

ANEXO CONVOCATORIA

105/2023

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<ul style="list-style-type: none"> - 1/4 Watt - 1% de Tolerancia - Material: Metal Film Valores Incluidos: - 20x 10R - 20x 22R - 20x 47R - 20x 100R - 20x 150R - 20x 200R - 20x 220R - 20x 270R - 20x 330R - 20x 470R - 20x 510R - 20x 680R - 20x 1K - 20x 2K - 20x 2.2K - 20x 3.3K - 20x 4.7K - 20x 5.1K - 20x 6.8K - 20x 10K - 20x 20K - 20x 47K - 20x 51K - 20x 68K - 20x 100K - 20x 220K - 20x 300K - 20x 470K - 20x 680K - 20x 1M 	
2	<ul style="list-style-type: none"> - Tipo Transistores: NPN y PNP - Caja Plastica Incluida - Dimensiones: 19cm 13cm 3cm - Peso: 265Gr El Kit Incluye: - 35 Transistores BC327 PNP - 35 Transistores BC337 NPN - 35 Transistores BC517 NPN - 35 Transistores BC547 NPN - 35 Transistores BC548 NPN - 35 Transistores BC549 NPN - 35 Transistores BC550 NPN - 35 Transistores BC556 PNP - 35 Transistores BC557 PNP - 35 Transistores BC558 PNP - 35 Transistores 2N2222 NPN - 35 Transistores 2N3904 NPN - 35 Transistores 2N3906 PNP 	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
2	<ul style="list-style-type: none"> - 35 Transistores 2N5401 PNP - 35 Transistores 2N5551 NPN - 35 Transistores A1015 PNP - 35 Transistores C1815 NPN - 35 Transistores C945 NPN - 35 Transistores S8050 NPN - 35 Transistores S8550 PNP - 35 Transistores S9012 PNP - 35 Transistores S9013 PNP - 35 Transistores S9014 NPN - 35 Transistores S9015 PNP 	
3	<p>Capacitancia: 0.1 F Voltaje máximo: 50V Temperatura mínima de funcionamiento - Temperatura máxima de funcionamiento: 1 °C - 100 °C - 960 Unidades en Total (40 Unidades de 24 Valores) - Tension nominal: 50V - Capacitores Ceramicos</p> <p>Piezas incluidas</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2pF - x40 - 5pF - x40 - 10pF - x40 - 22pF - x40 - 30pF - x40 - 33pF - x40 - 47pF - x40 - 68pF - x40 - 100pF - x40 - 220pF - x40 - 330pF - x40 - 470pF - x40 - 680pF - x40 - 1nF - x40 - 1.5nF - x40 - 2.2nF - x40 - 3.3nF - x40 - 4.7nF - x40 - 6.8nF - x40 - 10nF - x40 - 22nF - x40 - 47nF - x40 - 68nF - x40 - 100nF - x40 	
4	<ul style="list-style-type: none"> - 600 Unidades en Total (25 Unidades de 24 Valores) - Rango: 10pF a 10uF - Tension Nominal: 50V - Capacitores Ceramicos Multicapa - Calidad Alta - Caja Plastica Incluida <p>Piezas incluidas en el Kit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10pF - x25 - 20pF - x25 - 30pF - x25 - 47pF - x25 - 56pF - x25 - 68pF - x25 - 100pF - x25 - 200pF - x25 - 300pF - x25 - 680pF - x25 - 1nF - x25 - 4.7nF - x25 - 10nF - x25 - 47nF - x25 - 100nF - x25 - 0.15uF - x25 - 0.22uF - x25 	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
4	<ul style="list-style-type: none"> - 0.33uF - x25 - 0.47uF - x25 - 0.68uF - x25 - 1uF - x25 - 2.2uF - x25 - 4.7uF - x25 - 10uF - x25 	
5	<p>Capacitancia: 470 F Voltaje máximo: 50V Temperatura mínima de funcionamiento - Temperatura máxima de funcionamiento: 0 °C - 105 °C Diámetro: 8 mm Largo: 12 mm - Material: Aluminio - Temperatura de Trabajo: -55°C a +105°C - Color: Negro - Peso: 50gr El kit Incluye: - 10 Capacitores 1uf 50v - 10 Capacitores 2.2uf 50v - 10 Capacitores 3.3uf 50v - 10 Capacitores 4.7uf 50v - 10 Capacitores 10uf 25v - 10 Capacitores 22uf 25v - 10 Capacitores 33uf 25v - 10 Capacitores 47uf 25v - 10 Capacitores 100uf 16v - 10 Capacitores 220uf 16v - 10 Capacitores 330uf 16v - 10 Capacitores 470uf 16v</p>	
6	<p>Clips de cocodrilo están totalmente aislados Las puntas de la sonda están endurecidas para garantizar la resistencia a la blunting mediante un uso constante Cables de prueba eléctricos adecuados para usar con multímetros, fuentes de alimentación y otros equipos electrónicos Banana macho de 4mm Tamaño pequeño cocodrilo: 28mm Color: rojo y negro Longitud del Cable: 1m 10 unidades por envase.</p>	
7	<p>Tipo de conector: COCODRILO Material de revestimiento del conector: goma Género del conector: Macho MEDIDA: 0,30 MTS Paquete de 20 juegos de cables colores varios</p>	
8	<p>Medida: 1m Apertura del clip: 3 mm Nivel de seguridad: CAT II 600V 2A Aplicación: conector BNC para entradas de instrumentos</p>	
9	<p>Módulo Bluetooth JDY-32 Módulo Seguidor De Línea Display de 4 Dígitos Módulo de Sensor de Ultrasonido Driver de Motor L293DD Base del auto para montar las cosas 4 motores con ruedas 1 Porta batería (3.7v AA 14500) 1 Arduino Nano 1 cable USB</p>	
10	<p>Rango de frecuencia: 0.1 a 1300 MHz Cobertura continua HF VHF UHF Impedancia de entrada / salida: 50 Modo de medición: medición de un solo punto, escaneo barrido de frecuencia y modo TDR Rango de medición de ROE: 1.0 a 1999 Modo de punto único 1.0 20.0 Modo de escaneo</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
10	Modos de visualización: visualización numérica, visualización de curvas, gráfico simith Tipo de conector: conector tipo N UHF vna sma Kit de calibración SMA OPEN-SHORT LOAD x 1 Tamaño de la pantalla LCD: pantalla LCD TFT de 480 x 272 de 4.3 pulgadas Tipo de pantalla táctil capacitiva Toda la pantalla táctil capacitiva en la pantalla, no se necesitan botones Fuente de energía: USB o Lilion interno Circuito de carga de iones de litio incorporado y amplificador DC DC Corriente de carga máxima: 5 V 1.5 A Método de almacenamiento externo: tarjeta TF	