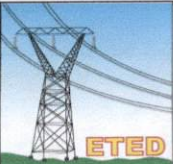


|  |  |                                  |             |
|--|--|----------------------------------|-------------|
|  | <b>Título: Ficha Técnica de Herramientas y Equipos de Protección Personal y/o Colectiva.</b> |                                  |             |
|  | Dirección Gestión Humana.  | SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. | Página: 1/1 |

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Nombre del Material o Equipos: chaleco reflectivo</b> | <b>Objetal: 2355</b> |
|  | <b>SAP: 1200396</b>  |

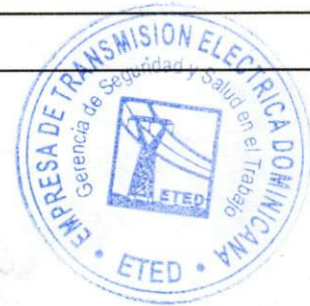
**Descripción del Equipo:**  
 Equipo de protección utilizado por los colaboradores para mayor visibilidad al momento de realizar trabajos diurnos y noturnos.

|                          |  |                             |
|--------------------------|--|-----------------------------|
| <b>Forma de Chaleco:</b> |  | <b>Cantidad y SIZE</b>      |
|                          |  | <b>Cantidad total : 300</b> |
|                          |  | <b>100 M</b>                |
|                          |  | <b>100 L</b>                |
|                          |  | <b>50 XL</b>                |
| <b>Ficha técnica</b>     |  | <b>50 2XL</b>               |

**Obligatorio cumplir con las siguientes características:**


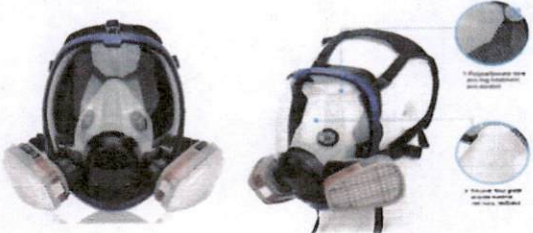
- Material 100% poliéster de alta visibilidad, transpirable y que permita lavarse.
- Alta reflexividad.
- Color amarillo neon reflectante, con tiras de un tono con 2 pulgadas de ancho que cubran pecho, hombros y espalda.
- Cuatro bolsillos multifuncionales en la parte frontal con cierre zipper frontal, bolsillo frontal izquierdo y debe constar con certificación de la norma
- Iniciales ( ETED) en la parte superior de la espalda.
- Cierre frontal de zipper no de metal.
- Costura en todas las uniones de las partes.
- Empacado en una bolsa transparente de polietileno por unidad.
- Presentar muestra para su evaluación. (obligatorio)
- Sólo se permitirá que cada oferente presente **una muestra como única opción**, de lo contrario no será evaluado.

**Nota : Oferente que no presente muestra , no será evaluado.**






|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|   | <b>Título: Ficha Técnica de Herramientas y Equipos de Protección Personal y/o Colectiva.</b> |   | <b>FECHA DE ACTUALIZACIÓN:</b><br>Febrero 2023 |
|  | <b>Dirección de Gestión Humana.</b>  | <b>GERENCIA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.</b> | <b>Página: 1/1</b>                             |
| <b>Nombre del Material o Equipos: Mascara para Gases</b>   |  |   | <b>Objeta: 2662</b><br><b>Mascaras de gas</b>  |
| <b>Descripción del Equipo:</b>   |  |   |  |
| Equipo de protección personal utilizado exclusivamente para trabajos donde exista el riesgo de inhalación de gases, vapores, humo y polvo. Las máscaras serán usadas por el personal de Control y Protecciones en cuartos de baterías.   |  |   |  |
| <b>Forma de la Mascara:</b>  |           |   | <b>Cantidad</b>                                |
|  |  |   | <b>30 Mascaras con Filtro</b>                  |
| <b>Ficha técnica</b>   |  |   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construida en forma de cara completa.</li> <li>• No debe contener partes metálica.</li> <li>• Construido en material elastomérico, tpe, silicón, suave para la piel del usuario.</li> <li>• De un filtro de fácil sustitución y dos válvulas de exhalación lateral.</li> <li>• Obligatorio con mínimo factor de protección nominal (FP) : 50</li> <li>• Cumplir como mínimo con la Norma EN 140:1998, NIOSH / MSHA.</li> <li>• Sistema de ajuste adecuado para diferentes rostros.</li> <li>• De peso ligero, no mayor a 150 gr preferiblemente.</li> </ul> |  |   |  |
| <b>Observación:</b>  |  |   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• La adquisición de los 60 filtros adicionales, no incluye el que debe traer la máscara.</li> <li>• Incluir recipiente con tapado hermético, para el guardado de la máscara con su filtro.</li> <li>• Sistema de filtración dual para bloquear eficazmente el 97% de los vapores/gases orgánicos, humos, polen, polvo y otras partículas en el aire</li> </ul>  |  |   |  |
| <b>Nota : Oferente que no presente muestra, no será evaluado.</b>  |  |   |  |





|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|   | <b>Título: Ficha Técnica de Herramientas y Equipos de Protección Personal y/o Colectiva.</b> |   | <b>FECHA DE ACTUALIZACIÓN:</b><br>Febrero 2023 |
|  | <b>Dirección de Gestión Humana.</b>  | <b>GERENCIA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.</b> | <b>Página: 1/1</b>                             |
| <b>Nombre del Material o Equipos: Mascara para Gases</b>   |  |   | <b>Objetal: 2662</b><br><b>Mascaras de gas</b> |
| <b>Descripción del Equipo:</b>   |  |   |  |
| Equipo de protección personal utilizado exclusivamente para trabajos donde exista el riesgo de inhalación de gases, vapores, humo y polvo. Las máscaras serán usadas por el personal de Control y Protecciones en cuartos de baterías.   |  |   |  |
| <b>Forma de la Mascara:</b>  |            |   | <b>Cantidad</b>                                |
|  |  |   | <b>30 Mascaras con Filtro</b>                  |
| <b>Ficha técnica</b>   |  |   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construida en forma de cara completa.</li> <li>• No debe contener partes metálica.</li> <li>• Construido en material elastomérico, tpe, silicón, suave para la piel del usuario.</li> <li>• De un filtro de fácil sustitución y dos válvulas de exhalación lateral.</li> <li>• Obligatorio con mínimo factor de protección nominal (FP) : 50</li> <li>• Cumplir como mínimo con la Norma EN 140:1998, NIOSH / MSHA.</li> <li>• Sistema de ajuste adecuado para diferentes rostros.</li> <li>• De peso ligero, no mayor a 150 gr preferiblemente.</li> </ul> |  |   |  |
| <b>Observación:</b>  |  |   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• La adquisición de los 60 filtros adicionales, no incluye el que debe traer la máscara.</li> <li>• Incluir recipiente con tapado hermético, para el guardado de la máscara con su filtro.</li> <li>• Sistema de filtración dual para bloquear eficazmente el 97% de los vapores/gases orgánicos, humos, polen, polvo y otras partículas en el aire</li> </ul>  |  |   |  |
| <b>Nota : Oferente que no presente muestra, no será evaluado.</b>  |  |   |  |



|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|    | <b>Título: Ficha Técnica de Herramientas y Equipos de Protección Personal y/o Colectiva.</b> |  | Fecha Actualización ,<br>Septiembre 2020 |
|   | Dirección Gestión Humana.  | SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.   | Página: 1/1                              |
| Nombre del Material o Equipos: Conector de anclaje tipo cinta   |  |  | SAP:1607929                              |
|   |  |  | Objetal: 2662                            |
| <b>Descripción del Equipo:</b>  |  |  |  |
| Equipo a ser utilizado por los colaboradores como punto de anclaje para colocar la línea de vida del arne en lugares donde la dimensión del soporte sea mayor al gancho de la línea (poste, angulares de torres, peti jen y otros)  |  |  |  |
| Forma del conector de anclaje   |             |  | Cantidad<br>50 Unidades                  |
| <b>Ficha técnica</b>  |  |  |  |
| <b>Obligatorio cumplir con las siguientes características:</b>  |  |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construido con cinta de poliéster y anillos en D en acero galvanizado.</li> <li>• Resistencia mínima antes de ruptura: 22 kN (5,000 lbf).</li> <li>• Dos anillo en <b>D</b> en acero galvanizado, con clasificación mínima de resistencia a la rotura de 22,2 kN (5.000 libras de fuerza) y probado al 100%.</li> <li>• Cumplir con las normas ANSI Z359.1-2007, ANSI A10.322004, OSHA como mínimo.</li> <li>• Con dimensiones para la cinta de 3 pies de largo y ancho nominal de 45 mm como mínimo.</li> <li>• Tener etiqueta que identifique su composición, fecha de fabricación y otras informaciones relevantes ( <b>no se aceptará equipo con fecha de fabricación mayor a un años</b>).</li> </ul> |  |  |  |
| <b>Observaciones:</b>   |  |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obligatorio presentar muestra.</li> <li>• Sólo se permitirá que cada oferente presente <b>una muestra como única opción</b>, de lo contrario no será evaluado.</li> <li>• Para recibir este producto deberá cumplir con lo especificado en la ficha técnica.</li> </ul>  |  |  |  |
| <b>Nota : Oferente que no presente muestra, no será evaluado.</b>   |  |  |  |





