



EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA DOMINICANA
República Dominicana
DIRECCION GESTION HUMANA
GERENCIA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

GSST-510

20 septiembre 2022

Licenciado

Julio César Martínez Mejía
Director de Gestión Humana
Su despacho

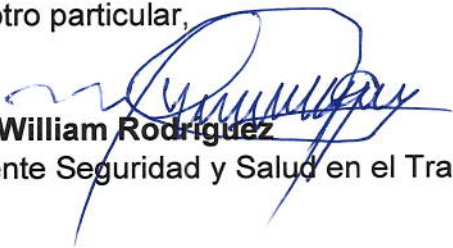
Distinguido Lic. Martínez:

Cortésmente, remitimos la solicitud de compras de equipos de protección personal (EPP) y herramientas, con el propósito de ofrecer las facilidades de trabajo al personal que está dando soporte en las provincias que fueron afectadas por el huracán Fiona: (La Ramona, Higuey, Hato Mayor, El Seibo y Samaná).

La siguiente solicitud se hace en apego al decreto 537-22.

Nota: Presentamos anexo, el listado de los equipos y herramientas y sus respectivas fichas técnicas.

Sin otro particular,

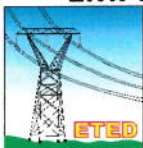

Ing. William Rodríguez
Gerente Seguridad y Salud en el Trabajo



WR/rm





EMPRESA DE TRANSMISION ELECTRICA DOMINICANA




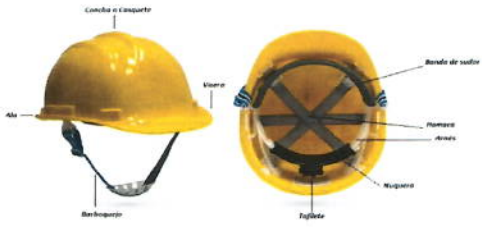
DIRECCION DE GESTION HUMANA
GERENCIA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

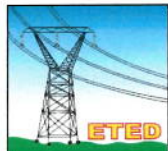
RELACION SOLICITUD DE PEDIDO DE EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL Y HERRAMIENTAS

| ITEMS | CANTIDAD |
|-----------------------------|----------|
| ARNET DE SEGURIDAD | 20 |
| BOTAS DE GOMA | 500 |
| BOTAS DIELECTRICA | 700 |
| BULTO PARA HERRAMIENTAS | 100 |
| CADADO DIELECTRICO | 20 |
| CAPA PARA AGUA | 1000 |
| CASCOS DE SEGURIDAD | 370 |
| CHALECOS REFLETIVO | 450 |
| CINTURON PORTA-HERRAMIENTAS | 20 |
| GUANTES DE PIEL VACUNO | 600 |
| GUANTES PARA ACEITE | 40 |
| GUANTILLA EN TELA | 1000 |
| LENTES DE SEGURIDAD CLARO | 200 |
| LENTES DE SEGURIDAD OSCURO | 400 |
| LINTERNA SPOT LIGHT | 50 |
| PASAMONTAÑA | 200 |
| PROTECTORES AUDITIVOS | 50 |

| | | | |
|--|--|----------------------------------|--|
|  | Título: Ficha Técnica de Herramientas y Equipos de Protección Personal y/o Colectiva. | | Fecha de actualización, Septiembre 2020 |
| | Dirección Gestión Humana. | SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. | Pagina: 1/1 |
| Nombre del Material o Equipos: Casco de Seguridad con sus Barbiquejos | | | SAP:1200402 |
| Descripción del Equipo: | | | Objetal: 2355 |
| Equipo de protección personal, utilizado para proteger la cabeza de los trabajadores de impactos originados por caídas de objetos, altas temperaturas y contactos electricos. | | | |
| Forma de Casco: |  | | Cantidad y Colores |
| | | | 80 Color blanco |
| Ficha técnica | | | |
| Obligatorio cumplir con las siguientes características: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • No debe contener partes metálica. • Construido en material de polietileno de alta densidad y material reflectante . • Cumplan con la Norma Z- 89.1. • Banda de sudor frontal. • De clase N y E-AT, con protección contra impacto hasta 44 joule, riesgos eléctricos hasta 20 Kv, y temperaturas de 5 a 50 °C. • Cuatro (06) puntos de suspensión como minimo. • Ajuste personalizado. • Parte superior debe contener relieve. • Espacio de suspensión de 2.5 cm. • Ala completa que proporcione cubrur del sol. • Ventilacion en los lados y en la parte posterior. • Debe tener 04 puntos para barbiquejo. | | | |
| Observaciones: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Fecha de fabricación resiente, no debe ser mayor a seis (06) meses. •Obligatorio cada casco debe traer un barbiquejo •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. | | | |

