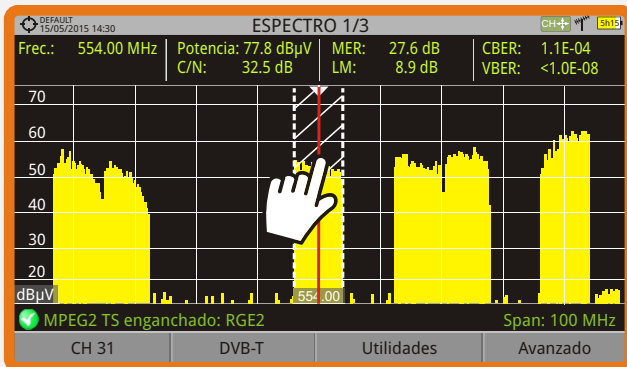


## ▶ PANTALLA TÁCTIL 1/2

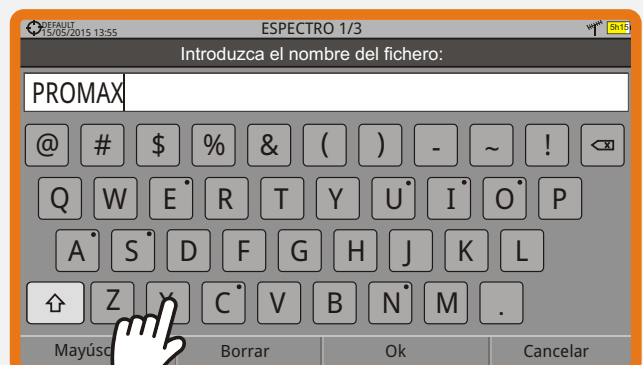
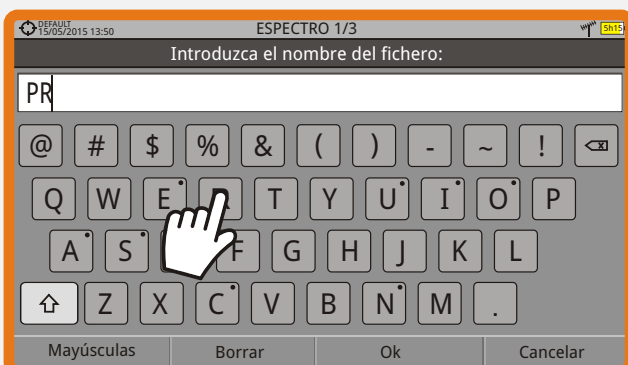
### ▶ SELECCIÓN DE MENÚS



