



Tipo A: infraestructuras de telecomunicación en edificios o inmuebles

Multímetro, Medidor de tierra, Medidor de aislamiento y Medidor de intensidad de campo con pantalla y posibilidad de realizar análisis espectral y medidas de tasa de error sobre señales digitales QPSK y COFDM, y Simulador de frecuencia intermedia (950 - 2150 MHz).

Tipo B: instalaciones de sistemas de telecomunicaciones

Multímetro, Medidor de tierra, Medidor de aislamiento y Analizador/Certificador de redes de telecomunicación si se trabajan redes de datos o Comprobador de enlaces si se trabajan centralitas privadas de abonado.

Tipo C: instalaciones de sistemas audiovisuales

Sonómetro, Multímetro, Medidor de aislamiento, Medidor de tierra, Medidor de intensidad de campo con pantalla y posibilidad de realizar análisis espectral y Medidor de impedancias en audiofrecuencia.

Tipo D: instalaciones de centros emisores de radiocomunicaciones

Frecuencímetro, Watímetro, Multímetro, Medidor de tierra, Analizador de espectro, Carga artificial y Analizador de radiocomunicaciones.

Tipo E: instalaciones de telecomunicación en vehículos móviles

Equipos de rango y precisión de medidas adecuados, que incorporen las funcionalidades de medida de los aparatos señaladas en los tipos anteriores, dependiendo de la instalación y la clase de vehículo en el que se efectúe ésta, con excepción del medidor de aislamiento.

Tipo F: instalaciones de infraestructuras de telecomunicación de nueva generación y de redes de telecomunicaciones de control, gestión y seguridad en edificaciones o conjuntos de edificaciones
Multímetro, Medidor de tierra, Medidor de aislamiento y Medidor de intensidad de campo con pantalla y posibilidad de realizar análisis espectral y medidas de tasa de error sobre señales digitales QPSK y COFDM, Simulador de frecuencia intermedia (5 - 2150 MHz), Medidor selectivo de potencia óptica y testeador de fibra óptica monomodo para FTTH, Equipo para emplame o conectorización en campo para fibra óptica monomodo y Analizador/certificador para redes de telecomunicación de categoría 6 o superior.