

	<b>TÍTULO:</b> <b>Casco tipo Sombrero</b>		<b>CODIGO:</b>	<b>RE-CC-FR-005</b>
			<b>VERSIÓN:</b>	<b>0</b>
			<b>FECHA DE EMISION:</b>	<b>02/05/2023</b>
<b>DIRECCIÓN:</b> <i>Dirección de Recursos</i>		<b>GERENCIA:</b> <i>Seguridad Industrial y Medio Ambiente</i>		<b>PÁGINA:</b> <b>1 de 2</b>

<b>1. Marca con una X tipo de ficha técnica:</b>	Bien: <u>    X    </u>	Servicio: <u>    </u>
<b>2. Nombre del bien o servicio:</b> Casco Tipo Sombrero		<b>3. Código SAP</b> 1004915
<b>4. Descripción del bien o servicio:</b>		
1. Cascos de protección para la cabeza consistente en una estructura de polietileno, con sistema de suspensión y barbiquejo, que en conjuntos crean un sistema para proteger al usuario.		
<b>5. Imagen</b>		
		
		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Especificaciones técnicas:</b></li> <li>• <b>Obligatoriamente</b> debe ser Tipo I, Clase E.</li> <li>• <b>Obligatoriamente</b> debe ser color blanco.</li> <li>• <b>Obligatoriamente</b> debe traer emblema de la empresa en el frente. (Grabado)</li> <li>• <b>Obligatoriamente</b> debe estar aprobado por la norma ANSI Z-89.1-2014, CSA-Z94.1-15.</li> <li>• <b>Obligatoriamente</b> su fecha de fabricación no puede ser mayor a 6 meses.</li> <li>• <b>Obligatoriamente</b> debe tener sistema trasero de ajuste tipo rache.</li> <li>• <b>Obligatoriamente</b> el casco debe componerse de un todo (casco, suspensión y barbiquejo).</li> <li>• <b>Obligatoriamente</b> debe tener propiedades dieléctricas con capacidad de aislamiento hasta 20,000 voltios.</li> <li>• <b>Obligatoriamente</b> el casco de protección personal debe ser construido de una única pieza de polietileno de alta densidad.</li> </ul>		

A 02/05/23

	<b>TÍTULO:</b> <b>Casco tipo Sombrero</b>		<b>CODIGO:</b>	<b>FN-CP-FR-005</b>
			<b>VERSIÓN:</b>	<b>0</b>
			<b>FECHA DE EMISION:</b>	<b>10/01/2023</b>
	<b>DIRECCIÓN:</b> <b>RECULSOS</b>	<b>GERENCIA:</b> <b>SEGURIDAD INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE.</b>	<b>PÁGINA:</b>	<b>2 de 2</b>

- **Obligatoriamente** la suspensión debe tener regulador de altura.
- **Obligatoriamente** debe tener cintas ajustables para una óptima amortiguación.
- **Obligatoriamente** debe poseer banda frontal y trasera acotchada en espuma.
- **Obligatoriamente** debe tener ranuras laterales para la colocación de accesorios, tales como Tapa Oídos, Mascara y Caretas.
- **Obligatoriamente** debe tener una cinta elástica con seguros de ajuste y un barbiquejo plástico con rendijas de ventilación.  
Preferiblemente debe estar equipado con una suspensión de 6 puntos de anclaje; o un mínimo de 4 puntos, ya sean abiertos o cerrados.
- **Obligatoriamente** el oferente deberá presentar una garantía del buen estado de su producto, de 90 días a partir de la entrega en los almacenes de EDEESTE.

**Observaciones:**

La ropa de este tipo de trabajo es considerada un elemento de protección personal, según el Reglamento 522-06 en el acápite "5- Equipos De Protección Personal.

Requiere envío de ficha técnica a SI, por cada modelo ofertado.  
Debe anexar las certificaciones o registros y normativa de seguridad.  
Los productos no deben tener fecha de fabricación mayor de 6 meses.



