

**Nombre del Material o Equipo: BRAZO HIDRÁULICO**

**Código: 1012653**

**Descripción del Equipo:**

Brazo para puertas; Cuerpo de aluminio; Brazo articulado de acero; 3 Niveles de ajuste para instalación y grados de apertura;

**Forma y Dimensiones:**



**Especificaciones Técnicas:**

- Brazo articulado de acero
- Apertura de 180 grados
- Peso de aproximadamente 250kg
- Cuerpo de aluminio

**Aplicación del equipo:**

Para el uso en todas las agencias, comerciales, oficinas administrativas, técnicas y almacenes según necesidad.

**Criterio de Sustitución:**

- Deterioro

**Marcas & Modelos Sugeridos:**

- N/A.

**Posibles Proveedores:**

- N/A.

**Observaciones:**

- N/A

**Nombre del Material o Equipo: CLAVO HILTIN CON FULMINANTE**

**Código: 1011623**

**Descripción del Equipo:**

Clavos fulminantes con punta balística.

**Forma y Dimensiones:**



**Especificaciones Técnicas:**

- Clavos para fulminate
- Roscado, con golilla plástica y arandela de acero
- Incluye fulminante punto verde

**Aplicación del equipo:**

Para el uso de todas las agencias, comerciales, oficinas administrativas, técnicas y almacenes según necesidad. Por ejemplo: Perforación de hormigón, perfiles, etc.

**Criterio de Sustitución:**

- Deterioro
- Daños por Voltaje

**Marcas & Modelos Sugeridos:**

- N/A.

**Posibles Proveedores:**

- N/A.

**Observaciones:**

- N/A

**Nombre del Material o Equipo: BRAKERS GE DOBLE de 40, 50 y 60 AMPERES**

**Código: 1000486, 1000498, 1000499**

**Descripción:** Interruptor de circuito de dos polos.

**Forma y Dimensiones:**



**Especificaciones Técnicas:**

- Amperaje: 40,50,60 (A)
- Voltaje: 220v
- Uso: Circuitos eléctricos

**Aplicación del equipo:**

Para uso en las agencias, comerciales, oficinas administrativas, técnicas y almacenes, con la finalidad de proveer protección a equipos eléctricos y cableado.

**Criterio de Sustitución:**

- Deterioro del equipo por antigüedad.
- Manejo inadecuado.

**Marcas & Modelos Sugeridos:**

- N/A.

**Posibles Proveedores:**

- N/A.

**Observaciones:**

- N/A

**Nombre del Material o Equipo: EXTENSIÓN ELÉCTRICA 50''**

**Código: 1011621**

**Descripción:**

formado por un cable flexible o cordón equipado con un enchufe y un conector no desmontable.

**Forma y Dimensiones:**



**Especificaciones Técnicas:**

- Extensión eléctrica de 50''
- Cobre con 99.9% de pureza
- 2 o 3 Conductores
- Contiene doble recubrimiento de PVC
- Calibre 3x14
- Contiene contacto de salida polarizado
- Aterrizada

**Aplicación del equipo:**

Para uso en exteriores y equipos eléctricos de exteriores.

**Criterio de Sustitución:**

- Deterioro del equipo por antigüedad.
- Manejo inadecuado.

**Marcas & Modelos Sugeridos:**

- N/A.

**Posibles Proveedores:**

- N/A.

**Observaciones:**

- N/A



Título: HOJA TÉCNICA EXTENSIÓN ELÉCTRICA 50''

Fecha de Actualización:  
JUNIO 2022

Dirección/Gerencia: Gerencia de Servicios  
Generales

Página:

2 de 2

Para uso exclusivo de empleados de EDE Este.

Este documento contiene información privada, no debe ser reproducido o divulgado a otros sin autorización de Control de Documentación.  
**EL USUARIO ES RESPONSABLE DE COMPROBAR EL NÚMERO DE HISTORIAL VIGENTE ANTES DE USAR ESTE DOCUMENTO.**

**Nombre del Material o Equipo:**

**INTERRUPTOR ELÉCTRICO DOS POLO**

**Código: 1012985**

**Descripción del equipo o material:** Un interruptor eléctrico es un dispositivo que permite desviar o interrumpir el curso de una corriente eléctrica.

