



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**1. Objetivo**

Adquisición de diversos materiales para dar respuestas las solicitudes generadas en el edificio sede de la Suprema Corte de Justicia y el Consejo del Poder Judicial.

**2. Fuente de recursos**

Los fondos para financiar la adquisición de estos materiales, objeto de las presentes especificaciones técnicas, pertenecen al Plan Anual de Compras y Contrataciones aprobado del 2024 de la Dirección de Infraestructura Física por un monto de **un millón setecientos cuatro mil setenta y dos pesos con 67 /100 (RD\$ 1,704,072.67).**

**3. Descripción y especificaciones técnicas**

Ítem	Descripción	Cantidad / Unidades
1	<b>18w T8 tubo led de vidrio</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-Multivoltaje -----100-240v--50/60Hz</li><li>• 2-Luz-----6,500k/fp mayor 0.90.....156mA</li><li>• 3-1,800 Lm-----100Lm/W</li><li>• 4-PO # 5700002060</li><li>• 5- Conexión bilateral-</li><li>• 6-Índice de reproducción cromática mayor -----80</li><li>• 7-Vida útil-----15,000h</li><li>• 8-Consumo total-----18w</li><li>• 9-Angulo de proyección -----120 grado</li><li>• 10- Conexión por ambos lados</li></ul>	900
2	<b>Breaker de panel 1" 1px15A -THQL</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Breaker de 1 Polo</li><li>• Breaker 15A</li><li>• Breaker 120 / 240V</li><li>• Breaker THQL</li></ul>	30
3	<b>Breaker de panel 1" 1px20A - THQL</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Breaker de 1 Polo</li><li>• Breaker 20A</li></ul>	30



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Breaker 120 / 240V</li><li>• Breaker THQL</li></ul>	
4	<b>Breaker de panel 1" 1px30A THQL</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Breaker de 1 Polo</li><li>• Breaker 30A</li><li>• Breaker 120 / 240V</li><li>• Breaker THQL</li></ul>	30
5	<b>Breaker para riel europeo 1P x 10A</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Corriente: 10A</li><li>• No. de polos: 1</li><li>• Capacidad de ruptura: 6KA</li><li>• Voltaje: 230/400V</li><li>• Curva de Disparo: Tipo B, C o D</li><li>• Montaje: Riel DIN</li><li>• Protección contra corrientes de cortocircuito y sobrecarga</li></ul>	20
6	<b>Breaker para riel europeo 1P x 16A</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Corriente: 16A</li><li>• No. de polos: 1</li><li>• Capacidad de ruptura: 6KA</li><li>• Voltaje: 230/400V</li><li>• Curva de Disparo: Tipo B, C o D</li><li>• Montaje: Riel DIN</li><li>• Protección contra corrientes de cortocircuito y sobrecarga</li></ul>	20
7	<b>Breaker para riel europeo 1P x 20A</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Corriente: 20A</li><li>• No. de polos: 1</li><li>• Capacidad de Ruptura: 6KA</li><li>• Voltaje: 230/400V</li><li>• Curva de Disparo: Tipo B, C o D</li><li>• Montaje: Riel DIN</li><li>• Protección contra corrientes de cortocircuito y sobrecarga</li></ul>	20
8	<b>Breaker para riel europeo 1P x 25A</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Corriente: 25A</li><li>• No. de polos: 1</li><li>• Capacidad de Ruptura: 6KA</li><li>• Voltaje: 230/400V</li><li>• Curva de Disparo: Tipo B, C o D</li><li>• Montaje: Riel DIN</li><li>• Protección contra corrientes de cortocircuito y sobrecarga</li></ul>	23



