











22 de julio de 2025.







FICHA TÉCNICA

Adquisición de materiales de Ferreteros para uso de las Dependencias del Programa Supérate, Dirigido a Mipymes.

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	CANTIDAD
1 	<p style="text-align: center;">Bombillo led de espiral de 9w:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Luz blanca ● Flujo luminoso 650lm ● Eficacia de lm/W ● Tiempo de vida 6,000 horas ● Temperatura de calor 2700k ● Tensión/ frecuencia: 127V / 60Hz ● Consumo 9W. 	UD	50
2 	<p style="text-align: center;">Bombillo led de espiral de 15w:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Luz blanca ● Flujo luminoso 650lm ● Eficacia de lm/W ● Consumo 15W. 	UD	35
3 	<p style="text-align: center;">Bombillo led de espiral de 23w:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Luz blanca ● Flujo luminoso 1300lm ● Eficacia de lm/W ● Tiempo de vida 6,500 horas ● Temperatura de calor 2700k ● Tensión/ frecuencia. 	UD	60
4 	<p style="text-align: center;">Caja de breaker de 16 a 32 circuitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Monofásico ● 200 amperaje ● 32 espacios ● Material: metal ● Centro de carga 120/240V. 	UD	3






<p style="text-align: center;">5</p> 	<p style="text-align: center;">Interruptor tripe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Color blanco • Placa con tornillo oculto para preservar la estética • Tecla con sonido suave • Alta resistencia al impacto • Tornillo de montaje incluidos de cabeza plana para mayor seguridad • Capacidad de 15ª 125V • Terminales para cables #12 y 14 AWG • Temperatura de operación de -40°C (sin impacto) a 75°C máximo continuo. 	<p style="text-align: center;">UD</p>	<p style="text-align: center;">10</p>
<p style="text-align: center;">6</p> 	<p style="text-align: center;">Caja de breaker de 8 a 16 circuitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monofásico • 200 amperaje • 16 espacios • Material: metal • Centro de carga 120/240V. 	<p style="text-align: center;">UD</p>	<p style="text-align: center;">3</p>
<p style="text-align: center;">7</p> 	<p style="text-align: center;">Registro eléctrico EMT 4x4:</p> <p>Caja de registro galvanizado Dimensiones: 4x4 pulgadas Material: metal.</p>	<p style="text-align: center;">UD</p>	<p style="text-align: center;">23</p>
<p style="text-align: center;">8</p> 	<p style="text-align: center;">Abrazadera para riel chanel perforado de 1 1/2":</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soporte para tubería • Dimensión: 1 ½ • Material: metal 	<p style="text-align: center;">UD</p>	<p style="text-align: center;">40</p>
<p style="text-align: center;">9</p> 	<p style="text-align: center;">Conector uf de ½:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conduflex • Conector Recto Conduit Simple De 3/4" Para T/Flexible. • Galvanizado. 	<p style="text-align: center;">UD</p>	<p style="text-align: center;">60</p>
<p style="text-align: center;">10</p> 	<p style="text-align: center;">Conector recto EMT de ¾:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conector recto de tubería a caja • Material: acero galvanizado • Certificación UL. 	<p style="text-align: center;">UD</p>	<p style="text-align: center;">140</p>

<p>11</p> 	<p style="text-align: center;">Conector recto EMT de ½:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conector recto de tubería a caja • Material: acero galvanizado • Certificación UL. 	UD	140
<p>12</p> 	<p style="text-align: center;">Conector Liquid Tight Recto de ¾ :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabricado en zinc • A prueba de liquido 	UD	60
<p>13</p> 	<p style="text-align: center;">Conector para liquid tight de 1 ½:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diámetro ½ • Longitud: 3.8 cm • Peso 60g • Fabricado en zinc • A prueba de liquido. 	UD	60
<p>14</p> 	<p style="text-align: center;">Silicón de temperatura para juntas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sellador de silicón negro • Resistente a altas temperaturas -50°C a 250°C • No inflamable • No presenta cuarteadura después del secado • Evita fuga y filtraciones. 	UD	7
<p>15</p> 	<p style="text-align: center;">Terminales de 250 mcm Allen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 250 MCM (120mm²) • Perforación 13.5mm • Material: cobre. 	UD	4
<p>16</p> 	<p style="text-align: center;">Canaleta 20x40:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De superficie • Canaleta de 40 mm de base x 20mm de altura, Tiras de 2 metros de longitud. • Fuerte resistencia a rayos UV. • Protección contra cuerpos sólidos y el agua. 	UD	60





