



"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia"

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA ADQUISICIÓN DE **ADQUISICIÓN DE KIT DE IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD (BIENES)** PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA EN LA CALLE SAN CRISTÓBAL (TRAMO: AV. JOSÉ FERREYRA GARCÍA – EMP. PA-106) DE CENTRO POBLADO QUIPARACRA DISTRITO DE HUACHON DE LA PROVINCIA DE PASCO DEL DEPARTAMENTO DE PASCO". CUI N° 2674454– CONVENIO N° 44-0002-PIR-07

**1. DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN**

La adquisición de KIT DE IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD, para la ejecución de la Obra: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA EN LA CALLE SAN CRISTÓBAL (TRAMO: AV. JOSÉ FERREYRA GARCÍA – EMP. PA-106) DE CENTRO POBLADO QUIPARACRA DISTRITO DE HUACHON DE LA PROVINCIA DE PASCO DEL DEPARTAMENTO DE PASCO". CUI N° 2674454– CONVENIO N° 44-0002-PIR-07.

**2. FINALIDAD PÚBLICA DEL BIEN**

La finalidad pública de la Obra: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA EN LA CALLE SAN CRISTÓBAL (TRAMO: AV. JOSÉ FERREYRA GARCÍA – EMP. PA-106) DE CENTRO POBLADO QUIPARACRA DISTRITO DE HUACHON DE LA PROVINCIA DE PASCO DEL DEPARTAMENTO DE PASCO". CUI N° 2674454– CONVENIO N° 44-0002-PIR-07, dar más trabajo promoviendo el mejoramiento de la movilidad urbana de la Calle san Cristobal.

El presente proceso de adquisición requiere contratar a una persona natural o jurídica que se encargará de suministrar los implementos de seguridad para el personal mano de obra no calificada y personal técnico de la ejecución de la obra.

**3. ANTECEDENTES**

La población del Centro Poblado de Quiparacra tiene la necesidad de mejorar la movilidad urbana de la Calle san Cristobal; por lo que, la Municipalidad Distrital de Huachon ha considerado en ejecutar la obra mencionada líneas arriba, aprobado mediante Resolución Directoral N° 000050-2026-MTPE/3/24.1 y con firma de Convenio de Ejecución N° 44-0002-PIR-07.

**4. OBJETIVOS DE LA CONTRATACIÓN**

Adquirir KIT DE IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD, para la ejecución de la Obra mencionada líneas arriba.

  
Ing. Victor Alessandro Ingol Lozano  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP. N° 498836



"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia"

5. ALCANCE Y DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES A CONTRATAR

5.1. DESCRIPCIÓN Y CANTIDAD DE LOS BIENES

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD
<b>Implementos de seguridad - Mano de Obra No Calificada (MONC):</b>			
01	Cascos con tapasol o cortaviento y con barbiquejo	Und	85.00
02	Guantes de cuero reforzado	Par	160.00
03	guantes de hilo con palma de látex	Par	80.00
04	Guantes de PVC	Par	20.00
05	Lentes de seguridad	Und	72.00
06	Mascarilla para polvo	Und	72.00
07	Polo manga larga	Und	273.00
08	Zapatos de seguridad	Par	78.00
09	Botas de jebe punta de acero	Par	85.00
10	Chaleco o poncho impermeable reforzado o capotines, de corresponder (3) - chaleco	Und	85.00
11	Chaleco o poncho impermeable reforzado o capotines, de corresponder (3) - capotin		85.00
12	Bloqueador solar 1L	Und	30.00
13	Botiquín	Glb	1.00
14	Pantalón drill con cinta reflectiva	Und	85.00
15	Protector auditivo	Und	68.00
16	Fajas ergonómicas	Und	85.00
<b>Implementos de seguridad - Mano de Obra Calificada (MOC):</b>			
17	Cascos con tapasol o cortaviento y con barbiquejo	Und	18
18	Guantes de protección, según el tipo de trabajo hilo	Par	18
19	Lentes de seguridad	Und	18
20	Respirador para polvo reusable no toxico	Und	18
21	Calzado de seguridad	Par	18
22	Pantalón drill con cinta reflectiva	Und	18
23	Chaleco	Und	18






