



**SUPERINTENDENCIA  
DE BANCOS**  
REPÚBLICA DOMINICANA

# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA ADQUISICIÓN DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAIDAS Y DE EMERGENCIAS**



---

**DIRECCIÓN DE OPERACIONES**



VER:001

# 1. BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS CON SUS ESPECIFICACIONES.

COMPRA DE ELEMENTOS DE PROTECCION CONTRA CAIDA	
Req.	Especificaciones Técnicas
1	<p>Incluir y presentar en su propuesta los siguientes elementos:            Tres (3) arnés cuerpo completo para protección contra caída.            Un (1) arnés cuerpo completo aislante para protección contra caídas para trabajos con riesgos eléctrico.            Tres (3) línea de vida con absorbedor de energía y doble gancho.            Dos (2) puntos de anclaje móvil (Tie Off)            Una (1) línea de vida retráctil</p> <p><b>Tres (3) arnés cuerpo completo para protección contra caída.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificación UL o CE.</li> <li>• Cumplimiento norma ANSI (debe presentarse en la ficha técnica).</li> <li>• El arnés debe ser de cuerpo completo.</li> <li>• El arnés debe ser para aplicación de trabajos en altura y espacios confinados.</li> <li>• Debe tener una resistencia a la tensión de 5,000 libras.</li> </ul>  <p>Imagen de referencia</p> <p><b>Un (1) arnés cuerpo completo aislante para protección contra caídas.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El arnés debe ser para trabajos con riesgos de arco eléctrico o áreas donde el usuario está expuesto descargas eléctricas.</li> <li>• Debe tener resistencia a la tensión de 5,000 libras.</li> <li>• Debe contar con certificación UL o CE.</li> <li>• Cumplimiento norma ANSI (debe presentarse en la ficha técnica).</li> </ul>  <p>Imagen de referencia</p>

*Handwritten signature in blue ink.*

**Tres (3) línea de vida con absorbedor de energía doble gancho.**

- Certificación UL o CE.
- Cumplimiento norma ANSI (debe presentarse en la ficha técnica).
- Debe ser de doble gancho.
- Debe contar con amortiguador de impacto.
- Debe ser de aplicación para construcción e industria en general.



Imagen de referencia

**Dos (2) cintas para anclaje (Tie Off)**

- Debe contar con dos argollas.
- Debe tener resistencia a la tensión de 5,000 libras.
- Longitud estimada de 1.8 metros.
- Cumplimiento norma ANSI (debe presentarse en la ficha técnica).



Imagen de referencia

**Una (1) línea de vida retráctil**

- Longitud estimada de 11 pies.
- Mosquetón de anclaje.
- Cumplimiento norma ANSI (debe presentarse en la ficha técnica).



Imagen de referencia

*Handwritten signatures in blue ink.*

**BOTIQUIN DE PRIMEROS AUXILIOS TIPO MOCHILA O MALETIN**

Req.	Especificaciones Técnicas																																										
2	<p>Incluir y presentar en su propuesta, siete (7) botiquines de primeros auxilios tipo mochila o maletín, equipados con sus componentes, que cumplan o superen las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Los botiquines de primeros auxilios deben ser tipo mochilas o maletín.</li> <li>b. Deben ser resistente al agua.</li> <li>c. Deben tener múltiples compartimentos de gran capacidad.</li> <li>d. Deben estar señalizados con los emblemas de primeros auxilios.</li> <li>e. Se requiere que sean de color rojo.</li> <li>f. Se debe presentar la ficha técnica del fabricante.</li> <li>g. Los botiquines deben contener los elementos básicos de primeros auxilios tales como:</li> </ul>																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Elementos del Botiquín</th> <th>Unidad de Medida</th> <th>Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gazas Estériles</td> <td>Caja</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Vendaje Elástico 2 pulgadas</td> <td>Unidad</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Vendaje Elástico 6 pulgada</td> <td>Unidad</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Cuello Cervical Blando</td> <td>Unidad</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Collas Cervical Rígido</td> <td>Unidad</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Cabestrillo</td> <td>Unidad</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Férulas de dedos (small, medium, large)</td> <td>Unidad</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Inmovilizador de Miembros Superiores</td> <td>Unidad</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Inmovilizador de Miembros Inferiores</td> <td>Unidad</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Torniquete</td> <td>Unidad</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Tijera</td> <td>Unidad</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Parches Oculares</td> <td>Caja</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Manta Térmica</td> <td>Unidad</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Elementos del Botiquín	Unidad de Medida	Cantidad	Gazas Estériles	Caja	1	Vendaje Elástico 2 pulgadas	Unidad	2	Vendaje Elástico 6 pulgada	Unidad	1	Cuello Cervical Blando	Unidad	1	Collas Cervical Rígido	Unidad	1	Cabestrillo	Unidad	1	Férulas de dedos (small, medium, large)	Unidad	3	Inmovilizador de Miembros Superiores	Unidad	1	Inmovilizador de Miembros Inferiores	Unidad	3	Torniquete	Unidad	1	Tijera	Unidad	1	Parches Oculares	Caja	2	Manta Térmica	Unidad	1
	Elementos del Botiquín	Unidad de Medida	Cantidad																																								
	Gazas Estériles	Caja	1																																								
	Vendaje Elástico 2 pulgadas	Unidad	2																																								
	Vendaje Elástico 6 pulgada	Unidad	1																																								
	Cuello Cervical Blando	Unidad	1																																								
	Collas Cervical Rígido	Unidad	1																																								
	Cabestrillo	Unidad	1																																								
	Férulas de dedos (small, medium, large)	Unidad	3																																								
	Inmovilizador de Miembros Superiores	Unidad	1																																								
	Inmovilizador de Miembros Inferiores	Unidad	3																																								
	Torniquete	Unidad	1																																								
	Tijera	Unidad	1																																								
Parches Oculares	Caja	2																																									
Manta Térmica	Unidad	1																																									



