	<b>Título: CAPACITOR DE MARCHA DE 60.</b>		<b>Fecha de Actualización: Junio 2021</b>	
	<b>Dirección/Gerencia:</b>	<b>Gerencia de Servicios Generales</b>	<b>Página:</b>	1 de 2

<b>Nombre del Material o Equipo:</b>  <b>CAPACITOR DE MARCHA DE 60 Mf /370 V</b>	<b>Código:1012281</b>
--	-----------------------

**Descripción del Equipo:** Condensador compuesto de dos placas metálicas separadas por algún material aislante llamado comúnmente un dieléctrico.

**Forma y Dimensiones:**





- Especificaciones Técnicas:** Obligatoriamente debe cumplir con todas las especificaciones siguientes:
- Capacitor con capacidad de (60 MF, 370 VAC.)
  - Para aire acondicionado
  - Cantidad de polo: 2 Polos
  - Composición: Aluminio
  - Diámetro: 2" x 4 3/8"
  - Voltaje: 270/440 Vac

- Aplicación del Material:**
- Son usados para incrementar el torque de arranque y factor de potencia de los motores eléctricos (Mf / mfd / microfaradios), aplicados para Aire Acondicionado.

- Criterio de Sustitución:**
- Por daños eléctricos.
  - Por daños físicos.

<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>Título: CAPACITOR DE MARCHA DE 60.</b>		<b>Fecha de Actualización: Junio 2021</b>	
	<b>Dirección/Gerencia:</b>	<b>Gerencia de Servicios Generales</b>	<b>Página:</b>	<b>2 de 2</b>

**Observaciones:**

- N/A

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

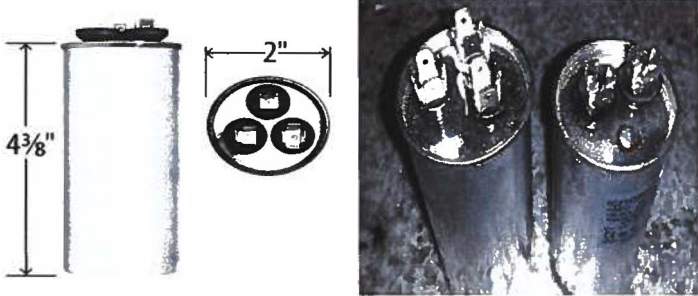
Este documento contiene información privada, no debe ser reproducido o divulgado a otros sin autorización de Control de Documentación.  
**EL USUARIO ES RESPONSABLE DE COMPROBAR EL NÚMERO DE HISTORIAL VIGENTE ANTES DE USAR ESTE DOCUMENTO.**

	<b>Título: CAPACITOR DE MARCHA</b>		<b>Fecha de Actualización: Junio 2021</b>	
	<b>Dirección/Gerencia:</b>	<b>Gerencia de Servicios Generales</b>	<b>Página:</b>	<b>1 de 2</b>

<b>Nombre del Material o Equipo:</b>  <b>CAPACITOR DE MARCHA DE 50 MFD/370V</b>	<b>Código:1012280</b>
---	-----------------------

**Descripción del Equipo:** Dispositivo condensador, compuesto de placas metálicas separadas por algún material aislante llamado comúnmente un dieléctrico.

**Forma y Dimensiones:**



- Especificaciones Técnicas:**
- Capacitor con capacidad de 50 mF, (MGF/370 VAC.)
  - Para Aire Acondicionado
  - 2 Polos
  - Composición: Aluminio
  - Diámetro: 2"x4 3/8"
  - Voltaje: 270/440 Vac

- Aplicación del Material:**
- Se aplica para Aire Acondicionado.
  -

- Criterio de Sustitución:**
- Por Daños eléctricos
  - Por daños físicos

<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>Título: CAPACITOR DE MARCHA</b>		<b>Fecha de Actualización: Junio 2021</b>	
	<b>Dirección/Gerencia:</b>	<b>Gerencia de Servicios Generales</b>	<b>Página:</b>	2 de 2

**Observaciones:**

- N/A

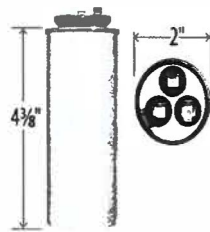
**Nombre del Material o Equipo:**

**CAPACITOR DE MARCHA 40 MFD/370V**

**Código:1012279**

**Descripción del Equipo:** Dispositivo condensador, compuesto de placas metálicas separadas por algún material aislante llamado comúnmente un dieléctrico.

