

VISTA FRONTAL



- ① CONECTOR N entrada RADIO
- ② CONECTOR N entrada PLC
- ③ Pantalla LCD
- ④ Conector USB
- ⑤ Flechas de cursor / edición

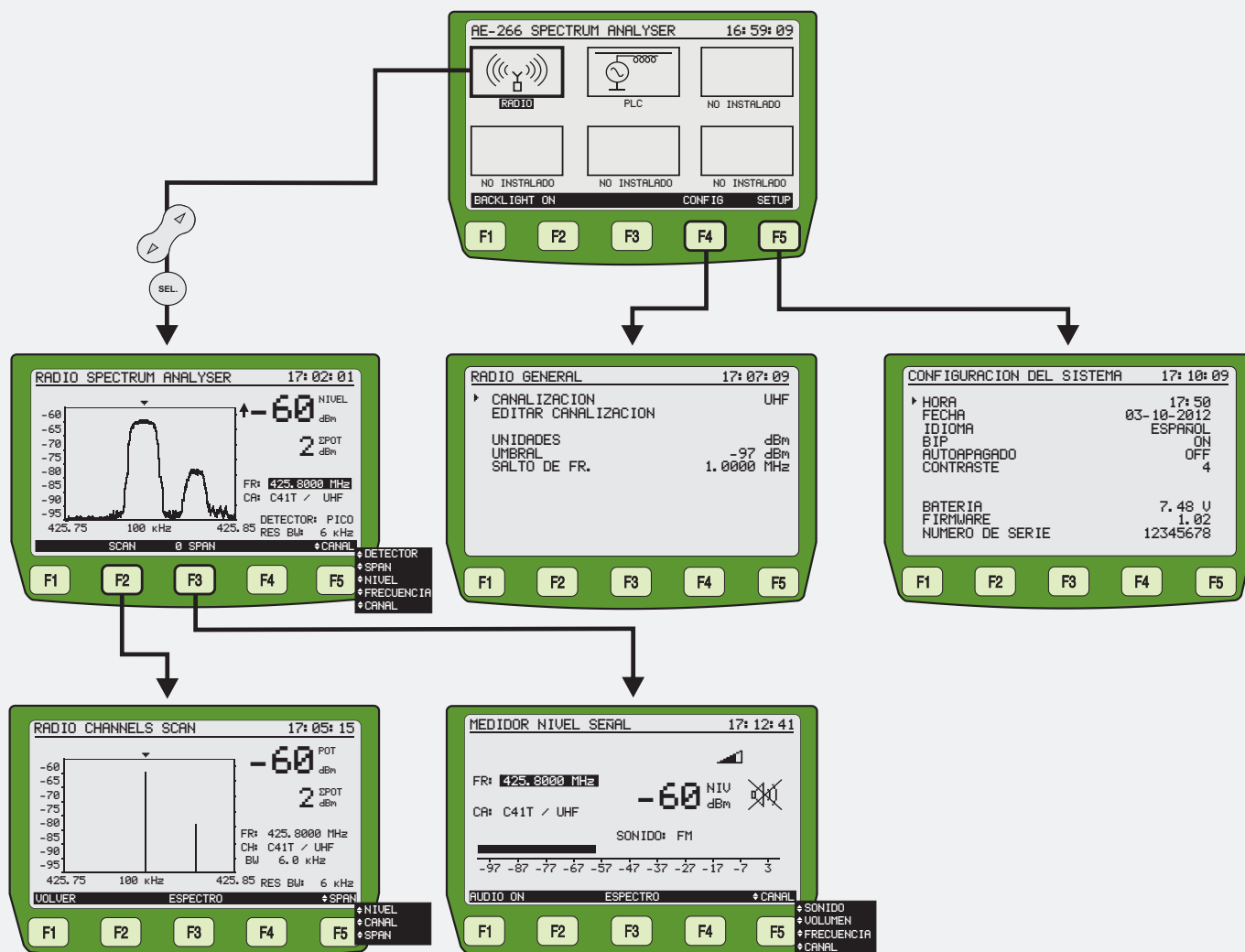
- ⑥ Tecla de selección / intro
- ⑦ Teclado alfanumérico
- ⑧ Led nivel de batería en carga
- ⑨ Tecla de ENCENDIDO / APAGADO
- ⑩ Entrada alimentación

- ⑪ Altavoz
- ⑫ Tecla MENÚ PRINCIPAL
- ⑬ Softkeys
- ⑭ Led función RADIO activa
- ⑮ Led función PLC activa



