

ANEXO CONVOCATORIA

169/2017

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>ARTEFACTO LED EMPOTRABLE EN CIELORRASO DESMONTABLE (CENTRO DE MEDIOS)</p> <p><i>Características mínimas:</i></p> <p>Potencia: 40 W o mayor</p> <p>Dimensiones: 600 x 600 mm (o mayor, pero menor a 610 mm)</p> <p>Flujo luminoso: 4000 LM o mayor</p> <p>Vida útil: 30.000 hs o mayor</p> <p>Color: blanco frio, entre 3600 y 5000K</p> <p>Ángulo de apertura: 120° o mayor</p> <p>Distribución de luz: directa, simétrica</p> <p>Alimentación: 220 volt 50 hz</p> <p>Garantía 3 años o más</p>	
2	<p>ARTEFACTO LED EMPOTRABLE EN CIELORRASO DESMONTABLE (POSGRADO)</p> <p><i>Características mínimas:</i></p> <p>Potencia: 40 W o mayor</p> <p>Dimensiones: 600 x 600 mm (o mayor, pero menor a 610 mm)</p> <p>Flujo luminoso: 4000 LM o mayor</p> <p>Vida útil: 30.000 hs o mayor</p> <p>Color: blanco frio, entre 3600 y 5000K</p> <p>Ángulo de apertura: 120° o mayor</p> <p>Distribución de luz: directa, simétrica</p> <p>Alimentación: 220 volt 50 hz</p> <p>Garantía 3 años o más</p>	
3	<p>ARTEFACTO LED DE TECHO DEL TIPO EMPOTRABLE EN CIELORRASO DESMONTABLE (CENTRO DE MEDIOS)</p> <p><i>Características mínimas:</i></p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
3	<p>Potencia: 40 W o mayor</p> <p>Dimensiones: 600 x 600 mm (o mayor, pero menor a 610 mm)</p> <p>Flujo luminoso: 4000 LM o mayor</p> <p>Vida útil: 30.000 hs o mayor</p> <p>Color: blanco frio, entre 3600 y 5000K</p> <p>Ángulo de apertura: 120° o mayor</p> <p>Marco de aluminio</p> <p>Distribución de luz: directa, simétrica</p> <p>Incluir Kit para montaje suspendido</p>	
4	<p>ARTEFACTO LED DE APLICAR BAJO LOSA DE ALEROS (CENTRO DE MEDIOS)</p> <p><i>Características mínimas:</i></p> <p>PLAFÓN de LED CUADRADO en Acero inoxidable</p> <p>Potencia: 24W:</p> <p>Temperatura color: blanco frio, entre 3600 y 5000K</p> <p>Medida: 30 x 30 cm o similar</p> <p>Angulo de Apertura: 180 grados o mayor</p> <p>Flujo luminoso: 1900 lm o mayor</p> <p>Conexión: 220V -240V</p> <p>Vida Útil: 30.000 hs o mayor</p> <p>Garantía: 3 años o mayor</p>	
5	<p>ARTEFACTO LED DE APLICAR BAJO LOSA DE ALEROS (POSGRADO)</p> <p><i>Características mínimas:</i></p> <p>PLAFÓN de LED CUADRADO en Acero inoxidable</p> <p>Potencia: 24W:</p> <p>Temperatura color: blanco frio, entre 3600 y 5000K</p> <p>Medida: 30 x 30 cm o similar</p> <p>Angulo de Apertura: 180 grados o mayor</p> <p>Flujo luminoso: 1900 lm o mayor</p> <p>Conexión: 220V -240V</p> <p>Vida Útil: 30.000 hs o mayor</p> <p>Garantía: 3 años o mayor</p>	
6	<p>ARTEFACTO LED INTERIOR PARA CAJA DE ESCALERA Y PASADIZO ASCENSOR (CENTRO DE MEDIOS)</p> <p><i>Características mínimas:</i></p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
6	<p>PLAFON LED</p> <p>Potencia: 12W</p> <p>Flujo luminoso: 720 lm o mayor</p> <p>Temperatura color: blanco frio, entre 3600 y 5000K</p> <p>Medida: 17 x 17 cm o similar</p> <p>Angulo de Apertura: 180 grados o mayor</p> <p>Conexión: 220V -240V</p> <p>Vida Útil: 30.000 hs o mayor</p> <p>Color: Blanco</p> <p>Garantía: 3 años o mayor</p>	
7	<p>ARTEFACTO LED INTERIOR PARA CAJA DE ESCALERA Y PASADIZO ASCENSOR (POSGRADO)</p> <p><i>Características mínimas:</i></p> <p>PLAFON LED</p> <p>Potencia: 12W</p> <p>Flujo luminoso: 720 lm o mayor</p> <p>Temperatura color: blanco frio, entre 3600 y 5000K</p> <p>Medida: 17 x 17 cm o similar</p> <p>Angulo de Apertura: 180 grados o mayor</p> <p>Conexión: 220V -240V</p> <p>Vida Útil: 30.000 hs o mayor</p> <p>Color: Blanco</p> <p>Garantía: 3 años o mayor</p>	
8	<p>REFLECTOR LED EXTERIOR DE 50W (CENTRO DE MEDIOS)</p> <p><i>Características mínimas:</i></p> <p>Flujo Luminoso: 5000 lm o mayor</p> <p>Temperatura Color: luz fria, entre 3600 y 5000K</p> <p>-Vida Útil : 30.000hs</p> <p>-Potencia: 50W</p> <p>-Grado de Protección IP: 65</p> <p>-Material: Plástico con Protección UV</p> <p>-Tensión: 220V/240V</p> <p>Garantía: 1 año o mayor</p>	
9	<p>REFLECTOR LED EXTERIOR DE 50W (POSGRADO)</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
9	<p><i>Características mínimas:</i></p> <p>Flujo Luminoso: 5000 lm o mayor</p> <p>Temperatura Color: luz fria, entre 3600 y 5000K</p> <p>-Vida Útil : 30.000hs</p> <p>-Potencia: 50W</p> <p>-Grado de Protección IP: 65</p> <p>-Material: Plástico con Protección UV</p> <p>-Tensión: 220V/240V</p> <p>Garantía: 1 año o mayor</p>	