<p style="text-align: center;">17</p> 	<p style="text-align: center;">Canaleta 20x50:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Canaleta De Pvc Blanca Línea Dlp-S De Bticino, 50x20mm Con División Central, 2m De Longitud. 	<p style="text-align: center;">UD</p>	<p style="text-align: center;">5</p>
<p style="text-align: center;">18</p> 	<p style="text-align: center;">Canaleta 40x80:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Canaleta de 80 mm de base x 40mm de altura, Tiras de 2 metros de longitud. • Fuerte resistencia a rayos UV. • Protección contra cuerpos sólidos y el agua. 	<p style="text-align: center;">UD</p>	<p style="text-align: center;">5</p>
<p style="text-align: center;">19</p> 	<p style="text-align: center;">Panel led 2x2 de 36w:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potencia 36 W. • Flujo luminoso ~3 600–4 000 lm (≈110 lm/W) • Temperatura de color 4 000 K . • Voltaje de entrada 100–240 V. 	<p style="text-align: center;">UD</p>	<p style="text-align: center;">20</p>
<p style="text-align: center;">20</p> 	<p style="text-align: center;">Manguera flexible transparente 3/8:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabricada en PVC transparente de alta calidad • De origen en rollo de: 100 pies • Diámetro: 3/8" • Espesor de pared: 0.7 mm • Peso por metro: 20 g. 	<p style="text-align: center;">PIE</p>	<p style="text-align: center;">65</p>
<p style="text-align: center;">21</p> 	<p style="text-align: center;">Manguera flexible transparente 1/2.":</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabricada en PVC transparente de alta calidad • Especificaciones Técnicas: • De origen en rollo de: 100 pies • Diámetro: 1/2"Espesor de pared: 0.7 mm • Peso por metro: 20 g. 	<p style="text-align: center;">PIE</p>	<p style="text-align: center;">65</p>
<p style="text-align: center;">22</p> 	<p style="text-align: center;">Abrazadera 1/2 tipo argolla:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensión: ½ • Material: acero galvanizado • Resistente a la corrosión. 	<p style="text-align: center;">UD</p>	<p style="text-align: center;">20</p>





<p style="text-align: center;">23</p> 	<p style="text-align: center;">Alambre eléctrico de cobre #10 AWG:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recubrimiento color blanco • Material interno de cobre • Aislamiento de polietileno de cadena cruzada • Resistente a la humedad • Libre de alógeno. 	<p style="text-align: center;">PIE</p>	<p style="text-align: center;">1200</p>
<p style="text-align: center;">24</p> 	<p style="text-align: center;">Alambre eléctrico de cobre #12 AWG:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recubrimiento color rojo • Material interno de cobre • Aislamiento de polietileno de cadena cruzada • Resistente a la humedad • Libre de alógeno. 	<p style="text-align: center;">PIE</p>	<p style="text-align: center;">1200</p>
<p style="text-align: center;">25</p> 	<p style="text-align: center;">Tarugo de anclaje 1/4" x 5/8":</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anclaje plástico con tornillo de acero al carbón de 1/4 X 5/8 para fijaciones livianas. 	<p style="text-align: center;">UD</p>	<p style="text-align: center;">1300</p>
<p style="text-align: center;">26</p> 	<p style="text-align: center;">Cable de goma #12/2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interior de cobre • 3H • 3 líneas internas • Revestimiento externo de goma. 	<p style="text-align: center;">PIE</p>	<p style="text-align: center;">1500</p>
<p style="text-align: center;">27</p> 	<p style="text-align: center;">Cable de goma #12/3:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interior de cobre • 3H • 3 líneas internas • Revestimiento externo de goma. 	<p style="text-align: center;">PIE</p>	<p style="text-align: center;">1200</p>
<p style="text-align: center;">28</p> 	<p style="text-align: center;">Cable de goma #14/4:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interior de cobre • 3H • 3 líneas internas • Revestimiento externo de goma. 	<p style="text-align: center;">PIE</p>	<p style="text-align: center;">1500</p>

