

# ANEXO CONVOCATORIA

17/2024

## RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Con mini linterna LED y sonido intermitente.</li> <li>• Detecta AC 12 a 1000V</li> <li>• CAT IV.</li> <li>• Auto Power Off</li> </ul>	
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo de cable TPR</li> <li>• Sección 3 x 1.5 mm aprox.</li> <li>• Largo del cable 100 m aprox.</li> <li>• Color De La Cubierta Negro.</li> <li>• Material de la cubierta PVC</li> <li>• Materiales del conductor Alucobre</li> <li>• No inflamable</li> <li>• Normas aplicables IEC</li> </ul>	
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cantidad de tomas 3</li> <li>• Corriente nominal 10 A</li> <li>• Voltaje nominal 220V.</li> <li>• Modelo 3 PATAS</li> </ul>	
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cantidad de tomas 1</li> <li>• Corriente nominal 20 A</li> <li>• Voltaje nominal 250V.</li> <li>• Color negro</li> </ul>	
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo de cable tipo taller</li> <li>• Sección 3x4.</li> <li>• Material de la cubierta PVC</li> <li>• Materiales del conductor Cobre.</li> <li>• Normas aplicables IRAM</li> <li>• Tensión nominal 220V</li> <li>• Materiales del aislamiento Plástico pvc</li> </ul>	
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Artículo: PQ-500.</li> <li>• Entrada: 15V 1A.</li> <li>• Salida: 19V 3,5A; 12V 10A; 5V 1/2A.</li> <li>• Corriente: 300A.</li> <li>• Pico de Corriente: 600A.</li> <li>• Arranque: Motor naftero hasta 6.0 L gas / 5.0 L Diesel.</li> <li>• Capacidad: 15000mAh.</li> <li>• Luz Led.</li> <li>• INCLUYE: Conector de batería 12V.</li> <li>• Cargador doméstico 220V</li> <li>• Cargador de auto 12V (Encendedor)</li> <li>• Adaptador USB 2 en 1.</li> <li>• Adaptador Laptop 19V.</li> <li>• Estuche para transporte manual</li> </ul>	
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo de tecnología Digital</li> <li>• Voltaje nominal 220V</li> <li>• Corriente nominal 10 A</li> </ul>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frecuencia 50/60 Hz</li> <li>• Tiempo mínimo - Tiempo máximo 1 m - 24 h</li> <li>• Cantidad de programas 16</li> <li>• Cantidad máxima de programaciones de encendido 16</li> <li>• Cantidad máxima de programaciones de apagado 16</li> <li>• Modos de operación ON, OFF, 12HS, 24HS</li> <li>• Con Wi-Fi</li> <li>• Apto para montaje en riel DIN</li> <li>• Altura 8.2 cm Ancho 6.6 cm Largo 4.4 cm aprox.</li> </ul>	
8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voltajes de entrada 220V</li> <li>• Voltajes de salida 24VAC</li> <li>• Potencia máxima soportada 50 W</li> <li>• Frecuencia 50 Hz</li> <li>• Largo x Ancho x Altura 9 cm x 7 cm x 6 cm aprox.</li> </ul>	
9	? TRANSFORMADOR PARA RIEL DIN. ? ENTRADA 220VCA. ? SALIDA 24VCA. ? POTENCIA 50W (2A). ? IDEAL PARA TABLEROS DE BOMBAS. ? Marca: Elecomp. ? Origen: Argentina. ? Transformador corriente alterna: 220 - 24v. ? Dimensiones: 7,8cm (ancho) x 9,6cm (alto) x 6,4cm (profundidad).	