|  |  |                                  |                                    |
|--|--|----------------------------------|------------------------------------|
|   | <b>Título: Ficha Técnica de Herramientas y Equipos de Protección Personal y/o Colectiva.</b> |                                  | Fecha de Actualización, Enero 2023 |
|  | Dirección Gestión Humana.  | SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. | Página: 1/1                        |
| <b>Nombre del Material o Equipos: Lente de Seguridad</b>   |  |                                  | <b>Objetal: 2662</b>               |
|  |  |                                  | <b>SAP:1203997</b>                 |
| <b>Descripción del Equipo:</b>   |  |                                  |                                    |
| Equipo de protección personal, utilizado por los colaboradores para proteger los ojos contra polvo, impacto frontal y lateral, partículas, chispas, rayos solares y otros. |  |                                  |                                    |
| <b>Forma de Gafa:</b>  |             | <b>Cantidad</b>                  |                                    |
|  |  | 400                              |                                    |
|  |  | color claro                      |                                    |
|  |  |                                  |                                    |
| <b>Ficha técnica</b>   |  |                                  |                                    |
| <b>Obligatorio cumplir con las siguientes características:</b>   |  |                                  |                                    |
| • En los colores solicitado ( claros).   |  |                                  |                                    |
| • Construido en policarbonato de alta densidad.  |  |                                  |                                    |
| • Flexibles y livianos.  |  |                                  |                                    |
| • Protección frontal y lateral.  |  |                                  |                                    |
| • Protección a UVA/UVB/UVC 99.99%  |  |                                  |                                    |
| • Antiempañantes   |  |                                  |                                    |
| • Contener plaquetas ( parte que brinda mayor comodidad y soporte sobre la nariz).   |  |                                  |                                    |
| • Tamaño de lente vertical: 43,3 mm  |  |                                  |                                    |
| • Diagonal del tamaño de la lente: 79,6 mm   |  |                                  |                                    |
| • Grosor de la lente: 1,8 mm   |  |                                  |                                    |
| • Cumplir con la Norma Z87.1   |  |                                  |                                    |
| <b>Observaciones :</b>   |  |                                  |                                    |
| • Cada gafa deberá traer un cordón para soporte como se muestra en la imagen.  |  |                                  |                                    |
| • Presentar muestra para observar las características antes mencionadas.   |  |                                  |                                    |
| • Sólo se permitirá que cada oferente presente una muestra como única opción, de lo contrario no será evaluado.  |  |                                  |                                    |
| <b>Nota : Oferente que no presente muestra física, no será evaluado.</b>   |  |                                  |                                    |

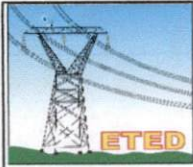


|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|    | <b>Título: Ficha Técnica de Herramientas y Equipos de Protección Personal y/o Colectiva.</b> |  | Fecha de actualización, Enero 2023         |
|   | Dirección de Gestión Humana.   | GERENCIA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. | Página: 1/1                                |
| <b>Nombre del Material o Equipos: Traje de Apicultura.</b>  |  |  | <b>Objetal: 2323</b><br><b>SAP:1201342</b> |
| <b>Descripción del Equipo:</b>  |  |  |  |
| Equipo de protección personal, utilizado por los colaboradores para protegerse de la picadura de insectos mientras realizan los trabajos de mantenimiento de líneas.  |  |  |  |
| <b>Forma de Traje :</b>   |             |  | <b>Cantidad y size</b>                     |
|   |  |  | 60   |
|   |  |  | 30 size M<br>30 size L                     |
| <b>Ficha técnica</b>  |  |  |  |
| <b>Obligatorio cumplir con las siguientes características:</b>  |  |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Color llamativo,</li> <li>• Construido en material de polietileno 50 % y algodón 50 %.</li> <li>• Con careta (velo) redonda desmontable con zipper.</li> <li>• Traje tipo overol.</li> <li>• Mangas largas y cerradura elástica.</li> <li>• Cierre en zipper en la parte frontal.</li> <li>• Con guantes en cuero para cubrir manos y ante-brazo en tela.</li> <li>• Bolsa en tela resistente para protección y guardado.</li> </ul> |  |  |  |
| Sólo se permitirá que cada oferente presente una muestra como única opción, de lo contrario no será evaluado. La muestra debera estar identificada por el oferente  |  |  |  |
| <b>Nota : Oferente que no presente muestra, no será evaluado.</b>   |  |  |  |



|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|    | <b>Título: Ficha Técnica de Artículo para la Conservación de Alimentos.</b>        |   | Fecha de Actualización, Enero 2023           |
|   | Dirección de Gestión Humana.   | Gerencia de Seguridad y Salud en el Trabajo | Página: 1/1                                  |
| <b>Nombre del Material o Artículo: Bulto para comida</b>  |  |   | <b>Objetal: 2355</b>                         |
| <b>Descripción del Artículo:</b>  |  |   |  |
| Artículo utilizado por los colaboradores para la protección, conservación y manejo de alimentos .   |  |   |  |
| <b>Forma del bulto:</b>   |  |   | <b>Cantidad y Colores</b>                    |
|   |  |   | 1500 Bultos Verde<br>Institucional Con Negro |
| <b>Ficha técnica</b>  |  |   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construido en tela impermeable.</li> <li>• Color verde institucional con negro (como se muestra en la imagen).</li> <li>• Con dimensiones, 30 centímetros de largo, 15 centímetros de ancho y 15 centímetros de profundidad.</li> <li>• La apertura superior debe tener doble tapa, la exterior del mismo material que el bulto, la interior en tela de malla con zipper de cierre y un bolsillo frontal con zipper de cierre (ver imagen).</li> <li>• En el interior debe tener un material aislante, resistente y de alta calidad unido a la tela con puntadas larga para evitar el corte del material aislante.</li> <li>• Zipper y cabeza de cierre de tapa y bolsillo exterior en plástico reforzado, resistente y de alta calidad.</li> <li>• Con tirante ajustable y unido desde la parte inferior del bulto.</li> <li>• Con logo de ETED de 5,5 cm de ancho por 6 cm de altura ubicado en una de las parte frontal, y con el nombre de la empresa debajo del logo.(EMPRESA DE TRANSMISION ELECTRICA DOMINICANA Uniendo el Pais con Energia) arte de Logo suministrado por ETED.</li> </ul> |  |   |  |
| <b>Observaciones:</b>   |  |   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• La Gerencia de Logística y Compra tendrá una muestra con los materiales a ser usados para mostrar a oferentes que lo deseen.</li> <li>• La muestra presentada por el oferente ganador se quedará en poder de la empresa, para ser tomada como referencia para el recibo total en almacén.</li> <li>• Cada bulto deberá ser empacado en plástico transparente .</li> <li>• Obligatorio que los bultos lleguen empacados en cajas similares, de 25 unidades por caja.</li> <li>• Sólo se permitirá que cada oferente presente <b>una muestra como única opción</b>, de lo contrario no será evaluado.</li> </ul>   |  |   |  |
| <b>Nota : Oferente que no presente muestra, no será evaluado.</b>   |  |   |  |





# EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA DOMINICANA

## GERENCIA DE SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO

Ficha Técnica de Herramientas y Equipos de Protección Personal y/o Colectiva.

|                            |                     |          |
|----------------------------|---------------------|----------|
| <b>Código referencia.:</b> | <b>Versión No.:</b> | GSST-001 |
|----------------------------|---------------------|----------|

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| <b>Nombre de la herramienta:</b> | Guantes de piel vacuno |
|----------------------------------|------------------------|

|                       |                      |                     |
|-----------------------|----------------------|---------------------|
| <b>Cantidad:</b> 2000 | <b>Objetal:</b> 2662 | <b>SAP:</b> 1608307 |
|-----------------------|----------------------|---------------------|

**Descripción:** Equipo de protección personal utilizado para proteger las manos de los colaboradores en el campo de trabajo en actividades donde sea pertinente el uso de esta herramienta.

| Datos Técnicos                               |  | Unidad | Requerido    |
|--|--|--------|--------------|
| <b>1) Características Generales</b>          |  |        |              |
| 1.1  | Material   | -      | Cuero Vacuno |
| 1.2  | Guante flexible, ligero y confortable para maniobras     | -      | SI           |
| 1.3  | Resistente a la abrasión y desgarro                      | -      | SI           |
| 1.4  | Dedo pulgar tipo ala que permite maniobrar con facilidad | -      | SI           |
| 1.5  | Ajuste por cintillo en muñeca                            | -      | SI           |
| <b>1.6 Normas aplicables de cumplimiento</b> |  |        |              |
| 1.6.1  | Norma  | N/A    | NTEC E79     |
| 1.6.2  | Norma  | N/A    | NTC 1981     |
| 1.6.3  | Normativa  | N/A    | lcontec 2190 |



|                 |             |             |
|-----------------|-------------|-------------|
| <b>Talla :</b>  | <b>M</b>    | <b>L</b>    |
| <b>Cantidad</b> | <b>1000</b> | <b>1000</b> |

**NOTAS:**

|   |   |
|---|---|
| 1 | Sólo se permitirá que cada oferente presente <b>una muestra como única opción</b> , de lo contrario no será evaluado. La muestra debiera estar identificada por el oferente   |
| 2 | La Oferta Técnica debe contener<br>a) Certificación firmada y sellada por el fabricante donde haga constar que el oferente cuenta con el aval del fabricante para comercializar los bienes o servicios solicitados en esta ficha tecnica. |
| 3 | La ETED no recepcionara los equipos que presenten : Rayaduras, rebarbas, roturas superficiales, oxidaciones, abolladuras o cualquier otro tipo de imperfecciones que pudieran determinarse mediante la inspeccion del bien adquirido.     |





# EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA DOMINICANA

## GERENCIA DE SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO

Ficha Técnica de Herramientas y Equipos de Protección Personal y/o Colectiva.

|                     |              |          |
|---------------------|--------------|----------|
| Código referencia.: | Versión No.: | GSST-001 |
|---------------------|--------------|----------|

Nombre de la herramienta: Guantes de piel vacuno

|                |               |              |
|----------------|---------------|--------------|
| Cantidad: 2000 | Objetal: 2662 | SAP: 1608307 |
|----------------|---------------|--------------|

Descripción: Equipo de protección personal utilizado para proteger las manos de los colaboradores en el campo de trabajo en actividades donde sea pertinente el uso de esta herramienta.

| Datos Técnicos                               |  | Unidad | Requerido    |
|--|--|--------|--------------|
| <b>1) Características Generales</b>          |  |        |              |
| 1.1  | Material   | -      | Cuero Vacuno |
| 1.2  | Guante flexible, ligero y confortable para maniobras     | -      | SI           |
| 1.3  | Resistente a la abración y desgarro                      | -      | SI           |
| 1.4  | Dedo pulgar tipo ala que permite maniobrar con facilidad | -      | SI           |
| 1.5  | Ajuste por cintillo en muñeca                            | -      | SI           |
| <b>1.6 Normas aplicables de cumplimiento</b> |  |        |              |
| 1.6.1  | Norma  | N/A    | NTEC E79     |
| 1.6.2  | Norma  | N/A    | NTC 1981     |
| 1.6.3  | Normativa  | N/A    | lcontec 2190 |



|          |      |      |
|----------|------|------|
| Talla :  | M    | L    |
| Cantidad | 1000 | 1000 |

### NOTAS:

|   |   |
|---|---|
| 1 | Sólo se permitirá que cada oferente presente <b>una muestra como única opción</b> , de lo contrario no será evaluado. La muestra deberá estar identificada por el oferente  |
| 2 | La Oferta Técnica debe contener<br>a) Certificación firmada y sellada por el fabricante donde haga constar que el oferente cuenta con el aval del fabricante para comercializar los bienes o servicios solicitados en esta ficha técnica. |
| 3 | La ETED no recepcionara los equipos que presenten : Rayaduras, rebarbas, roturas superficiales, oxidaciones, abolladuras o cualquier otro tipo de imperfecciones que pudieran determinarse mediante la inspeccion del bien adquirido.     |

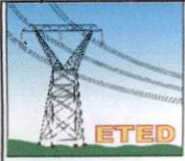


|   |  |                                  |  |
|---|--|----------------------------------|--|
|    | <b>Título: Ficha Técnica de Herramientas y Equipos de Protección Personal y/o Colectiva.</b> |                                  | Fecha de actualización, Diciembre 2022 |
|   | Dirección Gestión Humana.  | SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. | Página: 1/1                            |
| <b>Nombre del Material o Equipos: Funda Protectora de cuero P/Machete.</b>  |  |                                  | <b>Objetal:2322<br/>SAP:1401544</b>    |
| <b>Descripción del material:</b>  |  |                                  |  |
| Baqueta para machetes, para proteger a los coolaborados que utilizan machetes en los trabajos de poda.  |  |                                  |  |
| <b>Forma de Traje:</b>  |            | <b>Cantidad</b>                  |  |
|   |  | <b>150 unidades</b>              |  |
|   |  | <b>18" = 150</b>                 |  |
|   |  |                                  |  |
| <b>Ficha técnica</b>  |  |                                  |  |
| <b>Obligatorio cumplir con las siguientes características:</b>  |  |                                  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fabricado especialmente para sectores farmacéuticos, investigación forense, salas blancas y otros.</li> <li>• En material protector con barrera a partículas finas.</li> <li>• Costura de gran resistencia a líquidos y partículas.</li> <li>• Transpirables que evite el estrés térmico.</li> <li>• Que reduzca el riesgo de contaminación por fibra y líquido.</li> <li>• Probado de acuerdo a los estándares de la Noma EN 1149-1.</li> <li>• Con gomas sujetadoras en ambas mangas y capucha o gorro integrado.</li> <li>• Obligatorio presentar muestra para ser evaluado.</li> </ul> |  |                                  |  |
| <b>Observaciones:</b>   |  |                                  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Favor presentar muestra para validar los sizes antes de la entrega.</li> <li>• Sólo se permitirá que cada oferente presente <b>una muestra como única opción</b>, de lo contrario no será evaluado.</li> </ul>   |  |                                  |  |
| <b>Nota :Oferente que no presente muestra, no será evaluado.</b>  |  |                                  |  |



|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|    | <b>Título: Ficha Técnica de Herramientas y Equipos de Protección Personal y/o Colectiva.</b> |   | Fecha de actualización, Diciembre 2022 |
|   | <b>Dirección Gestión Humana.</b>   | <b>SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.</b> | Página: 1/1                            |
| <b>Nombre del Material o Equipos: Funda Protectora de cuero P/Machete.</b>  |  |   | <b>Objetal:2322<br/>SAP:1401544</b>    |
| <b>Descripción del material:</b>  |  |   |  |
| Baqueta para machetes, para proteger a los coolaborados que utilizan machetes en los trabajos de poda.  |  |   |  |
| <b>Forma de Traje:</b>  |            | <b>Cantidad</b>                         |  |
|   |  | <b>150 unidades</b>                     |  |
|   |  | <b>18" = 150</b>                        |  |
|   |  |   |  |
| <b>Ficha técnica</b>  |  |   |  |
| <b>Obligatorio cumplir con las siguientes características:</b>  |  |   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fabricado especialmente para sectores farmacéuticos, investigación forense, salas blancas y otros.</li> <li>• En material protector con barrera a partículas finas.</li> <li>• Costura de gran resistencia a líquidos y partículas.</li> <li>• Transpirables que evite el estrés térmico.</li> <li>• Que reduzca el riesgo de contaminación por fibra y líquido.</li> <li>• Probado de acuerdo a los estándares de la Noma EN 1149-1.</li> <li>• Con gomas sujetadoras en ambas mangas y capucha o gorro integrado.</li> <li>• Obligatorio presentar muestra para ser evaluado.</li> </ul> |  |   |  |
| <b>• Observaciones:</b>   |  |   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Favor presentar muestra para validar los sizes antes de la entrega.</li> <li>• Sólo se permitirá que cada oferente presente <b>una muestra como única opción</b>, de lo contrario no será evaluado.</li> </ul>   |  |   |  |
| <b>Nota :Oferente que no presente muestra, no será evaluado.</b>  |  |   |  |





**EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA DOMINICANA**  
**GERENCIA DE SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO**

Ficha Técnica de Herramientas y Equipos de Protección Personal y/o Colectiva.

|                            |                     |   |
|----------------------------|---------------------|---|
| <b>Código referencia.:</b> | <b>Versión No.:</b> | <b>Fecha de actualización.</b> Febrero 2023 |
|----------------------------|---------------------|---|

|  |
|--|
| <b>Nombre de la herramienta:</b> Pasamontaña |
|--|

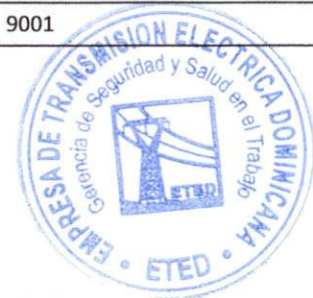
|                       |                      |                     |
|-----------------------|----------------------|---------------------|
| <b>Cantidad:</b> 1500 | <b>Objetal:</b> 2323 | <b>SAP:</b> 1607989 |
|-----------------------|----------------------|---------------------|

**Descripción:** Prenda de protección utilizada en áreas técnicas con la finalidad de proteger el cuello y parte de la cabeza de los rayos solares y picaduras de insectos.

| <b>Datos Técnicos</b> | <b>Unidad</b> | <b>Requerido</b> |
|-----------------------|---------------|------------------|
|-----------------------|---------------|------------------|

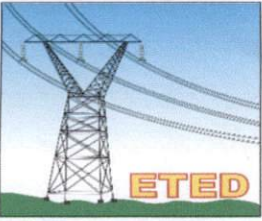
**1) Características Generales**

|            |  |     |               |
|------------|--|-----|---------------|
| 1.1        | 100% algodón elástico y transpirable   | -   | SI            |
| 1.2        | Protección 100%  | -   | Rayos UV      |
| 1.3        | Protección ligera contra elementos exteriores                                      | -   | SI            |
| 1.4        | Abertura desde la parte inferior de la nariz hasta la parte superior de las cejas. | -   | SI            |
| 1.5        | Costuras planas añadidas para mayor comodidad                                      | -   | SI            |
| 1.6        | Debe poseer Protección ligera contra elementos exteriores                          | -   | SI            |
| <b>1.7</b> | <b>Normas aplicables de cumplimiento</b>   |     |               |
| 1,7,1      | Norma  | N/A | NFPA 1971     |
| 1,7,2      | Norma  | N/A | UL Majestic   |
| 1,7,3      | Norma  | N/A | EN13911: 2017 |
| 1,7,4      | ISO  | N/A | 9001          |