| | | | |
|--|--|----------------------------------|---|
|  | Título: Ficha Técnica de Herramientas y Equipos de Protección Personal y/o Colectiva. | | Fecha de actualización, Septiembre 2020 |
| | Dirección Gestión Humana. | SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. | Pagina: 1/1 |
| Nombre del Material o Equipos: Casco de Seguridad con Visera | | | SAP:1200402 |
| Descripción del Equipo: | | | Objetal: 2355 |
| Equipo de protección personal, utilizado para proteger la cabeza de los trabajadores de impactos originados por caídas de objetos, altas temperaturas y contactos electricos. | | | |
| Forma de Casco: |  | | Cantidad y Colores |
| | | | 100 Color AMARILLO |
| Ficha técnica | | | |
| Obligatorio cumplir con las siguientes características: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • No debe contener partes metálica. • Construido en material de polietileno de alta densidad y material reflectante . • Cumplan con la Norma Z- 89.1. • Banda de sudor frontal. • De clase N y E-AT, con protección contra impacto hasta 44 joule, riesgos eléctricos hasta 20 Kv, y temperaturas de 5 a 50 °C. • Cuatro (06) puntos de suspensión como minimo. • Ajuste personalizado. • Parte superior debe contener relieve. • Espacio de suspensión de 2.5 cm. • Ala completa que proporcione cubrur del sol. • Ventilacion en los lados y en la parte posterior. • Debe tener 04 puntos para barbiquejo. | | | |
| Observaciones: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Fecha de fabricación resiente, no debe ser mayor a seis (06) meses. •Obligatorio cada casco debe traer un barbiquejo •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. | | | |

| | | | |
|--|--|----------------------------------|---|
|  | Título: Ficha Técnica de Herramientas y Equipos de Protección Personal y/o Colectiva. | | Fecha de actualización, Septiembre 2020 |
| | Dirección Gestión Humana. | SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. | Pagina: 1/1 |
| Nombre del Material o Equipos: Casco de Seguridad con sus Barbiquejos | | | SAP:1200402 |
| Objetal: 2355 | | | |
| Descripción del Equipo: | | | |
| Equipo de protección personal, utilizado para proteger la cabeza de los trabajadores de impactos originados por caídas de objetos, altas temperaturas y contactos electricos. | | | |
| Forma de Casco: |  | | Cantidad y Colores |
| | | | 100 Color AMARILLO |
| Ficha técnica | | | |
| Obligatorio cumplir con las siguientes características: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • No debe contener partes metálica. • Construido en material de polietileno de alta densidad y material reflectante . • Cumplan con la Norma Z- 89.1. • Banda de sudor frontal. • De clase N y E-AT, con protección contra impacto hasta 44 joule, riesgos eléctricos hasta 20 Kv, y temperaturas de 5 a 50 °C. • Cuatro (06) puntos de suspensión como minimo. • Ajuste personalizado. • Parte superior debe contener relieve. • Espacio de suspensión de 2.5 cm. • Ala completa que proporcione cubrur del sol. • Ventilacion en los lados y en la parte posterior. • Debe tener 04 puntos para barbiquejo. | | | |
| Observaciones: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Fecha de fabricación resiente, no debe ser mayor a seis (06) meses. •Obligatorio cada casco debe traer un barbiquejo •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. | | | |



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

Fecha de actualización,
Septiembre 2020

Dirección Gestión
Humana.

SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.

