

	Título: HOJA TÉCNICA DE TUBO LED		Fecha de Actualización: Julio 2021	
	Dirección/Gerencia:	Gerencia de Servicios Generales	Página:	1 de 1

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.



- 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: <ul style="list-style-type: none"> • N/A 	Posibles Proveedores: <ul style="list-style-type: none"> • N/A
--	--

Observaciones:

- N/A

	Título: HOJA TÉCNICA DE TUBO LED		Fecha de Actualización: Julio 2021	
	Dirección/Gerencia:	Gerencia de Servicios Generales		Página: 1 de 1

Nombre del Material o Equipo: TUBO LED DE 18 W.		Código: 1012629
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: <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de Tubo: T8 LED FROST. • Tipo de luz blanca cálida. • Dimensiones: 26 X 1200 mm. • Material: PVC y Aluminio. • Duración: 50,000 Hrs. • Flujo luminoso: 900 lm-950 lm.. • Angulo de apertura: 120 grados. • Temperatura de calor: 3000k-4000k. • Potencia: 18 W. • Reemplazable: Con el T8 Fluorescente. • Voltaje.: 100V-277 V. • Conexión: Conexión por 2 lados. 		
Aplicación del material o equipo: <ul style="list-style-type: none"> • En todo tipo de oficinas, agencias comerciales, hogar, etc. 		
Criterio de Sustitución: <ul style="list-style-type: none"> • Daño Físicos. • Daños eléctricos. 		
Marcas & Modelos Sugeridos: <ul style="list-style-type: none"> • N/A 	Posibles Proveedores: <ul style="list-style-type: none"> • N/A 	
Observaciones: <ul style="list-style-type: none"> • 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: BOMBILLO BAJO CONSUMO		Fecha de Actualización: Julio 2021	
	Dirección/Gerencia:	Gerencia de Servicios Generales	Página:	1 de 1

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

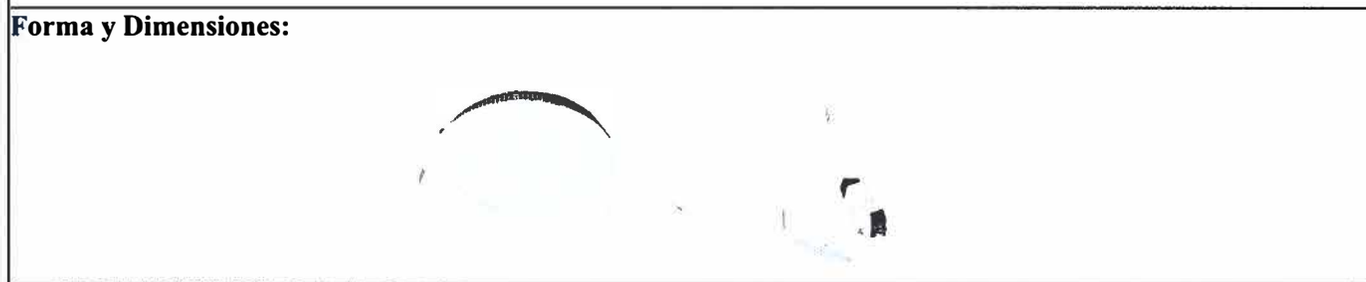
Para uso exclusivo de empleados de **EDE Este**.

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: PANEL LED CIRCULAR		Fecha de Actualización: Julio 2021	
	Dirección/Gerencia:	Gerencia de Servicios Generales	Página:	1 de 1

Nombre del Material o Equipo: Bombilla Circular PANEL LED DE 12W Empotrada.	Código: 1012627
--	------------------------

Descripción del Equipo: Bombillas LED, tienen un chip que las hace diez (10) veces más eficientes, alargando su duración hasta hacerla superior a cualquier otra actualmente, con ahorro de energía extraordinario.



- Especificaciones Técnicas:**
- Tecnología: LED PANEL.
 - Rango de Voltaje: AC 85V-265 V.
 - Tipo de Luz: Blanco cálido 3,000K.
 - Capacidad de duración: 50, 000 horas mínimas.
 - Potencia: 12W (Circular 6”).
 - Angulo de giro: 120°-
 - Intensidad Lumínica: 860-930 L.
 - Kit Completo de Panel Con Balastro.

