



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. Objetivo:

Solicitud adquisición de equipo de seguridad para el personal que labora en la Dirección de Infraestructura Física y la Unidad de Servicios y Mantenimiento.

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 2025 de la Dirección de Infraestructura Física por un monto Quinientos mil con 00/100 (RD\$ 500,000.00).

3. Descripción y especificaciones técnicas

Adquisición de materiales de pintura para mantenimiento a nivel nacional

Ítems	Descripción	Unidad	Cantidad																		
1	<p>Zapato (Estilo tenis) de Seguridad S3</p> <ul style="list-style-type: none">• Corte Textil, respirable, ultraligero, buen soporte, flexibilidad y durabilidad.• Forro, malla de nylon adsorbe la humedad.• Casco, aluminio imperceptible.• Suela SR, Pads de hule resistente al resbalamiento.• Chasis anti torsión.• Calzado dieléctrico, protección secundaria en riesgo de choque eléctrico.• Entre suela EVA.• Plantilla, extraíble para adsorción de impacto.• Hule resistente al resbalamiento, puntera de protección extra amplia. Calzado dieléctrico.	Pares	<table border="1"><thead><tr><th>Size</th><th>Cantidad</th></tr></thead><tbody><tr><td>38</td><td>2</td></tr><tr><td>39</td><td>3</td></tr><tr><td>40</td><td>1</td></tr><tr><td>42</td><td>1</td></tr><tr><td>43</td><td>2</td></tr><tr><td>44</td><td>1</td></tr><tr><td>45</td><td>1</td></tr><tr><td colspan="2" style="text-align: center;">11</td></tr></tbody></table>	Size	Cantidad	38	2	39	3	40	1	42	1	43	2	44	1	45	1	11	
Size	Cantidad																				
38	2																				
39	3																				
40	1																				
42	1																				
43	2																				
44	1																				
45	1																				
11																					



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

2	Botas de Seguridad S3-SRC <ul style="list-style-type: none">• Corte: piel hidrófuga.• Forro: Tela transpirable, resistente a la abrasión.• Puntera de seguridad• Anti perforación, no metálica• Plantilla interior anatómica, transpirable, antiestática.• Suela PU 2D antideslizante SRC.	Pares	<table border="1"><thead><tr><th>Size</th><th>Cantidad</th></tr></thead><tbody><tr><td>37</td><td>3</td></tr><tr><td>38</td><td>2</td></tr><tr><td>39</td><td>4</td></tr><tr><td>40</td><td>13</td></tr><tr><td>41</td><td>9</td></tr><tr><td>42</td><td>25</td></tr><tr><td>43</td><td>11</td></tr><tr><td>44</td><td>7</td></tr><tr><td>45</td><td>2</td></tr><tr><td colspan="2">76</td></tr></tbody></table>	Size	Cantidad	37	3	38	2	39	4	40	13	41	9	42	25	43	11	44	7	45	2	76	
			Size	Cantidad																					
37	3																								
38	2																								
39	4																								
40	13																								
41	9																								
42	25																								
43	11																								
44	7																								
45	2																								
76																									
3	Chaleco reflectivo amarillo con alta visibilidad <ul style="list-style-type: none">• 100% poliéster• 05 bolsillos• Cierre de zipper• Tamaños: L: 10, M: 10, S: 05.	Unidad	25																						
4	Faja para soporte Lumbar (Cinturón Ergonómico) <ul style="list-style-type: none">• Fabricado 100% materiales elásticos• Doble cierre frontal con velcro, elástico lumbar.• Breteles en color naranja fluorescente.• Tamaños: XL: 25, L: 70, M: 75, S: 24.	Unidad	194																						
5	Orejas <ul style="list-style-type: none">• Protección auditiva para la cabeza con clasificación de reducción de ruido (NRR) de 24 dB para exposiciones de ruido moderadamente altas, diseño de doble diadema ayuda a reducir la acumulación de calor con un buen ajuste y equilibrio.• La diadema de alambre ofrece una presión cómoda durante el uso prolongado.	Unidad	30																						



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

6	<p>Guante Algodón Poliester Recubierto Nitrilo</p> <ul style="list-style-type: none">• Fabricados de algodón con recubrimiento de nitrilo• Resistentes a filtraciones, contacto directo con aceites, grasas y solventes• Alta resistencia a materiales abrasivos• Puño de seguridad que protege la muñeca y expulsión rápida del guante• Tamaño: XL	par	100
7	<p>Guante, neopreno, caña larga</p> <ul style="list-style-type: none">• Fabricados de neopreno• Puño enrollado para mayor resistencia al desgarre• Palma con diseño antiderrapante• Color: Negro• Empaque individual• Largo 330 mm• Espesor 0.80 mm• Talla: M	Par	40
8	<p>Kit de guante Dieléctrico Cuero / Goma, Clase 2</p> <ul style="list-style-type: none">• 17,000 voltios o más• Protección mecánica contra cortes, abrasiones y pinchaduras• Correa de ajuste con hebilla plástica• Extensión plástica 10 cms.• Industria Eléctrica en general• Composición: Cuero curtido al cromo, costura de alta resistencia con hilos de poliéster• Talla Estandar. 	Par	1



DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA

Página 4 de 5

UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS

04 de Febrero 2025

Adquisición de Equipo de Seguridad, para Personal de la Dirección de Infraestructura Física

2025-000695

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

4. Documentación técnica

La propuesta que presente cada oferente deberá contener lo siguiente:

- a) Oferta técnica conforme a los bienes descritos en el numeral 3.
- b) Imagen de los ítems descritos en el numeral 3
- c) Ficha técnica de los ítems descritos en el numeral 3.

5. Criterios de aceptación de los bienes/servicios/obras

Los equipos de protección, deben cumplir con todas las especificaciones descritas en el numeral 3

6. Criterios de evaluación y adjudicación

La adjudicación será decidida por Items a favor de un oferente cuya propuesta:

- 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.

7. Moneda de la oferta

El precio en la oferta deberá estar expresado en moneda nacional, (pesos dominicanos, RD\$).

8. Forma de pago

Crédito a treinta (30) días, Pago único a partir de la presentación de la factura con comprobante fiscal gubernamental.

9. Tiempo de entrega

El tiempo deberá ser de quince (15) días hábiles luego de recibida la orden de compras.

10. Lugar de Entrega

Unidad de Servicios y Mantenimiento: Calle Santiago No. 04, Gazcue, Distrito Nacional.

11. Garantía

Estos materiales no requieren garantías



DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA

Página 5 de 5

UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS

04 de Febrero 2025

Adquisición de Equipo de Seguridad, para Personal de la Dirección de Infraestructura Física

2025-000695

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Firmado electrónicamente por:

Rafael A. López Nuñez, Supervisor de Mantenimiento.

José Arismendi Frías, Supervisor de Mantenimiento.

Niglissa Portes Tapia, Supervisora de Mantenimiento.

Iván Fantasía Berroa, Coordinador Operativo de la Dirección de Infraestructura Física.

Carlos V. Minyety Sánchez, Director de Infraestructura Física.