

INTI - Departamento de Comunicaciones

Página web: [www.inti.gob.ar](http://www.inti.gob.ar)

Dirección: Av. Gral Paz 5445 (B1650WAB) - San Martín - Buenos Aires - Argentina

Tel/Fax: (+5411) 4724-6200/6300/6400 Internos: 6370/6346/6258/6683

E-mail: [ensayos-ddc@inti.gob.ar](mailto:ensayos-ddc@inti.gob.ar) - [mbarros@inti.gob.ar](mailto:mbarros@inti.gob.ar) - [decesare@inti.gob.ar](mailto:decesare@inti.gob.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 mediciones básicas para equipos Codificados CNT-PM-1<sup>I</sup>
- Protocolo de ensayo para Sistemas de Modulación Digital de Banda Ancha V20.2

### II) Normas Técnicas

- CNC-Q2-63.01 - Sistemas de espectro ensanchado.
- CNC-St2-44.01 V02.1.1- Equipos Terminales Telefónicos.
- 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.
- CNT-Q2-60.12 - Dispositivos de llamada selectiva en los sistemas de HF/BLU.
- ENACOM-Q2-60.14 V20.1 - Dispositivos de Baja Potencia.<sup>II</sup>
- ENACOM-Q2-60.16 V17.1 - Sistemas Multicanales Digitales (MXD).<sup>I</sup>
- SC-S2-82.04 - Transporte de Programas para Radiodifusión Sonora - Transmisores.
- SC-S2-82.07 - Transmisores de TV en VHF.<sup>III</sup>
- SC-S2-82.08 - Transmisores de Radiodifusión Sonora de AM.<sup>III</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>III</sup>
- SC-S2-84.03 - Equipos repetidores o relevadores de TV.<sup>III</sup>
- SC-S2-84.04 - Transmisores de TV en VHF con amplificación conjunta de video y sonido.<sup>III</sup>
- SC-S2-85.02 - Transporte de Programas para Radiodifusión Sonora - Receptores.

Notas:

- I. Potencia de ensayo máxima: 5 kW para el rango de DC a 2,4 GHz, 50W para el rango de DC a 18 GHz y 1 W para el rango de DC a 44 GHz.
- II. Rango de frecuencias de ensayo: 9 kHz a 12 GHz.
- III. Potencia de ensayo máxima: 5 kW para el rango de DC a 2,4 GHz.

## INTI - DEPARTAMENTO DE COMUNICACIONES

Página web: [www.inti.gob.ar](http://www.inti.gob.ar)

Dirección: Av. Gral Paz 5445 (B1650WAB) - San Martín - Buenos Aires - Argentina

Tel/Fax: (+5411) 4724-6200/6300/6400 Internos: 6370/6346/6258/6683

E-mail: [ensayos-ddc@inti.gob.ar](mailto:ensayos-ddc@inti.gob.ar) - [mbarros@inti.gob.ar](mailto:mbarros@inti.gob.ar) - [decesare@inti.gob.ar](mailto:decesare@inti.gob.ar)

- CNC-St2-44.05 - Teléfonos Públicos.
- CNC-St2-44.06 - Teléfonos Semipúblicos.
- SC-Mm2-20.01 - Estaciones de barco del Servicio Móvil Marítimo.
- SC-Mm2-20.02 - Estaciones Costeras del Servicio Móvil Marítimo.
- SC-Q2-60.08 - Equipos BLU para acceso a correspondencia pública.
- SC-Q2-60.09 - Equipos BLU para uso privado.
- SC-Q2-60.17 - Equipos de radioenlace monocanal telefónico en VHF y UHF.
- SC-Q2-61.02 - Transmisores y receptores para el servicio de telefonía rural.
- SC-Q3-60.01 - Equipos del Servicio de Radiotelefonía Rural por Acceso Múltiple en VHF.
- SC-St2-44.02 - Equipos terminales arrítmicos a conectar a la Red Nacional Télex.
- SC-St2-45.01 - Centrales Telefónicas Privadas Automáticas Electromecánicas.
- SC-St2-45.02 - Centrales Telefónicas Privadas Automáticas Electrónicas.
- SC-X2-90.11 - Acopladores radiotelefónicos en modalidad manual.
- SC-X2-90.12 - Acopladores radiotelefónicos automáticos y semiautomáticos.