

SOLICITUD DE ADMISIÓN

RELACION MEDIOS TÉCNICOS TELECOMUNICACIONES

		MODELO	MARCA	Nº DE SERIE
TIPO A	Multímetro			
	Medidor de Tierra			
	Medidor de Aislamiento			
	Medidor de intensidad de campo con pantalla y portabilidad de realizar análisis espectral y medidas de tasa de error sobre señales digitales QPSK y COFDM			
	Simulador de frecuencia intermedia (950-2150 Mhz)			
TIPO B	Multímetro			
	Medidor de Tierra			
	Analizador/certificador de redes de Telecomunicación (si se trabajan redes de datos)			
	Comprobador de enlaces (si se trabajan centralitas privadas de abonado)			
TIPO C	Sonómetro			
	Multímetro			
	Medidor de Aislamiento			
	Medidor de Intensidad de campo con pantalla y posibilidad de realizar análisis espectral			
	Medidor de impedancias en audiofrecuencia			
TIPO D	Frecuencímetro			
	Watímetro			
	Multímetro			
	Medidor de Tierra			
	Analizador de espectro			
	Carga artificial			
	Analizador de Radicomunicaciones			
TIPO E	Equipos de Rango y precisión de medidas adecuados que incorporen las funcionalidades de medida de los aparatos señalados en los tipos anteriores, dependiendo de la instalación y en la clase de vehículo en el que se efectúe ésta, con excepción del medidor de aislamiento			
TIPO F	Multímetro			
	Medidor de tierra			
	Medidor de Asilamiento			
	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 empalme o conectorización en campo de fibra óptica monomodo			
	Analizador/certificador para redes telecomunicación de categoría 6 o superior			