Página: 1/1

Nombre del Material o Equipos: Casco de Seguridad con sus Barbiquejos

SAP:1200402

Objetal: 2355

Descripción del Equipo:

Equipo de protección personal, utilizado para proteger la cabeza de los trabajadores de impactos originados por caídas de objetos, altas temperaturas y contactos electricos.

| Forma de Casco: |  | Cantidad y Colores |
|-----------------|---|--------------------|
| | | 10 Color ROJO |

Ficha técnica



Obligatorio cumplir con las siguientes características:

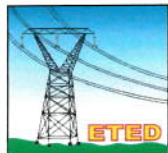
- No debe contener partes metálica.
- Construido en material de polietileno de alta densidad y material reflectante .
- Cumplan con la Norma Z- 89.1.
- Banda de sudor frontal.
- De clase N y E-AT, con protección contra impacto hasta 44 joule, riesgos eléctricos hasta 20 Kv, y temperaturas de 5 a 50 °C.
- Cuatro (06) puntos de suspensión como minimo.
- Ajuste personalizado.
- Parte superior debe contener relieve.
- Espacio de suspensión de 2.5 cm.
- Ala completa que proporcione cubrur del sol.
- Ventilacion en los lados y en la parte posterior.
- Debe tener 04 puntos para barbiquejo.

Observaciones:

- Fecha de fabricación resiente, no debe ser mayor a seis (06) meses.
- Obligatorio cada casco debe traer un barbiquejo
- 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.

| | | | |
|--|--|----------------------------------|--|
|  | Título: Ficha Técnica de Herramientas y Equipos de Protección Personal y/o Colectiva. | | Fecha de actualización, Septiembre 2020 |
| | Dirección Gestión Humana. | SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. | Pagina: 1/1 |
| Nombre del Material o Equipos: Casco de Seguridad con sus Barbiquejos | | | SAP:1200402 |
| Descripción del Equipo: | | | Objetal: 2355 |
| Equipo de protección personal, utilizado para proteger la cabeza de los trabajadores de impactos originados por caídas de objetos, altas temperaturas y contactos electricos. | | | |
| Forma de Casco: |  | | Cantidad y Colores |
| | | | 50 Color AZUL |
| Ficha técnica | | | |
| Obligatorio cumplir con las siguientes características: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • No debe contener partes metálica. • Construido en material de polietileno de alta densidad y material reflectante . • Cumplan con la Norma Z- 89.1. • Banda de sudor frontal. • De clase N y E-AT, con protección contra impacto hasta 44 joule, riesgos eléctricos hasta 20 Kv, y temperaturas de 5 a 50 °C. • Cuatro (06) puntos de suspensión como minimo. • Ajuste personalizado. • Parte superior debe contener relieve. • Espacio de suspensión de 2.5 cm. • Ala completa que proporcione cubrur del sol. • Ventilacion en los lados y en la parte posterior. • Debe tener 04 puntos para barbiquejo. | | | |
| Observaciones: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Fecha de fabricación resiente, no debe ser mayor a seis (06) meses. •Obligatorio cada casco debe traer un barbiquejo •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. | | | |



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

Fecha de actualización,
Septiembre 2020

Dirección Gestión
Humana.

SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.

Página: 1/1

Nombre del Material o Equipos: Casco de Seguridad con sus Barbiquejos

SAP:1200402

Objetal: 2355

Descripción del Equipo:

Equipo de protección personal, utilizado para proteger la cabeza de los trabajadores de impactos originados por caídas de objetos, altas temperaturas y contactos electricos.

Forma de Casco:



Cantidad y Colores

30 Color VERDE

Ficha técnica

Obligatorio cumplir con las siguientes características:

- No debe contener partes metálica.
- Construido en material de polietileno de alta densidad y material reflectante .
- Cumplan con la Norma Z- 89.1.
- Banda de sudor frontal.
- De clase N y E-AT, con protección contra impacto hasta 44 joule, riesgos eléctricos hasta 20 Kv, y temperaturas de 5 a 50 °C.
- Cuatro (06) puntos de suspensión como minimo.
- Ajuste personalizado.
- Parte superior debe contener relieve.
- Espacio de suspensión de 2.5 cm.
- Ala completa que proporcione cubrur del sol.
- Ventilacion en los lados y en la parte posterior.
- Debe tener 04 puntos para barbiquejo.

Observaciones:

- Fecha de fabricación resiente, no debe ser mayor a seis (06) meses.
- Obligatorio cada casco debe traer un barbiquejo
- 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.