<p style="text-align: center;">29</p> 	<p style="text-align: center;">Parales de 2 1/2.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parales de 2 ½ x10' calibre 26 • Los postes están realizados con forma de "C" en acero galvanizado (resistente a la corrosión) y están diseñados para una instalación rápida de los materiales del sistema de drywall. 	<p style="text-align: center;">UD</p>	<p style="text-align: center;">30</p>
<p style="text-align: center;">30</p> 	<p style="text-align: center;">Durmiente de 2 1/2.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durmientes 2 ½ calibre 26 • Los postes están realizados con forma de "C" en acero galvanizado (resistente a la corrosión) y están diseñados para una instalación rápida de los materiales del sistema de drywall. Son resistentes como componentes de divisiones interiores, estructuras para cielorrasos y forros de columnas contra fuego. 	<p style="text-align: center;">UD</p>	<p style="text-align: center;">20</p>
<p style="text-align: center;">31</p> 	<p style="text-align: center;">Tornillo de estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Punta fina • Uso exclusivo para planchas de yeso #7 -7/16 pata fina • Acero completamente endurecido, fosfato gris o negro, resistente al salitre • Punta fina • Cabeza tipo estría #2. 	<p style="text-align: center;">CAJA</p>	<p style="text-align: center;">9</p>
<p style="text-align: center;">32</p> 	<p style="text-align: center;">Tornillo de plancha:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para sheetrockUso exclusivo para planchas de yeso #6*1 -1/4 • Acero completamente endurecido, fosfato gris o negro, resistente al salitre • Punta fina • Cabeza tipo estría #2 • Tamaño 1 ¼. 	<p style="text-align: center;">CAJA</p>	<p style="text-align: center;">12</p>





<p style="text-align: center;">33</p> 	<p style="text-align: center;">Tornillo Auto perforable de 1":</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largo: 1 pulgadas • Diámetro: 12 mm • Material: Acero • Color: Zincado brillante • Tipo de tornillo: Auto perforante • Tipo de cabeza: Hexagonal • Cantidad por paquete: 1 kilo (190 unidades aproximadamente) • Característica: Punta broca con golilla. 	<p style="text-align: center;">UD</p>	<p style="text-align: center;">600</p>
<p style="text-align: center;">34</p> 	<p style="text-align: center;">Tarugo Plástico Sheetrock:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tamaño: 3/8" • Material: Plástico. 	<p style="text-align: center;">UD</p>	<p style="text-align: center;">600</p>
<p style="text-align: center;">35</p> 	<p style="text-align: center;">Cinta de malla:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tapa fibra de vidrio 2x300 pies • Tape hecho con malla de fibra de vidrio, recubierto con resina antialcalina. • Duradero y autoadhesivo, no se requiere compuesto ni preparación especial antes de aplicar la cinta. 	<p style="text-align: center;">UD</p>	<p style="text-align: center;">8</p>
<p style="text-align: center;">36</p> 	<p style="text-align: center;">Plancha de Aluzinc Acanalada 14ft:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material: acero recubierto con aluzinc (55 % aluminio, 43,4 % zinc, 1,6 % silicio), ideal para proteger contra corrosión y con alta reflectividad lumínica y térmica. 	<p style="text-align: center;">UD</p>	<p style="text-align: center;">30</p>
<p style="text-align: center;">37</p> 	<p style="text-align: center;">Perfiles Galvanizados 2x1 grueso</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones: 2 pulgadas de ancho x 1 pulgada de alto (≈ 50.8 mm x 25.4 mm). • Espesor: Varía según el calibre (chapa): • Chapa 16 ≈ 1.50 mm • Chapa 14 ≈ 2.00 mm • Chapa 18 ≈ 1.20 mm 	<p style="text-align: center;">UD</p>	<p style="text-align: center;">10</p>