Ing. Victor Alessandro Ingol Lozano  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP. N° 198838

CARACTERÍSTICAS		
N°	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
<b>IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD - MANO DE OBRA NO CALIFICADA (MONC):</b>		
01	CASCOS CON TAPASOL O CORTAVIENTO Y CON	85




CORREO:  
victoringol999@gmail.com



ING. SERGIO C. SOTO REMIGIO  
INGENIERO CIVIL  
CIP: 198851

	<p><b>BARBIQUEJO</b></p> <p><b>Casco</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dimensiones: Estándar, con su regulador.</li> <li>2. Casco color rojo: 85 unidades.</li> <li>3. Color: Rojo.</li> <li>4. Composición: PVC/Poliéster/PVC.</li> <li>5. Características: Casco de poliéster</li> <li>6. Unidad de medida: Unidades.</li> <li>7. Presentación del bien: Bolsa.</li> </ol> <p><b>Cortaviento:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>8. Características: Bordes negros, de material drill y uso con uniformes de trabajo.</li> <li>9. Altura del producto: 31.00 cm.</li> <li>10. Ancho del producto: 31.00 cm.</li> <li>11. Talla: Standard.</li> <li>12. Modelo: Clásico.</li> </ol> <p><b>Barbiquejo</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>13. Características: mentonera ajustable en PVC negro, Con puntos de ajuste al casco, garantiza un ajuste seguro. Su diseño en PVC negro lo hace resistente y duradero, ideal para uso en lugares de riesgo.</li> <li>14. Talla: Standard.</li> </ol>	  
	<p><b>GUANTES DE CUERO REFORZADO</b></p>	<p>160</p>
<p>02</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cantidad: 06 Pares.</li> <li>1. Altura del producto: 27.00 cm.</li> <li>2. Ancho del producto: 7.00 cm.</li> <li>3. Profundidad del producto: 1.00 cm.</li> <li>4. Color: Amarillo, plomo.</li> <li>5. Modelo: Con palma reforzado.</li> <li>6. Tipo de producto: Guante.</li> <li>7. Material: Cuero.</li> <li>8. Unidad de medida: Par.</li> <li>9. Presentación del bien: Bolsa.</li> <li>10. Condiciones para su almacenamiento: Óptimo en cualquier ambiente.</li> </ol>	 
<p>03</p>	<p><b>GUANTES DE HILO CON PALMA DE LÁTEX</b></p>	<p>80</p>



	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Talla: Estándar.</li> <li>2. Cantidad: 80 unidades.</li> <li>3. Material: Tela con poliéster</li> <li>4. Altura del producto: 25.00 cm.</li> <li>5. Ancho del producto: 13.00 cm.</li> <li>6. Profundidad del producto: 0.50 cm.</li> <li>7. Color: Rojo con negro.</li> <li>8. Composición: PVC/Poliéster/PVC.</li> <li>9. Unidad de medida: Par.</li> <li>10. Presentación del bien: Bolsa.</li> <li>11. Condiciones para su almacenamiento: Óptimo en cualquier ambiente.</li> </ol>	
04	<p><b>GUANTES DE PVC</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cantidad: 20 unidades.</li> <li>2. Características: Están principalmente hechos de látex o nitrilo, lo que los hace una excelente barrera contra sustancias corrosivas, aceites, solventes y otros materiales peligrosos. Los guantes de caucho o guantes de goma, son muy útiles para una variedad de entornos laborales y situaciones donde se requiere resistencia a líquidos, químicos, abrasión o electricidad. calibre 35</li> </ol>	<p>20</p> 
	<p><b>LENTES DE SEGURIDAD</b></p>	<p>72</p>
05	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Talla: Estándar.</li> <li>2. Cantidad: 72 unidades.</li> <li>3. Material: Fibra de poliéster.</li> <li>4. Color: Diversos.</li> <li>5. Composición: PVC/Poliéster/PVC.</li> <li>6. Unidad de medida: Unidades.</li> <li>7. Presentación del bien: Bolsa.</li> <li>8. Condiciones para su almacenamiento: Óptimo en cualquier ambiente.</li> </ol>	
06	<p><b>MASCARILLA PARA POLVO</b></p>	<p>72</p>


