

# ANEXO CONVOCATORIA

## 242/2023

### RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Especificaciones tecnicas del Generador:            2-Ch 250MHz Bandwidth            2GSa/s sample rate            16M pts arb memory            14-bit vertical resolution            5Vpp to 50ohm            traceable cal cert std.  <u>Debe incluir:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Australia Power Cord tipo Textronc AFG31252 A3</li> <li>• Spanish Manual tipo Textronc AFG31252 L4</li> <li>• Opción que Habilita secuencia, disparado y gateado en modo Avanzado tipo Textronc AFG31252 MEM            Installed option: Enables sequence, triggered and gated in Advanced mode</li> <li>• Opción que Habilita secuencia, disparada y cerrada en modo avanzado tipo Textronc AFG31252 SEQ            Installed option; Enables sequence, triggered and gated in Advanced mode</li> </ul>	
2	<p>Especificaciones del osciloscopio:            Analog Channels: 4, 3-year warranty, Certificate of Traceable Calibration Standard  <u>Debe incluir:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Paquete de aplicaciones tipo Textronc 3-BND Application Bundle; Bundle for 3 Series MDO (Includes 3-SRAERO, 3-SRAUDIO, 3-SRAUTO, 3-SRCOMP, 3-SREMBD, 3-PWR, 3-SRUSB2)</li> <li>• Opción de 16 canales tipo Textronc 3-MSO            Installed Option; 16 digital channels</li> <li>• Opcion de analizador de espectro en rango de frecuencia de 9 kHz a 1 GHz tipo Textronc 3-SA1            Installed Option; add spectrum analyzer input frequency range from 9 kHz to 1 GHz and capture bandwidth to 1 GHz</li> <li>• Punta de corriente tipo Textronc A622            Current Probe: 100 kHz, 10 mA to 100 A, AC/DC, BNC</li> <li>• Opcion de ancho de banda de 500 MHz para canales analógicos tipo Textronc MDO34 3-BW-500            Installed Option; 500 MHz Bandwidth for analog channels</li> <li>• Australia Power Cord tipo Textronc MDO34 A3</li> <li>• 4 (cuatro) Puntas pasivas de 500MHz tipo Textronc TPP0500B            Passive Probe: 500 MHz, 10X, TekVPI</li> </ul>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
2	<ul style="list-style-type: none"><li>Punta pasiva de 1 GHz tipo Textronic TPP1000</li></ul> Passive Probe: 1 GHz, 10X, TekVPI	
3	Incluye envío y seguro hasta destino	