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

9	<b>Breaker para riel europeo 1P x 32A</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Corriente: 32A</li><li>• No. de polos: 1</li><li>• Capacidad de Ruptura: 6KA</li><li>• Voltaje: 230/400V</li><li>• Curva de Disparo: Tipo B, C o D</li><li>• Montaje: Riel DIN</li><li>• Protección contra corrientes de cortocircuito y sobrecarga</li></ul>	20
10	<b>Breaker para riel europeo 2P x 10A</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Corriente: 10 A</li><li>• No. de polos: 2</li><li>• Capacidad de Ruptura: 6KA</li><li>• Voltaje: 230/400V</li><li>• Curva de Disparo: Tipo B, C o D</li><li>• Montaje: Riel DIN</li><li>• Protección contra corrientes de cortocircuito y sobrecarga</li></ul>	20
11	<b>Breaker europeo 2P x 16A</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Corriente: 16A</li><li>• No. de polos: 2</li><li>• Capacidad de Ruptura: 6KA</li><li>• Voltaje: 230/400V</li><li>• Curva de Disparo: Tipo B, C o D</li><li>• Montaje: Riel DIN</li><li>• Protección contra corrientes de cortocircuito y sobrecarga</li></ul>	20
12	<b>Breaker europeo 2P x 20A</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Corriente: 20A</li><li>• No. de polos: 2</li><li>• Capacidad de Ruptura: 6KA</li><li>• Voltaje: 230/400V</li><li>• Curva de Disparo: Tipo B, C o D</li><li>• Montaje: Riel DIN</li><li>• Protección contra corrientes de cortocircuito y sobrecarga</li></ul>	20
13	<b>Breaker T/ europeo 2P x 25A</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Corriente: 25 A</li><li>• No. de polos: 2</li><li>• Capacidad de Ruptura: 6KA</li><li>• Voltaje: 230/400V</li><li>• Curva de Disparo: Tipo B, C o D</li></ul>	20



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Montaje: Riel DIN</li><li>• Protección contra corrientes de cortocircuito y sobrecarga</li></ul>	
14	<b>Breaker T/europeo 2P x 32A</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Corriente: 32 A</li><li>• No. de polos: 2</li><li>• Capacidad de Ruptura: 6KA</li><li>• Voltaje: 230/400V</li><li>• Curva de Disparo: Tipo B, C o D</li><li>• Montaje: Riel DIN</li><li>• Protección contra corrientes de cortocircuito y sobrecarga</li></ul>	20
15	<b>Arandelas planas 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Acero Inoxidable</li><li>• Dimensión 1/2"</li></ul>	100
16	<b>Arandelas planas 5/16"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Acero Inoxidable.</li><li>• Dimensión 5/16"</li></ul>	100
17	<b>Alambre de Goma Redondo 3 x 2.5 mm(12x3)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Alambre de goma.</li><li>• Alambre de #12</li><li>• Alambre flexible</li><li>• Alambre de tres hilos</li></ul>	500
18	<b>Alambre de Goma Redondo 3 x 1.5 mm (14x 3)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Alambre de goma.</li><li>• Alambre de #14</li><li>• Alambre flexible</li><li>• Alambre de tres hilos.</li></ul>	500
19	<b>Alambre blanco ST THHN AWG # 12, 2.5 MM</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Alambre calibre #12</li><li>• Alambre flexible</li><li>• Alambre 600V</li><li>• Alambre 1 hilo</li></ul>	500
20	<b>Alambre negro ST THHN AWG # 12, 2.5 MM</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Alambre calibre #12</li><li>• Alambre flexible</li><li>• Alambre 600V</li><li>• Alambre 1 hilo</li></ul>	500



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

21	<b>Alambre rojo ST THHN AWG # 12, 2.5 MM</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Alambre calibre #12</li><li>• Alambre flexible</li><li>• Alambre 600V</li><li>• Alambre 1 hilo</li></ul>	500
22	<b>Interruptor triple 120V 15A</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Interruptor color Blanco</li><li>• Interruptor 15A</li><li>• Tapa rectangular blanca con las esquinas ovaladas</li><li>• Interruptor triple</li></ul>	45
23	<b>Interruptor Doble 120V 15A</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Interruptor Blanco</li><li>• Interruptor 15 A</li><li>• Interruptor de material plástico</li><li>• Interruptor con las esquinas de la tapa ovaladas</li><li>• Interruptor doble a 120v</li></ul>	30
24	<b>Interruptor sencillo, 120V 15A BLANCO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Interruptor blanco</li><li>• Interruptor con las esquinas de la tapa ovaladas</li><li>• Interruptor 15a</li><li>• Interruptor simple</li></ul>	50
25	<b>Lámpara LED 12W 6500K empotrada 85-265V Redonda</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Lámpara de 6" de diámetro</li><li>• Lámpara de 65000K</li><li>• Lámpara de 12w</li><li>• Lámpara de 85-----265 v</li><li>• Lámpara empotrable</li></ul>	50
26	<b>Lámpara LED 6W 6500K empotrada 85-265V Redonda</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Lámpara de 4" de diámetro</li><li>• Lámpara de 65000K</li><li>• Lámpara de 6w</li><li>• Lámpara de 85-----265 v</li><li>• Lámpara empotrable</li></ul>	50
27	<b>Lámpara LED 9W 6500K empotrar 85-265V Redonda</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Lámpara de 6" de diámetro</li></ul>	50