10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De 105-305 VCA</li> <li>• 50/60HZ 10AMP</li> <li>• Tiempo de Reacción 500lux: 10/90seg</li> <li>• Tensión: 220v</li> </ul>	
11	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fotocélula fotocontrol 0,3 w</li> <li>• Potencia: 0,3w</li> <li>• Tensión: 1200w</li> <li>• Max Frecuencia: 50/60Hz</li> <li>• Corriente: 6A</li> </ul>	
12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Largo de la cinta x Ancho de la cinta 8 m x 12 mm aprox.</li> </ul>	
13	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo de cable Unipolar</li> <li>• Sección 1 x 2.5 mm</li> <li>• Material de la cubierta PVC</li> <li>• Materiales del conductor Cobre</li> <li>• Normas aplicables IRAM</li> </ul>	
14	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo de cable Unipolar</li> <li>• Sección 1 x 2.5 mm</li> <li>• Material de la cubierta PVC</li> <li>• Materiales del conductor Cobre</li> <li>• Normas aplicables IRAM</li> </ul>	
15	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo de cable Unipolar</li> <li>• Sección 1 x 2.5 mm</li> <li>• Material de la cubierta PVC</li> <li>• Materiales del conductor Cobre</li> <li>• Normas aplicables IRAM</li> </ul>	
16	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo de cable Unipolar</li> <li>• Sección 1 x 4 mm</li> <li>• Material de la cubierta PVC</li> <li>• Materiales del conductor Cobre</li> <li>• Normas aplicables IRAM</li> </ul>	
17	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo de cable Unipolar</li> <li>• Sección 1 x 4 mm</li> <li>• Material de la cubierta PVC</li> <li>• Materiales del conductor Cobre</li> <li>• Normas aplicables IRAM</li> </ul>	
18	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo de cable Unipolar</li> </ul>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
18	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sección 1 x 4 mm</li> <li>• Material de la cubierta PVC</li> <li>• Materiales del conductor Cobre</li> <li>• Normas aplicables IRAM</li> </ul>	
19	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo de cable Unipolar</li> <li>• Sección 1 x 6 mm</li> <li>• Tipo de envase Rollo</li> <li>• Material de la cubierta PVC</li> <li>• Materiales del conductor Cobre</li> <li>• Normas aplicables IRAM</li> </ul>	
20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo de cable Unipolar</li> <li>• Sección 1 x 6 mm</li> <li>• Material de la cubierta PVC</li> <li>• Materiales del conductor Cobre</li> <li>• Normas aplicables IRAM</li> </ul>	
21	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo de cable Unipolar</li> <li>• Sección 1 x 6 mm</li> <li>• Material de la cubierta PVC</li> <li>• Materiales del conductor Cobre</li> <li>• Normas aplicables IRAM</li> </ul>	
22	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Potencia 200 W</li> <li>• Color de la carcasa Negro</li> <li>• Tipo de lámpara LED</li> <li>• Peso 1.4 kg aprox.</li> </ul>	
23	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Material: Policarbonato inyectado</li> <li>• Difusor: Opal en PMMA DRIVER: Incorporado en la luminaria.</li> <li>• Vida útil: hasta 50000 hs.</li> <li>• Tonalidad de luz: Neutra 4000K</li> <li>• Flujo lumínico: 1980 Lúmenes</li> <li>• Potencia: 18W</li> <li>• Tensión de alimentación: 180-240V</li> <li>• Factor de potencia: 0,9 CRI: &gt;80</li> <li>• Utilización: Embutido interior</li> <li>• Medidas: diámetro 22,4cm, alto 3,6cm aprox.</li> <li>• Medida del hueco: diámetro 19,5cm aprox.</li> <li>• PESO: 0,21 Kg aprox.</li> </ul>	
24	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cable Canal de 18mm x 21mm x 2 mts aprox.</li> <li>• Medida 20mm x 21mm aprox.</li> <li>• Con Autoadhesivo</li> </ul>	
