

Teralab S.R.L.

Página Web: www.teralab.com.ar

Dirección: De las Cañoneras 440 - Piso 2 - Oficina 11 (B1713BQ) - 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) Protocolo de ensayo

- 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 V21.1 - Dispositivos de Baja Potencia.^{II}
- ENACOM-Q2-60.15 V19.1 - Dispositivos Médicos.^{III}
- ENACOM-Q2-60.16 V17.1 - Sistemas Multicanales Digitales (MXD).^I
- ENACOM-Q2-61.03 V17.1 - Terminales de los Servicios de Comunicaciones Móviles.^{IV}
- ENACOM-Q2-63.02 V23.1 - Equipos integrantes de Sistemas de Modulación Digital de Banda Ancha.^V
- 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.