

ANEXO CONVOCATORIA

15/2022

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	El equipo para soldar deberá incluir: Garrafa de 1(un) kg Tubo de oxígeno de 1/2 (medio) metro cúbico Válvula reguladora de oxígeno Regulador de gas Válvula arrestallama Carro con ruedas Juego de soplete con 3 (tres) picos 3 (tres) metros de manguera	
2	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Marca y modelo referencial: UNI T UT202 o calidad superior Rango automático Retención de datos / alimentación automática off Modo MAX Sonda de temperatura de contacto puntual 3 veces / s frecuencia de muestreo Medición de capacitancia hasta 100uF Indicador de batería baja / sobre rango y pantalla de polaridad automática Corriente CA (A) 400A ± (1% + 9) Voltaje CA (V) 600V ± (1.2% + 5) Voltaje DC (V) 600V ± (0.8% + 1) Resistencia 20M ± (1% + 2) Temperatura -40 ° C ~ 1000 ° C ± (1% + 7) -40 ° F ~ 1832 ° F ± (1% + 8) NO se aceptarán pinzas amperimétricas sin capacímetro ni se reconocerán mayores costos que el ofertado inicialmente.	
18	Marca y modelo referencial: KÄRCHER SC4 Easy Fix o calidad superior Especificaciones técnicas: Tipo de corriente (V): 220 - 240 Área de rendimiento por llenado del tanque (m ²):100 Tipo de uso: Hogareña Tipo de limpiadora a vapor: de arrastre Potencia calorífica (W): 1500 Máxima presión del vapor (bar): 3.2 Duración del ciclo de calentamiento (min): 4 Contenido del depósito / de la caldera (l): 0,5 + 0,8 (depósito extraíble)	
20	Marca y modelo referencial: BLUE STAR RECO 250 o calidad superior	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
20	Refrigerantes admitidos: R12 R22 R134 R401A R401B R404A R407C R410A Alimentación: 110/220v – 50/60 Hz. Compresor: 0,5HP – Motor Eléctrico Monofásico (CA). Refrigeración: Ventilador comandado por el motor del compresor.	
25	Marca y modelo referencial: UNI T UT33D - calidad igual o superior Especificaciones Técnicas: Voltaje DC Rango 600 mV / 6 V / 60 V / 600 V / 1000 V Precisión $\pm(0.5\%+2)$ Voltaje AC Rango 6 V / 60 V / 600 V / 1000 V Precisión $\pm(0.8\%+5)$ Corriente DC Rango 60 A / 6 mA / 60 mA / 600 mA / 20 A Precisión $\pm(0.8\%+8)$ Corriente AC Rango 60 mA / 600 mA / 20 A Precisión $\pm(1\%+12)$ Resistencia Rango 600 / 6 k / 60 k / 600 k / 6 M / 60 M Precisión $\pm(0.8\%+3)$ Capacitancia Rango 6 nF / 60 nF / 600 nF / 6 F / 60 F / 600 F / 6 mF / 60 mF / 100 mF Precisión $\pm(2.5\%+20)$ Frecuencia Rango 9.999 Hz / 9.999 MHz Precisión $\pm(0.1\%+4)$ Ciclo de trabajo Rango 0.1%~99.9% Precisión $\pm(2\%+5)$ Respuesta en frecuencia de voltaje AC Rango 45~1000 Hz Respuesta en frecuencia de corriente AC Rango 45~1000 Hz Frecuencia de muestreo 3 veces/s Alimentación Pilas de 1.5V (R03) x 4 unidades Pantalla LCD, 61 x 36 mm, 6000 cuentas	