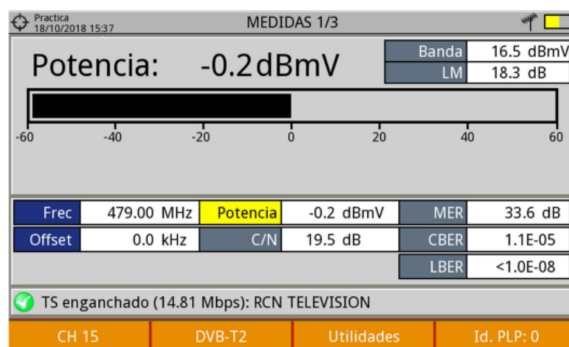


Guía Práctica de Laboratorio Usuario No. 2	Fecha: 15/10/2018
	Versión 1.0
	Página 9 de 17
	Elaborado por: Nicolás Cruz

Practica Explorar Canalización:

Con el cable coaxial conectado a un punto de acceso del banco de pruebas y al equipo, proceder con los siguientes pasos para seleccionar la canalización:

- a) Oprima la tecla F3 (Utilidades).

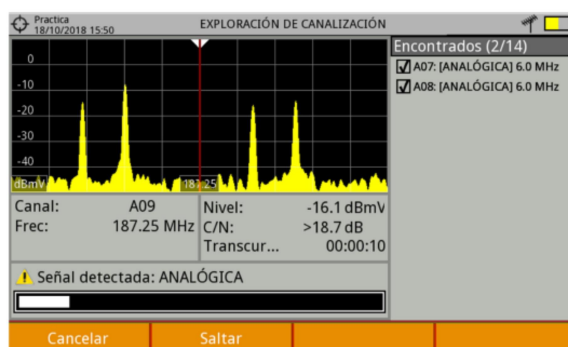


- b) Con las teclas de control ubíquese en (Explorar Canalización) y oprima la tecla OK.

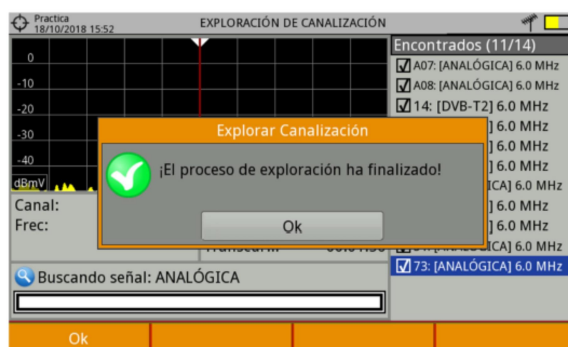


- c) Inmediatamente el equipo iniciara a realizar la exploración de la canalización, lo cual puede tardar en promedio de 2 a 5 minutos.

Guía Práctica de Laboratorio Usuario No. 2	Fecha: 15/10/2018
	Versión 1.0
	Página 10 de 17
Elaborado por: Nicolás Cruz	



- d) Cuando finalice la exploración de los canales emergerá una ventana indicando su finalización, oprima la tecla OK.



- e) Con las teclas de control navegue sobre los canales encontrados.

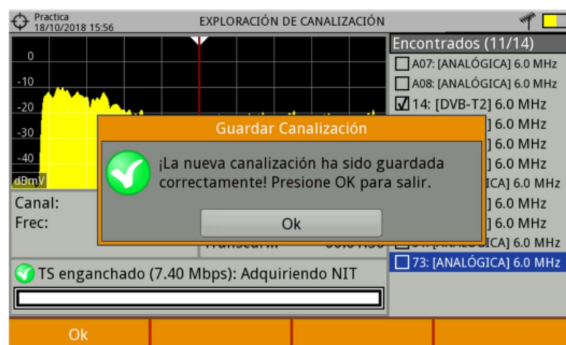


Guía Práctica de Laboratorio Usuario No. 2	Fecha: 15/10/2018
	Versión 1.0
	Página 11 de 17
	Elaborado por: Nicolás Cruz

- f) Desmarque los canales que aparecen con la canalización [ANALÓGICA], dejando marcados solo los canales [DVB-T2].



- g) Presione la tecla F1 (Guardar).
h) Nombre la canalización con el nombre de "TDT".
i) Presione la tecla F3 (Ok).



5. Modos del equipo:

El equipo cuenta con varios tipos de modos, entre los cuales se pueden observar diferentes tipos de información y datos técnicos del canal en el que nos encontramos y el modo el cual tengamos seleccionado, cada modo cuenta con tres visualizaciones diferentes, los modos a nivel general corresponden a los siguientes:



- Modo Medidas:

Guía Práctica de Laboratorio Usuario No. 2	Fecha: 15/10/2018
	Versión 1.0
	Página 12 de 17
	Elaborado por: Nicolás Cruz



- Modo Analizador de Espectro:



- Modo TV:

