

Teralab S.R.L.

Página Web: 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

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

I) Protocolos de ensayo

- Protocolo de ensayo para Sistemas de Salto de Frecuencia V20.1.
- Protocolo de ensayo para Sistemas de Modulación Digital de Banda Ancha V20.2.
- Protocolo de mediciones básicas para equipos Codificados CNT-PM-1.^I

II) Normas Técnicas

- CNT-Q2-60.10 - Equipos de VHF y UHF con modulación angular.
- ENACOM-Q2-60.14 V20.1 - Dispositivos de Baja Potencia.^{II}
- ENACOM-Q2-61.03 V17.1 - Terminales de los Servicios de Comunicaciones Móviles.^{III}

Notas:

- I. Potencia de ensayo máxima: 250 W para el rango de 9 kHz a 5 GHz y 1 W para el rango de 9 kHz a 13 GHz.
- II. Rango de frecuencias de ensayo: 9 kHz a 5 GHz.
- III. Capítulos II y III.