

INTI - DEPARTAMENTO DE COMUNICACIONES

Página Web: www.argentina.gob.ar/inti

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

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

E-mail: ensayos-ddc@inti.gob.ar - decesare@inti.gob.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.
- CNC-St2-44.06 - Teléfonos Semipúblicos.
- CNT-Q2-60.12 - Dispositivos de llamada selectiva en los sistemas de HF/BLU.
- ENACOM-Q2-60.14 V21.1 - Dispositivos de Baja Potencia.^{II}
- ENACOM-Q2-60.15 V19.1 - Dispositivos Médicos.
- ENACOM-Q2-60.16 V17.1 - Sistemas Multicanales Digitales (MXD).^I
- ENACOM-Q2-60.21 V24.1 - Equipos de VHF y UHF para el servicio Fijo y Móvil terrestre.
- ENACOM-Q2-61.03 V17.1 - Terminales de los Servicios de Comunicaciones Móviles.^{III}
- ENACOM-Q2-61.04 V17.1 - Radiobases de los Servicios de Comunicaciones Móviles.
- ENACOM-Q2-63.02 V23.1 - Equipos integrantes de Sistemas de Modulación Digital de Banda Ancha.^{IV}
- ENACOM-Q2-63.03 V23.1 - Equipos integrantes de Sistemas de Salto de Frecuencia.
- 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.

Notas:

- I. Potencia de ensayo máxima: 5 KW para el rango de DC a 2,4 GHz, 50 W 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. Capítulos II, III y IV.
- IV. Rango de frecuencias de ensayo: DC a 44 GHz.

INTI - DEPARTAMENTO DE COMUNICACIONES

Página Web: www.argentina.gob.ar/inti

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

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

E-mail: ensayos-ddc@inti.gob.ar - decesare@inti.gob.ar

- SC-Q2-60.17 - Equipos de radioenlace monocal 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-S2-82.04 - Transporte de Programas para Radiodifusión Sonora - Transmisores.
- SC-S2-82.07 - Transmisores de TV en VHF.^V
- SC-S2-82.08 - Transmisores de Radiodifusión Sonora de AM.^V
- SC-S2-82.09 - Transmisores de Radiodifusión Sonora Estereofónica de FM.^V
- SC-S2-82.10 - Transmisores de TV en UHF (incluye codificados).^V
- SC-S2-84.03 - Equipos repetidores o relevadores de TV.^V
- SC-S2-84.04 - Transmisores de TV en VHF con amplificación conjunta de video y sonido.^V
- SC-S2-85.02 - Transporte de Programas para Radiodifusión Sonora - Receptores.
- 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.

Notas:

V. Potencia de ensayo máxima: 5 kW para el rango de DC a 2,4 GHz.