

## **ANEXO CONVOCATORIA**

## 130/2022

## **RENGLONES**

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<ul><li>Artefacto para tubo</li><li>Medidas 60X60 aprox.</li><li>Hueco: 580MMX580MM Aprox.</li></ul>	
2	<ul> <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> <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> <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. serigrafiado</li> </ul>	
5	<ul> <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><li>Tubo led 25W G13</li><li>Medida: 1.50M aprox.</li></ul>	
7	<ul> <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	TORTUGA OVAL MARCO BLANCO     Potencia: 12W	



Renglón	Especificación Técnica	Imagen
8	<ul> <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> <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> <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> <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	Modelo PLASTIX R     Tipo de cable Tripolar     Diametro 1.5 mm aprox.     Material de la cubierta: PVC     Material conductor: Cobre     Materiales del aislamiento: PVC NOFLAMEX ECOLOGICO     No inflamable	
13	Potencia: 7w equivalente a 60w incandescente Rosca E27 10.000hs de vida util 600lm luz fria / 500lm luz calida	
14	Modelo PLASTIX CF     Tipo de cable Unipolar     Diametro 2.5 mm aprox.     Material de la cubierta: PVC     Material conductor: Cobre     Materiales del aislamiento: PVC NOFLAMEX ECOLOGICO     No inflamable     Color celeste	
15	Modelo PLASTIX CF     Tipo de cable Unipolar     Diametro 2.5 mm aprox.     Material de la cubierta: PVC     Material conductor: Cobre     Materiales del aislamiento: PVC NOFLAMEX ECOLOGICO     No inflamable     Color marron	
16	Modelo PLASTIX CF     Tipo de cable Unipolar  Conorado con SILI Diagnita  Conorado con SILI Diagnita	Dáging 2 do 2

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
16	Diametro 2.5 mm aprox.     Material de la cubierta: PVC     Material conductor: Cobre     Materiales del aislamiento: PVC NOFLAMEX ECOLOGICO     Es inflamable: No Color verde amarillo	
17	<ul> <li>Cable canal 18x21 mm aprox.</li> <li>Tipo Dexon Schneider Electric o superior</li> <li>Tira x 2 mts aproximadamente.</li> </ul>	