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lámpara de 65000K</li><li>• Lámpara de 9w</li><li>• Lámpara de 85-----265 v</li><li>• Lámpara empotrable</li></ul>	
28	<b>Lámpara led 48W 6400K empotrar 85-265V cuadrada</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Lámpara de 60x60 cm de diámetro</li><li>• Lámpara de 64000K</li><li>• Lámpara de 48w</li><li>• Lámpara de 85-----265 v</li><li>• Lámpara para plafón</li></ul>	150
29	<b>Lámpara LED 18W 6400K empotrable 85-265V Redonda</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Lámpara de 8" de diámetro con alto flujo de luminosidad</li><li>• Lámpara de 64000K y driver interno</li><li>• Encendido instantáneo y libre de flicker</li><li>• Lámpara de 85---265 v</li><li>• Lámpara empotrable y no emite rayos UV</li></ul>	300
30	<b>Lámpara LED 72W/ 6400K plafón100-240V 60x120 cm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Potencia: 72W</li><li>• Luminosidad: 6400 Lm</li><li>• Temperatura: 6500K</li><li>• Dimensiones: 60x120cm</li><li>• Material: Aluminio y pantalla de PMMA</li><li>• Protección: IP40 para uso de interiores</li><li>• Haz de luz: 140 grados</li></ul>	75
31	<b>Bombillo led dimeable 6W MR-16- 4100K</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bombillo dimmeable</li><li>• Bombillo de 5watts</li><li>• Bombillo led</li><li>• Bombillo MR-16</li><li>• Bombillo a 4100K</li></ul>	100
32	<b>Bombillo led 30W T100/120v 6400k</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bombillo 120v</li><li>• Bombillo 30w</li><li>• Bombillo T100</li><li>• Bombillo E-27</li><li>• Bombillo 6400k</li></ul>	25



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

33	<b>Bombillo Led Par 38 Luz Cálida Exterior</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bombillo Cuerpo de aluminio revestido de nylon</li><li>• Bombillo 83% de ahorro, menos consumo de energía que las incandescentes</li><li>• Bombillo Encendido instantáneo (proporciona el 100% de brillo al encender)</li><li>• Bombillo led 120V</li><li>• Bombillo led 4100K</li><li>• Bombillo led 1250 lumen</li><li>• Bombillo led E-27</li></ul>	40
34	<b>Bombillo Led Par 20 Luz Cálida Exterior</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bombillo Cuerpo de aluminio revestido de nylon</li><li>• Bombillo 83% de ahorro, menos consumo de energía que las incandescentes</li><li>• Bombillo encendido instantáneo (proporciona el 100% de brillo al encender)</li><li>• Bombillo led 120V</li><li>• Bombillo led 4100K</li><li>• Bombillo led 1250 lumen</li><li>• Bombillo led E-27</li></ul>	50
35	<b>Reflector Par-30 -50 LED, E-27, 4100K</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Reflector de 85 a 220 Voltios</li><li>• Reflector par 30</li><li>• Reflector a 4100K</li></ul>	70
36	<b>Enchufe de Goma 15A 125V</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Enchufe a 110v</li><li>• Enchufe a 15A</li><li>• Enchufe C/T</li><li>• Amarillo.</li></ul>	15
37	<b>Tomacorriente</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Toma corriente a 110 v</li><li>• Toma corriente a 15A</li><li>• 515-CR</li><li>• Toma corriente para exterior eléctrico</li></ul>	08
38	<b>Toma corriente doble blanco</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tamaño 3" de ancho</li><li>• Tamaño 4.5" de alto</li><li>• Peso 0.14 lbs</li><li>• Modus plus/estyle</li></ul>	50