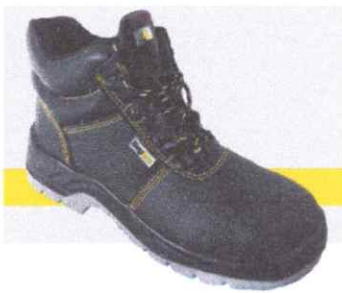
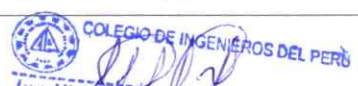


ING. SERGIO C. SOTO REMIGIO  
INGENIERO CIVIL  
CIP: 198851



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ  
Ing. Victor Alessandro Ingol Lozano  
INGENIERO CIVIL  
CIP. N° 198838






	<ol style="list-style-type: none"> <li>Cantidad: 72 unidades.</li> <li>Altura del producto: 10.00 cm.</li> <li>Ancho del producto: 11.00 cm.</li> <li>Profundidad del producto: 5.00 cm.</li> <li>Color: Azul, variedades.</li> <li>Modelo: Estándar.</li> <li>Tipo de producto: Mascarilla.</li> <li>Subtipo de producto: Polvo.</li> <li>Material: PVC.</li> <li>Tipo de filtro: Desechable.</li> <li>Cartucho reemplazable: No.</li> </ol>	
07	<p><b>POLOS MANGA LARGA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Tallas: S= , M= , L= , XL=</li> <li>Cantidad: 273 unidades.</li> <li>Material: Algodón 30/1 fijo.</li> <li>Color: Rojo.</li> <li>Características: Polo manga larga color rojo con cuello redondo estampado como señala el ANEXO 1.</li> <li>Unidad de medida: Unidades.</li> <li>Presentación del bien: Embolsado y en paquetes de 10 unidades cada uno.</li> <li>Año de fabricación mínima del bien: 2024.</li> <li>Logos: Logos de "LLAMKASUN PERU".</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>273</b></p> 
08	<p><b>ZAPATOS DE SEGURIDAD</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Cantidad: 78 pares.</li> <li>Tallas:</li> <li>Material: Cuero Nubuck color negro.</li> <li>Suela: Caucho.</li> <li>Forro: Cambrella.</li> <li>Puntera: Acero y recubierta de una puntera termoplástica. Revestimiento textil y anti transpiración.</li> <li>Espuma: Eva Ojalillo, antioxidantes con ganchos para un arrastre de lazado.</li> <li>Color: Negro.</li> <li>Unidad de medida: Par.</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>78</b></p> 
09	<p><b>BOTAS DE JEBE</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Altura Del Producto: 38 cm</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>51</b></p> 








"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia"

	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ancho Del Producto: 26 cm</li> <li>Profundidad Del Producto: 9.5 cm</li> <li>Color: Negro</li> <li>Anti perforante: No</li> <li>Modelo: Sanitaria</li> <li>Tipo de Producto: Bota</li> <li>Sub Tipo de Producto: Seguridad</li> <li>Material: PVC</li> <li>Tipo de planta: PVC</li> <li>Resistencia al impacto: No</li> <li>Antideslizante: Si</li> <li>Peso Del Producto: 1.52 kg</li> <li>Impermeable: Si</li> <li>Tipo de uso: General</li> <li>Unidad de medida: Unidad (par)</li> </ol>	
10	<p><b>CHALECO O PONCHO IMPERMEABLE REFORZADO O CAPOTINES, DE CORRESPONDER (3) - CHALECO</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Tallas: S= , M= , L=</li> <li>Cantidad: 85 unidades.</li> <li>Material: Drill.</li> <li>Color: Rojo.</li> <li>Características: Chaleco manga cero con cierre estampado como señala el ANEXO 1.</li> <li>Unidad de medida: Unidades.</li> <li>Presentación del bien: Embolsado y en paquetes de 10 unidades cada uno.</li> <li>Tipo de cierre: Cremallera.</li> <li>Reflectivo: Si.</li> <li>Impermeable: No.</li> <li>Tipo de uso: General.</li> <li>Uso: Para uso e identificación en obras.</li> <li>Número de bolsillos: 07.</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>85</b></p> 
11	<p><b>CHALECO O PONCHO IMPERMEABLE REFORZADO O CAPOTINES, DE CORRESPONDER (3) - CAPOTIN</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Cantidad: 85 pares</li> <li>Características: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tela Flexible de PVC.</li> <li>- Posee 03 capas (PVC / Trama Poliéster / PVC) la cual es resistente y hace que estas prendas</li> </ul> </li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>85</b></p> 