	<ul style="list-style-type: none"> Material: Acero al carbono recubierto con galvanizado (recubrimiento de zinc para protección contra corrosión). Longitud estándar: 6 metros (20 pies). 		
38 	<p style="text-align: center;">Perfiles Galvanizados 3x1 1/2 grueso:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dimensiones: 3 pulgadas de ancho × 1½ pulgadas de alto (≈ 76.2 mm × 38.1 mm). Espesor: Varía según el calibre (chapa): Chapa 14 ≈ 2.00 mm Chapa 16 ≈ 1.50 mm Chapa 18 ≈ 1.20 mm Material: Acero al carbono recubierto con galvanizado (recubrimiento de zinc para protección contra corrosión). Longitud estándar: 6 metros (20 pies). 	UD	15
39 	<p style="text-align: center;">Llavín de puño:</p> <ul style="list-style-type: none"> Acabado: Acero inoxidable Tipo: Llave exterior y perilla giratoria interior Material: Acero inoxidable 	UD	15
40 	<p style="text-align: center;">Caños P/Aluzinc:</p> <ul style="list-style-type: none"> Material: Acero galvanizado, ofreciendo protección contra la corrosión. Dimensiones estándar: Generalmente disponibles en longitudes de 6 metros (20 pies). 	UD	8
41 	<p style="text-align: center;">Cubre Falta P Aluzinc:</p> <ul style="list-style-type: none"> Paneles tipo sándwich fabricados de acero galvanizado. Apropiados para techos de nave, paredes de cerramiento, cuartos fríos, y otras aplicaciones. 	UD	8
42 	<ul style="list-style-type: none"> Electrodos universales: Tipo de electrodo: E6013 Revestimiento: Rutílico, que facilita el encendido, produce una soldadura limpia con poca escoria y es fácil de manejar. 	LIBRA	4

	<ul style="list-style-type: none"> • Posiciones de soldadura: Todos (plana, horizontal, vertical y sobre cabeza). • Corriente de soldadura: Se pueden usar tanto con corriente continua (CC) como con corriente alterna (CA). 		
43 	<p style="text-align: center;">Disco de corte de Metal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corta metal y acero inoxidable, 4 pulgadas x 0.045 pulgadas, mandril de 5/8 pulgadas 	UD	6
44 	<p style="text-align: center;">Esquinero de metal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diámetro de ¼ x 10 • El esquinero metálico tiene la forma de "L" y sirve para proteger las esquinas de Planchas de Yeso y Fibrocemento, de los impactos ó golpes, que recibirán al momento del empaste en las terminaciones. 	UD	40
45 	<p style="text-align: center;">Plancha de Sheetrock:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Especificaciones • Grosor ½ "(12,7 mm) • Anchura Nominal: 4 '(1219 mm) ± 1/8 "(3 mm) • Longitud estándar: 8 '(2440 mm), 9' (2743 mm), 10 '(3048 mm), ± 1/4' (6 mm) • Peso lbs / sq. pies nominales (kg / m²): 1.9 (9) 	UD	20
46 	<p style="text-align: center;">Fulminante de tira amarillo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensión del empaque (cm): 1 x 1 x 15 • Largo (cm): 15 • Largo (mm): 150 • Largo (plg): 5.9 • Material: Plástico y acero • Tipo: Fulminante calibre 27. 	CAJA	15
47 	<p style="text-align: center;">Clavos de Arandela:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diámetro de 1 ¼ pulgadas • Los Clavos para pistolas de impacto cabezal de .300 "están diseñados para sujetar permanentemente un accesorio al concreto, o 	LIBRA	3

	acero. Los clavos están formados con un vástago de 0.145 "de diámetro en varias longitudes.		
48	<p style="text-align: center;">Plafón mineral biselado 2x2:</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Material: de fibra mineral • Formato: en losas • Características técnicas: acústico • Grosor: 15,8 mm (0,6 in) • Anchura: 2' • Longitud: 2' 	CAJA	10
49	<p style="text-align: center;">Canaleta de superficie 40x60:</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Canaleta de 60 mm de base x 40mm de altura, Tiras de 2 metros de longitud. • Fuerte resistencia a rayos UV. • Protección contra cuerpos sólidos y el agua. 	UD	70
50	<p style="text-align: center;">Mortero de fraguado:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funde de 25kg. • Mortero de fraguado en seco que se usa para aplicaciones de pisos residenciales y comerciales de tráfico liviano. 	UD	2
51	<p style="text-align: center;">Alambre Dulce Galvanizado:</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Tipo material: Alambres de Acero Galvanizado • Medidas: 0.90 • Especificaciones técnicas: Resistente a la corrosión, facilidad de manejo. 	LIBRA	10
52	<p style="text-align: center;">Candado Mediano:</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Gancho de acero endurecido. • Protector contra filtraciones de agua. • Doble bloqueo. • Gancho anti-segueta. 	UD	10

