

Laboratorios Unidos S.A.

Página Web: 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

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

- 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).^I
- ENACOM-Q2-63.02 V23.1 - Equipos integrantes de Sistemas de Modulación Digital de Banda Ancha.^{II}
- ENACOM-Q2-63.03 V23.1 - Equipos integrantes de Sistemas de Salto de Frecuencia.
- 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.^{III}
- SC-S2-82.09 - Transmisores de Radiodifusión Sonora Estereofónica de FM.^{IV}
- SC-S2-82.10 - Transmisores de TV en UHF (incluye codificados).^V
- 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. Rango de frecuencias de ensayo: 9 kHz a 26,5 GHz.
- III. Potencia de ensayo máxima: 1.000 W, en el rango de 535 kHz a 1.605 kHz.
- IV. Potencia de ensayo máxima: 3 kW, en el rango de 88 MHz a 108 MHz.
- V. Potencia de ensayo máxima: 1.000 W, en el rango de 470 MHz a 890 MHz.