4618 1525

| | | | |
|--|--|----------------------------------|--|
|  | Título: Ficha Técnica de Herramientas y Equipos de Protección Personal y/o Colectiva. | | Fecha de Actualización, Mayo 2020 |
| | Dirección Gestión Humana. | SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. | Página: 1/1 |
| Nombre del Material o Equipos: Capas para agua | | | Objetal: 2355 SAP:1200025 1201337 |
| Descripción del Equipo: | | | |
| Equipo de protección personal, utilizado para proteger a los colaboradores de la lluvia . | | | |
| Forma de Capa: |  | | Cantidad / Estilo |
| | | | 500 tipo bata |
| | | | 500 tipo camisa / pantalón |
| Ficha técnica | | | |
| Obligatorio cumplir con las siguientes características: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Construida en material impermeable 100% resistente al agua. • Tejido duradero recubierto de PVC/ poliéster para una durabilidad y comodidad óptima. • Capucha con cierre de cordón. • Dos bolsillos delanteros a la altura de la cintura. • Color satén brillante (color amarillo que mejora la visibilidad del usuario). • Doble banda reflectiva a la altura del pecho y manga por encima del codo, para mayor visibilidad en trabajo nocturnos y flujo de tráfico. • Zipper y botones frontal, cierre a prueba de herrumbre en material plástico. • Con doble costura en hilo para unir las partes. • Con una bolsa en el mismo material con zipper para facilitar el almacenamiento. | | | |
| Observaciones: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 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. | | | |

46181531

| | | | |
|--|--|----------------------------------|------------------------|
|  | Título: Ficha Técnica de Herramientas y Equipos de Protección Personal y/o Colectiva. | | |
| | Dirección Gestión Humana. | SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. | Página: 1/1 |
| Nombre del Material o Equipos: Chaleco Reflectivo | | | Objetal: 2355 |
| | | | SAP: 1200396 |
| Descripción del Equipo: | | | |
| Equipo de protección utilizado por los colaboradores para mayor visibilidad al momento de realizar trabajos diurnos y noturnos. | | | |
| Forma de Chaleco: |  | | Cantidad y SIZE |
| | | | 150 M |
| | | | 75 S |
| | | | 75 XL |
| | | | Ficha técnica |
| Obligatorio cumplir con las siguientes características: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 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 velcro y zipper frontal, bolsillo frontal izquierdo debe permitir colocar un carnet de forma visible y debe constar con certificación de la norma AMSI/ISEA 107 clase 2. • Iniciales (ETED) en la parte superior de la espalda. • Cierre frontal de zipper. • Doble costura en todas las uniones de las partes. • Empacado en una bolsa transparente de polietileno por unidad. • Presentar muestra para su evaluación. • 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.

| | | |
|----------------------------|---------------------|----|
| Código referencia.: | Versión No.: | 00 |
|----------------------------|---------------------|----|

Nombre de la herramienta: Pasamontaña

| | | |
|----------------------|----------------------|---------------------|
| Cantidad: 200 | Objetal: 2323 | SAP: 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.

| Datos Técnicos | | Unidad | Requerido |
|--|--|--------|---------------|
| 1) Características Generales | | | |
| 1.1 | Fibra sintética | - | lycra |
| 1.2 | Protección 100% | - | Rayos UV |
| 1.3 | Flexible, liso, transparente, secado rápido | - | - |
| 1.4 | Abertura desde la parte inferior de la nariz hasta la parte superior de las cejas. | - | - |
| 1.5 | Dimensiones | cm | 5.5 |
| 1.6 | Logo de la empresa bordado en el lado izquierdo entre mejilla y cuello. | - | - |
| 1.7 Normas aplicables de cumplimiento | | | |
| 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 | 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 una muestra como única opción , de lo contrario no será evaluado. La muestra deberá estar identificada por el oferente |
| 3 | 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 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