	<p>sean flexibles y confortables.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuenta con capucha con cordón de ajuste para la protección de área de la cabeza.</li> <li>- Capucha con laterales transparente para mayor visibilidad.</li> <li>- Chaqueta con cremallera en la parte frontal del traje con broches plásticos a presión de anti tormenta.</li> <li>- Broches plásticos a presión en puños para mayor ajuste.</li> </ul>	
<p>12</p>	<p><b>BLOQUEADOR SOLAR</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cantidad: 30 unidades.</li> <li>2. Tipo de protección: Alta, super barrera eficaz contra rayos UVA y UVB.</li> <li>3. Tipo de textura: Fácil de aplicar, se absorbe rápidamente sin dejar residuos grasos en la piel.</li> <li>4. Resistencia: Al agua, sudor o humedad.</li> <li>5. Presentación del producto: En frasco de 1 litro, ideal para uso frecuente.</li> <li>6. Presentación del bien: En bolsa o caja según disponga.</li> <li>7. Características del producto: Dermatológicamente probada, apta para todo tipo de pieles, incluso sensibles.</li> <li>8. Recomendaciones de uso: Adecuado para uso diario y en actividades prolongadas bajo el sol, tanto recreativas como laborales.</li> </ol>	<p>30</p> 
<p>09</p>	<p><b>BOTIQUÍN</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Altura del producto: 40.00 cm.</li> <li>2. Ancho del producto: 30.00 cm.</li> <li>3. Profundidad del producto: 7.20 cm.</li> <li>4. Color: Blanco.</li> <li>5. Tipo de producto: Botiquín.</li> <li>6. Material: Madera y/o plástico.</li> <li>7. Contenido: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curitas adhesivos (para cubrir la lesión una vez desinfectada).</li> <li>- Vendas (debe haber vendas de distintos tamaños).</li> </ul> </li> </ol>	 <p>   <b>COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ</b>          Ing. Victor Alessandro Ingol Lozano          INGENIERO CIVIL          Reg. CIP. N° 198336     </p>





"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia"


	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gasa aséptica (para cubrir las heridas o detener hemorragias).</li> <li>- Esparadrapo (útil para fijar las vendas y los apósitos).</li> <li>- Algodón.</li> <li>- Paracetamol (sirve para bajar la fiebre).</li> <li>- Ibuprofeno (sirve para controlar el dolor).</li> <li>- Alcohol (para desinfectar heridas e implementos).</li> <li>- Agua oxigenada.</li> <li>- Tintura de árnica.</li> <li>- Tijera escolar naranja.</li> <li>- 01 par de guantes de látex.</li> <li>- Alcohol yodado.</li> <li>- Jabón (para el lavado de manos, heridas y material de curación)</li> </ul>	
	<b>PANTALÓN DRILL CON CINTA REFLECTIVA</b>	<b>85</b>
10	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cantidad: 85 Unidades.</li> <li>2. Tallas: s,m,l,xl</li> <li>3. Características: tela drill, con 4 bolsillos y triple costura, ofrece funcionalidad y resistencia. Ideal para uso general, este pantalón cuenta con cremallera metálica y botón de plástico para un ajuste seguro. Asegura tu visibilidad y seguridad en el trabajo con este pantalón de alta calidad.</li> <li>4. Color: Rojo.</li> <li>5. Unidad de medida: Unidad.</li> </ol>	
	<b>PROTECTOR AUDITIVO</b>	<b>68</b>
11	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cantidad: 55 pares.</li> <li>2. Características: Tapón de Oído Libus Modelo P/Oídos EP06TC en color verde. Este protector auditivo de silicona con cuerda es ideal para reducir el ruido ambiental.  Es un producto reutilizable y de uso personal. Su diseño compacto y resistente lo hace perfecto para diversas actividades.</li> </ol>	
12	<b>FAJAS ERGONOMICAS</b>	<b>85</b>