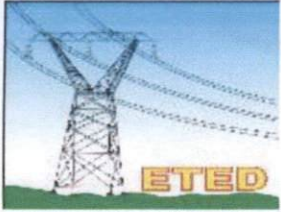


**NOTAS:**

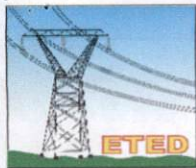
|   |   |
|---|---|
| 1 | Sólo se permitirá que cada oferente presente <b>una muestra como única opción</b> , de lo contrario no será evaluado. La muestra deberá estar identificada por el oferente  |
| 2 | La Oferta Técnica debe contener<br>a) Certificación firmada y sellada por el fabricante donde haga constar que el oferente cuenta con el aval del fabricante para comercializar los bienes o servicios solicitados en esta ficha técnica. |
| 3 | La ETED no recepcionara los equipos que presenten : Rayaduras, rebarbas, roturas superficiales, oxidaciones, abolladuras o cualquier otro tipo de imperfecciones que pudieran determinarse mediante la inspeccion del bien adquirido.     |

|   |   |             |  |
|---|---|-------------|--|
|    | <b>Título:</b> ficha técnica para la adquisición de repelente para mosquitos. |             | <b>Fecha de Actualización,</b><br>Febrero 2023 |
|   | <b>DIRECCIÓN DE GESTIÓN HUMANA</b>  |             | <b>Página:</b> 1/1                             |
|   | <b>Gerencia de Seguridad y Salud en el Trabajo</b>                            |             |  |
| <b>Nombre del servicio:</b> Repelente de mosquitos.   | <b>Cantidad</b>   | <b>1500</b> | <b>Objetal:</b> 2341                           |
| <b>Descripción:</b> Repelente para ser usados por los colaboradores, para prevenir las picaduras de mosquitos que transmiten las enfermedades del zika y el dengue, en los trabajos de campo. |   |             |  |
| <b>Alcance:</b> Todo los colaboradores de la ETED.  |   |             |  |
|   |   |             |  |
| <b>Especificaciones técnicas.</b>   |   |             |  |
| <b>Obligatorio cumplir con las siguientes características:</b>  |   |             |  |
| Protector del tipo físico.  |   |             |  |
| Debe proteger de 5 a 7 horas  |   |             |  |
| El repelente debe ser Spray en aerosol  |   |             |  |
| Poder ser utilizado en distintos tipos de piel.   |   |             |  |
| No producir efectos secundarios y ser hipo alérgico.  |   |             |  |
| Repelente de mosquitos DEET   |   |             |  |
| El embase debe contener 8 OZ.   |   |             |  |
| Fecha de producción reciente.   |   |             |  |
| Resistente a la sudoración.   |   |             |  |
| El oferente que no presente muestra no será evaluado  |   |             |  |
| Se realizará prueba con las muestras suministrada por el oferente.  |   |             |  |



|  |  |             |  |
|--|--|-------------|--|
|   | <b>Título:</b> ficha técnica para la adquisición de protector solar. |             | <b>Fecha de Actualización,</b><br>Enero 2023 |
|  | <b>DIRECCIÓN DE GESTIÓN HUMANA</b>                                   |             |  |
|  | <b>Gerencia de Seguridad y Salud en el Trabajo</b>                   |             | <b>Página:</b> 1/1                           |
| <b>Nombre del servicio:</b> Protector solar.   | <b>Cantidad</b>  | <b>1000</b> | <b>Objetal:</b> 2341                         |
| <b>Descripción:</b> protector solar resistente a la exposición prolongada de la radiación producida por los rayos solares y la luz led presente en monitores y lámparas. |  |             |  |
| <b>Alcance:</b> todo los colaboradores de la ETED.   |  |             |  |
|  |  |             |  |
| <b>Especificaciones técnicas.</b>  |  |             |  |
| <b>Obligatorio cumplir con las siguientes características:</b>   |  |             |  |
| Protector solar en crema.  |  |             |  |
| El protector debe venir en presentacion de 3.0 FL OZ (88 mL)   |  |             |  |
| Tener un mínimo de 50+ de SPF. (sistema de profesión UVA y UVB).   |  |             |  |
| Ser en base de agua.   |  |             |  |
| Poder ser utilizado en distintos tipos de piel.  |  |             |  |
| No producir efectos secundarios y ser hipo alérgico.   |  |             |  |
| No tapar los poros.  |  |             |  |
| Fecha de producción reciente.  |  |             |  |
| Resistente a la sudoración.  |  |             |  |
| El oferente que no presente muestra no será evaluado   |  |             |  |
| Se realizará prueba con las muestras suministrada por el oferente.   |  |             |  |





# EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA DOMINICANA

## GERENCIA DE SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO

Ficha Técnica de Herramientas y Equipos de Protección Personal y/o Colectiva.

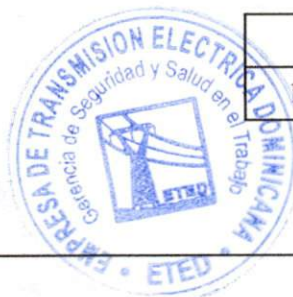
|                     |              |    |                    |
|---------------------|--------------|----|--------------------|
| Código referencia.: | Versión No.: | 00 | 1 de enero de 2023 |
|---------------------|--------------|----|--------------------|

Nombre de la herramienta: Arnes de Seguridad

|              |               |              |
|--------------|---------------|--------------|
| Cantidad: 60 | Objetal: 2321 | SAP: 1602091 |
|--------------|---------------|--------------|

Descripción: Equipos de protección individual utilizado para escalar y hacer trabajos en alturas

| Datos Técnicos | Unidad                 | Requerido | Observaciones  |
|----------------|------------------------|-----------|----------------|
| 3.1            | Normativa de seguridad | N/A       | ANSI A10.32,   |
| 3.2            | Normativa de seguridad | N/A       | ANSI Z359.1,   |
| 3.3            | Normativa de seguridad | N/A       | ANSI Z359.3,   |
| 3.4            | Normativa de seguridad | N/A       | ANSI Z359.4,   |
| 3.5            | Normativa de seguridad | N/A       | NFPA 1983      |
| 3.6            | Normativa de seguridad | N/A       | NFPA 1983-06   |
| 3.7            | Normativa de seguridad | N/A       | OSHA 1910.66   |
| 3.8            | Normativa de seguridad | N/A       | OSHA 1926.502. |



Tallas

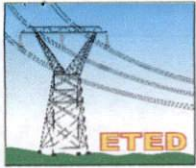
| S  | M  | L  | XL |
|----|----|----|----|
| 15 | 20 | 15 | 10 |

### NOTAS:

|   |   |
|---|---|
| 1 | Sólo se permitirá que cada oferente presente <b>una muestra física como única opción</b> , de lo contrario no será evaluado. La muestra debiera estar identificada por el oferente  |
| 2 | La Oferta Técnica debe contener<br>a) Certificación firmada y sellada por el fabricante donde haga constar que el oferente cuenta con el aval del fabricante para comercializar los bienes o servicios solicitados en esta ficha tecnica. |
| 3 | La ETED no recepcionara los equipos que presenten : Rayaduras, rebarbas, roturas superficiales, oxidaciones, abolladuras o cualquier otro tipo de imperfecciones que pudieran determinarse mediante la inspeccion del bien adquirido.     |

NOMBRE DEL REPRESENTANTE DEL OFERENTE

FIRMA



# EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA DOMINICANA

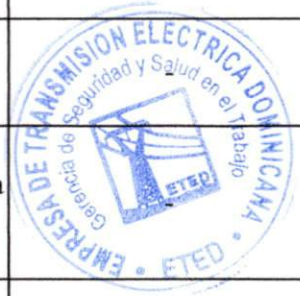
## GERENCIA DE SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO

Ficha Técnica de Herramientas y Equipos de Protección Personal y/o Colectiva.

|                                  |                      |                     |                    |
|----------------------------------|----------------------|---------------------|--------------------|
| <b>Código referencia.:</b>       | <b>Versión No.:</b>  | 00                  | 1 de enero de 2023 |
| <b>Nombre de la herramienta:</b> | Arnes de Seguridad   |                     |                    |
| <b>Cantidad: 60</b>              | <b>Objetal: 2321</b> | <b>SAP: 1602091</b> |                    |

**Descripción:** Equipos de protección individual utilizado para escalar y hacer trabajos en alturas

| Datos Técnicos                      |   | Unidad | Requerido   | Observaciones |
|-------------------------------------|---|--------|---|---------------|
| <b>1) Características Generales</b> |   |        |   |               |
| 1.1                                 | Arnes de cuerpo completo tipo Y   | N/A    | Acorchado en espalda, hombros, cadera y pierna con material transpirable. | -             |
| 1.2                                 | Peso ligero   | lbs    | máximo 4,5  | -             |
| 1.3                                 | Capacidad de carga  | lbs    | para 420 libras y resistencia a la tracción 6000lbs                       | -             |
| 1.4                                 | Hebilla de ajuste rápido  | Lbr    | Sistema de bloqueo wed (conexión rápida Dou-Lok) y correas repel.         | -             |
| 1.5                                 | Cuatro puntos de sujeción vertical  | Kg     | Anillas tipo "D" de aluminio liviano.                                     | -             |
| 1.6                                 | Sistema con punto de sujeción vertical  | N/A    | Anillas tipo "D" para rescate en altura                                   | -             |
| 1.7                                 | Acolchado en zona de muslo  | N/A    | Transpirable y ancho de 4,5 pulgs mínimo.                                 | -             |
| 1.8                                 | Colgadores grande   | N/A    | Sujetadores para colocar herramientas de poco peso.                       | -             |
| 1.9                                 | Con protección lumbar   | N/A    | Cinturón fijo mínimo 6" de ancho  | -             |
| 2                                   | Tener un ancho de 6 pulgadas, como mínimo   | N/A    | Acorchado en material transpirables en zona lumbar                        | -             |
| 2.1                                 | Obligatorio debe tener indicador de impacto y una etiqueta que identifique el número de serie, tamaño, fecha de fabricación, normas y otros protegida | N/A    | No se aceptará equipo con fecha de fabricación mayor a un años            | -             |
| 2.2                                 | Sistema con punto de sujeción vertical  | N/A    | Anillas tipo "D" para rescate en altura                                   | -             |
| 3                                   | <b>Normas aplicables de cumplimiento</b>  |        |   |               |





# EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA DOMINICANA

## GERENCIA DE SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO

Ficha Técnica de Herramientas y Equipos de Protección Personal y/o Colectiva.