**Forma y Dimensiones:**



**Especificaciones Técnicas:**

- Tensión: 125 Vac-277Vac
- Corriente: 15 Amp
- Color: Blanco
- Cantidad de Polos: 2 polos
- Accesorios incluidos: Tapa

**Aplicación del material o equipo:**

- Eléctricos

**Criterio de Sustitución:**

- Daños Físicos
- Daños eléctricos

**Marcas & Modelos Sugeridos:**

- N/A.

**Posibles Proveedores:**

- N/A.

**Observaciones:**

- N/A

**Nombre del Material o Equipo:**

Escalera de Fibra de vidrio tipo Tijera de 6"

Código: 1011733

**Descripción del Equipo:** La escalera Tipo tijera, manual, es un aparato portátil que consiste en dos piezas ...La unión de las secciones se realiza mediante un dispositivo metálico de articulación que permite su plegado.

**Forma y Dimensiones: 6"**



**Especificaciones Técnicas:**

- Estilo: Sencilla
- Tamaño: 6" = 1.8 mts
- Capacidad de carga: 300 lbs
- Material: Fibra de vidrio-dieléctrica.

**Aplicación del equipo:**

- Empresas, Hogar, Escuelas, oficinas

**Criterio de Sustitución:**

- Por rotura

**Marcas & Modelos Sugeridos:**

- N/A.

**Posibles Proveedores:**

- N/A.

**Observaciones:**

- N/A

**Nombre del Material o Equipo:**

**REGLETA DE 6 TOMAS**

**Código:1011622**

**Descripción del Equipo:** Un múltiple con interruptor, Llamado regleta, es un dispositivo eléctrico usado para conectar varios dispositivos eléctricos estándar de corriente alterna en un mismo enchufe eléctrico.

**Forma y Dimensiones:**



**Especificaciones Técnicas:**

- Cantidad de tomas: 6 tomas de corriente
- Con Swish de encendido
- 15 Amperes, 120 V, 60 Hz

**Aplicación del equipo:**

- Casa
- Oficinas
- Almacene

**Criterio de Sustitución:**

- Por aterrizaje
- Alto Voltaje

**Marcas & Modelos Sugeridos:**

- N/A.

**Posibles Proveedores:**

- N/A.

**Observaciones:**

- N/A

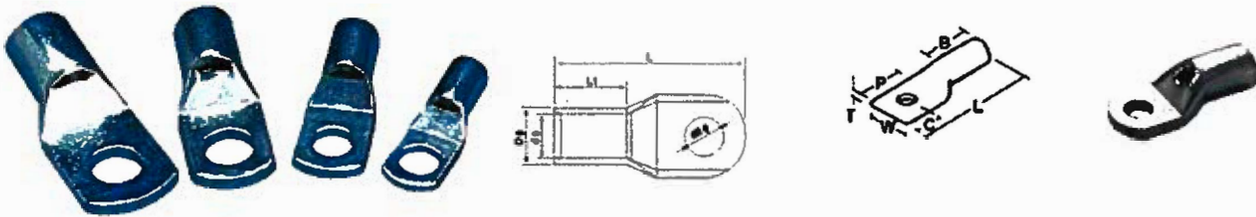
**Nombre del Material o Equipo:**

**CONECTOR DE OJO 2/0**

**Código:1011632**

**Descripción del Equipo:** Conector de ojo, es un Terminal diseñado en metal o metales, y que se utiliza para conectar cables o alambre, que conducirán electricidad.

**Forma y Dimensiones:**



**Especificaciones Técnicas:**

- Tipo de Equipo: Conector de ojo o Terminal 2/0, Standar con 1 agujero
- Metal: Cobre
- Forma: Tipo Pala
- Cantidad de anillo: 1 anillo 32, 2/0

**Aplicación del equipo:**

- En Conexión de dispositivos electromecánicos
- En tableros de control
- En distribución

**Criterio de Sustitución:**

- Deterioro
- Degaste
- Mal funcionamiento

**Marcas & Modelos Sugeridos:**

- N/A.

