

# ANEXO CONVOCATORIA

## 130/2022

### RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Artefacto para tubo</li> <li>• Medidas 60X60 aprox.</li> <li>• Hueco: 580MMX580MM Aprox.</li> </ul>	
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plafón de aplicar led 45 watts neutro</li> <li>• 4000K Luminaria a led tipo panel.</li> <li>• Alimentacion: 200/240Vca - 50Hz. - Con fuente de alimentacion.</li> <li>• Lumens: 4400</li> <li>• Potencia: 45W</li> <li>• Color: Blanco Neutro (4000k)</li> <li>• Terminacion con perfil de aluminio color blanco.</li> <li>• Vida util: 30.000 hs.</li> <li>• Usos: aplicado con su marco.</li> <li>• Medida: 60,5 cm x 60,5 cm x 6,5cm (alto) aprox.</li> </ul>	
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Embutido redondo 18W</li> <li>• Led 2700kK</li> <li>• Medida :22,8cm aprox.</li> <li>• Construido en aluminio para embutir</li> <li>• Alimentación 220V</li> </ul>	
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Potencia: 180W</li> <li>• Alimentación: 220V</li> <li>• Temperatura de la luz: 5000K</li> <li>• Angulo apertura: 120°</li> <li>• Vida útil: 50000Hs</li> <li>• Flujo lumínico: 18000Lm</li> <li>• Medidas: 445X520X100 mm. aprox.</li> <li>• Materiales: Cuerpo: inyección de aluminio</li> <li>• Reflector: Difusor opal mas aluminio anodizado</li> <li>• Lente: Vidrio frontal 4MM aprox. serigrafado</li> </ul>	
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Potencia: 90W</li> <li>• Flujo: 12.000lm</li> <li>• Vida Util: 50.000 hs</li> <li>• Dimensiones: 300x415x100 mm. Aprox.</li> </ul>	
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tubo led 25W G13</li> <li>• Medida: 1.50M aprox.</li> </ul>	
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reflector led smd 50W IP65</li> <li>• Material: Metal</li> <li>• Watt: 50 w</li> <li>• Color: Frio (6500 K)</li> <li>• Norma: IP 65</li> <li>• Voltaje de entrada: 220 V</li> </ul>	
8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TORTUGA OVAL MARCO BLANCO</li> <li>• Potencia: 12W</li> </ul>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelo: TO-MB-12w</li> <li>• Corriente: 55-60mA</li> <li>• Proteccion IP54</li> <li>• Proteccion IK06</li> <li>• Angulo de Apertura: 110°</li> <li>• Tipo de Chip: 2835 - 63pcs</li> <li>• Tamaño de Lampara: 160x90x45mm aprox.</li> <li>• Peso de Lampara: 98g aprox.</li> <li>• Temperatura de Trabajo: -20° +40°</li> <li>• Flujo Luminoso: 1080 lm</li> </ul>	
9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tubo Led Vidrio T8 120cm 18W</li> <li>• CARACTERISTICAS 28x1200mm aprox.</li> <li>• Potencia 18w</li> <li>• Conector: G13</li> <li>• Material del Cuerpo Vidrio</li> <li>• ReemplazoTubo Fluorescente 36W</li> </ul>	
10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CONSUMO: 65W</li> <li>• LUMENES: 5800 LM</li> <li>• TEMP. COLOR: 6500K</li> <li>• VIDA UTIL: 25.000HS</li> <li>• TENSION: 100-240V 50/60Hz</li> <li>• DIMENSIONES: 217mm (alto) x 145mm (ancho) aprox.</li> <li>• BASE: E40</li> </ul>	
11	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelo PLASTIX CF</li> <li>• Tipo de cable bipolar</li> <li>• Diametro 2.5 mm aprox.</li> <li>• Material de la cubierta: PVC</li> <li>• Material conductor: Cobre</li> <li>• Materiales del aislamiento: PVC NOFLAMEX ECOLOGICO</li> <li>• No inflamable</li> </ul>	
12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelo PLASTIX R</li> <li>• Tipo de cable Tripolar</li> <li>• Diametro 1.5 mm aprox.</li> <li>• Material de la cubierta: PVC</li> <li>• Material conductor: Cobre</li> <li>• Materiales del aislamiento: PVC NOFLAMEX ECOLOGICO</li> <li>• No inflamable</li> </ul>	
13	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Potencia: 7w equivalente a 60w incandescente</li> <li>• Rosca E27</li> <li>• 10.000hs de vida util</li> <li>• 600lm luz fria / 500lm luz calida</li> </ul>	
14	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelo PLASTIX CF</li> <li>• Tipo de cable Unipolar</li> <li>• Diametro 2.5 mm aprox.</li> <li>• Material de la cubierta: PVC</li> <li>• Material conductor: Cobre</li> <li>• Materiales del aislamiento: PVC NOFLAMEX ECOLOGICO</li> <li>• No inflamable</li> <li>• Color celeste</li> </ul>	
15	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelo PLASTIX CF</li> <li>• Tipo de cable Unipolar</li> <li>• Diametro 2.5 mm aprox.</li> <li>• Material de la cubierta: PVC</li> <li>• Material conductor: Cobre</li> <li>• Materiales del aislamiento: PVC NOFLAMEX ECOLOGICO</li> <li>• No inflamable</li> <li>• Color marron</li> </ul>	
16	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelo PLASTIX CF</li> <li>• Tipo de cable Unipolar</li> </ul>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
16	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diametro 2.5 mm aprox.</li><li>• Material de la cubierta: PVC</li><li>• Material conductor: Cobre</li><li>• Materiales del aislamiento: PVC NOFLAMEX ECOLOGICO</li><li>• Es inflamable: No Color verde amarillo</li></ul>	
17	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cable canal 18x21 mm aprox.</li><li>• Tipo Dexon Schneider Electric o superior</li><li>• Tira x 2 mts aproximadamente.</li></ul>	