Bolsa de Hielo	Unidad	1
Oxímetro	Unidad	1
Termómetro	Unidad	1
Micropore 12mmx 9.14	Unidad	2
Bajalengua	Unidad	5
Ambú	Unidad	1



Imagen de referencia

**SILBATOS PARA BRIGADA DE EMERGENCIAS**


Req.	Especificaciones Técnicas
3	Incluir y presentar en su propuesta, ochenta (80) silbato para emergencias con sus componentes, que cumplan o superen las siguientes características:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Los silbatos deben ser color rojo o naranja preferiblemente.</li> <li>b. Deben tener llavero para colocación en carné.</li> <li>c. Deben contar con una potencia de sonido mayor a 120 decibeles.</li> </ul>




Imagen de referencia

*Jm*  
*EB*

### CALZOS PARA VEHICULOS PESADOS

Req.	Especificaciones Técnicas
4	Incluir y presentar en su propuesta, 2 (dos) pares de calzos para vehículos pesados, que cumplan o superen las siguientes características:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Los calzos para vehículos pesados deben ser color amarillo o naranja.</li> <li>b. Deben tener una resistencia mayor a 2,000 libras.</li> <li>c. Deben ser de material poliuretano preferiblemente.</li> </ul> <div style="text-align: center;">  <p>Imagen de referencia</p> </div>

### PALETAS DE SEÑALIZACIÓN PARA PUNTOS DE REUNION

Req.	Especificaciones Técnicas
4	Incluir y presentar en su propuesta 7 (siete) paletas que cumpla o supere las siguientes características:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Paletas de señalización para puntos de reunión: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuatro (04) paletas en color rojo</li> <li>- Una (01) paleta en color azul</li> <li>- Una (01) paleta en color amarillo</li> <li>- Una (01) paleta en color verde</li> </ul> </li> <li>b. Deberá incluir el texto orientativo, proporcionado por los departamentos correspondientes luego de su adjudicación.</li> <li>c. La paleta debe medir como mínimo 25 pulgadas de diámetro.</li> <li>d. Deben tener un bastón, de PVC o Sintra, de 2 pies de largo como mínimo.</li> <li>e. Deben ser de forma circular.</li> <li>f. El material de SINTRA o PVC de 0.6mm.</li> </ul> <div style="text-align: center;">  <p>Imagen de referencia</p> </div>

*Handwritten signature in blue ink.*

**CONDICIONES GENERALES**

Req.	Especificaciones Técnicas
1	<ol style="list-style-type: none"><li>1- Se requiere la entrega de la ficha técnica de los equipos donde indique la certificación de este y especificaciones técnicas.</li><li>2- La compra para los equipos de protección contra caídas debe incluir un entrenamiento sobre uso básico de estos equipos.</li><li>3- Los equipos de protección contra caídas deben contar con garantía durante un año como mínimo.</li><li>4- La fecha de fabricación de los equipos de protección contra caídas no debe ser mayor a dos (2) años.</li><li>5- Se requiere presentar muestras para los botiquines de primeros auxilios.</li></ol>

**DOCUMENTOS DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA**

Req.	ESPECIFICACIONES:
1	Especificaciones técnicas del equipo, incluyendo fecha de fabricación e indicaciones de uso.
2	Certificación solicitada para los equipos de protección contra caídas.
3	Muestra del equipo que aplican (ver en la sección de condiciones generales)

  
\_\_\_\_\_  
Jorge Miguel Matos

Encargado División Prevención de  
Riesgos Laborales y  
Gestión Ambiental

  
\_\_\_\_\_  
Charjina Clase Vasquez

Especialista Jr. Prevención de  
Riesgos Laborales y  
Gestión Ambiental

\*\*\* FIN DEL DOCUMENTO \*\*\*