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

39	<p><b>Timer programable data micro 240V</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Interruptor horario de tipo digital para programaciones por segundos, diarias o semanales</li><li>• Instalación en carril DIN, dos módulos de anchura</li><li>• Sencilla programación guiada por iconos</li><li>• Hasta 32 programas diarios o semanales</li><li>• Permite programar pulsos desde 1 segundo y periodo de vacaciones de hasta 99 días que desactiva las programaciones</li><li>• Activación o desactivación manual de tipo temporal o permanente</li><li>• Cambio de hora invierno/verano automático para Europa, desactivado o programable</li><li>• Versiones de uno o dos contactos conmutados</li><li>• Pila de reserva de marcha de hasta 4 años</li><li>• Ventana transparente precintable para evitar manipulaciones no autorizadas</li><li>• Accesorios: Caja de superficie 2 módulos</li></ul>	10
40	<p><b>Contactor magnético 18/32A 220V</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Voltaje de bobina: 230 VAC</li><li>• Número de polos: 3p</li><li>• Rango de corriente: 32A</li><li>• Potencia: 18.5 kW</li><li>• Contacto: 1no+1nc</li></ul>	05
41	<p><b>Contactor magnético 18/32A 110V</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Voltaje de bobina: 110 VAC</li><li>• Número de Polos: 3p</li><li>• Rango de corriente: 32<sup>a</sup></li><li>• Potencia: 18.5 kW</li><li>• Contacto: 1no+1nc</li></ul>	05
42	<p><b>Regleta múltiple 6/1 cable corto</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tensión / Corriente: 127 V / 15 A</li><li>• Fabricado en ABS y PVC</li><li>• Doble clavija para conectar en contactos dúplex</li><li>• Número de entradas: 6</li><li>• Dimensiones (largo x alto x ancho): 120 mm x 30 mm x 80 mm</li></ul>	10
43	<p><b>Foto celda Redonda 1000W 105-285V</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Voltaje: 105-287V</li><li>• Carga Nominal: 1000W, 1800Va</li></ul>	



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Encendido: 10 16 Lux</li><li>• Apagado: 65 Lux</li><li>• Tiempo de acción: 1Seg</li></ul>	05
44	<b>Base p/ Foto celda</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Potencia 1000w</li><li>• Voltaje 110/220V</li><li>• Cuerpo fabricado de nylon</li><li>• Soporte para fijación fabricado de acero</li><li>• Compatible con cualquier tipo de luminario suburbano</li></ul>	05
45	<b>Termostato digital 24v</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Programable a 2 etapas</li><li>• Proseries</li><li>• Posee símbolo de (-) a la izquierda del display y el (+) a la derecha</li><li>• Voltaje de alimentación 24v</li><li>• Termostato para expansión directa</li><li>• Color blanco</li></ul>	10
46	<b>Driver LED 18W para lámpara ultrafina</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Driver de 18w</li><li>• Driver de salida de voltaje de 55-72V</li><li>• Driver de 180mA</li><li>• Cuerpo de metal</li></ul>	50
47	<b>Zócalos de porcelana MR-16</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• zócalo de porcelana</li><li>• zócalo mr-16</li></ul>	50
48	<b>Zócalo de Baquelita E-12</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zócalo de una salida</li><li>• Zócalo de baquelita</li></ul>	25
49	<b>Zócalo de goma E-27</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zócalo de una salida</li><li>• Zócalo de goma</li></ul>	40
50	<b>Chasis con tornillos blanco</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Base para colocar módulos de interruptores o tomacorriente</li><li>• Son de policarbonato</li><li>• Son de 3" x 4.5"</li><li>• Color blanco</li></ul>	15



