

# ANEXO CONVOCATORIA

74/2024

## RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1		
2		
3		
4	<p>Contiene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Protoboard de 830 puntos</li> <li>2- Placa Arduino uno con cable usb</li> <li>3- 10 Cables Dupont macho macho</li> <li>4- 40 Resistencias (10 de 10K,10 de 1k,10 de 220 ohm y 10 de 100 ohm)</li> <li>5- 15 LEDS (5 rojos,5 verdes.5 amarillos)</li> <li>6- 6 Pulsadores</li> <li>7- 6 Protectores para pulsadores</li> <li>8- 2 Fotorresistores 5516</li> <li>9- 1 Display de 1 dígito</li> <li>10- 1 Potenciómetro de 50K</li> <li>11- 1 Sensor de nivel de agua</li> <li>12- 1 Buzzer Pasivo</li> <li>13- 1 Buzzer Activo</li> <li>14- 1 Sensor de proximidad infrarojo</li> <li>15 - 1 Modulo sensor microfono ky-037</li> <li>16- 1 Sensor de Humedad y temperatura</li> <li>17- 1 Modulo Rgb KY-016</li> <li>18 -1 Sensor de temperatura LM35</li> </ul> <p>Incluye estuche plastico</p>	
5		
6		
7		
8	<p>5 colores blanco, rojo, azul, verde y amarillo</p> <p>100 led de cada color</p> <p>Diodos de 3 mm.</p>	
9		
10	<p>Tipo de enchufe: hembra/4 pines</p> <p>Rango de frecuencia: 0-6 GHz</p> <p>Resistencia al aislamiento: &gt; = 5000 m</p> <p>Voltaje de aislamiento: 1000 V</p> <p>Resistencia de contacto: Conductor central &lt;= 3,0; exterior&gt; &lt;&gt;</p> <p>Resistencia del conector: 500 ciclos. El conector Coaxial PCB RF con cabezal recto de 4 pines.</p>	
11		

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
12	Estéreo abierto de 3 polos. Con 3 contactos, con la arandela y la tuerca, el panel de espesor 3,5 mm	
13		
14		
15		
16	Rangos de medición de luz 1-100.000lux Rango espectral: 320nm~730nm. Tiempo de muestreo 0.5 seg. Tipo de sensor: Filtro y foto célula de silicio. Auto power off. Retención de máximos y mínimos.	
17		