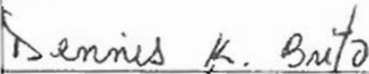
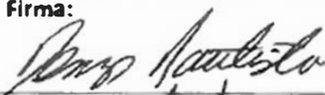
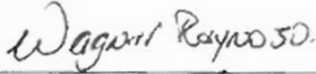
H 103

**6. Aplicación del bien o servicio:**

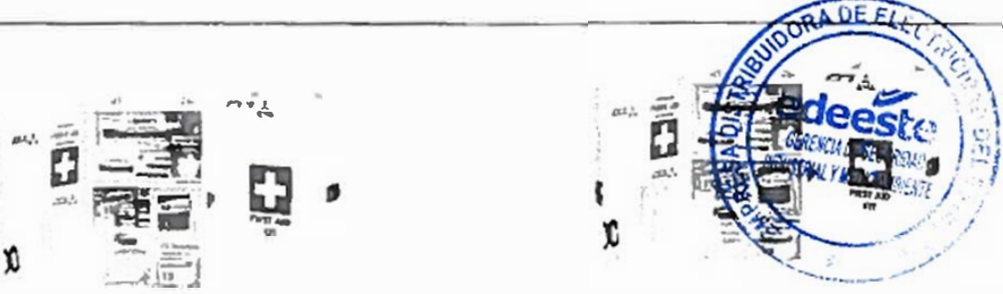
Un casco de protección para la industria es una prenda para cubrir la cabeza del usuario, que está destinada esencialmente a proteger la parte superior de la cabeza contra heridas producidas por objetos que caigan sobre el mismo.

Para conseguir esta capacidad de protección y reducir las consecuencias destructivas de los golpes en la cabeza, debe estar garantizado el funcionamiento de las especificaciones técnicas mencionadas en el presente documento, las cuales deben cumplir las siguientes condiciones:

- Limitar la presión aplicada al cráneo, distribuyendo la fuerza de impacto sobre la mayor superficie posible.
- Desviar los objetos que caigan, por medio de una forma adecuadamente lisa y redondeada.
- Disipar y dispersar la energía del impacto, de modo que no se transmita en su totalidad.

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
<i>Encargado de seguridad.</i>	<i>Gerente De seguridad Industrial</i>	<i>Director de Recursos</i>
Denis Brito	Dennys Henriquez Bautista	Wagner Reynoso
Firma:	Firma:	Firma:
		
Fecha: 22/05/2023	Fecha: 22/05/23	Fecha: 22/05/23

	<b>TÍTULO:</b> <b>Botiquín Industrial de primeros Auxilios para 50 Personas</b>		<b>CODIGO:</b>	RE-CC-FR-005		
			<b>VERSIÓN:</b>	0		
	<b>DIRECCIÓN:</b> <b>Dirección de Recursos</b>		<b>GERENCIA:</b> <b>Seguridad Industrial y Medio Ambiente</b>		<b>FECHA DE EMISION:</b>	02/05/2023
					<b>PÁGINA:</b>	1 de 3

<b>1.  Marca con una X tipo de ficha técnica:</b>	<b>Bien: _____X_____</b>	<b>Servicio: _____</b>
<b>2. Nombre del bien o servicio:</b> <b>Botiquín Industrial de Primeros Auxilios para 50 personas.</b>		<b>3. Código SAP</b> 1011180
<b>4. Descripción del bien o servicio:</b> 1. Se denomina botiquín a un Kit de recursos básicos, destinado a contener los medicamentos y utensilios indispensables para brindar los primeros auxilios o para tratar dolencias comunes de un accidente o enfermedad repentina y en algunos casos pueden ser decisivos para salvar vidas		
<b>5. Imagen</b> 		
<b>6. Especificaciones técnicas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Obligatoriamente</b> debe cumplir con el reglamento 522-06 y la resolución 03/2019 del ministerio de trabajo de la RD.</li> <li>• <b>Obligatoriamente</b> el listado del contenido y las posologías deben estar escritas en el idioma español.</li> <li>• <b>Obligatoriamente</b> deberá contener medicamentos y utensilios organizados para asistir hasta 25/50 personas.</li> <li>• <b>Obligatoriamente</b> debe tener un mínimo de 40 curitas.</li> <li>• <b>Obligatoriamente</b> debe tener un termómetro.</li> <li>• <b>Obligatoriamente</b> debe tener un mínimo de 1 rollo de venda elástica.</li> <li>• <b>Obligatoriamente</b> debe tener un mínimo de 20 bandas con alcohol.</li> <li>• <b>Obligatoriamente</b> debe tener un frasco de jabón líquido.</li> <li>• <b>Obligatoriamente</b> debe tener un mínimo de 4 paquetes de algodón.</li> </ul>		