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	<ul style="list-style-type: none"><li>Se rigen bajo la normativa NMX-J-005-Ance-2005 y NMX-J-005-Ance-2010</li><li>Temperatura de control 50 grados Celsius</li></ul>	
51	<b>Placa de 3 modulo blanco</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Son de 3" x 4.5"</li><li>Color blanco</li><li>Son de policarbonato</li><li>Temperatura de control 50 grados Celsius</li><li>Se rigen bajo la normativa NMX-J-005-Ance-2005 y NMX-J-005-Ance-2010</li></ul>	10
52	<b>Placa de 2 modulo mate</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Son de 3" x 4.5"</li><li>Color plateado mate</li><li>Son de policarbonato</li><li>Temperatura de control 50 grados Celsius</li><li>Se rigen bajo la normativa NMX-J-005-Ance-2005 y NMX-J-005-Ance-2010</li></ul>	10
53	<b>Toma corriente sencillo 2 polos + tierra grafito</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Diseñados para una intensidad de 10A y un voltaje de 127V</li><li>Temperatura de control 50 grados Celsius</li><li>Embarnamiento rápido</li><li>Interruptores para instalaciones individuales</li></ul>	20
54	<b>Placa de 1 modulo negro</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Son de 3" x 4.5"</li><li>Color negro</li><li>Son de policarbonato</li><li>Temperatura de control 50 grados Celsius</li><li>Se rigen bajo la normativa NMX-J-005-Ance-2005 y NMX-J-005-Ance-2010</li></ul>	15
55	<b>Tornillos diablito 8 x 1.1/2" - 4.5 x40 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Tornillo en acero, acabado fosfatado negro</li><li>Tornillo protección contra la corrosión</li><li>Tornillo Cabezas planas combinadas</li></ul>	150



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

56	<b>Tornillos diablito 8 x 1" - 4.5 x 25mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tornillo en acero, acabado fosfatado negro</li><li>• Tornillo protección contra la corrosión</li><li>• Tornillo Cabezas planas combinadas</li></ul>	150
57	<b>Tornillos diablito 8 x 2" - 4.5 x 50mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tornillo en acero, acabado fosfatado negro</li><li>• Tornillo protección contra la corrosión</li><li>• Tornillo Cabezas planas combinadas</li></ul>	150
58	<b>Tornillos diablito 8 x 2.1/2" - 4.5 x60 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tornillo en acero, acabado fosfatado negro</li><li>• Tornillo protección contra la corrosión</li><li>• Tornillo Cabezas planas combinadas</li></ul>	150
59	<b>Tornillos diablito 10 x 1" - 5.0 x25 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tornillo en acero, acabado fosfatado negro</li><li>• Tornillo protección contra la corrosión</li><li>• Tornillo Cabezas planas combinadas</li></ul>	150
60	<b>Tornillos diablito 10 x 2" - 5.0 x50 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tornillo en acero, acabado fosfatado negro</li><li>• Tornillo protección contra la corrosión</li><li>• Tornillo Cabezas planas combinadas</li></ul>	150
61	<b>Tornillos diablito 10 x 2.1/2" - 5.0x60mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tornillo en acero, acabado fosfatado negro</li><li>• Tornillo protección contra la corrosión</li><li>• Tornillo Cabezas planas combinadas</li></ul>	150
62	<b>Tarugo plomo doble 5/16" x1-3/4 "</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tamaño: 5/16 x 1-¾"</li><li>• Para concreto</li><li>• Sin tornillo</li><li>• Material: Acero</li><li>• Acabado: Galvanizado</li></ul>	200
63	<b>Tornillos tirafondo 3/8"x2" cabeza hexagonal</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tornillo cabeza hexagonal</li><li>• Tornillo Acabado galvanizado</li><li>• Tornillo cabeza hexagonal</li></ul>	200



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

64	<b>Tarugo plástico 3/8"x2" mamey</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tarugo 3/8 X 2" pulgadas</li><li>• Tarugo plástico</li><li>• Tarugo color mamey</li></ul>	200
65	<b>Tarugo plomo 3/8"x2"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Material: Aleación de zinc</li><li>• Tamaño: 3/8 X 2"</li></ul>	200
66	<b>Tarugo plástico auto taladrante 3/16" x 5/8"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Material: Plástico</li><li>• Uso: Sheetrock</li><li>• Color: Beige/Blanco</li><li>• Tornillos: #8- #10</li></ul>	300
67	<b>Canaleta para cables con adhesivo ¾" X 2m</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Canaleta color blanco</li><li>• Canaleta con adhesivo</li><li>• Canaleta de pared</li></ul>	50
68	<b>Canaleta de piso para cables 50 mm x2m</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Material: PVC</li><li>• Color: Gris</li><li>• Autoadhesivos: Si</li></ul>	50
69	<b>Cinta doble cara 1'x50"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Cinta adhesiva ambos lados</li><li>• Cinta de 3 m de longitud</li><li>• Tiempo de ensamble más rápido</li><li>• Flexibilidad de diseño</li><li>• Resistencia de manipulación inmediata</li><li>• Estética limpia y volumen reducido del producto</li><li>• Cinta de 3/4" de ancho</li></ul>	70
70	<b>Cinta doble cara 1"x60"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Cinta adhesiva ambos lados</li><li>• Cinta de 3 m de longitud</li><li>• Tiempo de ensamble más rápido</li><li>• Flexibilidad de diseño</li><li>• Resistencia de manipulación inmediata</li><li>• Estética limpia y volumen reducido del producto</li><li>• Cinta de 3/4" de ancho</li></ul>	70
71	<b>Panel IP65 4 modular c/terminal</b>	12



