



Distrito Nacional, Rep. Dom.
29 de abril del 2022.

Especificaciones Técnicas, Procesos de Compras de Materiales Eléctricos del Edificio SCJ.

- 1.-**Tubo Led 18w**: T8 de vidrio, multivoltaje de 100-265v, 50/60Hz, luz 6,500k/fp mayor 0.90, 156 mA, 1800Lm (100Lm/W), conexión bilateral, índice de reproducción cromática mayor 80, vida útil 15,000h, consumo total 18w, ángulo de proyección 120°, conexión por ambos lados, dimensiones de 120CMS de longitud.
- 2.-**Canaleta** para cables con adhesivo de 3/4" x 2m de pared color blanca.
- 3.-**Canaleta** de piso para cables con adhesivo de 50mm x 2m color blanca.
- 4.-**Interruptor** triple de marfil de 120V 15A, 3 vías.
- 5.-**Cinta adhesiva doble cara** de 3Mts (1' x 50") de longitud, 3/4" de ancho.
- 6.-**Cinta adhesiva doble cara** de 3 Mts (1' x 60") de longitud, 3/4" de ancho.
- 7.-**Breaker de panel** de 1" 1P x 15A THQL, de 120/240V.
- 8.-**Breaker de panel** de 1" 1P x 20A THQL, de 120/240V.
- 9.- **Breaker de panel** de 1" 1P x 30A THQL, de 120/240V.
- 10.-**Zocalo** de porcelana para MR-16.
- 11.-**Receptaculo** de porcelana E-14.
- 12.-**Bombillo LED** 5W, 6500K, #3056 E-14 IC 85-265V.
- 13.-**Bombillo LED** 5W, 6500K, #3156 E-12 IC 85-265V.
- 14.-**Lampara LED** 12W 6500K empotrable de 85-265V, redonda de 6" de Ø.
- 15.- **Lámpara LED** 6W 6500K empotrable de 85-265V, redonda de 4" de Ø.
- 16.- **Lámpara LED** 9W 6500K empotrable de 85-265V, redonda de 6" de Ø.
- 17.-**Bombillo LED** dinmeable de 5W, MR-16, 6400K.
- 18.-**Bombillo LED** de 5W, 2700K, MR-16.
- 19.-**Lampara LED** cuadrada de 48W, 6400K, empotrable de 85-265V, 60 x 60cm de Ø, para plafón.
- 20.-**Lampara LED** rectangular de 72-58W, 6400K, empotrable de 85-265V, 60 x 120cm Ø, para plafón.
- 21.-**Refelctor PAR-30** 50 LED, E-27 4100K, de 85 a 220 voltio.
- 22.-**Tomacorriente** doble de 120V, 15ª.
- 23.-**Driver LED** de 18W para lámpara ultra fina, salida de voltaje de 55-72V, 180mA.
- 24.-**Linterna** recargable de minero de 15 LED, 300 lúmenes.
- 25.-**Bombillo LED** de 80W T170, 120V, 6400K, E-27.
- 26.-**Bombillo LED** de 32W, T100, 120V, 6400K.
- 27.-**Zocalo** de baquelita E-12 de una salida.
- 28.-**Interruptor** doble de 120V, 15A, de marfil de 2 vía.
- 29.-**Lampara LED** 18W, 6400K, empotrable de 85-265V, redonda de 8 de Ø.



DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA
UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTO EDIFICIO SCJ

- 30.-Caja de breaker Europea de 4 circuitos intemperie de superficie.
- 31.- Caja de breaker Europea de 8 circuitos intemperie de superficie.
- 32.-Alambre ST THHN AWG #12 3.32MM, flexible de 600V de 1 hilo.
- 33.-Tape de vinil de $\frac{3}{4}$ " de espesor, 66' de longitud.
- 34.-Cinta tyrap #12 (9.0mm x 305.0mm), color negro.
- 35.- Cinta tyrap #10 (3.6mm x 250.0mm), color negro.
- 36.- Cinta tyrap #8 (5.0mm x 204.0mm), color negro.
- 37.- Cinta tyrap #6 (3.6mm x 150.0mm), color negro.
- 38.-Alambre ST 1.0mm, calibre #16, flexible de 1 hilo.
- 39.-Enchufe C/T 15A de 110V.
- 40.-Alambre de goma redondo #12 de 3 hilos (3 x 2.5mm).
- 41.-Tomacorriente con extensión de 125v 15A.
- 42.-Interruptor triple de marfil, de 120V 15A, 1 vía.
- 43.-Breaker fino de 1P x 15A THQP, de 120/240V.
- 44.-Breaker fino de 1P x 20A THQP, de 120/240V.
- 45.- Breaker fino de 1P x 30A THQP, de 120/240V.
- 46.-Grapa para concreto, color gris, #9.
- 47.-Timer programable data micro 240V:
 - interruptor horario de tipo digital para programaciones por segundo diarias o semanales.
 - Instalación de carril DIN, 2 modulo de anchura.
 - Sencilla programación guiada por iconos.
 - Hasta 32 programas diario o semanales.
 - Permite programar pulsos desde 1 segundo y período de vacaciones de hasta 99 días que desactiva las programaciones.
 - Activación o desactivación manual de tipo temporal o permanente.
 - Cambio de hora invierno/verano automático para Europa, desactivado o programable.
 - Versiones de 1 o 2 contactos comunados.
 - Pila de reserva de marcha de hasta 4 años.
 - Ventana transparente precintable para evitar manipulaciones no autorizadas
 - Accesorios: caja de superficie de 2 módulos.
- 48.-Lampara LED, de perfil de aluminio para cinta LED con PCB de 33mm. 45 x 45 x 2400mm para superficie, con difusor Opal con nivel de transparencia de 65%, 100/220V, con 12 meses de garantía.
 - Tiempo de ejecución en 10 días.
 - Crédito a 30 días.



CONSEJO DEL PODER JUDICIAL
República Dominicana

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA
UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTO EDIFICIO SCJ