**Forma y Dimensiones:**



**Especificaciones Técnicas:**

- Capacitor con capacidad de (40 mf/370 VAC.)
- Para aire acondicionado
- 2 Polos
- Composición: Aluminio
- Diámetro: 2" x 4 3/8"
- Voltaje: 270/440 Vac

**Aplicación del Material:**

- Se aplica para Aire Acondicionado.

**Criterio de Sustitución:**

- Por daños eléctricos
- Por daños físicos

**Marcas & Modelos Sugeridos:**


- N/A.

**Posibles Proveedores:**

- N/A.

**Observaciones:**

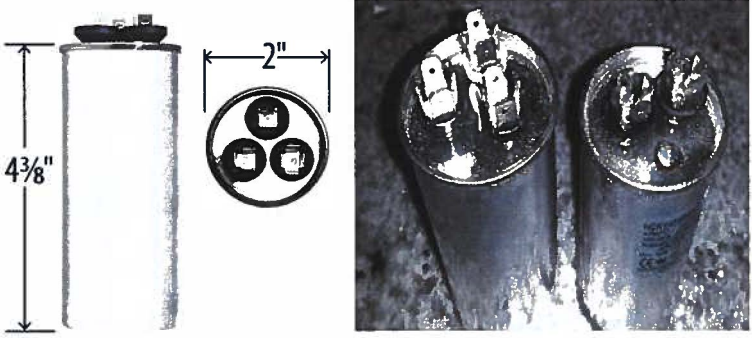
- N/A

 Empresa Distribuidora de Electricidad del Este	<b>Título: CAPACITOR DE MARCHA</b>		<b>Fecha de Actualización:</b> <b>Junio 2021</b>	
	<b>Dirección/Gerencia:</b>	<b>Gerencia de Servicios Generales</b>	<b>Página:</b>	1 de 2

<b>Nombre del Material o Equipo:</b>  <b>CAPACITOR DE MARCHA DE 35 MFD/370V</b>	<b>Código:1012278</b>
---	-----------------------

**Descripción del Equipo:** Dispositivo condensador, compuesto de placas metálicas separadas por algún material aislante llamado comúnmente un dieléctrico.

**Forma y Dimensiones:**



- Especificaciones Técnicas:**
- Capacitor con capacidad de (35 mF/370 VAC.)
  - Para Aire Acondicionado
  - 2 Polos
  - Composición: Aluminio
  - Diámetro: 2"x4 3/8"
  - Voltaje: 270/440 Vac

- Aplicación del Material:**
- Se aplica para Aire Acondicionado.

- Criterio de Sustitución:**
- Por Daños eléctricos
  - Por daños físicos

<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



**Título: CAPACITOR DE MARCHA**

**Fecha de Actualización:  
Junio 2021**

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

**Página:**

2 de 2

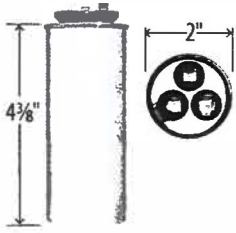

Para uso exclusivo de empleados de **EDE Este**.

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.**

<p><b>Nombre del Material o Equipo:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>CAPACITOR DE MARCHA DE 1.5 MFD/370V</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Código:1012272</b></p>
---	--

**Descripción del Equipo:** Dispositivos para almacenar electrones; condensador compuesto de placas metálicas separadas por algún material aislante llamado comúnmente un dieléctrico.

**Forma y Dimensiones:**

- Especificaciones Técnicas:**
- Capacidad de (1.5 mf/370 VAC.)
  - 2 Polos
  - Aluminio
  - Diámetro: 2"x4 3/8"
  - 270/440 Vac

- Aplicación del Material:**
- Usados para incrementar el torque de arranque y factor de potencia de los motores eléctricos (Mf / mfd / microfaradios), se aplica para Aire Acondicionado.

- Criterio de Sustitución:**
- Por Daños eléctricos
  - Por daños físicos

- Marcas & Modelos Sugeridos:**
- N/A.

- Posibles Proveedores:**
- N/A.

