

# ANEXO CONVOCATORIA

## 161/2022

### RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ARTEFACTO PARA TUBO</li> <li>• MEDIDA 60X60 aprox.</li> <li>• HUECO: 580MMX580MM Aprox.</li> </ul>	
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PLAFON 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>• ALIMENTACION 220V</li> </ul>	
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PLAFON 18W REDONDO CALIDO</li> <li>• Potencia 18 W</li> <li>• Voltaje 220</li> <li>• Flujo Luminoso 1.300 lm</li> <li>• Temperatura de Color 3000 K</li> <li>• Tamaño: 22 x 22 cm (alto 32mm) aprox</li> <li>• Grado Proteccion: IP20</li> <li>• Vida util 20.000 h</li> </ul>	
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• POTENCIA: 180W</li> <li>• ALIMENTACION: 220V</li> <li>• TEMPERATURA DE LA LUZ: 5000K</li> <li>• ANGULO APERTURA: 120°</li> <li>• VIDA UTIL: 50000Hs</li> <li>• FLUJO LUMINICO: 18000Lm</li> <li>• MEDIDAS: 445X520X100 mm. aprox.</li> <li>• MATERIALES: CUERPO: INYECCION DE ALUMINIO</li> <li>• REFLECTOR: DIFUSOR OPAL MAS ALUMINIO</li> <li>• ANODIZADO</li> <li>• LENTE: VIDRIO FRONTAL TEMPLADO 4MM aprox.</li> <li>• SERIGRAFIADO</li> </ul>	
6	<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>	
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TUBO LED 25W G13</li> </ul>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Medida: 1.50M aprox.</li> </ul>	
8	<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>	
9	<ul style="list-style-type: none"> <li>CABLE SUBTERRANEO 2X4MM aprox. POR ROLLO DE 100 METROS</li> <li>Seccion del cable: 2x4mm</li> <li>Material del conductor: Aluminio 70% / Cobre 30%</li> <li>Material de la cubierta: PVC NORMA IRAM NM 247-3</li> <li>Uso 450/750 Volt.</li> <li>TIPO 247 NM-02-C4 BWF-B</li> <li>Temperatura de servicio: +70°C -15°C</li> </ul>	
10	<ul style="list-style-type: none"> <li>TORTUGA OVAL MARCO BLANCO</li> <li>Potencia: 12W</li> <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>	
11	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cable TPR tipo taller</li> <li>Tipo taller 2X4mm</li> <li>Resistente a la propagacion de la llama</li> <li>Normas IRAM NM 280 ; IRAM NM 247-5</li> </ul>	
12	<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>	
13	<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>	
14	<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>	
15	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tension de Alimentacion: 220Vca +/-10%</li> <li>Potencia de Salida Maxima: 300W (Carga Resistiva)</li> <li>Potencia de Salida Maxima: 220W (Carga Reactiva)</li> <li>Potencia de Salida Minima: 25W (Carga Resistiva o Reactiva)</li> <li>Corriente de Salida Minima:1,5A</li> </ul>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
15	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Salida a Triac (sin Rel)</li> <li>• Metodo de Regulacion: Por Corte de Fase</li> <li>• Bornes de Alimentacion: 2</li> <li>• Arranque en Posicion de Maxima Velocidad.</li> <li>• Cuerpo de Policarbonato.</li> <li>• Uso Interior.</li> <li>• Dispositivo Clase II.</li> </ul>	
16	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caja exterior Siglo XXII IP40</li> <li>• Linea PreFit</li> <li>• Color Blanco</li> </ul>	
17	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zocalo GU10 para lampara dicroica halogena o Led</li> </ul> <p>Casquillo: GU10</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uso: Para lampara Dicroica HALOGENA o LED</li> <li>• Material: Ceramico Medidas: 2,5 cm aprox.</li> </ul>	
18	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Material: Plastico Corriente maxima:</li> <li>• 10A Tension nominal: 220v</li> <li>• Conexion del cable: Tornillos Espigas de cobre</li> <li>• Fabricados bajo norma IRAM 2073</li> <li>• Clase 1</li> </ul>	
19	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corriente nominal: 10 A</li> <li>• Voltaje nominal: 220V</li> <li>• Cantidad de tomas: 1</li> <li>• Tension: 220v</li> <li>• Amperes: 10A</li> </ul>	
20	<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>	
21	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelo PLASTIX CF</li> <li>• Tipo de cable Unipolar</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>	
22	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelo PLASTIX CF</li> <li>• Tipo de cable Unipolar</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>	
23	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelo PLASTIX CF</li> <li>• Tipo de cable Unipolar</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 Verde-amarillo</li> </ul>	
24	<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>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
25	<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>	
26	<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>	
27	<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>• Es inflamable: No Color verde amarillo</li> </ul>	
28	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Largo x Ancho x Profundidad: 115 cm x 115 cm x 110 cm aprox.</li> <li>• Forma: Cuadrada</li> <li>• Grado de proteccion: IP65</li> <li>• Material: Plastico</li> <li>• Organismo de certificacion (OCP): IRAM Instituto Argentino de Normalizacion y Certificacion</li> </ul>	
29	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LAMPARA DICRO LED GU10 6W</li> <li>• LUZ NATURAL SANDERSON</li> <li>• Lampara a led con cuerpo de aluminio, recubierto con PVC.</li> <li>• Lumens: 410</li> <li>• Potencia: 6w</li> <li>• Alimentacion: 230Vca - 50Hz.</li> <li>• Zocalo: GU10</li> <li>• Tipo de Led: COB</li> <li>• Vida Util: 25.000 hs.</li> <li>• Angulo: 38°</li> <li>• Chip LED de alto rendimiento con larga vida util</li> <li>• Encendido instantaneo</li> <li>• Optica profesional</li> <li>• Solucion termica con driver estable</li> <li>• Sin radiacion UV o IR</li> <li>• Libre de mercurio</li> </ul>	
30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Largo x Ancho: 11 cm x 11 cm aprox.</li> <li>• Forma: Octogonal</li> <li>• Grado de proteccion: IP20</li> <li>• Material: Plastico</li> </ul>	
31	<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</li> </ul>	
32	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ESPESOR: 0,76mm aprox.</li> <li>• COLOR: Negro</li> <li>• NORMAS Certificado: UL AR- IEC 60684 - 3 - 209 - Cumple con los estandares ambientales RoHS (Restriccion de sustancias riesgosas), REACH y SONY "Green Partner".</li> </ul>	

<b>Renglón</b>	<b>Especificación Técnica</b>	<b>Imagen</b>
32	<ul style="list-style-type: none"><li>• SEGURIDAD ELECTRICA: Cumple con Resolucion se N°171/16</li></ul>	
33	<ul style="list-style-type: none"><li>• Termocontraible 8 Mm</li><li>• Color Negro De 8 Mm A 4 Mm X Mt</li><li>• Tipo Espagueti</li></ul>	
34	<ul style="list-style-type: none"><li>• Termocontraible 5 Mm</li><li>• Color Negro De 5 Mm A 4 Mm X Mt</li><li>• Tipo Espagueti</li></ul>	
35	<ul style="list-style-type: none"><li>• Termocontraible 3 Mm</li><li>• Color Negro De 3 Mm A 4 Mm X Mt</li><li>• Tipo Espagueti</li></ul>	