25	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cablecanal 100x50mm aprox. de PVC</li> <li>• Ancho 100mm - Alto 50mm aprox.</li> <li>• Color blanco liso</li> <li>• Tira 2 metros</li> <li>• Sin adhesivo</li> <li>• Sin división</li> </ul>	
26	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Material PVC</li> <li>• Cantidad de módulos 4</li> </ul>	
27	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Material Policarbonato</li> <li>• Cantidad de tomas 2</li> <li>• Cantidad de polos 2</li> <li>• Corriente nominal 10 A</li> <li>• Voltaje nominal 220V</li> <li>• Altura 10 cm Ancho 5 cm aprox.</li> </ul>	
28	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Material Plástico</li> <li>• Cantidad de módulos 1</li> </ul>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
28	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Color Blanco</li> </ul>	
29	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pvc Espesor 0.15 mm</li> <li>• Material PVC</li> <li>• Acabado Brillante</li> <li>• Temperatura máxima soportada 90 °C</li> <li>• Largo x Ancho 20 m x 19 mm aprox.</li> <li>• Tipo de cinta adhesiva Aislante</li> <li>• Color negro</li> </ul>	
30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pvc Espesor 0.15 mm</li> <li>• Material PVC</li> <li>• Acabado Brillante</li> <li>• Temperatura máxima soportada 90 °C</li> <li>• Largo x Ancho 20 m x 19 mm aprox.</li> <li>• Tipo de cinta adhesiva Aislante</li> <li>• Color blanco</li> </ul>	
31	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Color Largo x Ancho 5 m x 19 mm aprox.</li> <li>• Tipo de cinta adhesiva Aislante</li> <li>• Espesor 0.76 mm</li> <li>• Color negro</li> </ul>	
32	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medidas 140MM largo x 43MM diámetroaprox.</li> <li>• Es para hasta 400v</li> <li>• 24 amp.</li> </ul>	
33	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Material Poliéster</li> <li>• Alma de acero</li> <li>• Largo 15 m Diámetro 4 mm aprox.</li> </ul>	
34	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo de pinza crimpeadora: Crimpadora</li> <li>• Compatibilidad de terminal: Terminal Tiff</li> <li>• Material de la cabeza Acero</li> <li>• Material de la manija PVC</li> </ul>	
35	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Unidad de soporte multipropósito con lupa - pinzas</li> <li>• 1 Unidad de apoya soldador con base metal y esponja vegetal.</li> <li>• 1 Unidad de desoldador a pistón chupador de estaño metálico 185mm.</li> <li>• 1 Unidad de soldador tipo lápiz - punta cerámica - potencia 40 watts</li> <li>• 1 Unidad de malla desoldante</li> <li>• 1 Unidad de resina limpia</li> <li>• 1 Unidad de tubito de estaño de 3mts</li> <li>• 1 Unidad de contactflux gel delta</li> <li>• 1 Unidad de decapante delta</li> <li>• Potencia 40W</li> <li>• Diámetro de la punta 1mm</li> <li>• Con punta removible</li> </ul>	
36	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terminal Ojal 4.5mm - 10mm De Laton</li> </ul>	
37	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terminal Ojal 4.5mm - 16mm De Laton</li> </ul>	
38	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terminal Ojal 4.5mm - 35mm De Laton</li> </ul>	
39	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Termocontraible Cable 2.5mm</li> <li>• Color Negro</li> </ul>	
40	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Termocontraible Cable 4mm</li> <li>• Color Negro</li> </ul>	
41	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Termocontraible Cable 6mm</li> </ul>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
41	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Color Negro</li> </ul>	
42	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Termocontraible Cable 10mm</li> <li>• Color Negro</li> </ul>	