<p style="text-align: center;">53</p> 	<p style="text-align: center;">Cerradura izquierda soldable:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de apertura: Para puertas que abren hacia la izquierda. • Método de instalación: Soldadura directa al marco o puerta metálica. • Material: Acero resistente, a menudo con acabados anticorrosivos (pintura o galvanizado). • Tipo de cierre: Puede ser de cilindro con llave o pestillo mecánico. 	<p style="text-align: center;">UD</p>	<p style="text-align: center;">5</p>
<p style="text-align: center;">54</p> 	<p style="text-align: center;">Cerradura derecha soldable:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Orientación: Para puertas que abren hacia la derecha. • Método de instalación: Soldadura directa al marco o puerta metálica. • Material: Acero resistente, con acabados anticorrosivos 	<p style="text-align: center;">UD</p>	<p style="text-align: center;">5</p>
<p style="text-align: center;">55</p> 	<p style="text-align: center;">Brazo Hidráulico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de instalación: Montaje en superficie, montaje oculto o montaje lateral. • Material: Generalmente de acero o aluminio con acabado anticorrosivo. • Capacidad: Disponible para puertas de diferentes pesos y tamaños (desde puertas ligeras hasta puertas muy pesadas). 	<p style="text-align: center;">UD</p>	<p style="text-align: center;">6</p>
<p style="text-align: center;">56</p> 	<p style="text-align: center;">Masilla acrílica blanca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para sellar grietas y huecos. • No se encoje. • No se agrieta. • Secado rápido. 	<p style="text-align: center;">GALON</p>	<p style="text-align: center;">5</p>
<p style="text-align: center;">57</p> 	<p style="text-align: center;">Coupling HG de 1/2 x 2".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coupling HG (Heavy Gauge) 1/2" x 2" • Uso: Conexión de dos tramos de tubo conduit metálico rígido (EMT o IMC) • Tipo de acople: Roscado (threaded), recto • Diámetro nominal: 1/2 pulgada 	<p style="text-align: center;">UD</p>	<p style="text-align: center;">40</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Longitud total: 2 pulgadas • Material: Acero galvanizado (resistente a la corrosión) 		
58	<p style="text-align: center;">Válvula para urinario:</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Válvula de descarga para urinario (Flush Valve) • Tipo: Manual • Modo de activación: palanca • Presión de trabajo: • 20 – 80 psi • Flujo de descarga: 0.5 a 1.0 galones por descarga (1.9 a 3.8 litros) • Material: acero inoxidable • Conexión de entrada: 3/4" o 1" NPT. 	UD	5
59	<p style="text-align: center;">Reducción de 3/4 a 1/2 PVC:</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Reducción PVC 3/4" x 1/2" • Tipo de conexión: • Encolar (cementar con adhesivo PVC) • Diámetros nominales: • Entrada: 3/4 pulgada (19 mm aprox.) • Salida: 1/2 pulgada (12.7 mm aprox.) • Material: PVC (Policloruro de vinilo) • Color: blanco (sanitario), 	UD	75
60	<p style="text-align: center;">Monitor de fase de 3 octavo. 220v.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Monitor o relé de control de fase • Tipo: Trifásico con conexión roscada de 3/8" (entrada mecánica) • Voltaje nominal: 220 V CA trifásico • Frecuencia: 50/60 H 	UD	1
61	<p style="text-align: center;">Selector de 3 posiciones 150 amperios 150volt.:</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Interruptor selector rotativo de 3 posiciones • Tipo: Mando manual, 3 posiciones fijas (por ejemplo: I – 0 – II o A – OFF – B). • Corriente nominal: 150 amperios • Tensión nominal: 150 voltios. Diámetro de 22mm • Color negro 	UD	4

	<ul style="list-style-type: none"> • 2NA • Mango estándar • Tipo de operador sostenido 		
62	 <p style="text-align: center;">Switch doble tiro 60 amperes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Manual, palanca o cuchilla (según modelo) • Capacidad nominal de corriente: 60 amperios. • Cobre o aleación de plata. • Aislamiento: Plástico termo resistente. • Montaje: En panel o caja metálica con accionamiento externo. 	UD	2
63	 <p style="text-align: center;">Switch doble tiro 80 amperes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Manual, tipo palanca o cuchilla (según diseño) • Capacidad nominal de corriente: 80 amperios • Tensión nominal: 240 VCA (habitual). • Montaje: En panel o caja metálica con accionamiento externo. 	UD	2
64	 <p style="text-align: center;">Alambre #2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AWG (American Wire Gauge). • Diámetro nominal del conductor: 6.54 mm aprox. (0.258 pulgadas) • Sección transversal: ~33.6 mm² • Material del conductor: Cobre electrolítico (alta conductividad, 99.9% pureza). • Aislamiento: PVC, THHN, XHHW. • Voltaje nominal: 600. 	PIE	360
65	 <p style="text-align: center;">Paneles de yeso:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Panel de yeso recubierto con fibra de vidrio para exteriores e interiores húmedos. • Espesores estándar: • 1/2" (12.7 mm). • 5/8" (15.9 mm) tipo "Fireguard" para mayor resistencia al fuego 	UD	4