Código referencia.: Versión No.: 00 25 de febrero de 2022

Nombre de la herramienta: Bulto para herramientas

Cantidad: 300 2355 SAP: 1603613

Descripción: Equipo utilizado para portar las herramientas y los equipos de trabajo de los colaboradores.

| Datos Técnicos | Unidad | Requerido | Observaciones |
|----------------|--------|-----------|---------------|
|----------------|--------|-----------|---------------|

### 1) Características Generales

|        |   |          |                       |   |
|--------|---|----------|-----------------------|---|
| 1.1    | Almacenamiento seguro                                     | N/A      | SI                    | - |
| 1.2    | 2 asas con empuñaduras ergonómicas                        | N/A      | SI                    | - |
| 1.3    | Correa ajustable, demontable y hombrera ergonómica        | N/A      | SI                    | - |
| 1.4    | Tipo de tela  | N/A      | 100% Poliéster        |   |
| 1.5    | Bases reforzadas en PVC resistente al peso de herramienta | N/A      | SI                    |   |
| 1.6    | Cierre de zipper y deslizador en metal                    | N/A      | SI                    |   |
| 1.7    | Tipo de recuierda   | N/A      | PVC                   |   |
| 1.8    | Aprueba de agua   | N/A      | SI                    |   |
| 1,10,0 |   | Pulgadas | Altura 13.4 (34 cm)   | - |
| 1.11   | Dimensiones   | Pulgadas | Largo 16.5 (42 cm)    | - |
| 1.12   |   | Pulgadas | Anchura 9.6 (24.5 cm) | - |
| 1.13   | Plataformo en el fondo                                    | N/A      | En PCV                |   |
| 1.7    | <b>Normas aplicables de cumplimiento</b>                  |          |                       |   |
| 1,7,1  | Normativa de seguridad                                    | N/A      | N/A                   |   |
| 1,7,2  | Normativa de seguridad                                    | N/A      | N/A                   |   |
| 1,7,3  | Normativa de seguridad                                    | N/A      | N/A                   |   |
| 1,7,4  | Normativa de seguridad                                    | N/A      | N/A                   |   |
| 1,7,5  | Normativa de seguridad                                    | N/A      | N/A                   |   |



### NOTAS:

- 1 Sólo se permitirá que cada oferente presente **una muestra como única opción**, de lo contrario no será evaluado. La muestra debera estar identificada por el oferente
- 2 La Oferta Técnica debe contener  
a) Certificación firmada y sellada por el fabricante donde haga constar que el oferente cuenta con el aval del fabricante para comercializar los bienes o servicios solicitados en esta ficha tecnica.
- 3 La ETED no recepcionara los equipos que presenten : Rayaduras, rebarbas, roturas superficiales, oxidaciones, abolladuras o cualquier otro tipo de imperfecciones que pudieran determinarse mediante la inspeccion del bien adquirido.

|   |  |                                  |  |
|---|--|----------------------------------|--|
|    | <b>Título: Ficha Técnica de Herramientas y Equipos de Protección Personal y/o Colectiva.</b> |                                  | Fecha de Actualización, Octubre 2020                       |
|   | Dirección Gestión Humana.  | SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. | Página: 1/1  |
| <b>Nombre del Material o Equipos: Cinta Anti-resbaladiza.</b>   |  |                                  | <b>SAP:1607922</b>   |
| <b>Objetal: 2355</b>  |  |                                  |  |
| <b>Descripción del material :</b><br>Cinta para ser colocadas en escaleras, peldaños, entradas, para prevenir riesgos de caída y otros.   |  |                                  |  |
| <b>Forma de cinta:</b>  |             |                                  | <b>Cantidad / unidad de medida</b><br><br><b>60 rollos</b> |
| <b>Ficha técnica</b><br><b>Obligatorio cumplir con las siguientes características:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Color negro.</li> <li>• Superficie anti-deslizante.</li> <li>• Resistente al agua e interperie.</li> <li>• Resistente a productos químicos de limpieza.</li> <li>• Adhesivo resistente a superficie lisa.</li> <li>• Para uso interior y exterior.</li> <li>• Con dimensión de 2 pulgadas de ancho.</li> <li>• Formato de presentación en rollo.</li> </ul> |  |                                  |  |
| <b>Observaciones:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentar muestra (un pies) para observar las carracteristicas antes mencionadas.</li> <li>• Sólo se permitirá que cada oferente presente <b>una muestra como única opción</b>, de lo contrario no será evaluado.</li> </ul>   |  |                                  |  |
| <b>Nota : Oferente que no presente muestra, no será evaluado.</b>   |  |                                  |  |

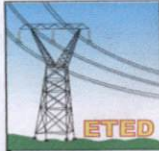


|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|   | <b>Título: Ficha Técnica de Herramientas y Equipos de Protección Personal y/o Colectiva.</b> |  | <b>Fecha de Actualización, Enero 2023</b> |  |
|  | <b>DIRECCIÓN DE GESTIÓN HUMANA</b>   | <b>Gerencia de Seguridad y Salud en el Trabajo</b> | <b>Página: 1/1</b>                        |  |
| <b>Nombre del Material o Equipos: Candado DIELECTRICO</b>  |  |  | <b>Objetal: 2363</b>                      |  |
| <b>Descripción del Material:</b>   |  |  |   |  |
| <b>Candado DIELECTRICO</b> : utilizado por los calaboradores para asegurar los equipos y prendas de vestir entregado en lokers ubucados en subestaciones y diferentes oficinas.  |  |  |   |  |
| <b>Forma de candado:</b>   |            |  | <b>Cantidad</b>                           |  |
|  |  |  | <b>30 unidades</b>                        |  |
|  |  |  |   |  |
| <b>Ficha técnica</b>   |  |  |   |  |
| <b>Obligatorio cumplir con las siguientes características:</b>   |  |  |   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Resistente al Arco Electrico.</li> <li>• Prevenir la Electrocutación</li> <li>• Anti-Estatico.</li> <li>• Anti-Magnetico.</li> <li>• Cuerpo y Gancho de Pastico.</li> <li>• Anti-Chispa.</li> <li>• 1 1/2"(3.8cm) de Ancho y 1 3/4" (4.4cm) de alto.</li> <li>• Arco de Plastico con espacio de 1 1/2 (3.8cm).</li> <li>• DiseÑo exclusivo para Aplicaciones de Bloqueo.</li> <li>• Identificación de la estructura del Candado.</li> </ul> |  |  |   |  |
| Duradero, Liviano, No Conductor de Electricidad.   |  |  |   |  |
| <b>Nota : Oferente que no presente muestra o imagen , no será evaluado.</b>  |  |  |   |  |
| <b>Nota : obligatorio cumplir con estas especificaciones.</b>  |  |  |   |  |



|  |  |   |          |                                      |                      |
|--|--|---|----------|--------------------------------------|----------------------|
|   | <b>Título: Ficha Técnica de Herramientas y Equipos de Protección Personal y/o Colectiva.</b> |   |          | Fecha de Actualización, Febrero 2022 |                      |
|  | Dirección Gestión Humana.  | SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.  |          | Página: 1/1                          |                      |
| <b>Nombre del Material o Equipos: Cinturón Porta-herramientas</b>  |  |   |          | SAP: 1201417                         |                      |
|  |  |   |          | Codigo: 2662                         |                      |
| <b>Descripción del Equipo:</b>   |  |   |          |                                      |                      |
| Equipo de protección personal, utilizado para posicionamiento, llevar herramientas y proteger a los trabajadores de caídas mientras realizan trabajos en altura.   |  |   |          |                                      |                      |
| <b>Forma de Cinturon:</b>  |  |  |          |                                      | <b>Cantidad</b>      |
|  |  |   |          |                                      | <b>60 Cinturones</b> |
| <b>Tabla de medidas</b>  |  | <b>M</b>  | <b>L</b> | <b>XL</b>                            |                      |
|  |  | 25  | 20       | 15                                   |                      |
| <b>Ficha técnica</b>   |  |   |          |                                      |                      |
| <b>Obligatorio cumplir con las siguientes características:</b>   |  |   |          |                                      |                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construido en material de cuero vacuno.</li> <li>• Obligatorio debe cumplir con las normas (OSHA 1926 . 959) , (OSHA1910 . 268 Y 1910. 269) ASTM F 887 y CSA Z259.3</li> <li>• Acolchado en Zona lumbar.</li> <li>• Resistente a la tensión 3,090kg/6800lbs.</li> <li>• Tener una etiqueta que identifique el número de serie, tamaño y fecha fabricación ( no se aceptará equipo con fecha de fabricación mayor a un año).</li> <li>• Sujetadores, ganchos , orificios para colocar herramientas .</li> <li>• Cuatro(04) o más compartimiento porta herramientas.</li> <li>• Anillo " D " y hevilla en acero, acabado resistente a la corrosión.</li> <li>• Obligatorio debe tener un ancho de 8 pulgadas como mínimo (en zona lumbar).</li> </ul> |  |   |          |                                      |                      |
| <b>Nota : Oferente que no presente muestra física , no será evaluado.</b>  |  |   |          |                                      |                      |





**Título: Ficha Técnica de Herramientas y Equipos de Protección Personal y/o Colectiva.**

Fecha de actualización,  
Diciembre 2022

**Dirección Gestión Humana.**

SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.