43	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Termocontraible Cable 16mm</li> <li>• Color Negro</li> </ul>	
44	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Termocontraible Cable 35mm</li> <li>• Color Negro</li> </ul>	
45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Potencia 40W</li> <li>• Reemplazo Fluorescente 95W</li> <li>• Tamaño de Lampara 60x60mm</li> <li>• Flujo Luminoso 3200lm</li> <li>• Frecuencia 50-60Hz Anti-High-Volt 1500V</li> <li>• Tensión AC180-260V</li> <li>• Conector N + L Corriente 320mA</li> <li>• Factor de Potencia 0.9</li> <li>• Protección IP IP20</li> <li>• Protección IK IK00</li> <li>• Angulo de Apertura 110°</li> <li>• Material del Cuerpo Aluminio</li> <li>• Material del Lente PMMA Esmerilado con difusor blanco</li> <li>• Tipo de Chip 4014 - 240 pcs</li> <li>• Vida útil (horas) 25.000hs</li> </ul>	
46	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Panel de leds para empotrar 44W</li> <li>• Blanco neutro.</li> <li>• Potencia: 44W</li> <li>• Alimentación: 220-240Vca.</li> <li>• Frecuencia: 50/60Hz.</li> <li>• Temperatura Ambiente máxima: 40 °C</li> <li>• Dimensiones: 600x600x12mm aprox.</li> <li>• Vida útil: 25000hs.</li> <li>• Reemplaza 240W</li> <li>• Incandescente</li> </ul>	
47	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Longitud: 1200mm</li> <li>• Equivale: 36w</li> <li>• Angulo apertura: 120°</li> <li>• Temperatura: 40°C</li> <li>• Equivalencia: 36w</li> <li>• Tensión: 220v</li> <li>• Tipo: Tubo</li> <li>• Vida útil: 20000hs</li> <li>• Flujo Luminoso: 1800lm</li> <li>• Haz de Luz: 120°</li> <li>• Zócalo: GU13</li> </ul>	
48	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura de color 4000 K</li> <li>• Flujo luminoso 2400 lm</li> <li>• Tipos de rosca G13</li> <li>• Forma Tubular</li> <li>• Modelo Tubo Led Value T8</li> <li>• Tecnología de iluminación</li> <li>• Led potencia 20 W</li> <li>• Voltaje 220V</li> </ul>	
49	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnología de iluminación LED</li> <li>• Color de la luz Luz cálida</li> <li>• Tipos de rosca GU10, 220v</li> <li>• Forma Dicroica</li> <li>• Vida útil 25000 h</li> <li>• Organismo de certificación (OCP) IRAM Instituto Argentino de Normalización y Certificación</li> </ul>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
50	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Material ceramico</li> <li>• Tamaño de la base 2,8cm aprox.</li> <li>• Color Blanco</li> </ul>	
51	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Línea Bipolar Modelo 10A</li> <li>• Número de polos 2</li> <li>• Corriente nominal In 10 A</li> <li>• Tensión nominal de aislamiento máxima Ue 230V</li> <li>• Curva de disparo C</li> <li>• Tipo de producto Diferencial</li> <li>• Tipo de unidad de control Termomagnético</li> </ul>	
52	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Línea Bipolar</li> <li>• Modelo A</li> <li>• Número de polos 2</li> <li>• Corriente nominal In 20 A</li> <li>• Tensión nominal de aislamiento máxima Ue 230V</li> <li>• Curva de disparo C</li> <li>• Tipo de producto Diferencial</li> <li>• Tipo de unidad de control Termomagnético</li> </ul>	
53	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Línea Bipolar Modelo 25A</li> <li>• Número de polos 2</li> <li>• Corriente nominal In 10 A</li> <li>• Tensión nominal de aislamiento máxima Ue 230V</li> <li>• Curva de disparo C</li> <li>• Tipo de producto Diferencial</li> <li>• Tipo de unidad de control Termomagnético</li> </ul>	
54	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Línea Bipolar Modelo 40A</li> <li>• Número de polos 2</li> <li>• Corriente nominal In 10 A</li> <li>• Tensión nominal de aislamiento máxima Ue 230V</li> <li>• Curva de disparo C</li> <li>• Tipo de producto Diferencial</li> <li>• Tipo de unidad de control Termomagnético</li> </ul>	