	<ul style="list-style-type: none"> • Ancho: 1.22 m (4 pies) • Largo: 2.44 m, 2.74 m, 3.05 m (longitudes especiales bajo pedido). • Resistencia a la humedad: No se desintegra ni se pudre, resistente al moho. • Acabado superficial: Textura rugosa que mejora la adherencia de estuco, EIFS o recubrimientos. 		
66 	<p style="text-align: center;">Tubería flexible conduflex 3/4.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tubería flexible para conducción eléctrica tipo <i>Conduflex</i>. • Diámetro nominal: 3/4 pulgada. • Tipo: Flexible, helicoidal, con recubrimiento de PVC. • Material: Acero galvanizado. • Color: Gris (recubierto). 	PIE	100
67 	<p style="text-align: center;">Conectores conduflex 1/2 para conduflex:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diámetro nominal: 1/2 pulgada (12.7 mm aprox.). • Tipo de conexión: • Extremo 1: ajuste mecánico a tubería Conduflex mediante rosca de compresión. • Extremo 2: rosca macho NPT para fijar en caja metálica o tablero eléctrico. • Acabado: Galvanizado 	UD	30
68 	<p style="text-align: center;">Conectores conduflex 3/4 para conduflex:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diámetro nominal: 3/4 pulgada (19 mm aprox.) • Tipo de conexión: • Extremo 1: ajuste a tubería Conduflex mediante sistema de compresión o tornillo de apriete • Extremo 2: rosca macho NPT para fijar en caja o gabinete eléctrico. • Cuerpo: zinc fundido a presión • Tornillería: acero zincado • Anillo de sujeción interno: acero o latón. • Acabado: Galvanizado o cromado para resistencia a la corrosión. 	UD	30


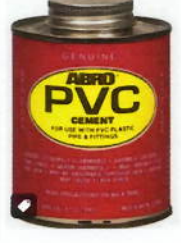

<p>69</p> 	<p>Conector UF de ¾:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conector tipo UF (Underground Feeder) para cable o tubería eléctrica • Diámetro nominal: 3/4 pulgada (19 mm aprox.) • Uso principal: Fijación y sujeción de cable UF. • Tipo de montaje: Rosca macho NPT para instalar en perforaciones roscadas. • Método de sujeción del cable: Prensa mecánica mediante tornillo o abrazadera interna. 	<p>UD</p>	<p>30</p>
<p>70</p> 	<p>Canaleta de 4x2 una vía 2mt.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Canaleta plástica PVC • Dimensiones nominales: • Ancho exterior: 4 pulgadas (aprox. 100 mm) • Alto exterior: 2 pulgadas (aprox. 50 mm) • Largo: 2 metros • PVC rígido autoextinguible (UL94-V0) • Color: Blanco • Tipo: Una vía (canal única para cables). • Tapas removibles 	<p>UD</p>	<p>14</p>
<p>71</p> 	<p>Tape de goma:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cinta aislante de goma / cinta de goma autoadhesiva. • Base de goma sintética (Etileno propileno dieno monómero - EPDM, o caucho natural) • Alta resistencia eléctrica (aislante) • Resistente a la humedad, agua y vapor. 	<p>UD</p>	<p>2</p>
<p>72</p> 	<p>Tornillo diablito:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tornillo autorroscante para lámina (tornillo diablito) • Tipo: Tornillo de cabeza hexagonal o ovalada con arandela de neopreno (según modelo) • Material: Acero templado o acero inoxidable. • Diámetro: #8, Roscado fino. 	<p>UD</p>	<p>155</p>