- Observaciones:**
- N/A



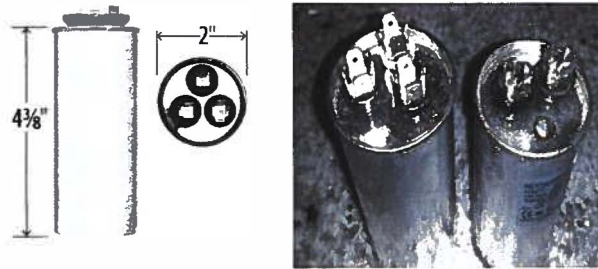
**Nombre del Material o Equipo:**

**CAPACITOR DE MARCHA DE 10MFD/370V**

**Código:1012276**

**Descripción del Equipo:** Dispositivo condensador, compuesto de placas metálicas separadas por algún material aislante llamado comúnmente un dieléctrico.

**Forma y Dimensiones:**



**Especificaciones Técnicas:**

- Capacidad de (10 mF /370 VAC.)
- 2 Polos
- Composición: Aluminio
- Diámetro: 2"x4 3/8"
- Voltaje: 270/440 Vac

**Aplicación del Material:**

- Se aplica para Aire Acondicionado.

**Criterio de Sustitución:**

- Por Daños eléctricos
- Por daños físicos

**Marcas & Modelos Sugeridos:**

- N/A

**Posibles Proveedores:**

- N/A

**Observaciones:**

- N/A

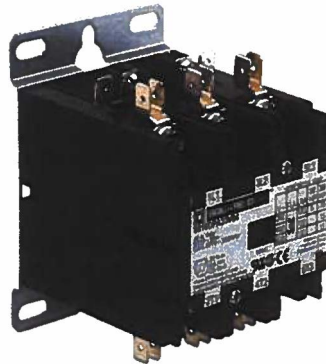
**Nombre del Material o Equipo:**

**CONTACTOR 50A 3P 24V**

**Código: 1012693**

**Descripción Del Equipo o Material:** Componente electromecánico que interrumpe el paso de corriente.

**Forma y Dimensiones:**



**Especificaciones Técnicas:**

- Contactar monofásico de 50A
- 3 Polos
- 50A; 50Hz/60Hz
- Bobina: 24Vdc
- 240Vac/277Vac
- Bobina protegida con cubierta a prueba de golpe

**Aplicación del material o equipo:**

- Aparato eléctrico de mando a distancia, que puede cerrar o abrir circuitos, ya sea en vacío o en carga en A/A, refrigeración y electromecánica.

**Criterio de Sustitución:**

- Daños Físicos
- Daños eléctricos

**Marcas & Modelos Sugeridos:**

- N/A.

**Posibles Proveedores:**

- N/A.

**Observaciones:**

- N/A

**Nombre del Material o Equipo:**

**CONTACTOR 60A 3P 24V**

**Código: 1000597**

**Descripción Del Equipo o Material:** Componente electromecánico que tiene por objetivo establecer o interrumpir el paso de corriente.

**Forma y Dimensiones:**



**Especificaciones Técnicas:**

- Contactar Monofásico de 60A
- 3 Polos
- Amperaje: 60A; 50Hz/60Hz
- Bobina: 24Vdc
- Voltaje: 240Vac/277Vac
- Bobina protegida con cubierta a prueba de golpe

**Aplicación del material o equipo:**

- Aparato eléctrico de mando a distancia, que puede cerrar o abrir circuitos, ya sea en vacío o en carga en A/A, refrigeración y electromecánica.

**Criterio de Sustitución:**

- Daños Físicos.
- Daños eléctricos.

**Marcas & Modelos Sugeridos:**

- N/A.

**Posibles Proveedores:**

- N/A.

**Observaciones:**

- N/A

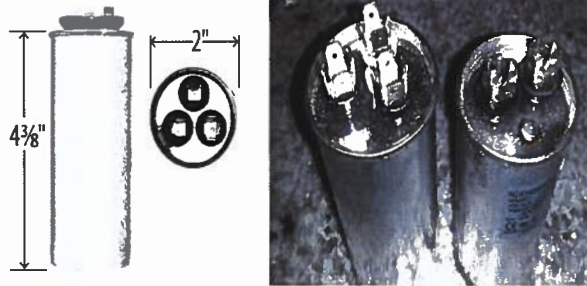
**Nombre del Material o Equipo:**

**CAPACITOR DE MARCHA DE 7.5 MFD/370V**

**Código:1012275**

**Descripción del Equipo:** Dispositivo condensador, compuesto de placas metálicas separadas por algún material aislante llamado comúnmente un dieléctrico.

