

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"> • Australia Power Cord tipo Tektronic AFG31252 A3 • Spanish Manual tipo Tektronic AFG31252 L4 • Opción que Habilita secuencia, disparado y gateado en modo Avanzado tipo Tektronic AFG31252 MEM Installed option: Enables sequence, triggered and gated in Advanced mode • Opción que Habilita secuencia, disparada y cerrada en modo avanzado tipo Tektronic AFG31252 SEQ Installed option; Enables sequence, triggered and gated in Advanced mode 	
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"> • Paquete de aplicaciones tipo Tektronic 3-BND Application Bundle; Bundle for 3 Series MDO (Includes 3-SRAERO, 3-SRAUDIO, 3-SRAUTO, 3-SRCOMP, 3-SREMBD, 3-PWR, 3-SRUSB2) • Opción de 16 canales tipo Tektronic 3-MSO Installed Option; 16 digital channels • Opcion de analizador de espectro en rango de frecuencia de 9 kHz a 1 GHz tipo Tektronic 3-SA1 Installed Option; add spectrum analyzer input frequency range from 9 kHz to 1 GHz and capture bandwidth to 1 GHz • Punta de corriente tipo Tektronic A622 Current Probe: 100 kHz, 10 mA to 100 A, AC/DC, BNC • Opcion de ancho de banda de 500 MHz para canales analógicos tipo Tektronic MDO34 3-BW-500 Installed Option; 500 MHz Bandwidth for analog channels • Australia Power Cord tipo Tektronic MDO34 A3 • 4 (cuatro) Puntas pasivas de 500MHz tipo Tektronic TPP0500B Passive Probe: 500 MHz, 10X, TekVPI 	

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