*Sergio C. Soto Remigio*  
ING. SERGIO C. SOTO REMIGIO  
INGENIERO CIVIL  
CIP: 198851

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU  
*Victor Alejandro Ingol Lozano*  
Ing. Victor Alejandro Ingol Lozano  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP. N° 190535








<ol style="list-style-type: none"> <li>Cantidad: 55 pares.</li> <li>Características: <ul style="list-style-type: none"> <li>soporte lumbar en trabajos exigentes. Con tirantes ajustables, bandas elásticas reforzadas y cierre de velcro para mayor sujeción. Ideal para construcción, industria y levantamiento de peso, ayuda a mejorar la postura y reducir lesiones.</li> <li>Cuerpo elástico y telar de 20 cm.</li> <li>Tirantes de elásticos crochet ajustables de 35 mm, super duraderos.</li> <li>Soporte lumbar con 3 varillas rígidas anatómicas en PVC de 2cm de ancho x 20cm de alto</li> <li>Amplia banda de ajuste con cierre delantero en velcro de 23 cm.</li> <li>Ajuste extra con segundo cinturón elástico con velcro de 10 cm.</li> </ul> </li> </ol>	
--	---

**IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD - MANO DE OBRA CALIFICADA (MOC):**

<p>13</p>	<p><b>CASCOS CON TAPASOL O CORTAVIENTO Y CON BARBIQUEJO</b></p> <p><b>Casco</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Dimensiones: Estándar, con su regulador.</li> <li>Casco color rojo: 85 unidades.</li> <li>Color: Rojo.</li> <li>Composición: PVC/Poliéster/PVC.</li> <li>Características: Casco de poliéster</li> <li>Unidad de medida: Unidades.</li> <li>Presentación del bien: Bolsa.</li> </ol> <p><b>Cortaviento:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Características: Bordes negros, de material drill y uso con uniformes de trabajo.</li> <li>Altura del producto: 31.00 cm.</li> <li>Ancho del producto: 31.00 cm.</li> <li>Talla: Standard.</li> <li>Modelo: Clásico.</li> </ol> <p><b>Barbiquejo</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Características: mentonera ajustable en PVC negro, Con puntos de ajuste al casco, garantiza un ajuste seguro. Su diseño en PVC negro lo hace resistente y duradero, ideal para uso en lugares de riesgo.</li> </ol>	<p>18</p>    <p>COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU Ing. Victor Alessandro Ingol Lozano INGENIERO CIVIL CIP. N° 198838</p>
-----------	--	--