**Forma y Dimensiones:**



**Especificaciones Técnicas:**

- Capacitor de (7.5 MF/370 VAC.)
- 2 Polos
- Composición: Aluminio
- Diámetro: 2"x4 3/8"
- Voltaje: 270/440 Vac

**Aplicación del Material:**

- Se aplica para Aire Acondicionado

**Criterio de Sustitución:**

- Por Daños eléctricos
- Por daños físicos

**Marcas & Modelos Sugeridos:**

- N/A

**Posibles Proveedores:**

- N/A.

**Observaciones:**

- N/A

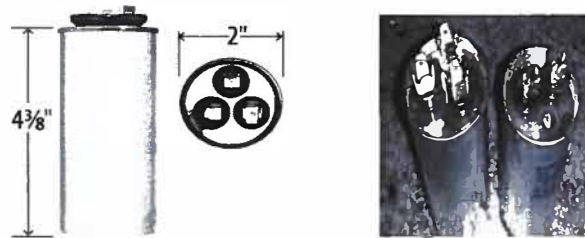
**Nombre del Material o Equipo:**

**CAPACITOR DE MARCHA DE 3.0 MFD/370V**

**Código:1012274**

**Descripción del Equipo:** Dispositivo condensador, compuesto de placas metálicas separadas por algún material aislante llamado comúnmente un dieléctrico.

**Forma y Dimensiones:**



**Especificaciones Técnicas:**

- Capacitor con capacidad de (3.0 MGF/370 VAC.)
- 2 Polos
- Composición: Aluminio
- Diámetro: 2"x4 3/8"
- Voltaje: 270/440 Vac

**Aplicación del Material:**

- Se aplica para aire acondicionado.

**Criterio de Sustitución:**

- Por Daños eléctricos
- Por daños físicos

**Marcas & Modelos Sugeridos:**


- N/A

**Posibles Proveedores:**

- N/A.

**Observaciones:**


- N/A

	<b>Título: HOJA TÉCNICA: OVERLOAD PARA REFRIGERADOR.</b>		<b>Fecha de Actualización: Junio 2021</b>	
	<b>Dirección/Gerencia:</b>	<b>Gerencia de Servicios Generales</b>	<b>Página:</b>	1 de 1

<b>Nombre del Material o Equipo:</b>  <b>OVERLOAD O PROTECTOR TERMICO</b>	<b>Códigos: 1011092</b>
---	-------------------------

**Descripción del Equipo o material:** Dispositivo de protección de los compresores.

**Forma y Dimensiones:**



**Especificaciones Técnicas:**

- PTC-Overload tipo RELE Para refrigerador de 1/4
- Carga de contacto: Energía baja-110 Vac
- Potencia: 1/3 HP-60HZ
- Voltaje: 110 Vac

**Aplicación del equipo:**

- Dispositivo utilizado para la protección de los compresores utilizados en los refrigeradores domésticos; funciona como RELE Arrancador y protector.

**Criterio de Sustitución:**

- Daños
- Alto voltaje

<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

**Nombre del Material o Equipo:**

**FILTRO DESHIDRATADOR DE 10 TONELADAS.**

**Código:1012286**

**Descripción del Equipo:** Filtro deshidratador de bloque desecante.

**Forma y dimensiones:**



**Especificaciones Técnicas:**

- Diámetro entrado: 7/8"
- Conexión: Soldable de cobre
- Capacidad: 10 Ton

**Aplicación del Material:**

- Para uso en la línea de líquido para sistemas de refrigeración, cuya función es absorber la humedad.

**Criterio de Sustitución:**

- N/A

**Marcas & Modelos Sugeridos:**

- N/A.

**Posibles Proveedores:**

- N/A.