<p style="text-align: center;">73</p> 	<p style="text-align: center;">Canaleta de una vía de 2mt de 1 1/2.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Canaleta plástica PVC de una vía. • Color: Blanco. • Tipo: Una vía (canal única para cables). • Accesorios: Tapas. • Ancho exterior: 1½ pulgadas (aprox. 38 mm) • Largo: 2 metros. 	<p style="text-align: center;">UD</p>	<p style="text-align: center;">10</p>
<p style="text-align: center;">74</p> 	<p style="text-align: center;">Arena Lavada:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Arena natural, lavada para eliminar impurezas y partículas finas. • Limpieza: Libre de arcillas. • Morteros para albañilería Mezclas de concreto y cemento • Base para pisos 	<p style="text-align: center;">M3</p>	<p style="text-align: center;">3</p>
<p style="text-align: center;">75</p> 	<p style="text-align: center;">Pegamento para piso:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adhesivo epóxico para pisos. • Adherencia: Excelente resistencia a la tracción y compresión, adhesión fuerte a concreto, metal, madera y cerámica. • Resistencia química: Alta resistencia a aceites, solventes, detergentes y abrasión 	<p style="text-align: center;">UD</p>	<p style="text-align: center;">15</p>
<p style="text-align: center;">76</p> 	<p style="text-align: center;">Cemento Gris:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cemento Portland gris • Tipo: Cemento hidráulico compuesto principalmente por clinker de cemento Portland • Presentación: funda de 42.5 kg . • Color: Gris oscuro 	<p style="text-align: center;">UD</p>	<p style="text-align: center;">5</p>
<p style="text-align: center;">77</p> 	<p style="text-align: center;">Enlate de 1x2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enlaté o listón de madera 1"x2". • Ancho: 1 pulgada (aprox. 25.4 mm) • Espesor: 2 pulgadas (aprox. 50.8 mm) • Largo: 2.44 m (8 pies). • Material: Madera aserrada (pino, cedro) 	<p style="text-align: center;">UD</p>	<p style="text-align: center;">30</p>

<p>78</p> 	<p style="text-align: center;">Porcelanato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Porcelanato esmaltado o rectificado • Dimensiones: • Largo: 60 cm • Ancho: 60 cm • Espesor: 8 a 12 mm (según fabricante y tipo). • Acabado superficial: • Esmaltado brillante • Mantenimiento: Fácil limpieza, resistente a manchas y productos químicos domésticos. 	<p>M2</p>	<p>32</p>
<p>79</p> 	<p style="text-align: center;">Espátula plástica.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabricadas en polipropileno virgen de alto impacto color naranja • Resistentes a solventes • Ligeras y flexibles 	<p>UD</p>	<p>20</p>
<p>80</p> 	<p style="text-align: center;">Masking tape.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ancho Total (Métrico): 18 mm • Evita filtraciones de pintura • Se adhiere a múltiples superficies • Longitud total: 54.8 m 	<p>UD</p>	<p>15</p>
<p>81</p> 	<p style="text-align: center;">Cinta de empaque transparente.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabricada con película de polipropileno • Adhesivo acrílico base agua, de adherencia media que conserva sus propiedades por largos períodos • Uso general 	<p>UD</p>	<p>15</p>
<p>82</p> 	<p style="text-align: center;">Silicón Transparente.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transparente para acabados limpios y discretos. • Resistente al agua, humedad y temperaturas extremas. • Adhiere sobre vidrio, cerámica, metal y más. 	<p>UD</p>	<p>40</p>

<p style="text-align: center;">83</p> 	<p style="text-align: center;">Espátula de acero de 6 cm.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acabado: Cromado • Tamaño: 63Mm 2.5" • Material: Acero • Ancho: 63Mm 	UD	20
<p style="text-align: center;">84</p> 	<p style="text-align: center;">Mini rodillo lana sintética 5 cm.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lana poliéster. • Uso general. • Súper resistente. 	UD	30
<p style="text-align: center;">85</p> 	<p style="text-align: center;">Rolo antigotas.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Felpa de microfibra color blanco con líneas color verde • Tubo de polipropileno 	UD	50
<p style="text-align: center;">86</p> 	<p style="text-align: center;">Brocha doble celda 3".:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ancho: 3" • Largo de cerdas expuestas: 50 mm • Espesor de brocha: 14 mm • Empaque individual: Bolsa • Inner: 6 • Master: 72. 	UD	30
<p style="text-align: center;">87</p> 	<p style="text-align: center;">Extensión telescópica 2m.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tamaño: 2M • Uso: Para Pintar • Material: Aluminio Ligero • Largo: 2m 	UD	25
<p style="text-align: center;">88</p> 	<p style="text-align: center;">Extensión telescópica 3m.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tamaño: 3M • Uso: Para Pintar • Material: Aluminio Ligero • Largo: 3m 	UD	25

