

ANEXO CONVOCATORIA

161/2022

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<ul style="list-style-type: none"> • ARTEFACTO PARA TUBO • MEDIDA 60X60 aprox. • HUECO: 580MMX580MM Aprox. 	
2	<ul style="list-style-type: none"> • PLAFON DE APLICAR LED 45 WATTS NEUTRO • 4000K Luminaria a led tipo panel. • Alimentacion: 200/240Vca - 50Hz. - Con fuente de alimentacion. • Lumens: 4400 • Potencia: 45W • Color: Blanco Neutro (4000k) • Terminacion con perfil de aluminio color blanco. • Vida util: 30.000 hs. • Usos: aplicado con su marco. • Medida: 60,5 cm x 60,5 cm x 6,5cm (alto) aprox. 	
3	<ul style="list-style-type: none"> • EMBUTIDO REDONDO 18W • LED 2700kK • Medida :22,8cm aprox. • CONSTRUIDO EN ALUMINIO PARA EMBUTIR • ALIMENTACION 220V 	
4	<ul style="list-style-type: none"> • PLAFON 18W REDONDO CALIDO • Potencia 18 W • Voltaje 220 • Flujo Luminoso 1.300 lm • Temperatura de Color 3000 K • Tamaño: 22 x 22 cm (alto 32mm) aprox • Grado Proteccion: IP20 • Vida util 20.000 h 	
5	<ul style="list-style-type: none"> • POTENCIA: 180W • ALIMENTACION: 220V • TEMPERATURA DE LA LUZ: 5000K • ANGULO APERTURA: 120° • VIDA UTIL: 50000Hs • FLUJO LUMINICO: 18000Lm • MEDIDAS: 445X520X100 mm. aprox. • MATERIALES: CUERPO: INYECCION DE ALUMINIO • REFLECTOR: DIFUSOR OPAL MAS ALUMINIO ANODIZADO • LENTE: VIDRIO FRONTAL TEMPLADO 4MM aprox. SERIGRAFIADO 	
6	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia: 90W • Flujo: 12.000lm • Vida Util: 50.000 hs • Dimensiones: 300x415x100 mm. Aprox. 	
7	<ul style="list-style-type: none"> • TUBO LED 25W G13 	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
7	<ul style="list-style-type: none"> Medida: 1.50M aprox. 	
8	<ul style="list-style-type: none"> REFLECTOR LED SMD 50W IP65 Material: Metal Watt: 50 w Color: Frio (6500 K) Norma: IP 65 Voltaje de entrada: 220 V 	
9	<ul style="list-style-type: none"> CABLE SUBTERRANEO 2X4MM aprox. POR ROLLO DE 100 METROS Seccion del cable: 2x4mm Material del conductor: Aluminio 70% / Cobre 30% Material de la cubierta: PVC NORMA IRAM NM 247-3 Uso 450/750 Volt. TIPO 247 NM-02-C4 BWF-B Temperatura de servicio: +70°C -15°C 	
10	<ul style="list-style-type: none"> TORTUGA OVAL MARCO BLANCO Potencia: 12W Modelo: TO-MB-12w Corriente: 55-60mA Proteccion IP54 Proteccion IK06 Angulo de Apertura: 110° Tipo de Chip: 2835 - 63pcs Tamaño de Lampara: 160x90x45mm aprox. Peso de Lampara: 98g aprox. Temperatura de Trabajo: -20° +40° Flujo Luminoso: 1080 lm 	
11	<ul style="list-style-type: none"> Cable TPR tipo taller Tipo taller 2X4mm Resistente a la propagacion de la llama Normas IRAM NM 280 ; IRAM NM 247-5 	
12	<ul style="list-style-type: none"> Tubo Led Vidrio T8 120cm 18W CARACTERISTICAS 28x1200mm aprox. Potencia 18w Conector: G13 Material del Cuerpo Vidrio ReemplazoTubo Fluorescente 36W 	
13	<ul style="list-style-type: none"> CONSUMO: 65W LUMENES: 5800 LM TEMP. COLOR: 6500K VIDA UTIL: 25.000HS TENSION: 100-240V 50/60Hz DIMENSIONES: 217mm (alto) x 145mm (ancho) aprox. BASE: E40 	
14	<ul style="list-style-type: none"> Modelo PLASTIX CF Tipo de cable bipolar Diametro 2.5 mm aprox. Material de la cubierta: PVC Material conductor: Cobre Materiales del aislamiento: PVC NOFLAMEX ECOLOGICO No inflamable 	
15	<ul style="list-style-type: none"> Tension de Alimentacion: 220Vca +/-10% Potencia de Salida Maxima: 300W (Carga Resistiva) Potencia de Salida Maxima: 220W (Carga Reactiva) Potencia de Salida Minima: 25W (Carga Resistiva o Reactiva) Corriente de Salida Minima:1,5A 	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
