

# ANEXO CONVOCATORIA

## 74/2024

### RENGLONES

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