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------|-----|-----|-----|----|------------|
|  | Título: Ficha Técnica de Herramientas y Equipos de Protección Personal y/o Colectiva. | | Fecha de Actualización, 30 junio del 2022 | | | | | | |
| | Dirección Gestión Humana. | Seguridad y Salud en el Trabajo | | Página: 1/1 | | | | | |
| Nombre del Material o Equipos: Bota de Goma | | | Objetal: 2662 | | | | | | |
| Descripción del Equipo: | | | SAP:1201336 | | | | | | |
| Equipo de protección personal, utilizado para proteger a los colaboradores en caso de : agua , aceite , contacto eléctrico, trabajos en terreno humedo, picadura de insectos y otros. | | | | | | | | | |
| Forma de Bota de Goma: |  | | | Cantidad | | | | | |
| | Size | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 500 |
| | Cantidad | 25 | 25 | 75 | 100 | 100 | 100 | 75 | |
| Ficha técnica <ul style="list-style-type: none"> • Ser resistente 100% al agua (impermeable). • Con suela resistente al aceite , gasoil y otros productos químicos. • Con altura de 14 pulgadas. • De color negro. • Construida 100% en material de goma. • Con suela tipo tractor anti-deslizante. | | | | | | | | | |
| Observaciones <ul style="list-style-type: none"> • Forma de empacado 20 unidades por caja. • 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.

| | | |
|----------------------------|---------------------|----|
| Código referencia.: | Versión No.: | 00 |
|----------------------------|---------------------|----|

| | | |
|----------------------------------|------------|--|
| Nombre de la herramienta: | Spot Light | |
|----------------------------------|------------|--|

| | | |
|---------------------|----------------------|-------------|
| Cantidad: 50 | Objetal: 2396 | SAP: |
|---------------------|----------------------|-------------|

Descripción: Equipo utilizado de forma colectiva para trabajos en lugares con poca iluminación

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

1) Características Generales

| | | | |
|-----|---|----------------|-------------|
| 1.1 | Capacidad de alcance | Mts | 350 |
| 1.2 | Potencia de entrada nominal | W | 1050 |
| 1.3 | Potencia como mínimo | Lumen | 1000 |
| 1.4 | Cargador de corriente directa DC | volt, ma, v | 9, 300, -12 |
| 1.5 | Cargador de corriente continua | V | 12 |
| 1.6 | Batería de AGM de plomo-acido | V, ah | 6, 4 |
| 1.7 | Batería recargable con capacidad de soportar carga de trabajo | h | 2 |

1.8 Especificaciones Técnicas

| | | | |
|-------|--|---|---|
| 1.8.1 | Bombillo ultra-bright LED | - | - |
| 1.8.2 | Gatillo de bloque de interruptor para uso prolongado | - | - |
| 1.8.3 | Cordon de agarre para evitar caída al momento de su uso. | - | - |
| 1.8.4 | Protección para trabajos bajo condiciones de lluvia. | - | - |
| 1.8.5 | Mango de agarre y soporte para trabajar en distintas posiciones. | - | - |

1.8 Normas aplicables de cumplimiento

| | | | |
|-------|--|-----|-------------------|
| 1.8.1 | Norma de instalación | N/A | 1,910,305 |
| 1.8.2 | Norma Nacional Estadounidense | N/A | A11,11-1965 R1970 |
| 1.8.3 | Resistencia a la Perforación | N/A | EN 12568 |
| 1.8.4 | Comisión general de comunicaciones de Estados Unidos (FCC) | N/A | FCC |



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 una muestra como única opción , de lo contrario no será evaluado. La muestra deberá estar identificada por el oferente |
| 3 | 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 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

| | | | | | | |
|--|--|---|----------------------------------|----|--------------------------------------|--|
|  | Título: Ficha Técnica de Herramientas y Equipos de Protección Personal y/o Colectiva. | | | | Fecha de Actualización, Octubre 2020 | |
| | Dirección Gestión Humana. | | SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. | | Pagina: 1/1 | |
| Nombre del Material o Equipos: Cinturón Porta-herramientas | | | | | SAP: 1201417 | |
| | | | | | Codigo: 2662 | |
| Descripción del Equipo: | | | | | | |
| Equipo de protección personal, utilizado para posicionamiento, llevar herramientas y proteger a los trabajadores de caídas mientras realizan trabajos en altura. | | | | | | |
| Forma de Cinturón: | |  | | | Cantidad | |
| | | | | | 20 Cinturones | |
| Tabla de medidas | | L | 6 | XL | 4 | |
| Ficha técnica | | | | | | |
| Obligatorio cumplir con las siguientes características: | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Construido en material de cuero. • Obligatorio debe cumplir con las normas (OSHA 1926 . 959) , (OSHA1910 . 268 Y 1910. 269) ASTM F 887 y CSA Z259.3 • Acolchado en Zona lumbar. • Resistente a la tensión 3,090kg/6800lbs. • 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). • Sujetadores, ganchos , orificios para colocar herramientas . • Cuatro(04) o más compartimiento porta herramientas. • Anillo " D" y hevilla en acero, acabado resistente a la corrosión. • Obligatorio debe tener un ancho de 5 pulgadas como mínimo (en zona lumbar). | | | | | | |
| Nota : Oferente que no presente muestra, no será evaluado. | | | | | | |