**Observaciones:**

- N/A

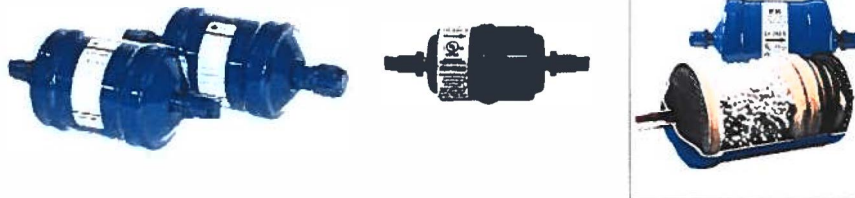
**Nombre del Material o Equipo:**

**FILTRO SOLDABLE DESHIDRATADOR 3/4 HP.**

**Código:1012285**

**Descripción del Equipo:** Filtro secador soldable de cobre.

**Forma y dimensiones:**



**Especificaciones Técnicas:**

- Diámetro entrada: 1/4"
- Conexión: Soldable de cobre
- Aplicación: para filtro de 083s y 163s de 3/8
- Potencia: 3/4 HP

**Aplicación del Material:**

- Secante para uso en la línea de líquido para sistemas de refrigeración, aire acondicionado.

**Criterio de Sustitución**

- N/A

**Marcas & Modelos Sugeridos:**

- N/A.


**Posibles Proveedores:**

- N/A.

**Observaciones:**

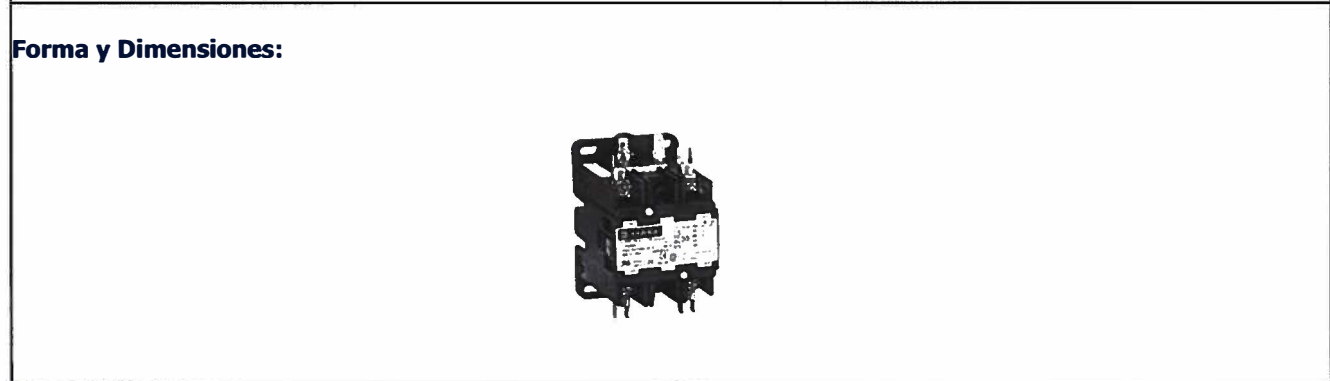
- N/A



	<b>Título: CONTACTOR MONOFASICO.</b>		<b>Fecha de Actualización: junio 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>CONTACTOR 2P 30A 240V</b>	<b>Código: 1012699</b>
--	------------------------

**Descripción Del Equipo o Material:** Componente electromecánico que tiene por objetivo establecer o interrumpir el paso de corriente, ya sea en el circuito de potencia o en el circuito de mando, tan pronto se dé tensión a la bobina (en el caso de contactores instantáneos).



- Especificaciones Técnicas:**
- Contactor Monofásico de 30A
  - 2 Polos
  - Amperaje: 30A; 50Hz/60Hz
  - Bobina: 24Vdc
  - Voltaje: 240Vac/277Vac

- Aplicación del material o equipo:**
- Se utiliza para interrumpir el paso de corriente, ya sea en el circuito de potencia o en el circuito de mando, tan pronto se dé tensión a la bobina (en el caso de contactores instantáneos).


- Criterio de Sustitución:**
- Daños Físicos
  - Daños eléctricos

<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 NUMERO DE HISTORIAL VIGENTE ANTES DE USAR ESTE DOCUMENTO.**

	<b>Título: HOJA TECNICA: FUNDENTE PARA SOLDAR</b>		<b>Fecha de Actualización: JUNIO 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>FUNDENTE PARA SOLDAR</b>	<b>Código:1011087</b>
---	-----------------------

**Descripción Del Equipo:** Producto químico para soldar.



- Especificaciones Técnicas:**
- Rango de temperatura: 1050°F/ 566°C – 1600°F/871°C)
  - Peso Neto: 350Gr
  - 1 Frasco Pasta de 4 onz.