- Aplicación del Material:**
- En todo tipo de oficinas, agencias comerciales, hogar, etc.

- Criterio de Sustitución:**
- Deterioro.
 - Daños por Voltaje.

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

	Título: Bombilla LED Empotrable		Fecha de Actualización: Julio 2021	
	Dirección/Gerencia:	Gerencia de Servicios Generales	Página:	1 de 1

Nombre del Material o Equipo: Bombilla LED 10W Empotrada.		Código: 1012626	
Descripción del Equipo: Bombillas LED, tienen un chip que las hace diez (10) veces más eficientes, alargando su duración hasta hacerla superior a cualquier otra actualmente, con ahorro de energía extraordinario.			
Forma y Dimensiones: <div style="text-align: center;">  </div>			
Especificaciones Técnicas: <ul style="list-style-type: none"> • LED empotrable sin transformador de 3W-10W-10x (Circular 3"). • Tecnología: 3 LED. • Rango de Voltaje: AC 86 V-265 V; 50/60HZ. • Tipo de Luz: Blanco cálido 6,000K. • Color: Blanco/Niquelado. • Capacidad de duración: 50, 000 horas mínimas. • Potencia: 10W. • Angulo de giro: 120°- • Intensidad Lumínica: 300 L. 			
Aplicación del Material: <ul style="list-style-type: none"> • En todo tipo de oficinas, agencias comerciales, hogar, etc. 			
Criterio de Sustitución: <ul style="list-style-type: none"> • Deterioro. • Daños por alto voltaje. 			
Marcas & Modelos Sugeridos: <ul style="list-style-type: none"> • N/A 		Posibles Proveedores: <ul style="list-style-type: none"> • N/A 	
Observaciones: <ul style="list-style-type: none"> • N/A 			

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

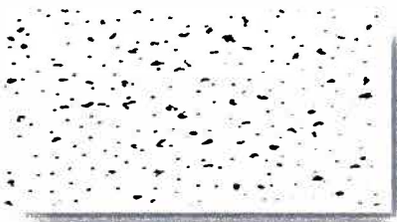
Este documento contiene información privada, no debe ser reproducido o divulgado a otros sin autorización de Control de Documentación.
EL USUARIO ES RESPONSABLE DE COMPROBAR EL NÚMERO DE HISTORIAL VIGENTE ANTES DE USAR ESTE DOCUMENTO.

	Título: HOJA TÉCNICA: PLAFON		Fecha de Actualización: Julio 2021.	
	Dirección/Gerencia:	Gerencia de Servicios Generales	Página:	1 de 1

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

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:

Tape Eléctrico (aislante) de Goma.

Código: 1000922

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

Forma y Dimensiones:



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

Marcas & Modelos Sugeridos:

- N/A

Posibles Proveedores:

- N/A

Observaciones:

- N/A

<p>Nombre del Material o Equipo:</p> <p style="text-align: center;">LLAVIN CON CHAPA.</p>	<p style="text-align: center;">Código: 1011587</p>
<p>Descripción del Equipo o material: Cerradura o llavín, en metal, puede abrir con llave o electrónicamente.</p>	
<p>Forma y Dimensiones:</p> <div style="text-align: center;">  </div>	
<p>Especificaciones Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Con chapa y entrada de llave exterior. • Acabado niquelado. • Interior mariposa. • Back set de 60mm. • Cerradura anti ganzúa por su ranurado en el cilindro. 	
<p>Aplicación del material o equipo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fija en puertas, tapas, cajones u objetos parecidos, se acciona con una llave o electrónicamente y sirve para cerrarlos, baños, oficinas, etc. 	
<p>Criterio de Sustitución:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pérdida de llaves. • Deterioro de las cerraduras. 	
<p>Marcas & Modelos Sugeridos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • N/A 	<p>Posibles Proveedores:</p> <ul style="list-style-type: none"> • N/A
<p>Observaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • N/A 	

	Título: HOJA TÉCNICA DE LLAVIN		Fecha de Actualización: Julio 2021	
	Dirección/Gerencia:	Gerencia de Servicios Generales	Página:	1 de 1

