

## Teralab S.R.L.

Página Web: [www.teralab.com.ar](http://www.teralab.com.ar)

Dirección: De las Cañoneras 440 - Piso 2 - Oficina 11 (B1713BQJ) - Ituzaingó - Buenos Aires - Argentina

Tel: (+5411) 2102-0952

E-mail: [administracion@teralab.com.ar](mailto:administracion@teralab.com.ar)

## Protocolos y Normas Técnicas para las que se encuentra acreditado el laboratorio

### I) Protocolo de ensayo

- Protocolo de mediciones básicas para equipos Codificados CNT-PM-1.<sup>I</sup>

### II) Normas Técnicas

- ENACOM-Q2-60.14 V21.1 - Dispositivos de Baja Potencia.<sup>II</sup>
- ENACOM-Q2-60.15 V19.1 - Dispositivos Médicos.<sup>III</sup>
- ENACOM-Q2-60.16 V17.1 - Sistemas Multicanales Digitales (MXD).<sup>I</sup>
- ENACOM-Q2-60.21 V24.1 - Equipos de VHF y UHF para el servicio Fijo y Móvil terrestre.
- ENACOM-Q2-61.03 V17.1 - Terminales de los Servicios de Comunicaciones Móviles.<sup>IV</sup>
- ENACOM-Q2-63.02 V23.1 - Equipos integrantes de Sistemas de Modulación Digital de Banda Ancha.<sup>V</sup>
- ENACOM-Q2-63.03 V23.1 - Equipos integrantes de Sistemas de Salto de Frecuencia.

#### Notas:

- I. Potencia de ensayo máxima: 250 W para el rango de 9 kHz a 5 GHz y 2 W para el rango de 9 kHz a 40 GHz.
- II. Rango de frecuencias de ensayo: 9 kHz a 5 GHz.
- III. Capítulo II.
- IV. Capítulos II y III.
- V. Rango de frecuencias de ensayo: 9 kHz a 40 GHz.