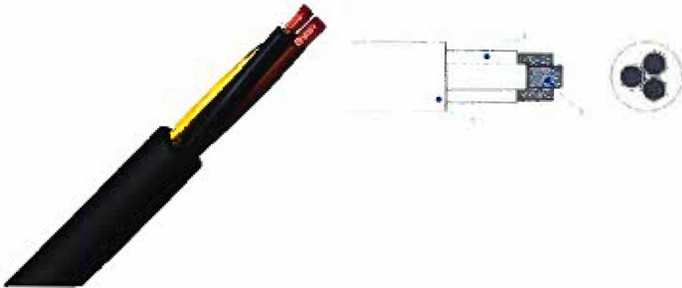
**Posibles Proveedores:**

- N/A.

**Observaciones:**

- N/A

	<b>Título: ALAMBRE DE GOMA</b>		<b>Fecha de Actualización: Julio 2016</b>	
	<b>Dirección/Gerencia:</b>	<b>Gerencia de Servicios Generales</b>	<b>Página:</b>	<b>1 de 1</b>

<b>Nombre del Material o Equipo:</b>  <p style="text-align: center;"><b>ALAMBRE DE GOMA 12X3</b></p>		<b>Código:1011629</b>
<b>Descripción del Equipo o material:</b> Un conductor de electricidad, llamado cable eléctrico, es un conductor eléctrico (generalmente cobre) o conjunto de ellos generalmente, recubierto con un material aislante o protector.		
<b>Forma y Dimensiones:</b> <div style="text-align: center;">  </div>		
<b>Especificaciones Técnicas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alambre eléctrico 12x3</li> <li>• Con recubrimiento aislante de goma</li> <li>• Conductor de cobre</li> <li>• Colores de identificación</li> </ul>		
<b>Aplicación del equipo:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conductor eléctrico</li> </ul>		
<b>Criterio de Sustitución:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deterioro</li> <li>• Ruptura</li> </ul>		
<b>Marcas &amp; Modelos Sugeridos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• N/A.</li> </ul>	<b>Posibles Proveedores:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• N/A.</li> </ul>	
<b>Observaciones:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• N/A</li> </ul>		

Para uso exclusivo de empleados de EDE Este.

Este documento contiene información privada, no debe ser reproducido o divulgado a otros sin autorización de Control de Documentación.  
**EL USUARIO ES RESPONSABLE DE COMPROBAR EL NÚMERO DE HISTORIAL VIGENTE ANTES DE USAR ESTE DOCUMENTO.**

	<b>Título: HOJA TÉCNICA DE SILICONA SELLANTE</b>		<b>Fecha de Actualización: Julio 2021</b>	
	<b>Dirección/Gerencia:</b>	<b>Gerencia de Servicios Generales</b>	<b>Página:</b>	<b>1 de 1</b>

<b>Nombre del Material o Equipo:</b>  <b>SELLADOR DE SILICONA PURA</b>	<b>Código: 1006090</b>
--	------------------------

**Descripción del Equipo o material:** Producto compuesto principalmente de silicona con una textura viscosa en su aplicación que se solidifica al aplicarlo.

**Forma y Dimensiones:**



**Especificaciones Técnicas:**

- SILICON 100% RTV sellante acrílico pintable.
- Tubo de 280 ML.
- Pasta Suave.
- Multiuso para pistola.
- Color: Blanco.
- Rendimiento: Un cartucho rinde 7.23 m, en juntas de 6 x 6 mm, considerando un 7% de desperdicio.
- Tiempo de vida: 18 meses en bodega fresca y seca, en el envase original a temperaturas de 21 °C (70 °F) y 50% de humedad relativa.

**Aplicación del material o equipo:**

- Su principal función es evitar cualquier posible filtración de agua, suciedad u olor en grietas, juntas, cristales, baños y aluminios.

**Criterio de Sustitución:**

- N/A

<b>Marcas &amp; Modelos Sugeridos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• N/A</li> </ul>	<b>Posibles Proveedores:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• N/A</li> </ul>
--	--

**Observaciones:**

- N/A

Para uso exclusivo de empleados de EDE Este.