| | | | |
|--|--|----------------------------------|--------------------------------------|
|  | Título: Ficha Técnica de Herramientas y Equipos de Protección Personal y/o Colectiva. | | Fecha de Solicitud, 29 de junio 2022 |
| | Dirección Gestión Humana. | SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. | Página: 1/1 |
| Nombre del Material o Equipos: Lente de Seguridad | | | Objetal: 2662 |
| | | | SAP:1201336 |
| Descripción del Equipo: | | | |
| Equipo de protección personal, utilizado por los colaboradores para proteger los ojos contra polvo, impacto frontal y lateral, partículas, chispas, rayos solares y otros. | | | |
| Forma de Gafa: |  | Cantidad | |
| | | 400 | |
| | | Color Oscuro | |
| | | | |
| Ficha técnica | | | |
| Obligatorio cumplir con las siguientes características: | | | |
| • 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). | | | |
| • Antiempañantes | | | |
| • 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 | | | |
| Observaciones : | | | |
| • 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. | | | |
| Nota : Oferente que no presente muestra física, no será evaluado. | | | |



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

Fecha de Solicitud, 29 de junio 2022

Dirección Gestión Humana.

SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.

Página: 1/1

Nombre del Material o Equipos: Lente de Seguridad

Objetal: 2662

SAP:1201336

Descripción del Equipo:

Equipo de protección personal, utilizado por los colaboradores para proteger los ojos contra polvo, impacto frontal y lateral, partículas, chispas, rayos solares y otros.

Forma de Gafa:



Cantidad

200

color claro

Ficha técnica

Obligatorio cumplir con las siguientes características:

- 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%
- Foto grey (fotocromático).
- Antiempañantes
- 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

Observaciones :

- 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.

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

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 | 25 de febrero de 2022 |
| Nombre de la herramienta: | Bulto para herramientas | | |
| Cantidad: 100 | 2355 | SAP: 1603613 | |

Descripción: Equipo utilizado para posicionamiento en conjunto con el cinturón porta herramientas con la finalidad de proteger a los colaboradores mientras hacen trabajos en alturas.

| Datos Técnicos | | Unidad | Requerido | Observaciones |
|-------------------------------------|---|----------|----------------|---------------|
| 1) Características Generales | | | | |
| 1.1 | Almacenamiento seguro | N/A | - | - |
| 1.2 | 2 asas con empuñaduras ergonómicas | N/A | - | - |
| 1.3 | Correa ajustable, demontable y hombrera ergonómica | N/A | - | - |
| 1.4 | Tipo de tela | N/A | 100% Poliéster | |
| 1.5 | Logo de ETED bordado en uno de los laterales | N/A | - | |
| 1.6 | Bases reforzadas en PVC resistente al peso de herramienta | N/A | - | |
| 1.7 | Cierre de zipper y deslizador en metal | | | |
| 1.8 | Tipo de recuierda | N/A | PVC | |
| 1.9 | Aprueba de agua | N/A | - | |
| 1,10,0 | Dimensiones | Pulgadas | Altura 12 | - |
| 1.11 | | Pulgadas | Base 20 | - |
| 1.12 | | Pulgadas | Profundidad | - |
| 1.7 | Normas aplicables de cumplimiento | | | |
| 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 | 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 una muestra como única opción , de lo contrario no será evaluado. La muestra deba estar identificada por el oferente |
| 3 | 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 técnica. |