	14. Talla: Standard.	
	<b>GUANTES DE PROTECCIÓN, SEGÚN EL TIPO DE TRABAJO HILO</b>	<b>18</b>
<b>14</b>	<p>15. Talla: Estándar.</p> <p>16. Cantidad: 18 unidades.</p> <p>17. Material: Tela con poliéster</p> <p>18. Altura del producto: 25.00 cm.</p> <p>19. Ancho del producto: 13.00 cm.</p> <p>20. Profundidad del producto: 0.50 cm.</p> <p>21. Color: Rojo con negro.</p> <p>22. Composición: PVC/Poliéster/PVC.</p> <p>23. Unidad de medida: Par.</p> <p>24. Presentación del bien: Bolsa.</p> <p>25. Condiciones para su almacenamiento: Óptimo en cualquier ambiente.</p>	
	<b>LENTES DE SEGURIDAD</b>	<b>18</b>
<b>15</b>	<p>26. Talla: Estándar.</p> <p>27. Cantidad: 18 unidades.</p> <p>28. Material: Fibra de poliéster.</p> <p>29. Color: Diversos.</p> <p>30. Composición: PVC/Poliéster/PVC.</p> <p>31. Unidad de medida: Unidades.</p> <p>32. Presentación del bien: Bolsa.</p> <p>33. Condiciones para su almacenamiento: Óptimo en cualquier ambiente.</p>	
	<b>RESPIRADOR PARA POLVO REUSABLE NO TOXICO</b>	<b>18</b>
<b>16</b>	<p>34. Cantidad: 18 unidades.</p> <p>35. Altura del producto: 10.00 cm.</p> <p>36. Ancho del producto: 11.00 cm.</p> <p>37. Profundidad del producto: 5.00 cm.</p> <p>38. Color: Azul, variedades.</p> <p>39. Modelo: Estándar.</p> <p>40. Tipo de producto: Mascarilla.</p> <p>41. Subtipo de producto: Polvo.</p> <p>42. Material: PVC.</p> <p>43. Tipo de filtro: Desechable.</p> <p>44. Cartucho reemplazable: No.</p>	    Ing. Victor Alessandro Ingol Lozano INGENIERO CIVIL Reg. CIP. N° 198836





"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia"

07	<p><b>CALZADO DE SEGURIDAD</b></p> <p>45. Cantidad: 18 pares.  46. Tallas: 36,38,39,40,41  47. Altura del producto: 12.00 cm  48. Ancho del producto: 30.00 cm  49. Profundidad del producto: 11.00 cm  50. Color principal: Negro  51. Antiperforante: Si  52. Modelo: Nanterre.  53. Material: Cuero Pu.  54. Tipo de planta: Caucho.  55. Puntera de seguridad: Acero.  56. Resistencia al impacto: Sí.  57. Resistencia dieléctrica: No.  58. Antideslizante: Sí.  59. Peso del producto: 2.00 kg.  60. Impermeable: No.  61. Tipo de uso: Doméstico/Comercial.</p>	<p>18</p> 
10	<p><b>PANTALÓN DRILL CON CINTA REFLECTIVA</b></p> <p>62. Cantidad: 18 Unidades.  63. Tallas: s,m,l,xl  64. Características: tela drill, con 4 bolsillos y triple costura, ofrece funcionalidad y resistencia. Ideal para uso general, este pantalón cuenta con cremallera metálica y botón de plástico para un ajuste seguro. Asegura tu visibilidad y seguridad en el trabajo con este pantalón de alta calidad.  65. Color: Rojo.  66. Unidad de medida: Unidad.</p>	<p>18</p> 
08	<p><b>CHALECO</b></p> <p>67. Tallas: S= , M= , L=  68. Cantidad: 18 unidades.  69. Material: Drill.  70. Color: Rojo.  71. Características: Chaleco manga cero con cierre estampado como señala el ANEXO 1.  72. Unidad de medida: Unidades.  73. Presentación del bien: Embolsado y en paquetes de 10</p>	<p>18</p> 





unidades cada uno. 74. Año de fabricación mínima del bien: 2024. 75. Tipo de cierre: Cremallera. 76. Reflectivo: Si. 77. Impermeable: No. 78. Tipo de uso: General. 79. Uso: Paro uso e identificación en obras. 80. Número de bolsillos: 07.	
--	--

## 5.2. GARANTÍA COMERCIAL

### 5.2.1. GARANTÍA COMERCIAL

El proveedor es responsable ante la Entidad de cumplir con la entrega del bien sin defectos de diseño y/o fabricación, averías y fallas de funcionamiento, con características requeridos en buenas condiciones y serán verificados por los responsables del Área de Control de Calidad.

### 5.2.2. INICIO DEL CÓMPUTO DEL PERIODO DE LA GARANTÍA

A partir de la fecha en la que se otorgó la conformidad al bien, por un periodo de 01 año.

