


# ANEXO CONVOCATORIA

661/2023

## RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p><b>Multímetro</b> Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Display 3 5/6 Dígitos con LCD grande retroiluminado</li> <li>• Medida de True-RMS ACV/ACA</li> <li>• Medición DCV/ACV/DCA/ACA; resistencia; capacitancia ; Hz ciclo de trabajo ; temperatura; prueba de alambre vivo y diodo.</li> <li>• Medición de continuidad con buzzer.</li> <li>• Medición de tensión sin contacto, con indicador de nivel de tensión (buscapolo inductivo).</li> </ul> <p>Tipo: Multímetro Digital Tester 3-5/6 True Rms Proskit Mt-1706</p>	
2	<p><b>Sensor de dióxido de carbono</b> Características: Modulo de gas infrarrojo no dispersivos (NDIR) para detectar la existencia de CO2 en el aire, no dependiente del oxígeno, dispositivo de filtro de aire, sistema de ventilación. Alta sensibilidad y bajo consumo de energía. Compensación de temperatura incorporada. múltiples modos de salida (UART,PWM). Interferencia anti vapor de agua, anti envenenamiento.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Modelo: MH-Z19C</li> <li>- Rango de Deteccion de CO2: 400~5000ppm</li> <li>- Presicion: ±50 del valor recibido en ppm</li> <li>- Alimentacion: 5V DC</li> <li>- Consumo: &lt;40mA</li> <li>- Consumo Pico: 125mA</li> <li>- Tension de Interfaz: 3.3V (Compatible con 5V)</li> <li>- Salida: UART (3.3V TTL) / PWM</li> <li>- Tiempo de Pre calentamiento: 1 Minuto</li> <li>- Temperatura de trabajo 0°C a 50°C</li> <li>- Humedad Relativa de Trabajo: 0 a 95%</li> <li>- Peso: 20gr</li> <li>- Vida Util: Mas de 5 años</li> <li>- Entradas de lectura: 2</li> <li>- Tiempo de Muestreo: 5 segundos</li> <li>- Tiempo de Estabilizacion: 24 horas desde Encendido.</li> </ul> <p>Modelo de referencia: Sensor CO2 MH-Z19C</p>	