

ANEXO CONVOCATORIA

121/2023

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<ul style="list-style-type: none"> • Plaqueta Universal Para Aire Acondicionado QD-U02C+ Con Relé • Voltaje: 220 - 240 V. • HZ: 50/60 Hz. • Output: 13.5V. • Amperes: 0.25 A. • Modelo: QD-U02C+ 	
2	<ul style="list-style-type: none"> • Largo: 13.2 mm aprox. • Tipo de refrigerante: R134A • Sellos incluidos: Sí • Presión del sistema: Alta/ Baja • OEM: 5CA-AA 	
3	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo Dunlop o superior • Modelo: A29 • Material: Goma • Tipo de polea: V 	
4	<ul style="list-style-type: none"> • Modelos: A-28 • Material: Caucho • Tipo: Lisa • Correa: Industrial 	
5	<ul style="list-style-type: none"> • CORREA INDUSTRIAL B • Ancho base superior: 17mm aprox. • Ancho Primitivo: 14mm aprox. • Altura o Espesor: 11mm aprox. 	
6	<ul style="list-style-type: none"> • CAPACITOR DE ARRANQUE DE 35 mf PARA MOTORES Y COMPRESORES • AISLACION 450v • MEDIDAS: ALTO: 108mm / DIAMETRO: 44.55mm aprox. 	
7	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitancia: 45 µF • Voltaje máximo: 450V • Diámetro: 55 mm aprox. • Largo: 130 mm aprox. 	
8	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo Extreme o superior • Tapa fugas para aire acondicionado 	
9	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo Genrod o superior • Material: Plástico • Cantidad de módulos: 1 	
10	<ul style="list-style-type: none"> • TRANSFORMADOR IGNÍFUGO 50W POTENCIA 220V/24V • Altura: 5.5 cm aprox. • Ancho: 11 cm aprox. 	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
10	<ul style="list-style-type: none"> • Color: Blanco • Ignifugo • Frecuencia: 50 Hz • Largo: 4.5 cm • Potencia maxima soportada: 50 W • Voltajes de entrada: 220V • Voltajes de salida: 24v 	
11	<ul style="list-style-type: none"> • Placa universal para aire acondicionado split 5tn 	
12	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo WEG o superior • Tipo de producto: Relé • Categorías de utilización: AC3 	
13	ASHRAE: R22 - Composición: HCFC-22 (hidro cloro fluoro carbonado) - Compatible con aceites Alquil Benceno (AB) y Poliolerster (POE)	
14	Denominación comercial: AN41 N° ASHRAE del gas: R410A Fórmula química: HFC formado por: 50% de R125 (Penta-uoroetano) 50% de R32 (Di-uorometano) Casi	
15	<ul style="list-style-type: none"> • Garrafa descartable de R141b, tipo Torrington o superior, de 13,6 kg. • El R141b es un agente de limpieza para los sistemas de refrigeración. • Se utiliza para la eliminación de contaminantes al disolver el aceite, partículas de carbón y otros residuos generados cuando el compresor sufre una quemadura 	
16	Depósito de fácil acceso <ul style="list-style-type: none"> • Lengüeta de salida • Twist y click con antirretorno • Medidor de nivel por burbuja • Caudal máx.: 550L/h @ 0 altura • Altura rec. máx.: 5 m aprox. • Capacidad del depósito: 1.7 L aprox. • Nivel sonoro @ 1m: 44 • Fuente de alimentación: 230 VAC, 0.8A, 50Hz • Nominal: No continua • Clase: Dispositivo de Clase I • Max. unit output: 733 kW / 2.5 m Btu/h • Max. water temp: 40°C/ 104°F • Entradas: x4 21-27 mm • Salidas: 6 mm & 10 mm • Protección IP: IP24 • Interruptor de seguridad: 3A Normalmente cerrado • Protección térmica: Si • Completamente encapsulado: n/a • Autocebado: n/a 	
17	-Tubo de acero 3m3 para nitrógeno -prueba hidráulica de fábrica vigente por 5 años -fabricado bajo normas y aprobado con sello iram -tulipa de aleación (fundición) -medidas 23cmx 85 cm alto aprox	
18	<ul style="list-style-type: none"> • Cortadora de caño de cobre Profesional para Refrigeración. • - Modelo: VTC-32 • - Diámetro de corte: 1/4 a 1 1/8 • - Cuchilla de acero. 	
19	<ul style="list-style-type: none"> • Producto: Correa Sección B. • Modelo: 35 • Largo interior: 889 mm aprox. • Largo exterior: 959 mm aprox. 	
20	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitancia: 5 µF 	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
21	Pantalla LED. - Botón de escaneo. - Multifunción gran compatibilidad. - Interfaz intuitiva - Máxima distancia 8 metros aprox. - Control de flujo de aire. - Control de dirección. - Temporizador de apagado y encendido.	
22	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo hexagonal largo • 16 mm • Material cromo vanadio • Largo total 76 mm • Largo util 30 mm • Diámetro tubo 22 mm • Encastre 1/2" 	
23	<ul style="list-style-type: none"> • Bocallave serie larga encastre de 1/2" 19mm tm-19 • Largo 80mm aprox. 	
24	<ul style="list-style-type: none"> • Materiales de la estructura: Aluminio • Cantidad de escalones: 3 • Altura máxima de la escalera: 66 cm aprox. • Ancho de la escalera: 16.5 cm aprox. • Plegable 	
25	<ul style="list-style-type: none"> • Filtro secador bidireccional • Conexión: 3/8" - 3/8" • Tipo de conexión: Flare • Con rosca 	
26	<ul style="list-style-type: none"> • Medición de Diodos • Medición de Transistores (Con Zócalo en el instrumento para medición NPN o PNP) • Medición de capacitores directo en zócalo del instrumento • Resistencia 200 ohm a 20 Mohm • Capacidad 2 nF a 600 microF • Inductancia 2mH a 20H • Medición de Continuidad con sonido • Medición de Diodos • Medición de Transistores • Resistencia (Ohm) 200Ohm/2kOhm/20kOhm/200kOhm/2MOhm/20MOhm ±(0,8%+1) • Capacitancia (F) 2nF/20nF/200nF/2microF/20microF/200microF/600microF ±(1%+5) • Inductancia (H) 2mH/20mH/200mH/2H/20H ±(2%+8) • Características • Recuento de pantalla 2000 • Rango manual • Diodo • Transistores • Zumbador de continuidad • Indicación de batería baja • Alimentación Batería de 9V (6F22) • Pantalla 61 mm x 32 mm aprox. • Dimensiones 172 mm x 83 mm x 38 mm aprox. 	