**TÍTULO:**  
**Botiquín Industrial de primeros Auxilios para 50 Personas**

<b>CODIGO:</b>	<b>FN-CP-FR-005</b>
<b>VERSIÓN:</b>	<b>0</b>
<b>FECHA DE EMISION:</b>	<b>10/01/2023</b>
<b>PÁGINA:</b>	<b>2 de 3</b>

**DIRECCIÓN:**  
**RECULSOS**

**GERENCIA:**  
**SEGURIDAD INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE.**

- **Obligatoriamente** debe tener un mínimo 10 vendas de distintos tamaños.
- **Obligatoriamente** debe tener un mínimo 5 apositos.
- **Obligatoriamente** debe tener un mínimo de 1 tijera.
- **Obligatoriamente** debe tener un mínimo de 2 guantes de latex.
- **Obligatoriamente** debe tener un mínimo 1 baja lengua.
- **Obligatoriamente** debe tener un mínimo de 5 protectores esteril para ojos
- **Obligatoriamente** debe tener un mínimo de 5 diclofenal en gel.
- **Obligatoriamente** debe tener un mínimo de 5 crema
- **Obligatoriamente** debe tener un mínimo de 3 gasas 3 X3.
- **Obligatoriamente** debe tener un mínimo de 3 gasas 4 X 4.
- **Obligatoriamente** debe tener un mínimo de 3 antiacidos.
- **Obligatoriamente** debe tener un mínimo de 3 mascarillas desechables.
- **Obligatoriamente** debe tener un mínimo de 10 curitas para dedos
- **Obligatoriamente** debe tener un mínimo de 2 compresas frias.
- **Obligatoriamente** debe tener un mínimo de 1 pinza.
- **Obligatoriamente** debe tener un mínimo de 20 tallas antisecticas.
- **Obligatoriamente** debe tener un mínimo de 2 bandas antipicaduras.
- **Obligatoriamente** debe tener un mínimo de 5 crema para quemaduras.
- **Obligatoriamente** debe tener un mínimo de 1 gel de bendaje para quemaduras.
- **Obligatoriamente** debe tener un mínimo de 5 imperdibles.
- **Obligatoriamente** debe tener un mínimo de 1 un rollo de cinta pegante de papel.
- **Obligatoriamente** debe tener un mínimo de 1 banda triangular.
- **Obligatoriamente** debe tener un mínimo de 10 isopos.
- **Obligatoriamente** debe tener un mínimo de 2 guantes de latex
- **Obligatoriamente** debe tener un mínimo de 1 banda esteril ultra solvente.



De H

**Observaciones:**

- Requiere envió de muestra física a SI.
- El botiquin de primeros auxilios debe cumplir con el reglamento 522-06 y la resolución 03/2019 del Ministerio de Trabajo de la Republica Dominicana.

**7. Aplicación del bien o servicio:**

El botiquín debe tener un listado de verificación mensual de los medicamentos.

Los medicamentos son seleccionados para el tratamiento de heridas, lo que hace al botiquín ideal para oficinas administrativas, comerciales, punto de pagos, estafetas, subestaciones, talleres y áreas afines.

<b>ELABORADO</b>	<b>REVISADO</b>	<b>APROBADO</b>
<i>Encargado de seguridad.</i>	<i>Gerente De seguridad Industrial</i>	<i>Director de Recursos</i>
Denis Brito	Dennys Henriquez Bautista	Wagner Reynosa
Firma:	Firma:	Firma:
Fecha: 22/05/2023	Fecha: 22/05/23	Fecha: 22/05/23

	<b>TÍTULO:</b> <b>Botiquín Industrial de primeros Auxilios para 50 Personas</b>		<b>CODIGO:</b>	<b>FN-CP-FR-005</b>
			<b>VERSIÓN:</b>	<b>0</b>
			<b>FECHA DE EMISION:</b>	<b>10/01/2023</b>
	<b>DIRECCIÓN:</b> <b>RECULSOS</b>	<b>GERENCIA:</b> <b>SEGURIDAD INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE.</b>	<b>PÁGINA:</b>	<b>3 de 3</b>

La caja del botiquin debe empotrarse en la pared, con abertura hacia la derecha o izquierda (exclusivamente).  
 Con pestillo de presión.  
 Todos los anaqueles deben tener bordes, para evitar que los medicamentos se caigan.  
 El botiquín debe ser metálico o de plástico, con dimensiones mínimo de 35x15x45 centímetros.