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

72	<b>Tape de Vinyl 3/4" x 66</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tape de 3/4" de espesor</li><li>• Tape de vinyl</li><li>• Tape de 66 pie de longitud</li><li>• Tape de 0.177mm de espesor</li><li>• Tape de vinyl</li></ul>	15
73	<b>Correa BX42"</b>	34
74	<b>Boquillas para lavamanos push bottom 1-1/4 X 8</b>	12
75	<b>Extensión para lavamano niquelada 1-1/4" x 6"</b>	20
76	<b>Manguera flexible para lavamanos 1/2 x 3/8 x 24"</b>	60
77	<b>Pistola para masillar tipo cartucho de 9"</b>	03
78	<b>Llave angular heavy universal 3/8 x 3/8"</b>	08
79	<b>Adhesive sellador negro 300 MI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Color negro</li><li>• Volumen 300 ml</li><li>• Sellador adhesivo multiuso</li><li>• Sellador con un amplio rango de adherencia</li><li>• Sellador de poliuretano</li></ul>	08
80	<b>Silicon transparente 3 oz 100%</b>	08
81	<b>Teflon 3/4" x 0.2 mm x 10 m</b>	10
82	<b>Válvula de entrada para inodoro de 3/8"</b>	06
83	<b>Flota para inodoro plástica de 4"</b>	06
84	<b>Llave para manguera de puño de 1/2"</b>	12
85	<b>Par de guantes de nitrilo xl</b>	06
86	<b>Mezcladora para lavamano monomando</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Material Laton</li><li>• Acabado cromado</li><li>• De 2.5 a 3 lbs</li></ul>	08



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

87	<b>Válvula mariposa wafer 6"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Válvula de mariposa tipo wafer</li><li>• Válvula Cuerpo de fundición GG-20 para montaje entre bridas ANSI 150 y DIN PN 10/16</li><li>• Elastómero de EPDM</li><li>• Disco de hierro fundido GGG-40</li><li>• Brida montaje actuadores según ISO 5211 – DIN3337</li><li>• Longitud entre caras según UNE EN 558-1 Serie 20 (DIN 3202 K1)</li><li>• Pintado con pintura epoxy</li><li>• Temperatura de trabajo -20°C +120 °C</li><li>• Máxima presión de trabajo: 16 bars (medidas 2" a 12") 10 bars (medidas 14" a 24")</li></ul>	02
88	<b>Platillo pvc sch-80 6", para válvula mariposa wafer 6"</b>	04
89	<b>Tornillo cabeza hexagonal 3/4x 6 1/2NC2, para válvula mariposa wafer 6"</b>	16
90	<b>Arandela galvanizada plana 3/4" para válvula mariposa wafer 6"</b>	32
91	<b>Tuerca hexagonal galvanizada TH 3/4 HGRG, para válvula mariposa wafer 6"</b>	16
92	<b>Tapa Pvc SCH-80 6" para válvula mariposa wafer 6"</b>	02
93	<b>Cemento heavy PVC 32 oz</b>  Propiedades físicas: <ul style="list-style-type: none"><li>• Color: Claro</li><li>• Cuerpo: Cuerpo extra pesado</li><li>• Gravedad específica: 0,975</li><li>• Vida útil: 2 años (lata sin abrir)</li><li>• Bajo VOC (Compuesto Orgánico Volátil)</li><li>• VOC (Compuesto Orgánico Volátil) máximo según SCAQMD 1168/316A: 510 g/l</li></ul>	02
94	<b>Primer / Cleaner 32oz</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Es altamente recomendado para la instalación de tuberías y accesorios de más de 3" diámetro</li><li>• Temperatura de aplicación: -10°F a 110°F</li></ul>	01



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatura de almacenamiento: -10 °F a 100 °F</li><li>• Color: Púrpura claro Vida útil: Ilimitada (lata sin abrir)</li><li>• Gravedad específica: 6.570</li></ul>	
--	--	--

**4. Criterios de aceptación de los bienes y servicios**

Los materiales que deben entregar deben de ser nuevos, sin abolladuras ni rayaduras.