Página: 1/1

**Nombre del Material o Equipos: Funda Protectora de cuero P/Machete.**

**Objetal:2322  
SAP:1401544**

**Descripción del material:**

Traje de protección personal, contra bacterias y virus, para ser utilizado por colaboradores mientras realizan labores propias de la empresa.

|                        |  |                     |
|------------------------|--|---------------------|
| <b>Forma de Traje:</b> |  | <b>Cantidad</b>     |
|                        |  | <b>150 unidades</b> |
|                        |  | <b>18" = 150</b>    |
|                        |  |                     |

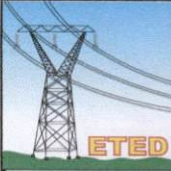
**Ficha técnica**

**Obligatorio cumplir con las siguientes características:**

- Fabricado especialmente para sectores farmacéuticos, investigación forense, salas blancas y otros.
- En material protector con barrera a partículas finas.
- Costura de gran resistencia a líquidos y partículas.
- Transpirables que evite el estrés térmico.
- Que reduzca el riesgo de contaminación por fibra y líquido.
- Probado de acuerdo a los estándares de la Noma EN 1149-1.
- Con gomas sujetadoras en ambas mangas y capucha o gorro integrado.
- Obligatorio presentar muestra para ser evaluado.
- **Observaciones:**
- Favor presentar muestra para validar los sizes antes de la entrega.
- Sólo se permitirá que cada oferente presente **una muestra como única opción**, de lo contrario no será evaluado.

**Nota :Oferente que no presente muestra, no será evaluado.**



|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <b>Titulo: Ficha Técnica de Herramientas y Equipos de Protección Personal y/o Colectiva.</b> | Fecha de actualización, Febrero 2023         |
|   | <b>Dirección de Gestión Humana.</b>  | GERENCIA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. |

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Nombre del Material o Equipos:</b> Guante Dieléctrico Clase 2 con protector de piel. | <b>Objetal:</b> 2662 |
|---|----------------------|

**Descripción del Equipo:**

Equipo de protección personal, utilizado para proteger a los colaboradores de inducción, arco eléctrico y otros.

|                          |   |                              |
|--------------------------|---|------------------------------|
| <b>Forma del Guante:</b> |  | <b>Cantidad Y Size</b>       |
|                          |   | <b>50 unidades</b>           |
|                          |   | <b># 10 = 25 , # 11 = 25</b> |

**Ficha técnica**

**Obligatorio cumplir con las siguientes características:**

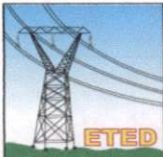
- Guante dieléctrico de clase 2 ( 17,000V AC /20,000 V DC). Voltaje CA de Prueba 30000V.
- Cumplir con las Normas ASTM D 120, CEI EN60903.
- Parte de goma en dos colores, rojo o amarillo por dentro y negro por fuera.
- Tipo abocinado al final.
- Longitud de guante de 16 pulgadas.
- Con guantes protector en piel. (correas ajustables con hebillas no metálicas, con hilo de poliéster para costuras fuertes.
- Bolsa en lona para guardar los guantes.

**Observaciones:**

- El oferente deberá indicar
- Presentar muestra o imagen con sus características para ser evaluado.
- Sólo se permitirá que cada oferente presente una muestra como única opción, de lo contrario no será evaluado.
- Para recibir este producto deberá cumplir con lo especificado en la ficha técnica.

**Nota: Oferente que no presente muestra, no será evaluado.**





|  |                                  |                                   |
|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Título: Ficha Técnica de Herramientas y Equipos de Protección Personal y/o Colectiva.</b> |                                  | Fecha de Actualización, Mayo 2020 |
| Dirección Gestión Humana.  | SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. | Página: 1/1                       |

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Nombre del Material o Equipos: Guantilla en Tela.</b> | <b>Objetal: 2321</b> |
|  | <b>SAP:1300066</b>   |

**Descripción del Equipo:**

Equipo de protección personal utilizado para proteger las manos del personal operativo en trabajos de poda de árboles, paneles eléctricos, interruptores, taller de mecánica, limpieza y manejo de equipos, otros.

|                            |  |             |  |                        |
|----------------------------|--|-------------|--|------------------------|
| <b>Forma de Guantilla:</b> |  |             |  | <b>Cantidad : 2000</b> |
| <b>Talla :</b>             | <b>M</b>   | <b>L</b>    |  | <b>Total</b>           |
| <b>Cantidad</b>            | <b>1000</b>  | <b>1000</b> |  | <b>2000</b>            |

**Ficha técnica**

**Obligatorio cumplir con las siguientes características:**

- Guantilla construido en tela (Nylon Spandex).
- Material rugoso en dedos y palma de las manos que permita un mayor agarre sin que tienda a ser resbaladiza con el sudor o agua.
- Cumplimiento de la Norma EN-338.
- Resistente a la abrasión, grasas, aceites y otros.
- Nivel de rendimiento 4,1,3,2 mínimo.



**Observaciones:**

- Obligatorio presentar muestra para ser evaluado.
- Sólo se permitirá que cada oferente presente **una muestra como única opción**, de lo contrario no será evaluado.

**Nota : Oferente que no presente muestra , no será evaluado.**



## EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA DOMINICANA

**GERENCIA DE SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO**

*Ficha Técnica de Herramientas y Equipos de Protección Personal y/o Colectiva.*

|   |  |                     |                                |
|---|--|---------------------|--------------------------------|
| <b>Código referencia.:</b>  |  | <b>Versión No.:</b> | GSST-001: Realizado Enero 2023 |
| <b>Nombre de la herramienta:</b> Guante protector anticorte para trabajos con motosierra                                  |  |                     |                                |
| <b>Cantidad:</b> 50   | <b>Objetal:</b> 2662   | <b>SAP:</b> 1202312 |                                |
| <b>Descripción:</b> Equipo de protección individual contra el corte de motosierra de cadena utilizado en trabajos de poda |  |                     |                                |
| <b>Datos Técnicos</b>   |  | <b>Unidad</b>       | <b>Requerido</b>               |
| <b>1) Características Generales</b>   |  |                     |                                |
| 1.1   | Color llamativo  | N/A                 | Requerido                      |
| 1.2   | Confeccionado en piel de cabra en la palma y tela Spandex , neopreno en el reverso | N/A                 | Requerido                      |
| 1.3   | Con almohadilla protectora de entretela reforzada                                  | N/A                 | Requerido                      |
| 1.4   | Clase 3: 28 m / s  | N/A                 | Requerido                      |
| 1.5   | Tipo C   | N/A                 | Requerido                      |
| 1.6   | Con Protección anticorte   | N/A                 | Requerido                      |
| <b>2.1 Normas aplicables de cumplimiento</b>  |  |                     |                                |
| 2.1.1   | Norma de protección contra el corte por sierra de cadena                           | N/A                 | ISO 11393-4: 2019              |
| 2.1.2   | Norma de protección Guantes para el uso de motosierras de mano                     | N/A                 | EN 381-7/ EN 388               |
| 2.1.3   | Marcado  | N/A                 | CE                             |



SIZE

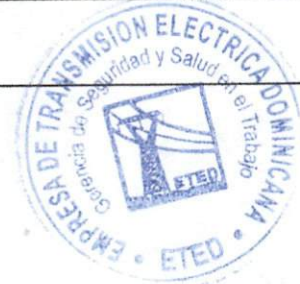
|              |           |
|--------------|-----------|
| 8            | 10        |
| 9            | 15        |
| 10           | 25        |
| <b>total</b> | <b>50</b> |

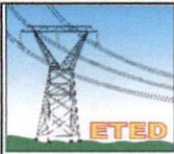
**NOTAS:**

|   |   |
|---|---|
| 1 | Cuando en la columna "Especificaciones" aparezca el símbolo asterisco (*), significa que el oferente consignará sin omisión sus propios datos los que pasarán a ser los garantizados de su oferta.  |
| 2 | Sólo se permitirá que cada oferente presente <b>una muestra como única opción</b> , de lo contrario no será evaluado. La muestra deberá estar identificada por el oferente  |
| 3 | La Oferta Técnica debe contener<br>a) Certificación firmada y sellada por el fabricante donde haga constar que el oferente cuenta con el aval del fabricante para comercializar los bienes o servicios solicitados en esta ficha técnica. |
| 4 | La ETED no recepcionara los equipos que presenten : Rayaduras, rebarbas, roturas superficiales, oxidaciones, abolladuras o cualquier otro tipo de imperfecciones que pudieran determinarse mediante la inspeccion del bien adquirido.     |

\_\_\_\_\_  
NOMBRE DEL REPRESENTANTE DEL OFERENTE

\_\_\_\_\_  
FIRMA





**EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA DOMINICANA**  
**GERENCIA DE SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO**

Ficha Técnica de Herramientas y Equipos de Protección Personal y/o Colectiva.