## 5.3. LUGAR Y PLAZO DE EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN

### 5.3.1. LUGAR

Los bienes serán entregados en el almacén central de la Municipalidad Distrital de Huachón, ubicado en Plaza principal S/N – Huachón.

### 5.3.2. PLAZO

El plazo máximo de entrega de los bienes será de 02 días calendarios. El inicio del plazo de ejecución de las prestaciones será a partir del día siguiente de la notificación de la orden de compra.

## 6. REQUISITOS Y RECURSOS DEL PROVEEDOR

- Persona natural o jurídica.
- Deberá acreditar inscripción en el R.N.P. de proveedor de bienes y adjuntar la copia de su R.N.P.
- Contar con R.U.C. activo, habido y actividad económica en el rubro correspondiente que habilite la venta de lo requerido; se deberá acreditar adjuntando la copia de la ficha R.U.C.
- En los Formatos de Cotización deberá adjuntar características del producto (Marca y Modelo).

## 7. OTRAS CONSIDERACIONES PARA LA EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN

### 7.1. CONFORMIDAD DE LOS BIENES

La recepción y conformidad de la prestación se regula por lo dispuesto en el artículo 144 del Reglamento de la Ley N° 32069, Ley General de Contrataciones Públicas, aprobado por Decreto Supremo N° 009-2025-EF. La recepción será otorgada por EL DEPARTAMENTO DE ALMACEN Y BIENES PATRIMONIALES y la conformidad será otorgada por EL RESIDENTE Y SUPERVISOR DE OBRA en el plazo máximo de 05 DÍAS computados desde el día siguiente de producida la recepción.





*"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia"*

De existir observaciones, LA ENTIDAD CONTRATANTE las comunica al CONTRATISTA, indicando claramente el sentido de estas, otorgándole un plazo para subsanar el cual no debe ser mayor al 30% del plazo del entregable correspondiente, dependiendo de la complejidad o sofisticación de las subsanaciones a realizar. Si pese al plazo otorgado, EL CONTRATISTA no cumpliera a cabalidad con la subsanación, LA ENTIDAD CONTRATANTE puede otorgar al CONTRATISTA periodos adicionales para las correcciones pertinentes. En este supuesto corresponde aplicar la penalidad por mora desde el vencimiento del plazo para subsanar sin considerar los días en los que pudiera incurrir la entidad contratante para efectuar las revisiones y notificar las observaciones correspondientes.

Este procedimiento no resulta aplicable cuando los bienes manifiestamente no cumplan con las características y condiciones ofrecidas, en cuyo caso LA ENTIDAD CONTRATANTE no efectúa la recepción o no otorga la conformidad, según corresponda, debiendo considerarse como no ejecutada la prestación, aplicándose la penalidad que corresponda por cada día de atraso.

## 7.2. FORMA DE PAGO

LA ENTIDAD CONTRATANTE se obliga a pagar la contraprestación a EL CONTRATISTA en SOLES en UNICO PAGO, luego de la recepción formal y completa de la documentación correspondiente, según lo establecido en el artículo 144 del Reglamento de la Ley N° 32069, Ley General de Contrataciones Públicas, aprobado por Decreto Supremo N° 009-2025-EF.

Para tal efecto, el responsable de otorgar la conformidad de la prestación debe hacerlo en un plazo que no exceda de los cinco (5) días del día siguiente de recibido el bien, salvo que se requiera efectuar pruebas que permitan verificar el cumplimiento de la obligación, en cuyo caso la conformidad se emite en un plazo máximo de veinte (20) días, bajo responsabilidad de dicho servidor.

LA ENTIDAD CONTRATANTE debe efectuar el pago dentro de los diez (10) días hábiles siguientes de otorgada la conformidad de los bienes, siempre que se verifiquen las condiciones establecidas en el contrato para ello, bajo responsabilidad del servidor competente.

En caso de retraso en el pago por parte de LA ENTIDAD CONTRATANTE, salvo que se deba a caso fortuito o fuerza mayor, EL CONTRATISTA tiene derecho al pago de intereses legales conforme a lo establecido en el artículo 67 de la Ley N°32069, Ley General de Contrataciones Públicas.