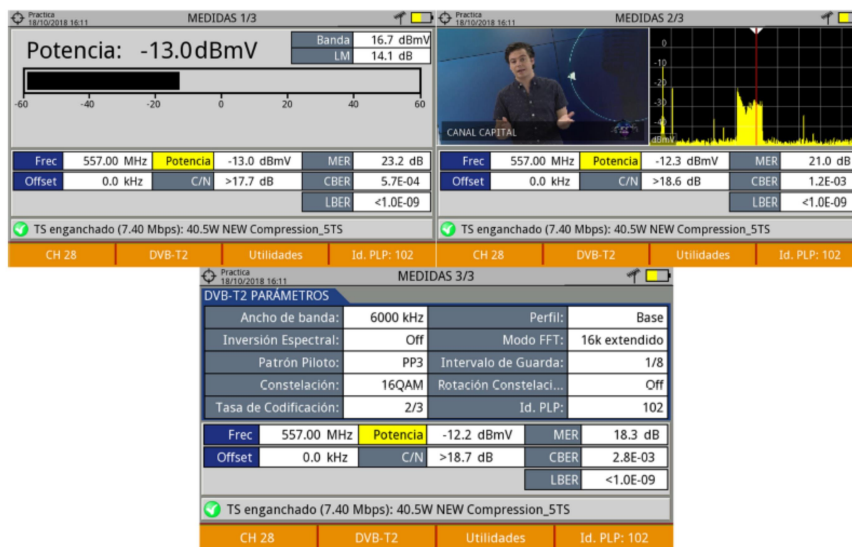
Practica:

Se debe realizar una visualización de cada uno de los modos, para que el usuario reconozca los diferentes modos de visualización de los modos, se recomienda que en cada visualización el usuario realice un buen reconocimiento visual del mismo, con el fin de que los identifique y sea fácil el reconocimiento de los mismos.

- a) Oprima la tecla de modo medidas.



- b) Vuelva a oprimir la tecla de modo medidas hasta que explore las 3 visualizaciones que se representan como MEDIDAS 1/3, MEDIDAS 2/3 y MEDIDAS 3/3.

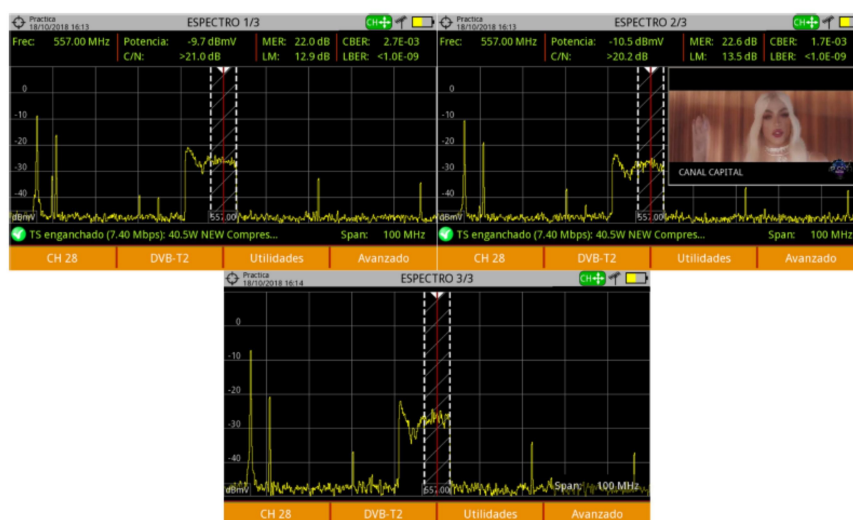


Guía Práctica de Laboratorio Usuario No. 2	Fecha: 15/10/2018
	Versión 1.0
	Página 13 de 17
	Elaborado por: Nicolás Cruz

c) Oprima la tecla modo Analizador de Espectro.



d) Vuelva a oprimir la tecla de modo Analizador de Espectro hasta que explore las 3 visualizaciones que se representan como ESPECTRO 1/3, ESPECTRO 2/3 y ESPECTRO 3/3.

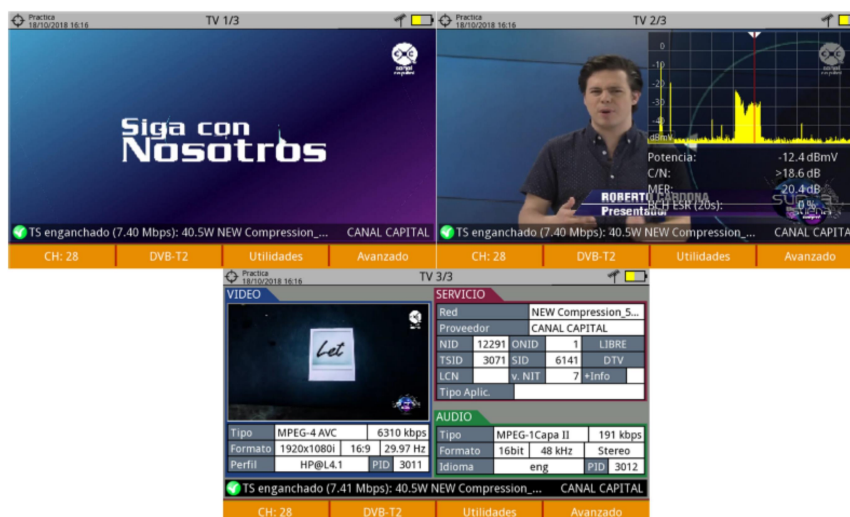


Guía Práctica de Laboratorio Usuario No. 2	Fecha: 15/10/2018
	Versión 1.0
	Página 14 de 17
	Elaborado por: Nicolás Cruz

- e) Oprima la tecla modo TV.



- f) Vuelva a oprimir la tecla de modo Analizador de Espectro hasta que explore las 3 visualizaciones que se representan como TV 1/3, TV 2/3 y TV 3/3.



6. Visualización de canales:

Por medio de las teclas de control Izquierda y derecha respectivamente se puede desplazar entre los canales de TDT, depende del modo en el que nos encontremos variara la información de muestra.