|   |  |                                |                   |
|---|--|--------------------------------|-------------------|
| <b>Código referencia.:</b>  | <b>Versión No.:</b>  | GSST-001: Realizado Enero 2023 |                   |
| <b>Nombre de la herramienta:</b> Guante protector anticorte para trabajos con motosierra                                  |  |                                |                   |
| <b>Cantidad: 50</b>   | <b>Objetal: 2662</b>   | <b>SAP: 1202312</b>            |                   |
| <b>Descripción:</b> Equipo de protección individual contra el corte de motosierra de cadena utilizado en trabajos de poda |  |                                |                   |
| <b>Datos Técnicos</b>   |  | <b>Unidad</b>                  | <b>Requerido</b>  |
| <b>1) Características Generales</b>   |  |                                |                   |
| 1.1   | Color llamativo  | N/A                            | Requerido         |
| 1.2   | Confeccionado en piel de cabra en la palma y tela Spandex , neopreno en el reverso | N/A                            | Requerido         |
| 1.3   | Con almohadilla protectora de entretela reforzada                                  | N/A                            | Requerido         |
| 1.4   | Clase 3: 28 m / s  | N/A                            | Requerido         |
| 1.5   | Tipo C   | N/A                            | Requerido         |
| 1.6   | Con Protección anticorte   | N/A                            | Requerido         |
| <b>2.1 Normas aplicables de cumplimiento</b>  |  |                                |                   |
| 2.1.1   | Norma de protección contra el corte por sierra de cadena                           | N/A                            | ISO 11393-4: 2019 |
| 2.1.2   | Norma de protección Guantes para el uso de motosierras de mano                     | N/A                            | EN 381-7/ EN 388  |
| 2.1.3   | Marcado  | N/A                            | CE                |



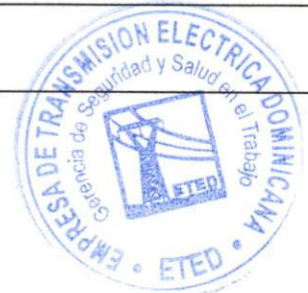
SIZE

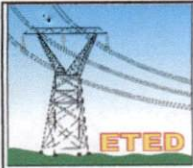
|              |           |
|--------------|-----------|
| <b>8</b>     | 10        |
| <b>9</b>     | 15        |
| <b>10</b>    | 25        |
| <b>total</b> | <b>50</b> |

|               |   |
|---------------|---|
| <b>NOTAS:</b> |   |
| 1             | Cuando en la columna "Especificaciones" aparezca el símbolo asterisco (*), significa que el oferente consignará sin omisión sus propios datos los que pasarán a ser los garantizados de su oferta.  |
| 2             | Sólo se permitirá que cada oferente presente <b>una muestra como única opción</b> , de lo contrario no será evaluado. La muestra deberá estar identificada por el oferente  |
| 3             | La Oferta Técnica debe contener<br>a) Certificación firmada y sellada por el fabricante donde haga constar que el oferente cuenta con el aval del fabricante para comercializar los bienes o servicios solicitados en esta ficha técnica. |
| 4             | La ETED no recepcionara los equipos que presenten : Rayaduras, rebarbas, roturas superficiales, oxidaciones, abolladuras o cualquier otro tipo de imperfecciones que pudieran determinarse mediante la inspección del bien adquirido.     |

\_\_\_\_\_  
NOMBRE DEL REPRESENTANTE DEL OFERENTE

\_\_\_\_\_  
FIRMA





**EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA DOMINICANA**  
**GERENCIA DE SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO**

Ficha Técnica de Herramientas y Equipos de Protección Personal y/o Colectiva.

|                            |                     |    |
|----------------------------|---------------------|----|
| <b>Código referencia.:</b> | <b>Versión No.:</b> | 00 |
|----------------------------|---------------------|----|

**Nombre de la herramienta:** Guantes para aceite

|                     |                      |                     |
|---------------------|----------------------|---------------------|
| <b>Cantidad: 50</b> | <b>Objetal: 2662</b> | <b>SAP: 1608307</b> |
|---------------------|----------------------|---------------------|

**Descripción:** Equipo de protección personal utilizado para proteger las manos de los colaboradores en el campo de trabajo en actividades donde sea pertinente el uso de esta herramienta.

| Datos Técnicos                               |  | Unidad | Requerido     |
|--|--|--------|---------------|
| <b>1) Características Generales</b>          |  |        |               |
| 1.1  | Material   | -      | Neopreno      |
| 1.2  | Guante flexible, ligero y confortable para maniobras     | -      | SI            |
| 1.3  | Resistente a la abrasión y desgarro                      | -      | SI            |
| 1.4  | Dedo pulgar tipo ala que permite maniobrar con facilidad | -      | SI            |
| 1.5  | Ajuste por cintillo en muñeca                            | -      | SI            |
| <b>1.6 Normas aplicables de cumplimiento</b> |  |        |               |
| 1.6.1  | Norma  | N/A    | EN-388        |
| 1,6.2  | ISO  | N/A    | ISO:9001-2008 |
| 1,6.3  | EN   | N/A    | 3-1-4-2       |



**NOTAS:**

|   |   |
|---|---|
| 1 | Sólo se permitirá que cada oferente presente <b>una muestra como única opción</b> , de lo contrario no será evaluado. La muestra debiera estar identificada por el oferente   |
| 2 | La Oferta Técnica debe contener<br>a) Certificación firmada y sellada por el fabricante donde haga constar que el oferente cuenta con el aval del fabricante para comercializar los bienes o servicios solicitados en esta ficha tecnica. |
| 3 | La ETED no recepcionara los equipos que presenten : Rayaduras, rebarbas, roturas superficiales, oxidaciones, abolladuras o cualquier otro tipo de imperfecciones que pudieran determinarse mediante la inspeccion del bien adquirido.     |





|  |  |                                  |                                    |
|--|--|----------------------------------|------------------------------------|
|   | <b>Título: Ficha Técnica de Herramientas y Equipos de Protección Personal y/o Colectiva.</b> |                                  | Fecha de Actualizacion, Enero 2023 |
|  | Dirección Gestión Humana.  | SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. | Página: 1/1                        |
| <b>Nombre del Material o Equipos: Lente de Seguridad</b>   |  |                                  | <b>Objetal: 2662</b>               |
|  |  |                                  | <b>SAP:1203997</b>                 |
| <b>Descripción del Equipo:</b>   |  |                                  |                                    |
| Equipo de protección personal, utilizado por los colaboradores para proteger los ojos contra polvo, impacto frontal y lateral, partículas, chispas, rayos solares y otros. |  |                                  |                                    |
| <b>Forma de Gafa:</b>  |             | <b>Cantidad</b>                  |                                    |
|  |  | 400                              |                                    |
|  |  | color claro                      |                                    |
|  |  |                                  |                                    |
| <b>Ficha técnica</b>   |  |                                  |                                    |
| <b>Obligatorio cumplir con las siguientes características:</b>   |  |                                  |                                    |
| • En los colores solicitado ( claros).   |  |                                  |                                    |
| • Construido en policarbonato de alta densidad.  |  |                                  |                                    |
| • Flexibles y livianos.  |  |                                  |                                    |
| • Protección frontal y lateral.  |  |                                  |                                    |
| • Protección a UVA/UVB/UVC 99.99%  |  |                                  |                                    |
| • Antiempañantes   |  |                                  |                                    |
| • Contener plaquetas ( parte que brinda mayor comodidad y soporte sobre la nariz).   |  |                                  |                                    |
| • Tamaño de lente vertical: 43,3 mm  |  |                                  |                                    |
| • Diagonal del tamaño de la lente: 79,6 mm   |  |                                  |                                    |
| • Grosor de la lente: 1,8 mm   |  |                                  |                                    |
| • Cumplir con la Norma Z87.1   |  |                                  |                                    |
| <b>Observaciones :</b>   |  |                                  |                                    |
| • Cada gafa deberá traer un cordón para soporte como se muestra en la imagen.  |  |                                  |                                    |
| • Presentar muestra para observar las características antes mencionadas.   |  |                                  |                                    |
| • Sólo se permitirá que cada oferente presente una muestra como única opción, de lo contrario no será evaluado.  |  |                                  |                                    |
| <b>Nota : Oferente que no presente muestra física, no será evaluado.</b>   |  |                                  |                                    |

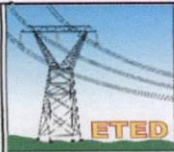


|  |  |                                  |                                    |
|--|--|----------------------------------|------------------------------------|
|   | <b>Título: Ficha Técnica de Herramientas y Equipos de Protección Personal y/o Colectiva.</b> |                                  | Fecha de Actualización, Enero 2023 |
|  | Dirección Gestión Humana.  | SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. | Página: 1/1                        |
| <b>Nombre del Material o Equipos: Lente de Seguridad</b>   |  |                                  | <b>Objetal: 2662</b>               |
|  |  |                                  | <b>SAP:1201336</b>                 |
| <b>Descripción del Equipo:</b>   |  |                                  |                                    |
| Equipo de protección personal, utilizado por los colaboradores para proteger los ojos contra polvo, impacto frontal y lateral, partículas, chispas, rayos solares y otros. |  |                                  |                                    |
| <b>Forma de Gafa:</b>  |            | <b>Cantidad</b>                  |                                    |
|  |  | 600                              |                                    |
|  |  | <b>Color Oscuro</b>              |                                    |
|  |  |                                  |                                    |
| <b>Ficha técnica</b>   |  |                                  |                                    |
| <b>Obligatorio cumplir con las siguientes características:</b>   |  |                                  |                                    |
| • En los colores solicitado ( oscuros ).   |  |                                  |                                    |
| • Construido en policarbonato de alta densidad.  |  |                                  |                                    |
| • Flexibles y livianos.  |  |                                  |                                    |
| • Protección frontal y lateral.  |  |                                  |                                    |
| • Protección a UVA/UVB/UVC 99.99%  |  |                                  |                                    |
| • Foto grey (fotocromático).   |  |                                  |                                    |
| • Antiepañantes  |  |                                  |                                    |
| • Contener plaquetas ( parte que brinda mayor comodidad y soporte sobre la nariz).   |  |                                  |                                    |
| • polarizados y brillantes.  |  |                                  |                                    |
| • Tamaño de lente vertical: 43,3 mm  |  |                                  |                                    |
| • Diagonal del tamaño de la lente: 79,6 mm   |  |                                  |                                    |
| • Grosor de la lente: 1,8 mm   |  |                                  |                                    |
| • Cumplir con la Norma Z87.1   |  |                                  |                                    |
| <b>Observaciones :</b>   |  |                                  |                                    |
| • Cada gafa deberá traer un cordón para soporte como se muestra en la imagen.  |  |                                  |                                    |
| • Obligatorio presentar muestra para observar las características antes mencionadas.   |  |                                  |                                    |
| • Sólo se permitirá que cada oferente presente <b>una muestra como única opción</b> , de lo contrario no será evaluado.  |  |                                  |                                    |
| <b>Nota : Oferente que no presente muestra física, no será evaluado.</b>   |  |                                  |                                    |



