

ANEXO CONVOCATORIA

33/2023

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	Dentada Buje Manija	
2	Para Cabezal Cnc Diametro 4-3mm Boquilla Collet ER-20 Diametro 4-3mm	
3	Confeccionados 100% en Algodón. Trama cerrada. Motas de PVC Alto Grip. Tejido a 4 Cabos.	
4	Cable de 1,5mm x 3Å Tipo taller TPR 3x1,5mm Proporcion: 85% Cobre + 15% Acero Cobreado Tension de trabajo: 450/750V Rollo por 5 metros	
5	Ficha tripolar Tensión: 220 V Corriente: 10 A Compuestas por material ignífugo. Cuentan con conectores zincados. Pack por 10 unidades	
6	3 tomas Con posibilidad de conectar machos de 2 patas. Tensión: 220 V Corriente: 10 A Compuestas por material ignífugo. Cuentan con conectores zincados. Pack por 10 un.	
7	Bomba de latón Dos válvulas de acero Con pico rígido y flexible Capacidad 500cc	
8	Material Nitrilo Talle M Pack por 100u	
9	Envase 500 unidades Capacidad 3 ML Polietileno de baja densidad.	
10	Filtrado rapido PORO 14 µm. ESPESOR 205 µm. Ø 70,0 Envase por 100 unidades	
11	Filtrado rapido. Envase por 100 unidades. PORO 14 µm. ESPESOR 205 µm. Ø 125,1	
12	Medida: 250 ml. Plásticas.	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
13	Graduada 50 mL. Vidrio Borosilicato. Base Plástica.	
14	Graduada 100 mL. Vidrio Borosilicato. Base Plástica.	
15	Graduada 250 mL. Vidrio Borosilicato. Base Plástica.	
16	Capacidad 50 mL. Vidrio Borosilicato.	
17	Capacidad 100 mL. Vidrio Borosilicato.	
18	Capacidad 1 mL. Volumetrica Vidrio. Doble aforo. Envase por 5 unidades.	
19	Rango 0-14 Colores varios	
20	Capacidad 10 mL Aforado con tapa. Vidrio Borosilicato 3.3	
21	Diámetro boca: 31 mm Diámetro inferior: 85 mm Altura: 142 mm Capacidad: 250 ml Graduación: 50 ml Vidrio Borosilicato 3.3.	
22	Material de la cabeza: cerda natural Incluye mango Ø25mm x 250mm de largo Envase por 10 unidades	
23	Propipeta Automática 1-10mL. Resistente a ácidos y álcalis.	
24	Propipeta Automática 1-25mL. Resistente a ácidos y álcalis.	
25	Material acero inoxidable. Puede soportar los ácidos, el calor y los disolventes Longitud : 200mm de largo.	
26	Capacidad 3 mL. Material vidrio.	
27	Buffers para calibrar. Display digital. Electrodo de vidrio. Intervalo de medición de pH: pH 0.0-14.0. Resolución: 0.1 pH. Precisión: ± 0.1 pH (20 ° C). Temperatura de funcionamiento: 0 - 50 ° C. Calibración manual. 2 Soluciones para calibrar de 250ml. Incluye 3 pilas LR44.	
28	Placa de acero inoxidable. Temp. 370°C. Vel. Agitación hasta 1500 rpm. Ø placa 155mm	
29	Medidor refrigeración Sonda. Intervalo: -50 °C ~ 110 °C Bulbo impermeable (no sumergible) Pantalla LCD indicadora de temperatura con 1 decimal Largo Cable 1 mts	
30	Sección inferior autoclavable Calibrado según normas ISO8655 certificado de calibración individual rango de volumen: 20 uL - 200 uL	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
31	Sección inferior autoclavable Calibrado según normas ISO8655 certificado de calibración individual rango de volumen: 100 uL - 1000 uL	
32	Mide Temperatura Capacidad Frecuencia Voltaje AC: 200 2/20/200/750 V Voltaje DC: 0,2/2/20/200/1000 V Res frecuencia: 40-400Hz Corriente AC: 200mA y 20A Resistencia: 200/2k/20k/200k/2Mo Temperatura: -20°C - 400°C / -4°F - 752°F Capacidad: 200p/20n/200n/2000n/20000nF Frecuencia: 20Khz Ganancia Transistores: 0-1000 Impedancia: 10MO Diodo check: cerca de 1.5 V Continuidad: menos de 50o iec-61010, CAT II 600 v, protección de sobrecarga 3 1/2 dígitos, máx. lectura 1999 Protector de goma (holder): SI Cables de prueba, sonda de Temperatura, Manual de Usuario	
33	Banana A Cocodrilo 10cm Tensión máxima CA: 5V Tensión máxima CC: 5V Corriente máxima CA: 5 mA Corriente máxima CC: 5 mA	
34	Ambiente de trabajo 10°C - 40°C, 85% de HR, sin condensación Peso neto 70 g Cable 1,1 m Dimensiones 120 mm x 12 mm Material del eje Vidrio Tipo de electroco: Referencia. Sensor de temperatura No	
35	Medidas: 12.5cm x 10.5cm x 1.8cm. Sensor de Alta Precisión Pesa en gramos de 0.01 gr hasta 500 gr. Apagado automático. Tapa protectora Balanza de precisión Portátil. Display LCD luminoso azul de dígitos grandes. Plataforma de Acero inoxidable antimagnético. Indicador de Batería Baja. Con Función Calibración TARA. bandeja de 10.5cm x 10.5cm x 1cm. Protección contra Sobre Peso. Doble Bandeja Plástica Bandeja Base de 13cm x 11cm x 2cm.	