## 7.3. RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS

El plazo de responsabilidad del proveedor por la calidad ofrecida y por los vicios ocultos de los bienes ofertados, será de 01 año, contado a partir de la conformidad otorgada.



  
ING. SERGIO C. SOTO REMIGIO  
INGENIERO CIVIL  
CIP: 198851



  
Ing. Victor Alessandro Ingol Lozano  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP: N° 198830



"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia"

#### 7.4. PENALIDADES

El incumplimiento del prestador de servicio de forma injustificada, será sancionada por la Entidad, aplicándole una penalidad por mora por cada día de atraso hasta por un máximo del 10% de dicho monto.

$$PENALIDAD = \frac{0.10 \times \text{MONTO VIGENTE}}{F \times \text{PLAZO VIGENTE (días)}}$$

Donde F tendrá los siguientes valores:

- F=0.25, para plazos mayores a sesenta (60) días.
- F=0.40, para plazos menores o iguales a sesenta (60) días.

En caso de incumplimiento por parte del prestador de servicio respecto a las especificaciones técnicas, el área usuaria deberá informar inmediatamente y por escrito las observaciones del caso a las áreas competentes y este a su vez, mediante carta simple le remitirá al prestador de servicio para que en un plazo prudencial pueda realizar la subsanación correspondiente, dependiendo de la complejidad del servicio. Este plazo no será mayor a cinco (05) días calendarios para la subsanación de observaciones; de persistir el incumplimiento, se procederá a resolver el contrato u orden de compra.

#### 8. ANEXOS

**MATERIAL:** algodón 30/1 doble fijado  
**COLOR:** Rojo corporativo  
**DISEÑO:** Polo clásico, **manga larga**, Unisex, Cuello RIB 1 X 1  
**ACABADO:** Costuras realizadas con máquinas industriales con puntada de seguridad ( mellicera), con tapeteo de hombro a hombro  
**PRESENTACION:** Embolsados en bolsa de polietileno c/u y en paquetes de 10 polos.  
 Estampado en plastisol, pecho derecho ( **logo de Ministerio** ), pecho izquierdo ( **logo el Perú primero** )  
 brazo izquierdo ( **logo trabaja Perú** )

#### CARACTERÍSTICAS DEL DISEÑO DEL POLO MANGA LARGA

SERGIO C. S.  
 INGENIERO CIVIL  
 CIP: 198851

Colegio de Ingenieros del Perú  
 Ing. Victor Alessandro Ingol Lozano  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP: N° 186939



VICTOR ALESSANDRO INGOL LOZANO

INGENIERO CIVIL

JR. SAN MARTIN N°969 - HUANUCO - HUANUCO  
CELULAR: 950663037

“Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”



**Medida de logos en el pecho:**  
 11.115" ancho, 10.115" altura (cabeza de pollo)  
 Llamkasun Perú ancho 1.115" alto 1.115"  
 Con Purisiche Perú ancho 1.115" alto 1.115"  
 Bicentenario Perú ancho 1.115" alto 1.115"

TANTO PARA POLO  
MANGA CORTA Y  
MANGA LARGA  
MONC



**Medida de logos en la espalda:**  
 11.115" ancho, 10.115" altura (cabeza de pollo)  
 Bicentenario Perú ancho 1.115" alto 1.115"






### CARACTERÍSTICAS DEL DISEÑO DEL POLO MANGA CORTA

## Chalecos

**ESPECIFICACIONES:**  
 Medidas según diseño  
 Acabados: bordado full color









### CARACTERÍSTICAS DEL DISEÑO DEL CHALECO

NOTA: Al logo de "TRABAJA PERÚ" reemplazará el de "LLAMKASUN PERÚ".



*Sergio C. Soto Remigio*  
ING. SERGIO C. SOTO REMIGIO  
INGENIERO CIVIL  
CIP: 198851

*Victor Alessandro Ingol Lozano*  
Colegio de Ingenieros del Perú  
Ing. Victor Alessandro Ingol Lozano  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP. N° 198836

CORREO:  
victoringol999@gmail.com