DEAH

<b>ELABORADO</b>	<b>REVISADO</b>	<b>APROBADO</b>
<i>Encargado de seguridad.</i>	<i>Gerente De seguridad Industrial</i>	<i>Director de Recursos</i>
<i>Denis Brito</i>	<i>Dennys Henriquez Bautista</i>	<i>Wagner Reynoso</i>
<b>Firma:</b> <i>Denis Brito</i>	<b>Firma:</b> <i>Dennys Henriquez Bautista</i>	<b>Firma:</b> <i>Wagner Reynoso</i>
<b>Fecha:</b> <i>22/5/2023</i>	<b>Fecha:</b> <i>22/05/23</i>	<b>Fecha:</b> <i>22/05/23</i>

**TÍTULO: Chaleco Reflectivo**

**CODIGO:** RE-CC-FR-005

**VERSIÓN:** 0

**FECHA DE EMISION:** 02/05/2023

**DIRECCIÓN:**  
 Dirección de Recursos

**GERENCIA:**  
 Seguridad Industrial y Medio Ambiente

**PÁGINA:** 1 de 2

1. Marca con una X tipo de ficha técnica:

Bien:   X  

Servicio:           

**2. Nombre del bien o servicio:**  
**Chaleco Reflectivo**

**3. Código SAP**  
 1000262

4. Descripción del bien o servicio:

- Chaleco de señalización de alta visibilidad, fluorescente en tejido de 95% Modacrilico, y 5 % Aramida para la resistencia a la flama, con tirantes reflectantes.

**5. Imagen**



De M H

**6. Especificaciones Técnicas:**

- **Obligatoriamente** debe ser composición mínima tejido de 95% Modacrilico, y 5 % aramida confeccionada en material fluorescente
- **Obligatoriamente** debe ofrecer tallas S, M, L y XL.
- **Obligatoriamente** deberá ser colores amarillo o naranja.
- **Obligatoriamente** deberá tener banda reflectante horizontales y verticales
- **Obligatoriamente** debe cumplir con las normas ANSI 107-2010 clase 2/CE EN340/ EN471 CLASE 2
- **Obligatoriamente** debe tener cierre en zipper.
- **Obligatoriamente** debe tener 4 bolsillos.

**Observaciones:**

- Requiere el envío de muestra física a SIMA por cada modelo ofertado
- Requiere el envío de ficha técnica a SIMA.





Programa Distribuidora de Electricidad del Perú

**TÍTULO:**  
**Chaleco Reflectivo.**

**CODIGO:** FN-CP-FR-005

**VERSIÓN:** 0

**FECHA DE EMISION:** 10/01/2023

**DIRECCIÓN:**  
**RECULSOS**

**GERENCIA:**  
**SEGURIDAD INDUSTRIAL  
Y MEDIO AMBIENTE.**

**PÁGINA:** 2 de 2

**6. Aplicación del bien o servicio:**

Este EPP tiene como finalidad hacer percibir la presencia de su usuario, en condiciones de riesgo bajo cualquier tipo de luz ya sea día o noche.

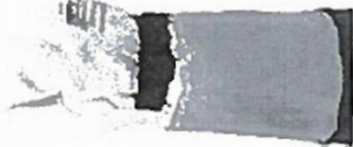
La Empresa provee al personal técnico operativo ropa de trabajo para su ingreso o trabajo en las redes o subestaciones, la cual debe ser usada en todo momento. independientemente de la tarea.