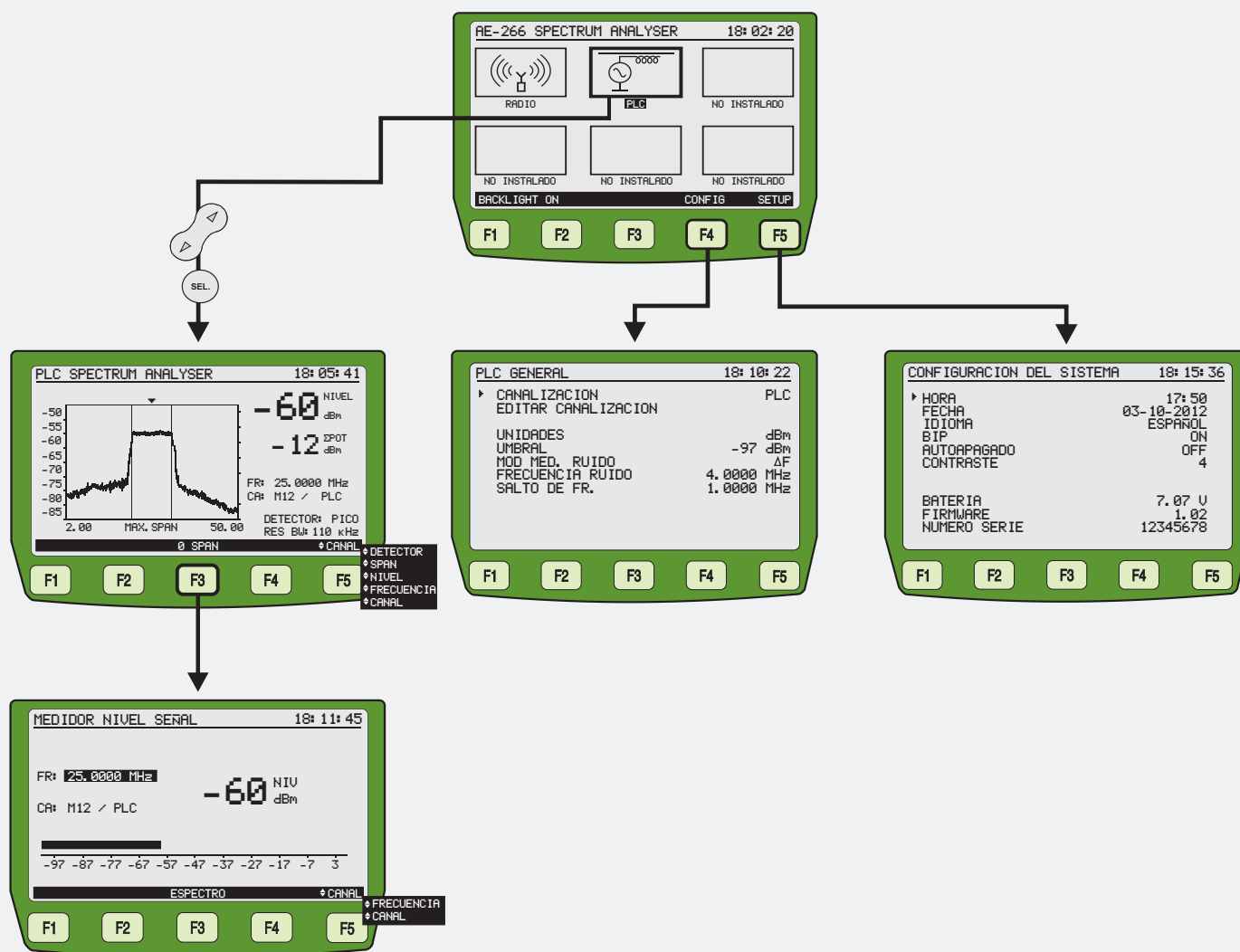


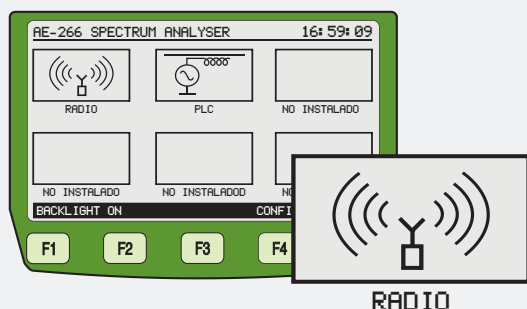
► ANALIZADOR DE ESPECTRO DE RADIOFRECUENCIA





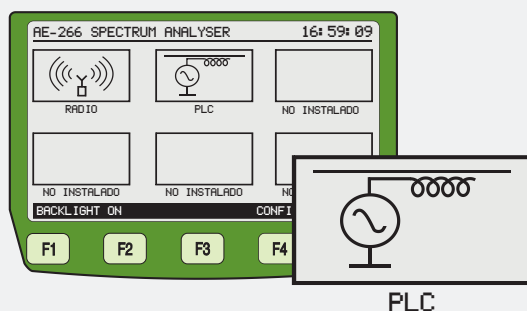
► ANALIZADOR DE ESPECTRO DE PLC





ANALIZADOR DE ESPECTRO DE RADIOFRECUENCIA

La función Radio realiza un análisis del espectro de radiofrecuencia en canales de radio de banda estrecha (separación de 12,5 kHz) que utilizan las compañías eléctricas para transmisión de datos de su red interna (tarificación, mantenimiento...). Además, un medidor de potencia de toda la banda del equipo (2 - 1000 Mhz) mide la potencia transmitida en el cable. También dispone de un demodulador de FM para detectar la señal de tono que identifica determinados radio canales. Estas funcionalidades permiten al usuario realizar un seguimiento de los radioenlaces y detectar interferencias entre ellos de forma que se puede conseguir máxima optimización de las antenas. Los datos obtenidos pueden salvarse en la memoria del equipo y descargarse en un ordenador.



ANALIZADOR DE ESPECTRO DE PLC

La función PLC realiza un análisis del espectro en el ancho de banda utilizado para la transmisión de este tipo de señal (de 2 a 50 MHz). Este tipo de comunicación se utiliza en distancias cortas. Además, un medidor de potencia de toda la banda del equipo mide la potencia transmitida en el cable. Estas funcionalidades permiten al usuario detectar y realizar un seguimiento de este tipo de señales a lo largo de la línea. Los datos obtenidos pueden salvarse en la memoria del equipo y descargarse en un ordenador.

0 DG0097