89 	Espátula de acero de 8 cm.: <ul style="list-style-type: none"> • Acabado: Cromado • Tamaño: 8 cm • Material: Acero 	UD	20
90 	Bandeja plástica grande.: <ul style="list-style-type: none"> • Diseñada para rodillos hasta 23 cm (9"). • Capacidad para 2.7 Litros. • Con descanso para brocha incluido. 	UD	20
91 	Rolo de pintura 15 cm.: <ul style="list-style-type: none"> • Tela microfibra trenzada. • Retención de pintura y cobertura superiores. • Longitud: 150 milímetros (6"). • Profundidad: 19 milímetros (3/4"). 	UD	50
92 	Rodillo de lana sintética 5 mm x 23 cm.: <ul style="list-style-type: none"> • Lana poliéster. • Uso general. • Súper resistente. • Para pintar en superficies lisas. 	UD	50
93 	Rodillo textura gruesa.: <ul style="list-style-type: none"> • Rodillo con esponja de poliéster. • Textura con acabado extra-grueso. 	UD	38
94 	Pistola para silicón liviano.: <ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo y gatillo de nylon • Para reparaciones generales, pasatiempos y artesanías 	UD	15
95 	Porta rolo mango jaula 23 cm.: <ul style="list-style-type: none"> • Estilo jaula. • Proporciona mejor retención del rodillo. • Para toda la línea de repuestos de rodillos Atlas con diámetro 38 mm. 	UD	50

96 	Barra de silicón.: <ul style="list-style-type: none"> • Adhesivo hecho a base de resina hidrocarbonada y acetato de etilo. 	UD	100
97 	Cemento PVC 4 Oz.: <ul style="list-style-type: none"> • Viscosidad: 125 -150 CPS • Resiste agua fría y caliente • Resiste en tuberías de hasta 8" de diámetro • Aplicación en todo tipo de tuberías de PVC • Capacidad: 4 Oz 	UD	8
98 	Clavo acero 1 1/2.: <ul style="list-style-type: none"> • Medida: 2.5 x 40 mm • Material: acero • Acabado: negro 	LIBRA	25

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MINIMAS:

El oferente deberá presentar la descripción e imágenes adecuada del producto, las unidades a presentar deben de tener fecha de expedición de 2026 en adelante , el costo de transporte deberá estar incluido.

CRITERIO DE EVALUACIÓN:

Los bienes requeridos y los otros requerimientos serán evaluados bajo el método CUMPLE/NO CUMPLE.

CRITERIO DE ADJUDICACIÓN:

La adjudicación se hará a favor de un único oferente, cuya propuesta técnica cumplan con todos los requerimientos establecidos en las especificaciones técnicas, las condiciones generales, sus anexos y que presente la propuesta de menor precio de las que hayan sido habilitadas técnicamente. En caso de que ninguno de los oferentes presente la propuesta por la totalidad del proceso o no haber cumplido con la totalidad, la adjudicación se hará por ítems.

TIEMPO DE ENTREGA Y LUGAR:

Tiempo de entrega deberá ser cinco días luego de la orden de compra. El lugar de entrega deberá ser en nuestro almacén ubicado en el kilómetro 20 de la Autopista Duarte, calle Navarro #3, Residencial Cayacoa, Pedro Brand.

FACTURACIÓN Y CONDICIONES DE PAGO:

El proveedor debe emitir una factura por los bienes entregados y recibido conforme, detallando los bienes que hayan entregado. Al entregar su propuesta, el oferente debe otorgar un crédito de 60 días, luego de emitida la factura, para el pago de la misma. Las facturas deben ser remitidas firmadas y selladas al Programa Supérate, RNC No. 430-02945-9, con NCF gubernamental ubicado en la Leopoldo Navarro No. 61, Edificio San Rafael, 6to piso. Ens. Don Bosco, anexa la copia de la orden de compras del bien o servicio y conduce de la entrega del bien, DGII y TSS al día.

El pago se realizará en un plazo de 60 días luego de entregar la factura y la recepción conforme de los servicios suministrados.



Arq. Kiara Castillo
Supervisor de Obras
Departamento de Servicios Generales

