

Laboratorios Unidos S.A.

Página Web: [www.lu.net.ar](http://www.lu.net.ar)

Dirección: Darwin 1237 (C1414CUY) - Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina

Tel: (+5411) 4774-4027 // 5258-3577/78 Fax: (+5411) 4775-0104 Opción 4

E-mail: [info@lu.net.ar](mailto:info@lu.net.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.<sup>I</sup>

### **II) Normas Técnicas**

- CNC-Q2-63.01 - Sistemas de espectro ensanchado.
- CNC-St2-44.01 V02.1.1 - Equipos Terminales Telefónicos.
- CNC-St2-44.05 - Teléfonos Públicos.
- CNT-Q2-60.10 - Equipos de VHF y UHF con modulación angular.
- CNT-Q2-60.11 - Equipos para señales de datos y alarma con modulación angular.
- ENACOM-Q2-60.16 V17.1 - Sistemas Multicanales Digitales (MXD).<sup>I</sup>
- SC-Q2-60.08 - Equipos BLU para acceso a correspondencia pública.
- SC-S2-82.04 - Transporte de Programas para Radiodifusión Sonora - Transmisores.
- SC-S2-82.08 - Transmisores de Radiodifusión Sonora de AM.<sup>II</sup>
- SC-S2-82.09 - Transmisores de Radiodifusión Sonora Estereofónica de FM.<sup>III</sup>
- SC-S2-82.10 - Transmisores de TV en UHF (incluye codificados).<sup>IV</sup>
- SC-S2-85.02 - Transporte de Programas para Radiodifusión Sonora - Receptores.
- SC-St2-45.02 - Centrales Telefónicas Privadas Automáticas Electrónicas.

Notas:

I. Potencia de ensayo máxima: 2 W para el rango de 9 kHz a 26,5 GHz y 150 W para el rango de 9 kHz a 8,5 GHz.

II. Potencia de ensayo máxima: 1.000 W, en el rango de 535 kHz a 1.605 kHz.

III. Potencia de ensayo máxima: 3 kW, en el rango de 88 MHz a 108 MHz.

IV. Potencia de ensayo máxima: 1.000 W, en el rango de 470 MHz a 890 MHz.