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: 100 | 2355 | SAP: 1603613 | |
| Descripción: Equipo utilizado para posicionamiento en conjunto con el cinturón porta herramientas con la finalidad de proteger a los colaboradores mientras hacen trabajos en alturas. | | | |
| Datos Técnicos | Unidad | Requerido | Observaciones |
| 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.

| | | | |
|---------------------|--------------|----|--------------------|
| Código referencia.: | Versión No.: | 00 | 23 de mayo de 2022 |
|---------------------|--------------|----|--------------------|

Nombre de la herramienta: Botas Dielectricas

| | | | |
|---------------|--------------|--------------|--|
| Cantidad: 700 | Objeta: 2662 | SAP: 1200022 | |
|---------------|--------------|--------------|--|

Descripción: Calzado utilizado en la protección de pies y tobillo, para trabajo en área donde existen riesgos de lesión por caída o rodadura de objetos, riesgos eléctricos, perforaciones, altas temperaturas, entre otras, durante la jornada de trabajo.

| Datos Técnicos | Unidad | Requerido | Observaciones |
|---|--------------------------------------|-----------|---|
| 1) Características Generales | | | |
| 1.1 | Ejes reforzados | Pulg | 10.5 circunferencia |
| 1.2 | Suela | | Caucho, antideslizante al aceite y la abrasion |
| 1.3 | Punta de seguridad compuesta | - | Punta de acero asimetrica |
| 1.4 | Material | N/A | 100% cuero primium, impermeable (a prueba de agua) |
| 1.5 | Lengüeta | | Recubrimiento resistente al agua |
| 1.6 | Plantilla Interior | - | Tecnologia antifatiga |
| 1.7 | Cambrellón no metalico | - | Cambrellon de fibra de vidrio para soporta estructura |
| 1.8 | Antideslizante | N/A | Suela tipo tractor. |
| 1.9 | Entresuela ligera, acolchonada de PU | N/A | Suela amortiguadora |
| 1.10 | Membrana a prueba de agua | N/A | Impermeable |
| 1.11 | Forro Interior | | De malla con tratamiento antimicrobiano para controlar cualquier hongo y mal de piel, |
| 1.12 | Protección electrica | N/A | 18,000 Voltios |
| 2) Normas aplicables de cumplimiento | | | |
| 2.1 | Normativa de seguridad | N/A | ASTM F2412-18. |
| 2.2 | Normativa de seguridad | N/A | ASTM F2413-18. |
| 2.3 | Normativa de seguridad | N/A | Proteccion para riesgo electrico ANSI |
| 2.4 | Aprobación | N/A | - |



| Sise | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 |
|----------|----|-----|----|-----|-----|----|----|----|
| Cantidad | 85 | 100 | 75 | 150 | 150 | 50 | 50 | 40 |

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 una muestra como única opción , de lo contrario no será evaluado. La muestra debere estar identificada por el oferente |
| 3 | 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. |
| 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. |



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: | Arnet de Seguridad | | |
| Cantidad: 20 | Objetal: 2321 | SAP: 1602091 | |

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

| Datos Técnicos | | Unidad | Requerido | Observaciones |
|-------------------------------------|---|--------|---|---------------|
| 1) Características Generales | | | | |
| 1.1 | Arne 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 | - |
| 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 | Normas aplicables de cumplimiento | | | |



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: | Arnet de Seguridad | | |
| Cantidad: 20 | 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. | |



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 una muestra como única opción , de lo contrario no será evaluado. La muestra debiera estar identificada por el oferente |
| 3 | 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. |
| 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.

| | | |
|---------------------|--------------|----|
| Código referencia.: | Versión No.: | 00 |
|---------------------|--------------|----|

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Nombre de la herramienta: | Guantes de piel vacuno |
|---------------------------|------------------------|

| | | |
|---------------|---------------|--------------|
| Cantidad: 600 | 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 |
|--|--|--------|---------------------------|
| 1) Características Generales | | | |
| 1.1 | Material | - | Cuero Vacuno 100% Algodón |
| 1.2 | Guante flexible, ligero y confortable para maniobras | - | - |
| 1.3 | Resistente a la abración y desgarró | - | - |
| 1.4 | Dedo pulgar tipo ala que permite maniobrar con facilidad | - | - |
| 1.5 | Ajuste por cintillo en muñeca | - | - |
| 1.6 Normas aplicables de cumplimiento | | | |
| 1.6.1 | Norma | N/A | NTEC E79 |
| 1.6.2 | Norma | N/A | NTC 1981 |
| 1.6.3 | Normativa | N/A | lcontec 2190 |