**5. Documentación técnica**

Los Proveedores que participen en el proceso para el suministro de materiales de mantenimiento deben depositar una oferta técnica que deberá contener la documentación necesaria para demostrar que cumplen con las especificaciones técnicas requeridas, en los aspectos que serán evaluados bajo la modalidad “CUMPLE/ NO CUMPLE”, de acuerdo con las características descritas en los ítems acorde al numeral 3, del presente documento.

**6. Documentación económica**

a) Oferta económica de los bienes ofertados.

**Nota:** Los precios deberán expresarse en dos decimales (XX.XX) y el ITBIS transparentado según aplique. Los oferentes presentaran su oferta en moneda nacional, pesos dominicanos, (RD\$).

**7. Criterios de evaluación y adjudicación**

La adjudicación será por ítem.

- 1) Fue calificada como CUMPLE en las propuestas técnicas y económicas por reunir las condiciones técnicas y económicas requeridas en las presentes especificaciones técnicas.
- 2) Presente el menor precio.

**8. Condiciones de pago**

Pago único a treinta (30) días laborables luego de recibir los bienes y enviada la factura con comprobante gubernamental.



<b>DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA</b>	Página 16 de 17
<b>UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS</b>	5 de marzo 2024
<b>SUMINISTRO DE DIVERSAS CATEGORIAS DE MATERIALES PARA EL EDIFICIO SEDE DE LA SUPREMA CORTE DE JUSTICIA Y EL CONSEJO DEL PODER JUDICIAL</b>	2024-007-BS

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

### **9. Lugar de entrega**

Los bienes serán entregados en el almacén de la Suprema Corte de Justicia, Ubicado en el Palacio de las cortes en la C/ Hipólito Herrera Billini esq. Juan de Dios Ventura Simó.

El tiempo deberá ser de treinta (30) días hábiles después de recibida la orden de compras.

### **10. Idioma**

El idioma oficial del presente procedimiento es el español, por tanto, toda la correspondencia y documentos generados durante el procedimiento que intercambien el oferente y la Gerencia de Compras y Contrataciones deberán ser presentados en este idioma; de encontrarse en idioma distinto, deberán contar con la traducción al español realizada por un intérprete judicial debidamente autorizado.

### **11. Obligaciones del Proveedor**

El Proveedor adjudicado tendrá la responsabilidad:

- a) El proveedor está obligado a reponer bienes deteriorados durante su transporte o en cualquier otro momento, por cualquier causa que no sea imputable al Consejo del Poder Judicial.
- b) El proveedor es el único responsable ante El Consejo del Poder Judicial de cumplir con el suministro de los renglones que les sean adjudicados, en las condiciones establecidas en las presentes especificaciones técnicas. El proveedor responderá de todos los daños y perjuicios causados al Consejo del Poder Judicial y/o entidades destinatarias y/o frente a terceros derivados del proceso contractual.

**Firmado electrónicamente por:**

**Erickson De Los Santos**, Supervisor de Mantenimiento, perito del proceso

**Carlos De La Cruz**, Supervisor de Mantenimiento, perito del proceso

**Raúl Hernández**, Supervisor de Mantenimiento, perito del proceso



**DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA**

Página 17 de 17

**UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS**

5 de marzo 2024

**SUMINISTRO DE DIVERSAS CATEGORIAS DE MATERIALES PARA EL EDIFICIO  
SEDE DE LA SUPREMA CORTE DE JUSTICIA Y EL CONSEJO DEL PODER JUDICIAL**

2024-007-BS

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**Julio Liriano**, Coordinador de la Unidad de Servicios y Mantenimientos

**Carlos V. Minyety Sánchez**, Director de Infraestructura Física