|   |  |                                  |                                    |
|---|--|----------------------------------|------------------------------------|
|    | <b>Título: Ficha Técnica de Herramientas y Equipos de Protección Personal y/o Colectiva.</b> |                                  | Fecha de Actualización, Enero 2023 |
|   | Dirección Gestión Humana.  | SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. | Página: 1/1                        |
| <b>Nombre del Material o Equipos: Línea de Vida para Cinturón Porta-herramientas</b>  |  |                                  | SAP: 1200035<br>Abjetal : 2662     |
| <b>Descripción del Equipo:</b>  |  |                                  |                                    |
| Equipo utilizado para posicionamiento en conjunto con el cinturón porta-herramientas para proteger a los trabajadores de caídas mientras realizan trabajos en altura.   |  |                                  |                                    |
| <b>Forma de Cinturón:</b>   |            | <b>Cantidad</b>                  | 100 unidades                       |
| <b>Tabla de medidas</b>   | 25   | Unidades de 5.5 pies de largo    |                                    |
|   | 40   | Unidades de 6 pies de largo      |                                    |
|   | 35   | Unidades de 6.5 pies de largo    |                                    |
| <b>Ficha técnica</b>  |  |                                  |                                    |
| <b>Obligatorio cumplir con las siguientes características:</b>  |  |                                  |                                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construido en material (lona de nylon con filamentos multicapa impregnada con neopreno, pegada y vulcanizada).</li> <li>• Ser resistente a la abrasión, no conductor, flexible, no estirable y temperatura de 121 grado C.</li> <li>• Resistente a la creosota y otros productos químicos que se usan en el tratamiento de postes.</li> <li>• Cumplir con las normas (OSHA 1926 . 959) , (OSHA1910 . 268 Y 1910. 269)</li> <li>• Debe tener colocada cada cinturón una etiqueta permanente, que identifique el número de modelo, número de serie, tamaño y fecha de fabricación ( no se aceptará el equipo con fecha de fabricación mayor a dos años).</li> <li>• Ser ajustable (con sistema de evilla en el centro y dos ganchos en los extremos para sujetar cinturón ).</li> <li>• Obligatorio debe tener 2 pulgadas de ancho.</li> </ul> |  |                                  |                                    |
| <b>Nota : Oferente que no presente muestra , no será evaluado.</b>  |  |                                  |                                    |





**EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA DOMINICANA**  
**GERENCIA DE SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO**

Ficha Técnica de Herramientas y Equipos de Protección Personal y/o Colectiva.

|                            |                     |                                |
|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| <b>Código referencia.:</b> | <b>Versión No.:</b> | GSST-001: Realizado Enero 2023 |
|----------------------------|---------------------|--------------------------------|

**Nombre de la herramienta:** Pernera de seguridad protectora anticorte para trabajos con motosierra

|                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| <b>Cantidad: 30</b> | <b>Objetal:2321</b> | <b>SAP: 1202313</b> |
|---------------------|---------------------|---------------------|

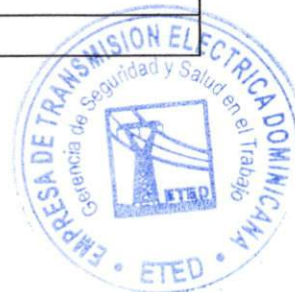
**Descripción:** Equipo de protección individual contra el corte de motosierra de cadena, utilizado en trabajos de poda

| Datos Técnicos                               | Unidad   | Requerido |                  |
|--|--|-----------|------------------|
| <b>1) Características Generales</b>          |  |           |                  |
| 1.1  | Color llamativo  | N/A       | Requerido        |
| 1.2  | Confeccionado en sarga resistente de poliester y algodón           | N/A       | Requerido        |
| 1.3  | Con almohadilla protectora de entreteja reforzada                  | N/A       | Requerido        |
| 1.4  | Clase 3: 28 m / s  | N/A       | Requerido        |
| 1.5  | Tipo C   | N/A       | Requerido        |
| 1.6  | Logera y transpirable, ajustable, ligera y ergonomica              | N/A       | Requerido        |
| 1.7  | Con un cinturón ajustable, y 4 correas regulables en cada piernas. | N/A       | Requerido        |
| <b>2.1 Normas aplicables de cumplimiento</b> |  |           | <b>Requerido</b> |
| 2.1.1  | Norma de protección contra el corte por sierra de cadena           | N/A       | ISO 11393        |
| 2.1.2  | Norma de protección DE PIERNAS contra motosierras de mano          | N/A       | EN 381           |
| 2.1.3  | Marcado  | N/A       | CE               |



SIZE

|              |           |
|--------------|-----------|
| 42           | 13        |
| 44           | 10        |
| 46           | 7         |
| <b>total</b> | <b>30</b> |

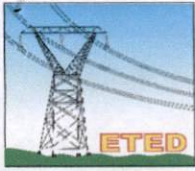


**NOTAS:**

|   |   |
|---|---|
| 1 | Sólo se permitirá que cada oferente presente <b>una muestra como única opción</b> , de lo contrario no será evaluado. La muestra deberá estar identificada por el oferente  |
| 2 | La Oferta Técnica debe contener<br>a) Certificación firmada y sellada por el fabricante donde haga constar que el oferente cuenta con el aval del fabricante para comercializar los bienes o servicios solicitados en esta ficha técnica. |
| 3 | La ETED no recepcionara los equipos que presenten : Rayaduras, rebarbas, roturas superficiales, oxidaciones, abolladuras o cualquier otro tipo de imperfecciones que pudieran determinarse mediante la inspección del bien adquirido.     |

NOMBRE DEL REPRESENTANTE DEL OFERENTE

FIRMA



# EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA DOMINICANA

## GERENCIA DE SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO

Ficha Técnica de Herramientas y Equipos de Protección Personal y/o Colectiva.

|                     |              |    |                      |
|---------------------|--------------|----|----------------------|
| Código referencia.: | Versión No.: | 00 | 1 de febrero de 2023 |
|---------------------|--------------|----|----------------------|

Nombre de la herramienta: Protectores auditivos

|               |               |              |
|---------------|---------------|--------------|
| Cantidad: 100 | Objetal: 2321 | SAP: 1202311 |
|---------------|---------------|--------------|

**Descripción:** Equipos de protección individual que tienen como función atenuar el ruido al que el trabajador se encuentra expuesto, es decir, reducir el nivel de ruido por debajo del nivel de acción establecido

| Datos Técnicos                               |   | Unidad | Requerido                     | Observaciones |
|--|---|--------|-------------------------------|---------------|
| <b>1) Características Generales</b>          |   |        |                               |               |
| 1.1  | Reducción de ruido                                      | dB     | 70                            | -             |
| 1.2  | Anillos sellados llenos de combinación líquida y espuma | N/A    | SI                            | -             |
| 1.3  | Para montar en casco como accesorio P3E                 | N/A    | SI                            | -             |
| 1.4  | Dielectrico   | N/A    | SI                            | -             |
| 1.5  | Cojinetes disponibles en kit repuesto                   | N/A    | SI                            | -             |
| 1.6  | Tipo de material  | N/A    | Plastico duro                 | -             |
| <b>1.7 Normas aplicables de cumplimiento</b> |   |        |                               |               |
| 1,7,1  | Normativa de seguridad                                  | N/A    | EN 458 Protectores auditivos  |               |
| 1,7,2  | Normativa de seguridad                                  | N/A    | EN 352. Protectores auditivos |               |
| 1,7,3  | Normativa de seguridad                                  | N/A    | UNE-EN 352-x                  |               |



### NOTAS:

|   |   |
|---|---|
| 1 | Sólo se permitirá que cada oferente presente <b>una muestra como única opción</b> , de lo contrario no será evaluado. La muestra debera estar identificada por el oferente  |
| 2 | La Oferta Técnica debe contener<br>a) Certificación firmada y sellada por el fabricante donde haga constar que el oferente cuenta con el aval del fabricante para comercializar los bienes o servicios solicitados en esta ficha tecnica. |
| 3 | La ETED no recepcionara los equipos que presenten : Rayaduras, rebarbas, roturas superficiales, oxidaciones, abolladuras o cualquier otro tipo de imperfecciones que pudieran determinarse mediante la inspeccion del bien adquirido.     |