

# ANEXO CONVOCATORIA

## 74/2024

### RENGLONES

| Renglón | Especificación Técnica   | Imagen |
|---------|--|--------|
| 1       |  |        |
| 2       |  |        |
| 3       |  |        |
| 4       | Contiene<br>1 - Protoboard de 830 puntos<br>2- Placa Arduino uno con cable usb<br>3- 10 Cables Dupont macho macho<br>4- 40 Resistencias (10 de 10K,10 de 1k,10 de 220 ohm y 10 de 100 ohm)<br>5- 15 LEDS (5 rojos,5 verdes.5 amarillos)<br>6- 6 Pulsadores<br>7- 6 Protectores para pulsadores<br>8- 2 Fotorresistores 5516<br>9- 1 Display de 1 dígito<br>10- 1 Potenciómetro de 50K<br>11- 1 Sensor de nivel de agua<br>12- 1 Buzzer Pasivo<br>13- 1 Buzzer Activo<br>14- 1 Sensor de proximidad infrarrojo<br>15 - 1 Modulo sensor microfono ky-037<br>16- 1 Sensor de Humedad y temperatura<br>17- 1 Modulo Rgb KY-016<br>18 -1 Sensor de temperatura LM35<br>Incluye estuche plastico |        |
| 5       |  |        |
| 6       |  |        |
| 7       |  |        |
| 8       | 5 colores blanco, rojo, azul, verde y amarillo<br>100 led de cada color<br>Diodos de 3 mm.   |        |
| 9       |  |        |
| 10      | Tipo de enchufe: hembra/4 pines<br>Rango de frecuencia: 0-6 GHz<br>Resistencia al aislamiento: > = 5000 m<br>Voltaje de aislamiento: 1000 V<br>Resistencia de contacto: Conductor central <= 3,0; exterior <><br>Resistencia del conector: 500 ciclos. El conector Coaxial PCB RF con cabezal recto de 4 pines.  |        |
| 11      |  |        |

| <b>Renglón</b> | <b>Especificación Técnica</b>  | <b>Imagen</b> |
|----------------|--|---------------|
| 12             | Estéreo abierto de 3 polos.<br>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<br>Rango espectral: 320nm~730nm.<br>Tiempo de muestreo 0.5 seg.<br>Tipo de sensor: Filtro y foto célula de silicio.<br>Auto power off.<br>Retención de máximos y mínimos. |               |
| 17             |  |               |