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: <ul style="list-style-type: none"> • Con doble puño cilíndrico • Acabado: Níquel • Con entrada de llave exterior y seguro interno • Incluye 3 Llaves • Uso universal 			
Aplicación del material o equipo: <ul style="list-style-type: none"> • Se fija en puertas, tapas, cajones u objetos parecidos, se acciona con una llave o electrónicamente y sirve para cerrarlos. 			
Criterio de Sustitución: <ul style="list-style-type: none"> • Perdida de llaves. • Deterioro de la cerradura. 			
Marcas & Modelos Sugeridos: <ul style="list-style-type: none"> • N/A 		Posibles Proveedores: <ul style="list-style-type: none"> • N/A 	
Observaciones: <ul style="list-style-type: none"> • 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: Candado de 60 mm.

Código: 1011535

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

Forma y Dimensiones:



Especificaciones Técnicas:

- Dimensión: 60MM.
- Tipo Italiano.
- 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

	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: <div style="text-align: center;">  </div>	
Especificaciones Técnicas: <ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> • Utilizar para la seguridad de puertas y en seguridad de cajones, etc. 	
Criterio de Sustitución: <ul style="list-style-type: none"> • Perdida de llaves. • Ruptura de llaves. 	
Marcas & Modelos Sugeridos: <ul style="list-style-type: none"> • N/A 	Posibles Proveedores: <ul style="list-style-type: none"> • N/A
Observaciones: <ul style="list-style-type: none"> • N/A 	

Nombre del Material o Equipo:

SELLADOR DE SILICONA PURA

Código: 1006090

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

Marcas & Modelos Sugeridos:

- N/A

Posibles Proveedores:

- N/A

Observaciones:

- N/A

<p>Nombre del Material o Equipo:</p> <p style="text-align: center;">ALAMBRE DE GOMA 12X3</p>	<p style="text-align: right;">Código:1011629</p>
<p>Descripción del Equipo o material: 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.</p>	
<p>Forma y Dimensiones:</p> <div style="text-align: center;">  </div>	
<p>Especificaciones Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alambre eléctrico 12x3 • Con recubrimiento aislante de goma • Conductor de cobre • Colores de identificación 	
<p>Aplicación del equipo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conductor eléctrico 	
<p>Criterio de Sustitución:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deterioro • Ruptura 	
<p>Marcas & Modelos Sugeridos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • N/A. 	<p>Posibles Proveedores:</p> <ul style="list-style-type: none"> • N/A.
<p>Observaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • N/A 	

	Título: HOJA TÉCNICA CONECTOR DE OJO		Fecha de Actualización: Julio 2021	
	Dirección/Gerencia:	Gerencia de Servicios Generales	Página:	1 de 1

Nombre del Material o Equipo: <p style="text-align: center;">CONECTOR DE OJO 2/0</p>	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.



- 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: <ul style="list-style-type: none"> • N/A. 	Posibles Proveedores: <ul style="list-style-type: none"> • 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.

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

Nombre del Material o Equipo: CINTA AISLANTE ELECTRICA DE GOMA	Código: 100922
---	-----------------------

Descripción del equipo o material: La cinta aislante (conocida también como cinta aisladora, Huincha Aisladora o cinta de aislar) es un tipo de cinta adhesiva de presión 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.



- Especificaciones Técnicas:**
- Dimensiones: 3/4"x30M
 - Color: Negro
 - Uso: Aislamiento eléctrico
 - Material: Goma acetileno

- Aplicación del material o equipo:**
- Empalme de cables eléctricos

Criterio de Sustitución:

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

	Título: Hoja Técnica Escalera		Fecha de Actualización: 2021	
	Dirección/Gerencia:	Gerencia de Servicios Generales	Página:	1 de 1

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

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.

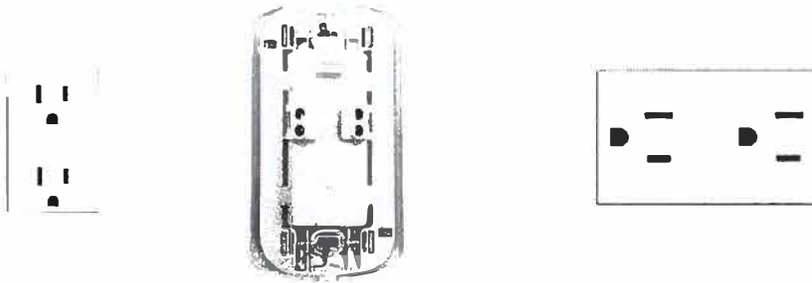
Nombre del Material o Equipo:

TOMA CORRIENTE DOBLE PARA AC

Código:1004868

Descripción del Equipo o material: Es una pieza cuya función es establecer una conexión eléctrica segura , con un enchufe de función complementaria en la pared, de forma superficial .