Este documento contiene información privada, no debe ser reproducido o divulgado a otros sin autorización de Control de Documentación.  
**EL USUARIO ES RESPONSABLE DE COMPROBAR EL NÚMERO DE HISTORIAL VIGENTE ANTES DE USAR ESTE DOCUMENTO.**



Título: **HOJA TÉCNICA CANDADO**

Fecha de Actualización:  
**Julio 2016**

Dirección/Gerencia: **Gerencia de Servicios  
Generales**

Página: **1 de 1**

Nombre del Material o Equipo: **Candado de 50 mm.**

Código: **1011536**

Descripción del Equipo o material: **Compuesto por una caja metálica y ancla metálica que se ajusta mediante presión.**

Forma y Dimensiones:



Especificaciones Técnicas:

- Dimensión: 50MM.
- La llave se puede extraer con el candado abierto o cerrado.
- Llaves en latón niqueladas con cinco claves.
- Cuerpo en latón macizo pulido y lacado, con gancho en acero templado.
- Con protección anti ganzúa y contra filtraciones de agua.
- Doble bloqueo, con cierre automático.

Aplicación del equipo:

- Utilizar para la seguridad de puertas y en seguridad de cajones, etc.

Criterio de Sustitución:

- Perdida de llaves.
- Ruptura de llaves.

Marcas & Modelos Sugeridos:

- N/A

Posibles Proveedores:

- N/A

Observaciones:

- N/A

Para uso exclusivo de empleados de **EDE Este**.

Este documento contiene información privada, no debe ser reproducido o divulgado a otros sin autorización de Control de Documentación.  
**EL USUARIO ES RESPONSABLE DE COMPROBAR EL NÚMERO DE HISTORIAL VIGENTE ANTES DE USAR ESTE DOCUMENTO.**

	<b>Título: HOJA TÉCNICA CANDADO</b>		<b>Fecha de Actualización: Julio 2016</b>	
	<b>Dirección/Gerencia:</b>	<b>Gerencia de Servicios Generales</b>	<b>Página:</b>	<b>1 de 1</b>

<b>Nombre del Material o Equipo: Candado de 60 mm.</b>		<b>Código: 1011535</b>	
<b>Descripción del Equipo o material:</b> Compuesto por una caja metálica y ancla metálica que se ajusta mediante presión.			
<b>Forma y Dimensiones:</b> <div style="text-align: center;">  </div>			
<b>Especificaciones Técnicas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensión: 60MM.</li> <li>• Tipo Italiano.</li> <li>• La llave se puede extraer con el candado abierto o cerrado.</li> <li>• Llaves en latón niqueladas con cinco claves.</li> <li>• Cuerpo en latón macizo pulido y lacado, con gancho en acero templado.</li> <li>• Con protección anti ganzúa y contra filtraciones de agua.</li> <li>• Doble bloqueo con cierre automático.</li> </ul>			
<b>Aplicación del equipo:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizar para la seguridad de puertas y en seguridad de cajones, etc.</li> </ul>			
<b>Criterio de Sustitución:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perdida de llaves.</li> <li>• Ruptura de llaves.</li> </ul>			
<b>Marcas &amp; Modelos Sugeridos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• N/A</li> </ul>		<b>Posibles Proveedores:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• N/A</li> </ul>	
<b>Observaciones:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• N/A</li> </ul>			

Para uso exclusivo de empleados de EDE Este.

Este documento contiene información privada, no debe ser reproducido o divulgado a otros sin autorización de Control de Documentación.  
**EL USUARIO ES RESPONSABLE DE COMPROBAR EL NÚMERO DE HISTORIAL VIGENTE ANTES DE USAR ESTE DOCUMENTO.**

**Nombre del Material o Equipo:**

**LLAVIN CON DOBLE PUÑO**

**Código: 1011586**

**Descripción del Equipo o material:** Es un mecanismo, generalmente de metal con mango redondo con llaves.

**Forma y Dimensiones:**



**Especificaciones Técnicas:**

- Con doble puño cilíndrico
- Acabado: Níquel
- Con entrada de llave exterior y seguro interno
- Incluye 3 Llaves
- Uso universal

**Aplicación del material o equipo:**

- Se fija en puertas, tapas, cajones u objetos parecidos, se acciona con una llave o electrónicamente y sirve para cerrarlos.

