

ANEXO CONVOCATORIA

5/2023

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Medidas: 120x30 cm (Excluyente)</p> <ul style="list-style-type: none"> » Aplicación: Incluye Marco para aplicar » Tipo de lámpara: LED integrado. » Color: 4500°k / 6500°k Blanco frio - (excluyente) » Conexión: 220v (incluye fuente) » Material: Aluminio » Color material: blanco <p>Vida util: 50.000 Horas aproximadamente</p>	
2	<p>Modelo: Cambre Siglo XXI - Excluyente</p> <p>Codigo: 6900</p>	
3	<p>Color: rojo</p> <p>Cantidad: Rollo x 100 Mts. aproximadamente</p> <p>Medida: 2.5 mm</p> <p>Número de certificado de seguridad eléctrica: RI-9000-549</p> <p>Debe estar certificado por IRAM</p> <p>Tensión nominal: 220V</p> <p>Extra Flexible con aislación de P.V.C./A</p> <p>Debe poseer 40 Hilos o superior</p>	
4	<p>Color: celeste</p> <p>Cantidad: Rollo x 100 Mts. aproximadamente</p> <p>Medida: 2.5 mm</p> <p>Número de certificado de seguridad eléctrica: RI-9000-549</p> <p>Debe estar certificado por IRAM</p> <p>Tensión nominal: 220V</p> <p>Extra Flexible con aislación de P.V.C./A</p> <p>Debe poseer 40 Hilos o superior</p>	
5	<p>Color: verde/amarillo</p> <p>Cantidad: Rollo x 100 Mts. aproximadamente</p> <p>Medida: 2.5 mm</p> <p>Número de certificado de seguridad eléctrica: RI-9000-549</p> <p>Debe estar certificado por IRAM</p> <p>Tensión nominal: 220V</p> <p>Extra Flexible con aislación de P.V.C./A</p> <p>Debe poseer 40 Hilos o superior</p>	
6	<p>Color: Blanco</p> <p>Cantidad: Rollo x 100 Mts. aproximadamente</p> <p>Medida: 1.5 mm</p> <p>Número de certificado de seguridad eléctrica: RI-9000-549</p> <p>Debe estar certificado por IRAM</p> <p>Tensión nominal: 220V</p> <p>Extra Flexible con aislación de P.V.C./A</p> <p>Debe poseer 24 Hilos o superior</p>	
7	<p>Color: Negro</p> <p>Presentacion: Se requieren 100 Mts.</p> <p>Medida: 4 mm</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
8	Presentacion: Se requieren 50 Mts. Color: Tipo subterráneo Normalizado bajo normas IRAM Medida: 4 mm	
9	-Capacidad de Ruptura: 3 KA -Curva: C -Polos: 2P -Bornes para cables hasta: hasta 16mm -Frecuencia : 50/60Hz -Amperaje: 2x15 -Linea: Sicalimit -Tipo: Mando y Protección -Montaje: Riel Din -Tensión: 230v -SKU: 01SIC04105 -Unidad de medida: C/U	
10	-Capacidad de Ruptura: 3 KA -Curva: C -Polos: 2P -Bornes para cables hasta: hasta 16mm -Frecuencia : 50/60Hz -Amperaje: 2x25 -Linea: Sicalimit -Tipo: Mando y Protección -Montaje: Riel Din -Tensión: 230v -SKU: 01SIC04105 -Unidad de medida: C/U	
11	-Capacidad de Ruptura: 3 KA -Curva: C -Polos: 2P -Bornes para cables hasta: hasta 16mm -Frecuencia : 50/60Hz -Amperaje: 2x32 -Linea: Sicalimit -Tipo: Mando y Protección -Montaje: Riel Din -Tensión: 230v -SKU: 01SIC04105 -Unidad de medida: C/U	
12	Polos: 2P -Frecuencia : 50/60Hz -Bornes para cables hasta: hasta 25mm -Clase : AC -Sensibilidad: 30ma -Amperaje: 2x40 -Linea: Sicalimit -Tipo: Protección Diferencial -Montaje: Riel Din -Tensión: 230/240v -SKU: 01SIC04415	
13	Medid: 3 mm Color: negro Presentacion: Se requieren 20 Metros espaguete termocontraible tipo VT o superior	
14	Medid: 8 mm Color: negro Presentacion: Se requieren 20 Metros	
15	Medid: 15 mm Color: negro Presentacion: Se requieren 20 Metros	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
15		
16	Color: Negro 3 Patas Tension 220 V 10 AMP.	
17	Color: Negro Corriente:10 A 2-Tensión: 250 V	
18	Modelo: Autosoldable Medida: 5 m x 20 mm aproximadamente Color: Negro	
19	Medidas: 120 Cm largo aproximadamente Cuerpo de Aluminio. Zócalo: G13 Luz fria Lumens: 1800 o mas Ángulo: 120° o mayor Vida Útil: 20.000 hs o mas Bateria Litio 1800 o mas Autonomía: 3 horas o mas	
20	Todas las características y medidas son aproximadas Potencia: 3.2 MAX Cantidad de Leds: 60 Bateria: Litio 2x 3.7V 1.8Ah Tiempo de Carga: 24hs Tensión: AC100-240V Frecuencia: 50-60Hz Tipo de Alumbrado: No permanente Protección: IP20 interior Prestaciones: Ignifugo y Antiexplosivo Material del Cuerpo: ABS LED SMD 2835 - 60 unidades Tamaño Lámpara: 340x55x30mm	
21	Zócalo: E27 Luz fria Lumens: 900 o mas Ángulo: 270° o mayor Vida Útil: 15.000 hs o mas Bateria Litio 1200 o mas Autonomía: 2,5 horas o mas	
22	Modelo PEC18 Tension de entrada AC 180/265V 50-60 Hz Tension de salida DC 36/63V 280-290mA Potencia máxima 18W Uso interior	
23	Modelo: Cambre Doble siglo XXI (Excluyente) Corriente nominal: 10 Voltaje nominal: 220V Cantidad de tomas: 2	