### ▶ SELECCIÓN DE FRECUENCIA



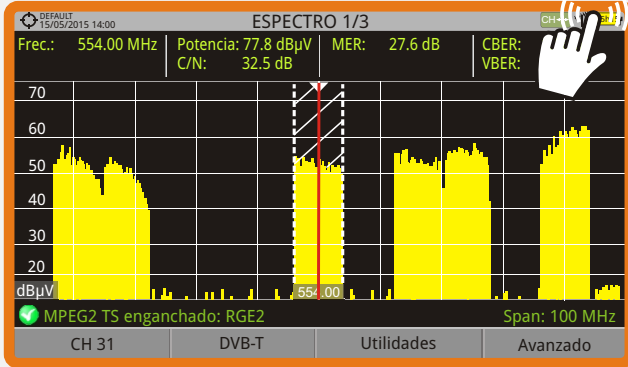
### ▶ ESCRITURA EN EL TECLADO VIRTUAL





## ▶ PANTALLA TÁCTIL 2/2

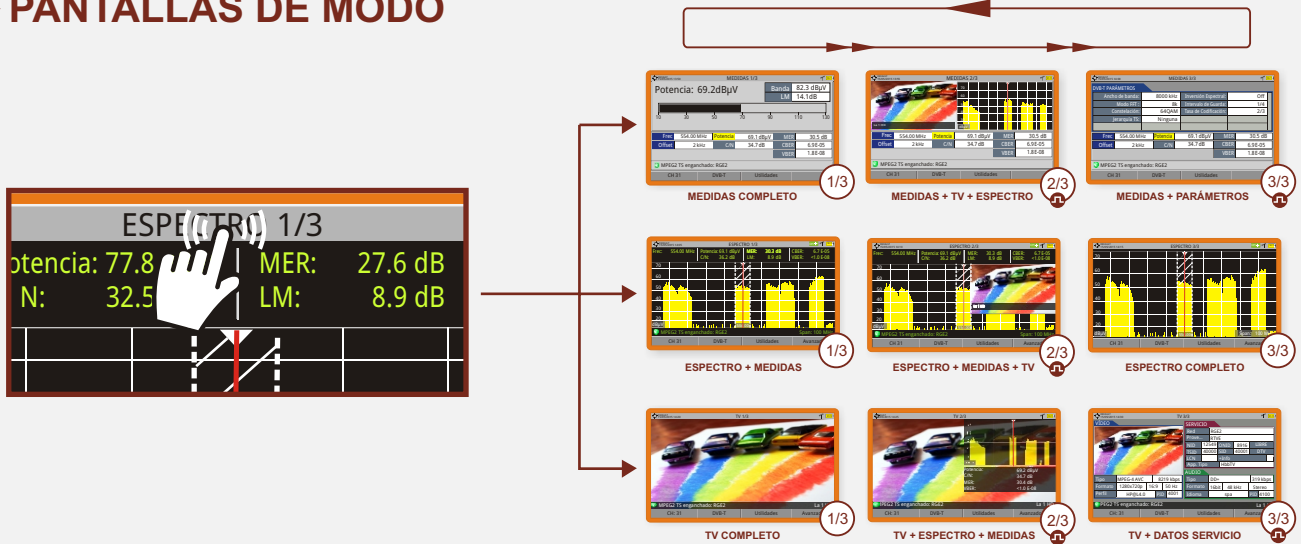
### ▶ BARRA DE HERRAMIENTAS



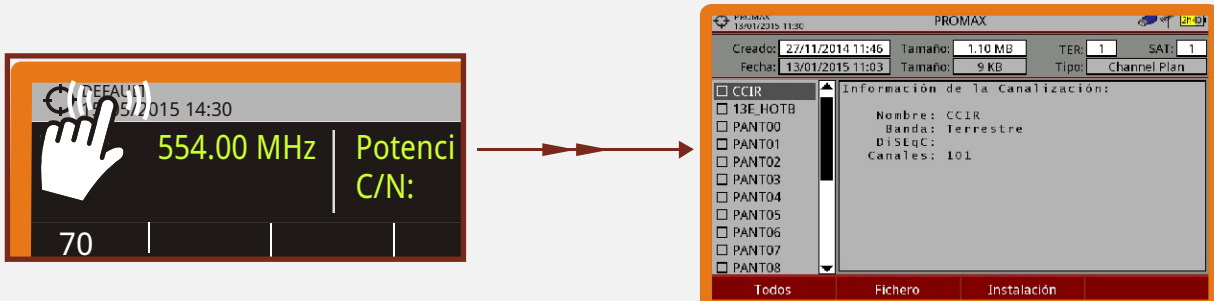
### ICONOS BARRA DE HERRAMIENTAS

- Modo Medidas
- Ajustes
- Configuración Vídeo & Audio
- Modo Analizador de Espectros
- Banda Terrestre
- Preferencias
- Modo TV
- Banda Satélite
- Captura de pantalla
- Gestión de Instalaciones

### ▶ PANTALLAS DE MODO



### ▶ GESTIÓN DE INSTALACIONES



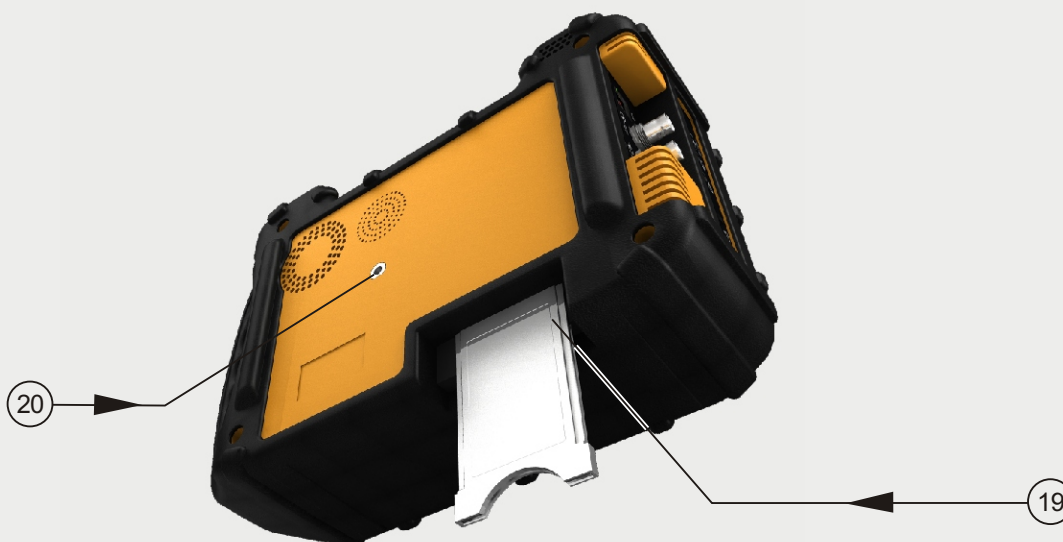
## VISTA SUPERIOR



- 15 Conector **FC-APC**  
(entrada de señal óptica)\*
- 16 Conector **SMA** (entrada señal RF auxiliar)\*
- 17 Conector de **entrada de RF**
- 18 Puente para medida de la señal RF convertida de óptica \*
  - Conector BNC (salida de señal RF convertida a partir de la señal óptica entrada en 15)
  - ↻ Conector Universal para adaptador F/F o F/BNC (entrada de señal RF)

\* **Opción Óptica.** Consulte Anexo del manual de Usuario.

## VISTA INFERIOR



- 19 Conector de entrada para módulo CAM\*
- 20 Rosca para trípode

\* no incluido.

## VISTA LATERAL



21 Conector de **alimentación**

22 Conector **ETHERNET**

23 Entrada de **Vídeo/Audio**

24 Entrada **ASI-TS**

25 Salida de **Vídeo/Audio**

26 Salida **ASI-TS**

27 Conector **mini-USB**

28 Pulsador de **Encendido/Apagado**

29 Salida **HDMI**

