

ANEXO CONVOCATORIA

(borrador)

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 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) $400A \pm (1\% + 9)$ Voltaje CA (V) $600V \pm (1.2\% + 5)$ Voltaje DC (V) $600V \pm (0.8\% + 1)$ Resistencia $20M \pm (1\% + 2)$ Temperatura $-40^{\circ} C \sim 1000^{\circ} C \pm (1\% + 7)$ $-40^{\circ} F \sim 1832^{\circ} F \pm (1\% + 8)$ Marca y modelo referencial: UNI T UT202 o calidad superior	
18	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	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
18	Contenido del depósito / de la caldera (l): 0,5 + 0,8 (depósito extraíble) Marca y modelo referencial: KÄRCHER SC4 Easy Fix o calidad superior	
19	Marca referencial: DOSIVAC o calidad superior	
20	Especificaciones técnicas: 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. Marca y modelo referencial: BLUE STAR RECO 250 o calidad superior	
25	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 Marca y modelo referencial: UNI T UT33D	