DETA



ELABORADO	REVISADO	APROBADO
<i>Encargado de seguridad.</i>	<i>Gerente De seguridad Industrial</i>	<i>Director de Recursos</i>
<i>Denis Brito</i>	<i>Dennys Henriquez Boutista</i>	<i>Wagner Reynoso</i>
Firma: <i>Dennys H. Brito</i>	Firma: <i>Dennys Henriquez Boutista</i>	Firma: <i>Wagner Reynoso</i>
Fecha: 22/05/2023	Fecha: 22/05/23	Fecha: 22/05/23

	<b>TÍTULO:</b> <b>Protección Mecánica Para Guantes Dieléctricos.</b>		<b>CODIGO:</b>	RE-CC-FR-005
			<b>VERSIÓN:</b>	0
			<b>FECHA DE EMISION:</b>	02/05/2023
	<b>DIRECCIÓN:</b> Dirección de Recursos	<b>GERENCIA:</b> Seguridad Industrial y Medio Ambiente	<b>PÁGINA:</b>	1 de 2

<b>1. Marca con una X tipo de ficha técnica:</b>	<b>Bien:</b> <u>    X    </u>	<b>Servicio:</b> <u>          </u>
<b>2. Nombre del bien o servicio:</b> <i>Protección Mecánica Para Guantes Dieléctricos</i>		<b>3. Código SAP</b> 1000382
<b>4. Descripción del bien o servicio:</b> Los guantes de protección mecánica deberán estar confeccionados en cuero flor bovino, ovino o caprino hidrofugado y siliconado, de 0,7 a 1.1 mm de espesor aproximadamente. Estos están hechos para brindar una máxima protección a la vida útil del guante de goma dieléctrico.		
<b>5. Imagen</b> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>		
<b>6. Especificaciones técnicas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Obligatoriamente</b> fabricados en piel de vaca de grado superior cosidos con hilo de nylon de alta resistencia.</li> <li>• <b>Obligatoriamente</b> debe tener hebillas no metálicas y correa de tracción para mejor ajuste.</li> <li>• <b>Obligatoriamente</b> debe cumplir las normas ASTM F696/91 – IEC338.</li> <li>• <b>Obligatoriamente</b> los protectores de guantes deben estar equipados con una hebilla no metálica con correa de tracción y un refuerzo extra ancho de cuero sobre la costura del pulgar.</li> <li>• <b>Obligatoriamente</b> debe tener un largo mínimo de 10".</li> </ul>		





Empresa Distribuidora de Electricidad del Este

**TÍTULO:**  
**Protección Mecánica Para Guantes dieléctricos.**

**CODIGO:** FN-CP-FR-005

**VERSIÓN:** 0

**FECHA DE EMISION:** 10/01/2023

**DIRECCIÓN:**  
**RECULSOS**

**GERENCIA:**  
**SEGURIDAD INDUSTRIAL  
Y MEDIO AMBIENTE.**

**PÁGINA:** 2 de 2

**Observaciones:**

- Requiere envío de muestra física o catálogo con certificación a SI, por cada modelo ofertado.
- Requiere envío de ficha técnica a SI, por cada modelo ofertado.

**7. Aplicación del bien o servicio:**

- Los guantes protectores de cuero deben ser usados siempre sobre los guantes dieléctricos, para proveer la necesaria resistencia mecánica frente a cortes, raspaduras, abrasiones y pinchaduras. Todos los protectores están fabricados en cuero de alta calidad y cosidos con nylon. Además, poseen una cinta ajustable con broches no metálicos. En las palmas son de cuero y en el antebrazo de PVC. Esta característica, evita la absorción de humedad y disminuye la probabilidad de contorneos o descargas.

AVH



<b>ELABORADO</b>	<b>REVISADO</b>	<b>APROBADO</b>
<i>Encargado de seguridad.</i>	<i>Gerente De seguridad Industrial</i>	<i>Director de Recursos</i>
<i>Denis Brito</i>	<i>Dennys Henriquez Bautista</i>	<i>Wagner Reynoso</i>
<b>Firma:</b> <i>Denis Brito</i>	<b>Firma:</b> <i>Dennys Henriquez Bautista</i>	<b>Firma:</b> <i>Wagner Reynoso</i>
<b>Fecha:</b> 22/5/2023	<b>Fecha:</b> 22/05/23	<b>Fecha:</b> 22/05/23