15	<ul style="list-style-type: none"> • Salida a Triac (sin Rel) • Metodo de Regulacion: Por Corte de Fase • Bornes de Alimentacion: 2 • Arranque en Posicion de Maxima Velocidad. • Cuerpo de Policarbonato. • Uso Interior. • Dispositivo Clase II. 	
16	<ul style="list-style-type: none"> • Caja exterior Siglo XXII IP40 • Linea PreFit • Color Blanco 	
17	<ul style="list-style-type: none"> • Zocalo GU10 para lampara dicroica halogena o Led Casquillo: GU10 <ul style="list-style-type: none"> • Uso: Para lampara Dicroica HALOGENA o LED • Material: Ceramico Medidas: 2,5 cm aprox. 	
18	<ul style="list-style-type: none"> • Material: Plastico Corriente maxima: • 10A Tension nominal: 220v • Conexion del cable: Tornillos Espigas de cobre • Fabricados bajo norma IRAM 2073 • Clase 1 	
19	<ul style="list-style-type: none"> • Corriente nominal: 10 A • Voltaje nominal: 220V • Cantidad de tomas: 1 • Tension: 220v • Amperes: 10A 	
20	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	
21	<ul style="list-style-type: none"> • Modelo PLASTIX CF • Tipo de cable Unipolar • Material de la cubierta: PVC • Material conductor: Cobre • Materiales del aislamiento: PVC NOFLAMEX ECOLOGICO • No inflamable • Color Celeste 	
22	<ul style="list-style-type: none"> • Modelo PLASTIX CF • Tipo de cable Unipolar • Material de la cubierta: PVC • Material conductor: Cobre • Materiales del aislamiento: PVC NOFLAMEX ECOLOGICO • No inflamable • Color marron 	
23	<ul style="list-style-type: none"> • Modelo PLASTIX CF • Tipo de cable Unipolar • Material de la cubierta: PVC • Material conductor: Cobre • Materiales del aislamiento: PVC NOFLAMEX ECOLOGICO • No inflamable • Color Verde-amarillo 	
24	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia: 7w equivalente a 60w incandescente • Rosca E27 • 10.000hs de vida util • 600lm luz fria / 500lm luz calida 	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
25	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	
26	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	
27	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Es inflamable: No Color verde amarillo 	
28	<ul style="list-style-type: none"> • Largo x Ancho x Profundidad: 115 cm x 115 cm x 110 cm aprox. • Forma: Cuadrada • Grado de proteccion: IP65 • Material: Plastico • Organismo de certificacion (OCP): IRAM Instituto Argentino de Normalizacion y Certificacion 	
29	<ul style="list-style-type: none"> • LAMPARA DICRO LED GU10 6W • LUZ NATURAL SANDERSON • Lampara a led con cuerpo de aluminio, recubierto con PVC. • Lumens: 410 • Potencia: 6w • Alimentacion: 230Vca - 50Hz. • Zocalo: GU10 • Tipo de Led: COB • Vida Util: 25.000 hs. • Angulo: 38° • Chip LED de alto rendimiento con larga vida util • Encendido instantaneo • Optica profesional • Solucion termica con driver estable • Sin radiacion UV o IR • Libre de mercurio 	
30	<ul style="list-style-type: none"> • Largo x Ancho: 11 cm x 11 cm aprox. • Forma: Octogonal • Grado de proteccion: IP20 • Material: Plastico 	
31	<ul style="list-style-type: none"> • Cable canal 18x21 mm aprox. • Tipo Dexon Schneider Electric o superior • Tira x 2 mts 	
32	<ul style="list-style-type: none"> • ESPESOR: 0,76mm aprox. • COLOR: Negro • NORMAS Certificado: UL AR- IEC 60684 - 3 - 209 - Cumple con los estandares ambientales RoHS (Restriccion de sustancias riesgosas), REACH y SONY "Green Partner". 	

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