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 una muestra como única opción , de lo contrario no será evaluado. La muestra deberá estar identificada por el oferente |
| 3 | 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. |
| 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.

| | | |
|----------------------------|---------------------|----|
| Código referencia.: | Versión No.: | 00 |
|----------------------------|---------------------|----|

Nombre de la herramienta: Guantes para aceite

| | | |
|---------------------|----------------------|---------------------|
| Cantidad: 40 | 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 |
|--|--|---------------|------------------|
| 1) Características Generales | | | |
| 1.1 | Material | - | Neopreno |
| 1.2 | Guante flexible, ligero y confortable para maniobras | - | - |
| 1.3 | Resistente a la abración y desgarró | - | - |
| 1.4 | Dedo pulgar tipo ala que permite maniobrar con facilidad | - | - |
| 1.5 | Ajuste por cintillo en muñeca | - | - |
| 1.6 Normas aplicables de cumplimiento | | | |
| 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 | 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 una muestra como única opción , de lo contrario no será evaluado. La muestra debere estar identificada por el oferente |
| 3 | 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. |
| 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.

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

Nombre de la herramienta: Protectores auditivos

Cantidad: 50 **Objetal:** 2321 **SAP:**

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 |
|--|---|--------|-------------------------------|---------------|
| 1) Características Generales | | | | |
| 1.1 | Reducción de ruido | dB | 70 | - |
| 1.2 | Anillos sellados llenos de combinación líquida y espuma | N/A | - | - |
| 1.3 | Montado en casco como accesorio P3E | N/A | - | - |
| 1.4 | Dielectrico | N/A | - | - |
| 1.5 | Cojinetes disponibles en kit repuesto | N/A | - | - |
| 1.6 | Tipo de material | N/A | Plastico duro | - |
| 1.7 Normas aplicables de cumplimiento | | | | |
| 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 | 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 una muestra como única opción , de lo contrario no será evaluado. La muestra debiera estar identificada por el oferente |
| 3 | 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. |
| 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



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

Fecha de Actualización, Mayo 2020

Dirección Gestión Humana.

SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.

Página: 1/1

Nombre del Material o Equipos: Guantilla en Tela.

Objetal: 2321

SAP:1300066

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.

Forma de Guantilla:



**Cantidad :
1000**

| Talla : | S | M | L | Total |
|----------|-----|-----|-----|-------|
| Cantidad | 100 | 600 | 300 | 1000 |

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.

| | | | | |
|---|--|---|---|--|
|  | Título: Ficha Técnica de Herramientas y Equipos de Protección Personal y/o Colectiva. | | Fecha de Actualización, febrero 2019 | |
| | Director de RRHH/SST | Gerencia de RRHH/Seguridad y Salud en el Trabajo | Página: 1/1 | |
| Nombre del Material o Equipos: Candado DIELECTRICO | | | Objetal: 2363 | |
| Descripción del Material: | | | | |
| Candado DIELECTRICO : utilizado por los calaboradores para asegurar los equipos y prendas de vestir entregado en lokers ubicados en subestaciones y diferentes oficinas. | | | | |
| Forma de candado: |  | | Cantidad | |
| | | | 20 unidades | |
| | | | | |
| Ficha técnica | | | | |
| Obligatorio cumplir con las siguientes características: | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Resistente al Arco Electrico. • Prevenir la Electrocción • Anti-Estatico. • Anti-Magnetico. • Cuerpo y Gancho de Pastico. • Anti-Chispa. • 1 1/2"(3.8cm) de Ancho y 1 3/4" (4.4cm) de alto. • Arco de Plastico con espacio de 1 1/2 (3.8cm). • DiseÑo exclusivo para Aplicaciones de Bloqueo. • Identificación de la estructura del Candado. | | | | |
| Duradero, Liviano, No Conductor de Electricidad. | | | | |
| Nota : Oferente que no presente muestra o imagen , no será evaluado. | | | | |
| Nota : obligatorio cumplir con estas epecificaciones. | | | | |