**Criterio de Sustitución:**

- Perdida de llaves.
- Deterioro de la cerradura.

**Marcas & Modelos Sugeridos:**

- N/A

**Posibles Proveedores:**

- N/A

**Observaciones:**

- N/A

**Nombre del Material o Equipo:**

LLAVIN CON CHAPA.

Código: 1011587

**Descripción del Equipo o material:** Cerradura o llavín, en metal, puede abrir con llave o electrónicamente.

**Forma y Dimensiones:**



**Especificaciones Técnicas:**

- Con chapa y entrada de llave exterior.
- Acabado niquelado.
- Interior mariposa.
- Back set de 60mm.
- Cerradura anti ganzúa por su ranurado en el cilindro.

**Aplicación del material o equipo:**

- Fija en puertas, tapas, cajones u objetos parecidos, se acciona con una llave o electrónicamente y sirve para cerrarlos, baños, oficinas, etc.

**Criterio de Sustitución:**

- Pérdida de llaves.
- Deterioro de las cerraduras.

**Marcas & Modelos Sugeridos:**

- N/A

**Posibles Proveedores:**

- N/A

**Observaciones:**

- N/A

	<b>Título:</b> HOJA TÉCNICA DE CINTA AISLANTE		<b>Fecha de Actualización:</b> Julio 2021	
	<b>Dirección/Gerencia:</b>	<b>Gerencia de Servicios Generales</b>	<b>Página:</b>	1 de 1

<b>Nombre del Material o Equipo:</b>  Tape Eléctrico (aislante) de Goma.	<b>Código:</b> 1000922
--	------------------------

**Descripción del equipo o material:** Es un tipo de cinta adhesiva de presión en material PVC.



- Especificaciones Técnicas:**
- Dimensiones: 3/4" x 30M.
  - Color: Negro.
  - Material: PVC.

- Aplicación del material o equipo:**
- Usada principalmente para aislar empalmes de hilos y cables eléctricos. Este tipo de cinta es capaz de resistir condiciones de temperaturas extremas, corrosión, humedad y altos voltajes.

- Criterio de Sustitución:**
- N/A

- |  |  |
|--|--|
| <b>Marcas &amp; Modelos Sugeridos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• N/A</li> </ul> | <b>Posibles Proveedores:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• N/A</li> </ul> |
|--|--|

- Observaciones:**
- N/A

Para uso exclusivo de empleados de EDE Este.

Este documento contiene información privada, no debe ser reproducido o divulgado a otros sin autorización de Control de Documentación.  
**EL USUARIO ES RESPONSABLE DE COMPROBAR EL NÚMERO DE HISTORIAL VIGENTE ANTES DE USAR ESTE DOCUMENTO.**

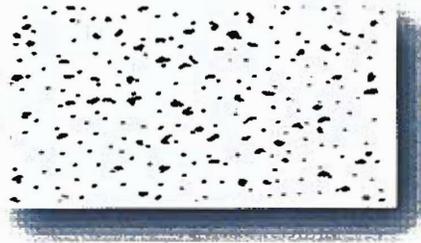
**Nombre del Material o Equipo:**

**PLAFON COMERCIAL FISURADO 2X4.**

**Código: 1011590**

**Descripción del equipo o material:** Son un cielo falso que se coloca debajo del techo de un inmueble, para diversas funciones; están hechos de fibra mineral, el mismo material que los productos estándares, lo que los hace livianos y permite que se corten fácilmente.

**Forma y Dimensiones:**



**Especificaciones Técnicas:**

- Dimensiones: 2' X 4' X 1/2".
- Color: Blanco.
- Tipo: Comercial fisurado.
- Presentación: Caja de 8/1.