Forma y Dimensiones: Blanco para AC



Especificaciones Técnicas:

- Tomacorriente para AC
- Color Blanco
- Cantidad de tomas: para 2 tomas
- Capacidad de Voltaje: 125-250 Vac
- Seguridad: Polarizado a tierra
- Accesorios: Con tapa incluida

Aplicación del equipo:

- Para AC

Criterio de Sustitución:

- Deterioro
- Quemadura Alto voltaje
- Ruptura

Marcas & Modelos Sugeridos:

- N/A.

Posibles Proveedores:

- N/A.

Observaciones:

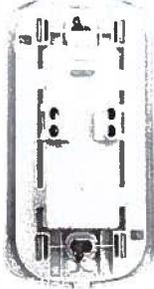
- N/A

	Título: HOJA TÉCNICA DE: TOMA CORRIENTE		Fecha de Actualización: Julio 2021	
	Dirección/Gerencia:	Gerencia de Servicios Generales	Página:	I de I

Nombre del Material o Equipo: <p style="text-align: center;">TOMA CORRIENTE PARA UPS</p>	Código: 1011635
---	------------------------

Descripción del equipo o material: La toma corriente es un Dispositivo de corriente eléctrica, generalmente fijado a la pared, donde se conectan los distintos enchufes de los artículos eléctricos

Forma y Dimensiones:

- Especificaciones Técnicas:**
- Toma corriente Doble, Polarizado para UPS
 - Capacidad de Voltaje: 125-250 Vac ,15A, Monofasico
 - Seguridad: Polarizado a tierra
 - Color: Naranja
 - Accesorios: Con tapa incluida

- Aplicación del material o equipo:**
- Eléctricos

- Criterio de Sustitución:**
- Daños físicos
 - Aterrizaje

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

Nombre del Material o Equipo:

INTERRUPTOR ELÉCTRICO SENCILLO

Código: 2008115

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: Interruptor Eléctrico Sencillo



Especificaciones Técnicas:

- Interruptor eléctrico Sencillo para AC Grado industrial
- Tensión: 125 Vac-277Vac
- Corriente: 15 Amp
- Color: Blanco
- Cantidad de Polos: 1 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

	Título: INTERRUPTOR ELÉCTRICO		Fecha de Actualización: Oct. 2021	
	Dirección/Gerencia:	Gerencia de Servicios Generales	Página:	1 de 1

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: <div style="text-align: center;">  </div>		
Especificaciones Técnicas: <ul style="list-style-type: none"> • Tensión: 125 Vac-277Vac • Corriente: 15 Amp • Color: Blanco • Cantidad de Polos: 2 polos • Accesorios incluidos: Tapa 		
Aplicación del material o equipo: <ul style="list-style-type: none"> • Eléctricos 		
Criterio de Sustitución: <ul style="list-style-type: none"> • Daños Físicos • Daños eléctricos 		
Marcas & Modelos Sugeridos: <ul style="list-style-type: none"> • N/A. 	Posibles Proveedores: <ul style="list-style-type: none"> • N/A. 	
Observaciones: <ul style="list-style-type: none"> • 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: BREAKER TERMAG FINO P/ BARRA DE 15A A 50A DE 1 POLO		Código: 1012653, 1012673, 1012672, 1012671, 1012670
Descripción del equipo o material: Interruptor de circuitos; Termomagnético Fino para barra; de 15A 20A 30A 40A 50		
Forma y Dimensiones:		
		
