

# ANEXO CONVOCATORIA

## 180/2021

### RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	Rango de frecuencia de 9 kHz a 7 GHz Nivel de ruido promedio mostrado (con preamplificador opcional) = -152 dBm Exactitud general en amplitud = $\pm 0,6$ dB Capacidad (opcional) de demodulación de marcador Optimización con un solo botón Teclas programables definidas por el usuario Hasta 20 mediciones predefinidas automáticamente Función (opcional) de planificador de tareas. Compatibilidad con idiomas SCPI Conectividad USB, LAN y GPIB Funcionamiento por FFT o por barrido sintonizado Ancho de banda de resolución = 10 Hza 3 MHz 2 ms to 1000 s sweep time (span $\geq$ 100 Hz) Generador de tracking hasta 7 GHz con medición de reflexión	
2	Interface compatible con analizador basico de espectros Keysigh Technologies modelo N9322C	
3	Comptabile con analizador basico de espectros Keysight Technologies modelo N9322C Frecuencia de salida Rango de 5 MHz a 7 GHz Resolución 1 Hz Ancho de banda de resolución de 3 kHz a 3 MHz Nivel de potencia de salida Rango de -20 a 0 dBm Resolución 1 dB Planitud de salida $\pm 2$ dB, nominal VSWR <2: 1, nominal de 5 MHz a 7 GHz, atenuador de entrada $\geq 12$ dB Rango dinámico Máx. potencia de salida - DANL con 3 kHz RBW Conector e impedancia tipo N hembra, 50 $\Omega$ Nivel de marcha atrás seguro máximo Potencia total media 30 dBm (1W) Voltaje DC $\pm 50$ VDC	
4	Comptabile con analizador basico de espectros Keysight Technologies modelo N9322C CC a 12,4 GHz	
5	Incluye flete y seguro Se solicita que el envío sea mediante los courier habilitados a operar puerta a puerta <a href="https://www.argentina.gob.ar/ciencia/sact/comercioexteriorCyT/como-importar/courier">https://www.argentina.gob.ar/ciencia/sact/comercioexteriorCyT/como-importar/courier</a>	