**Aplicación del equipo o material:**

- Para colocar en los techos de las oficinas.

**Criterio de Sustitución:**

- Deterioro.
- Ruptura.

**Marcas & Modelos Sugeridos:**

- N/A

**Posibles Proveedores:**

- N/A

**Observaciones:**

- N/A

**Nombre del Material o Equipo: BOMBILLO BAJO CONSUMO 20W.**

**Código:1011762**

**Descripción del Equipo o material:** El bombillo de bajo consumo, lámparas compactas de bajo consumo, están fabricadas con mercurio, y requieren menos electricidad, permitiendo reducir el nivel de emisiones de las centrales eléctricas.

**Forma y Dimensiones:**



**Especificaciones Técnicas:**

- Dimensiones: H= 115mm; L= 5" con línea tubular; 54.
- Presentación: Bombillo mini espiral de bajo consumo.
- Base: rosca A E-27 < 4 rosca.
- Peso: 0.08 kg.
- Potencia: 20W T3.
- Material: cristal y metal.
- Tipo de luz: Luz Blanca cálida.
- Calidad: Clase A.
- Cantidad de mercurio: <2.5%.
- Duración: 15,000 Horas de duración.
- 110 VAC-130 VAC; 50/60 HZ.

**Aplicación del equipo:**

- En todo tipo de oficinas, agencias comerciales, hogar, etc.

**Criterio de Sustitución:**

- Deterioro.
- Alto voltaje.

**Marcas & Modelos Sugeridos:**

- N/A

**Posibles Proveedores:**

- N/A

**Observaciones:**

- N/A

**Nombre del Material o Equipo: TUBO LED DE 10 W.**

**Código: 1012630**

**Descripción del equipo o material:** Es un equipo electrónico compacto que contiene en su interior los diodos emisores de luz (LED) y un driver electrónico que convierte la corriente alterna en corriente continua para que los LEDs de su interior emitan luz.

**Forma y Dimensiones:**



**Especificaciones Técnicas:**

- Tipo de Tubo: T8 LED FROST.
- Luz blanca cálida.
- 26 X 600 mm.
- Material: PVC y Aluminio.
- Voltaje: Duración: 50,000 Hrs.
- Flujo luminoso: 900 lm-950 lm.
- Angulo de apertura: 120 grados.
- Temperatura de calor: 3000k-4000k.
- Potencia: 10 W.
- Reemplazable: Con el T8 Fluorescente.
- Voltaje.: 100V-277 V.
- Conexión: Conexión por 2 lados.

**Aplicación del material o equipo:**

- En todo tipo de oficinas, agencias comerciales, hogar, etc.

**Criterio de Sustitución:**

- Daño Físicos.
- Daños eléctricos.

**Marcas & Modelos Sugeridos:**

- N/A

**Posibles Proveedores:**

- N/A

**Observaciones:**

- N/A

**Nombre del Material o Equipo: TUBO LED DE 10 W.**

**Código: 1012630**

**Descripción del equipo o material:** Es un equipo electrónico compacto que contiene en su interior los diodos emisores de luz (LED) y un driver electrónico que convierte la corriente alterna en corriente continua para que los LEDs de su interior emitan luz.

**Forma y Dimensiones:**



**Especificaciones Técnicas:**

- Tipo de Tubo: T8 LED FROST.
- Luz blanca cálida.
- 26 X 600 mm.
- Material: PVC y Aluminio.
- Voltaje: Duración: 50,000 Hrs.
- Flujo luminoso: 900 lm-950 lm.
- Angulo de apertura: 120 grados.
- Temperatura de calor: 3000k-4000k.
- Potencia: 10 W.
- Reemplazable: Con el T8 Fluorescente.
- Voltaje.: 100V-277 V.
- Conexión: Conexión por 2 lados.

**Aplicación del material o equipo:**

- En todo tipo de oficinas, agencias comerciales, hogar, etc.

**Criterio de Sustitución:**

- Daño Físicos.
- Daños eléctricos.

**Marcas & Modelos Sugeridos:**

- N/A

**Posibles Proveedores:**

- N/A

**Observaciones:**

- N/A