Especificaciones Técnicas: Breaker Unipolar		
<ul style="list-style-type: none"> • Breaker unipolar para Empotrar • Amperaje: Valido para 15,20,30,40,50 (A) • Voltaje: 120V 		
Aplicación del material o equipo:		
Para el uso de todas las agencias, comerciales, oficinas administrativas, técnicas y almacenes según necesidad. Específicamente en Circuitos Eléctricos.		
Criterio de Sustitución:		
<ul style="list-style-type: none"> • Deterioro • Daños por Voltaje 		
Marcas & Modelos Sugeridos:	Posibles Proveedores:	
<ul style="list-style-type: none"> • N/A. 	<ul style="list-style-type: none"> • N/A. 	
Observaciones:		
<ul style="list-style-type: none"> • N/A 		

	Título: HOJA TÉCNICA EXTENSIÓN ELÉCTRICA 50''		Fecha de Actualización: JUNIO 2022	
	Dirección/Gerencia:	Gerencia de Servicios Generales	Página:	1 de 2

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: <div style="text-align: center;">  </div>		
Especificaciones Técnicas: <ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> • Deterioro del equipo por antigüedad. • Manejo inadecuado. 		
Marcas & Modelos Sugeridos: <ul style="list-style-type: none"> • N/A. 	Posibles Proveedores: <ul style="list-style-type: none"> • N/A. 	
Observaciones: <ul style="list-style-type: none"> • 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 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.

	Título: HOJA TÉCNICA BRAZO HIDRÁULICO		Fecha de Actualización: JUNIO 2022	
	Dirección/Gerencia:	Gerencia de Servicios Generales	Página:	I de I

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: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>			
Especificaciones Técnicas: <ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> • Deterioro 			
Marcas & Modelos Sugeridos: <ul style="list-style-type: none"> • N/A. 		Posibles Proveedores: <ul style="list-style-type: none"> • N/A. 	
Observaciones: <ul style="list-style-type: none"> • 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 NUMERO DE HISTORIAL VIGENTE ANTES DE USAR ESTE DOCUMENTO.

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

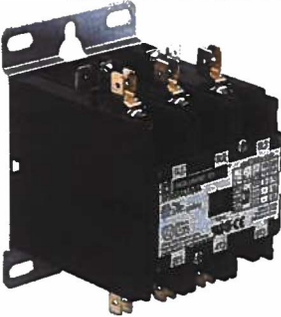
	Título: HOJA TÉCNICA CLAVO PARA PISTOLA		Fecha de Actualización: JUNIO 2022	
	Dirección/Gerencia:	Gerencia de Servicios Generales	Página:	1 de 1

Nombre del Material o Equipo: CLAVO HILTIN CON FULMINANTE		Código: 1011623	
Descripción del Equipo: Clavos fulminantes con punta balística.			
Forma y Dimensiones: <div style="text-align: center;">  </div>			
Especificaciones Técnicas: <ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> • Deterioro • Daños por Voltaje 			
Marcas & Modelos Sugeridos: <ul style="list-style-type: none"> • N/A. 		Posibles Proveedores: <ul style="list-style-type: none"> • N/A. 	
Observaciones: <ul style="list-style-type: none"> • 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 CONTACTOR 50A 3 POLOS 240V		Fecha de Actualización: JUNIO 2022	
	Dirección/Gerencia:	Gerencia de Servicios Generales	Página:	1 de 1

Nombre del Material o Equipo: CONTACTOR 50 ^a 3 POLOS 240V		Código: 1000595
Descripción del Equipo: Contactor electromagnético multipropósito 3 polos 50A 240v.		
Forma y Dimensiones: <div style="text-align: center;">  </div>		
Especificaciones Técnicas: <ul style="list-style-type: none"> • Cantidad de Polo: 3 Polos • Amperaje: 50A • Bobina: 24Vdc • Voltaje : 240V 		
Aplicación del equipo: Para el uso de todas las agencias, comerciales, oficinas administrativas, técnicas y almacenes según necesidad. Específicamente en A/A y refrigeración.		
Criterio de Sustitución: <ul style="list-style-type: none"> • Deterioro • Daños por Voltaje 		
Marcas & Modelos Sugeridos: <ul style="list-style-type: none"> • N/A. 	Posibles Proveedores: <ul style="list-style-type: none"> • N/A. 	
Observaciones: <ul style="list-style-type: none"> • 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 NUMERO DE HISTORIAL VIGENTE ANTES DE USAR ESTE DOCUMENTO.