

ANEXO CONVOCATORIA

143/2021

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<ul style="list-style-type: none"> Material: Cerámica tamaño de la base: E27 Modelo: Cerámico escuadra 	
2	Cable tipo taller Bipolar (paralelo) 3 x 2,5 mm. Presentación: Rollo de 100 Mts. Excelente deslizamiento. Aislante: PVC/D (resistente a la propagación de llama). Temperatura máxima del conductor: 70º. Tensión de trabajo: 450/750 Volts. Temperatura de trabajo: -5°C a 70°C. Alambre de Cobre recocido (extra-flexible). Apto para exteriores.	
3	Color blanco MARCA SIMILAR O SUPERIOR CAMBRE	
4	<ul style="list-style-type: none"> Marca Cambre o superior Modelo: Siglo XXI Cantidad de tomas: 2 	
5	<ul style="list-style-type: none"> Tensión 220V Factor potencia: 0.5 Frecuencia: 50Hz Potencia: 24w Vida media: 25.000hs Flujo luminoso: 1900lm Diámetro: 30cm aprox. 	
6	<ul style="list-style-type: none"> Voltaje: 220V Potencia: 40w Tipo de fuente de luz: Led Material: Aluminio Medidas: 60 x 60 cm (excluyente) 	
7	<ul style="list-style-type: none"> Corriente nominal: 10A Vontaje nominal: 220V 	
8	<ul style="list-style-type: none"> Cable tipo taller Material de la cubierta: PVC Materiales del aislamiento: PVC Material conductor: Cobre 	
9	<ul style="list-style-type: none"> Cable subterráneo Diámetro: 3x2.5mm Norma de aplicación: IRAM 	
10	<ul style="list-style-type: none"> Cable subterráneo Sección nominal: 3x4mm² Espesor nominal de aislación: 1.00mm Diámetro exterior aproximado: 13.2mm Resistencia eléctrica máxima a 70°C y 50Hz: 2.29 ohm/km 	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
10	<ul style="list-style-type: none"> Reactancia: 0.0860 ohm/km 	
11	<ul style="list-style-type: none"> Cable subterráneo Diámetro: 3x6mm aprox. Norma de aplicación: IRAM 	
12	<ul style="list-style-type: none"> Reflector interior/exterior Vida útil: 25.000hs Angulo de iluminación: 120° Grado de protección: IP66 Alto brillo SMD Poder 200w Voltaje entrada: AC90V - AC240V T° Color: 6000 °K Medidad 32x23x4 aprox. 	
13	<ul style="list-style-type: none"> Ancho de la cuchilla: 18mm aprox. Material del mango: Plástico 	
14	<ul style="list-style-type: none"> Tipo de propósito: Multipropósito Altura de la escalera cerrada: 90cm aprox. Plegable Materiales de la estructura: Aluminio Cantidad de escalones: 12 Altura máxima de la escalera: 3.7mt aprox. Ancho de la escalera: 37cm aprox. Peso: 10kg aprox. 	
15	<ul style="list-style-type: none"> Tipo: Terminales de latón Rango: 0.5-6mm² Material: Acero templado Empuñadura: PVC ergonómica Peso: 0.6kg aprox. Longitud: 230mm aprox. 	
16	<ul style="list-style-type: none"> Pelacable: Rango 1.6mm² Calibre de pelado: 9-17AWG Calibre de corte: 10-24 AWG Compresión: Terminales aislados y sin aislar 0.25 a 6 mm² Mango ergonómico anti-deslizante Longitud: 175mm aprox. 	
17	<ul style="list-style-type: none"> Corriente nominal: 10A Voltaje nominal: 220V Color: Blanco 	
18	<ul style="list-style-type: none"> Corriente nominal: 20A Voltaje nominal: 220V Color: Blanco 	
19	<ul style="list-style-type: none"> Tipo de cable: Unipolar Material de la cubierta: Goma Material conductor: Cobre Color: Celeste (excluyente) 	
20	<ul style="list-style-type: none"> Tipo de cable: Unipolar 4mm Material de la cubierta: Pvc Material del aislamiento: Pvc Material conductor: Cobre Color: Celeste (excluyente) 	
21	<ul style="list-style-type: none"> Tipo de cable: Unipolar 2.5mm Material de la cubierta: PVC Material del aislamiento: PVC 	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
21	<ul style="list-style-type: none"> • Material conductor: Cobre • Color: Verde con amarillo (excluyente) 	
22	<ul style="list-style-type: none"> • Polos: 2 • Frecuencia: 50/60Hz • Bornes para cables: 25mm aprox • Clase: AC • Sensibilidad: 30MA • Amperaje: 2x25 • Tipo: Protección diferencial • Montaje: Riel din • Tensión: 230/240V 	
23	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de disyuntor: Interruptor diferencial • Polos: 2 • Frecuencia: 50/60Hz • Bornes para cables: 25mm aprox. • Clase: AC • Sensibilidad: 30MA • Amperaje: 32Am • Tipo: Protección diferencial • Montaje: Riel Din • Tensión: 230/240V 	
24	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de cinta adhesiva: Aislante • Espesor: 0.18 mm aprox. • Largo: 20mm aprox. • Ancho: 19mm aprox. 	
25	<ul style="list-style-type: none"> • Largo: 15 mts aprox. • Tracción: hasta 100kg aprox. • Memoria de enrollado • Ojales de latón en ambos extremos • Cable de acero con cubierta de polipropileno 	
26	<ul style="list-style-type: none"> • Resistencia: 50000o • Tipo de potenciómetro: Rotativo. • Tipo de variación: Lineal. • Cantidad de pines: 3 	
27	<ul style="list-style-type: none"> • 105-305VCA 50/60hz 10AMP • Tiempo de reacción del rele a 500 lux de 10 a 90 segundos aprox. 	
28	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia: 15W • Diámetro: 23cm aprox • Color: Blanco 	
29	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentación: 220V • Diámetro: 23 cm aprox. • Conector: Bornera (220V) • Forma de la base: Circular • Potencia: 24W • Lumens: 1920lm - 2000lm 	
30	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia: 40w • Tensión: AC180-265V • Corriente de trabajo: 0.32A • Rango de frecuencia: 50/60Hz • Factor de potencia: 0.5 • Reemplazo: 108W • Color: Blanco frío • Temperatura de color: 6000K • Flujo luminoso: 3600lm • CRI: 80Ra • Apertura: 110º 	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
30	<ul style="list-style-type: none"> • Vida útil: 25000hs • Material: Aluminio • Material del lente: PMS • Tipo de led: SMD 4014 • Protección: IP20 • Temperatura de trabajo: -20°C + 40°C • Peso: 1.8kg aprox • Medidas: 60 x 60 cm (excluyente) 	
31	<ul style="list-style-type: none"> • Aplique exterior led tipo tortuga • Material: Aluminio y tulipa de vidrio • Diámetro: 18cm aprox. • Rosca: E27 • Color: Blanco 	
32	<ul style="list-style-type: none"> • Artefacto tipo tortuga anti-explosiva para sala de medidores de gas • Material: Fundición de aluminio con contenido de cobre • Forma redonda con 10 tornillos • Zócalo: E27 • Bulonería de cierre tipo Allen • Dimensiones: 24x12cm aprox. 	