

# ANEXO CONVOCATORIA

## 5/2023

### RENGLONES

| Renglón | Especificación Técnica  | Imagen |
|---------|---|--------|
| 1       | Medidas: 120x30 cm (Excluyente)<br>» Aplicación: Incluye Marco para aplicar<br>» Tipo de lámpara: LED integrado.<br>» Color: 4500°k / 6500°k Blanco frio - (excluyente)<br>» Conexión: 220v (incluye fuente)<br>» Material: Aluminio<br>» Color material: blanco<br>Vida útil: 50.000 Horas aproximadamente |        |
| 2       | Modelo: Cambre Siglo XXI - Excluyente<br>Código: 6900   |        |
| 3       | Color: rojo<br>Cantidad: Rollo x 100 Mts. aproximadamente<br>Medida: 2.5 mm<br>Número de certificado de seguridad eléctrica: RI-9000-549<br>Debe estar certificado por IRAM<br>Tensión nominal: 220V<br>Extra Flexible con aislación de P.V.C./A<br>Debe poseer 40 Hilos o superior                         |        |
| 4       | Color: celeste<br>Cantidad: Rollo x 100 Mts. aproximadamente<br>Medida: 2.5 mm<br>Número de certificado de seguridad eléctrica: RI-9000-549<br>Debe estar certificado por IRAM<br>Tensión nominal: 220V<br>Extra Flexible con aislación de P.V.C./A<br>Debe poseer 40 Hilos o superior                      |        |
| 5       | Color: verde/amarillo<br>Cantidad: Rollo x 100 Mts. aproximadamente<br>Medida: 2.5 mm<br>Número de certificado de seguridad eléctrica: RI-9000-549<br>Debe estar certificado por IRAM<br>Tensión nominal: 220V<br>Extra Flexible con aislación de P.V.C./A<br>Debe poseer 40 Hilos o superior               |        |
| 6       | Color: Blanco<br>Cantidad: Rollo x 100 Mts. aproximadamente<br>Medida: 1.5 mm<br>Número de certificado de seguridad eléctrica: RI-9000-549<br>Debe estar certificado por IRAM<br>Tensión nominal: 220V<br>Extra Flexible con aislación de P.V.C./A<br>Debe poseer 24 Hilos o superior                       |        |
| 7       | Color: Negro<br>Presentación: Se requieren 100 Mts.<br>Medida: 4 mm   |        |

| Renglón | Especificación Técnica  | Imagen |
|---------|---|--------|
| 8       | Presentacion: Se requieren 50 Mts.<br>Color: Tipo subterráneo<br>Normalizado bajo normas IRAM<br>Medida: 4 mm   |        |
| 9       | -Capacidad de Ruptura: 3 KA<br>-Curva: C<br>-Polos: 2P<br>-Bornes para cables hasta: hasta 16mm<br>-Frecuencia : 50/60Hz<br>-Amperaje: 2x15<br>-Linea: Sicalimit<br>-Tipo: Mando y Protección<br>-Montaje: Riel Din<br>-Tensión: 230v<br>-SKU: 01SIC04105<br>-Unidad de medida: C/U |        |
| 10      | -Capacidad de Ruptura: 3 KA<br>-Curva: C<br>-Polos: 2P<br>-Bornes para cables hasta: hasta 16mm<br>-Frecuencia : 50/60Hz<br>-Amperaje: 2x25<br>-Linea: Sicalimit<br>-Tipo: Mando y Protección<br>-Montaje: Riel Din<br>-Tensión: 230v<br>-SKU: 01SIC04105<br>-Unidad de medida: C/U |        |
| 11      | -Capacidad de Ruptura: 3 KA<br>-Curva: C<br>-Polos: 2P<br>-Bornes para cables hasta: hasta 16mm<br>-Frecuencia : 50/60Hz<br>-Amperaje: 2x32<br>-Linea: Sicalimit<br>-Tipo: Mando y Protección<br>-Montaje: Riel Din<br>-Tensión: 230v<br>-SKU: 01SIC04105<br>-Unidad de medida: C/U |        |
| 12      | Polos: 2P<br>-Frecuencia : 50/60Hz<br>-Bornes para cables hasta: hasta 25mm<br>-Clase : AC<br>-Sensibilidad: 30ma<br>-Amperaje: 2x40<br>-Linea: Sicalimit<br>-Tipo: Protección Diferencial<br>-Montaje: Riel Din<br>-Tensión: 230/240v<br>-SKU: 01SIC04415                          |        |
| 13      | Medid: 3 mm<br>Color: negro<br>Presentacion: Se requieren 20 Metros<br>espaguete termocontraible tipo VT o superior   |        |
| 14      | Medid: 8 mm<br>Color: negro<br>Presentacion: Se requieren 20 Metros   |        |
| 15      | Medid: 15 mm<br>Color: negro<br>Presentacion: Se requieren 20 Metros  |        |

| Renglón | Especificación Técnica  | Imagen |
|---------|---|--------|
| 15      |   |        |
| 16      | Color: Negro<br>3 Patas<br>Tension 220 V<br>10 AMP.   |        |
| 17      | Color: Negro<br>Corriente:10 A<br>2-Tensión: 250 V  |        |
| 18      | Modelo: Autosoldable<br>Medida: 5 m x 20 mm aproximadamente<br>Color: Negro   |        |
| 19      | Medidas: 120 Cm largo aproximadamente<br>Cuerpo de Aluminio.<br>Zócalo: G13<br>Luz fria<br>Lumens: 1800 o mas<br>Ángulo: 120° o mayor<br>Vida Útil: 20.000 hs o mas<br>Bateria Litio 1800 o mas<br>Autonomía: 3 horas o mas   |        |
| 20      | Todas las características y medidas son aproximadas<br>Potencia: 3.2 MAX<br>Cantidad de Leds: 60<br>Bateria: Litio 2x 3.7V 1.8Ah<br>Tiempo de Carga: 24hs<br>Tensión: AC100-240V<br>Frecuencia: 50-60Hz<br>Tipo de Alumbrado: No permanente<br>Protección: IP20 interior<br>Prestaciones: Ignifugo y Antiexplosivo<br>Material del Cuerpo: ABS<br>LED SMD 2835 - 60 unidades<br>Tamaño Lámpara: 340x55x30mm |        |
| 21      | Zócalo: E27<br>Luz fria<br>Lumens: 900 o mas<br>Ángulo: 270° o mayor<br>Vida Útil: 15.000 hs o mas<br>Bateria Litio 1200 o mas<br>Autonomía: 2,5 horas o mas  |        |
| 22      | Modelo PEC18<br>Tension de entrada AC 180/265V 50-60 Hz<br>Tension de salida DC 36/63V 280-290mA<br>Potencia máxima 18W<br>Uso interior   |        |
| 23      | Modelo: Cambre Doble siglo XXI (Excluyente)<br>Corriente nominal: 10<br>Voltaje nominal: 220V<br>Cantidad de tomas: 2   |        |