- Aplicación del Material:**
- El fundente es un producto químico usado en proceso de soldar , plata, cobre, bronce.

- 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

<b>Nombre del Material o Equipo:</b>  <b>JUEGO DE MANOMETRO R-410</b>	<b>Código: 1011091</b>
---	------------------------

**Descripción del Equipo:** Juego de manómetro, se encarga de medir las presiones del refrigerante un sistema de refrigeración tanto la presión de succión, como la de descarga.



- Especificaciones Técnicas:**
- R-410A, R-134A. R-404A, R-22
  - Incluye juego de mangueras de 5"
  - Incluye 2 Acoples de R-410A

- Aplicación del equipo:**
- Se encarga de medir las presiones del refrigerante un sistema de refrigeración, con este juego de manómetros usted podrá medir tanto la presión de succión, como la de descarga.

- Criterio de Sustitución:**
- Por deterioro y daños físicos.

- Marcas & Modelos Sugeridos:**
- N/A.

- Posibles Proveedores:**
- N/A.

- Observaciones:**
- N/A

**Nombre del Material o Equipo:**

**GAS REFRIGERANTE R-410**

**Código:1012177**

**DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:** Es gas ecológico debido a que no contiene cloro, por lo que no afecta la capa de ozono.

**Forma y Dimensiones:**



**Especificaciones Técnicas:**

- Punto de ebullición de 32°C.
- No toxico
- Reemplazante con el R-22A
- Reemplazante con R-13B1
- Presentación de 30 Lbs

**Aplicación del Material:**

- Para ser utilizado en aire acondicionado.

**Criterio de Sustitución:**

- N/A

**Marcas & Modelos Sugeridos:**

- N/A

**Posibles Proveedores:**

- N/A.

**Observaciones:**

- N/A

**Nombre del Material o Equipo:**

**GAS REFRIGERANTE R-22**

**Código:1012176**

**Descripción del Equipo:** El R-22 es un gas incoloro, con bajo punto de fusión, (-157°C).

**Forma y Dimensiones:**



**Especificaciones Técnicas:** Obligatoriamente debe cumplir las especificaciones siguientes:

- Punto de ebullición de 32°C.
- No toxico
- Reemplazante con el R-22A
- Reemplazante con R-13B1
- Presentación de 30 Lbs
- Color del Envase: Verde

**Aplicación del Material:**

- Utilizado para los equipos de refrigeración.

**Criterio de Sustitución**

- N/A

**Marcas & Modelos Sugeridos:**

- N/A.

**Posibles Proveedores:**

- N/A.

**Observaciones:**

- N/A

**Nombre del Material o Equipo:**

**VARILLA DE PLATA PARA SOLDAR**

**Código:1006051**

**Descripción del Equipo:** Fabricadas con distintos porcentajes de plata, dependiendo de su uso.

**Forma y Dimensiones:**



**Especificaciones Técnicas:**

- Porcentaje de plata: 5%
- Acabado: Desnuda
- Unidad
- Temperatura de Fusión: 635°C
- Resistencia a la Tensión: 50,000 Libras/Pulg2
- Diámetro: 2.4 mmx3.2mmx3.2mm

**Aplicación del Material:**

- Usado para soldar uniones de cobre, latón y bronce.

**Criterio de Sustitución:**

- N/A

**Marcas & Modelos Sugeridos:**

- N/A.

**Posibles Proveedores:**

- N/A.

**Observaciones:**

- N/A

**Nombre del Material o Equipo:**

**CINTA ADHESIVA GRIS 2"**

**Códigos: 1012852**

**Descripción del Equipo o material:** Cinta adhesiva de malla o hilado de fibras naturales o sintéticas parecida a una venda como refuerzo.

**Forma y Dimensiones:**



**Especificaciones Técnicas:**

- Ancho: 50.8 mm"; Largo: 50m
- Gris
- Uso: Generales

**Aplicación del equipo:**

- Múltiples usos.

**Criterio de Sustitución:**

- N/A

**Marcas & Modelos Sugeridos:**


- N/A.

**Posibles Proveedores:**

- N/A.

**Observaciones:**

- N/A

	<b>Título: FAN RELAY</b>		<b>Fecha de Actualización: Junio 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>  <p style="text-align: center;">FAN RELAY</p>	<p style="text-align: center;"><b>Código:1012853</b></p>
--	--

**Descripción del Equipo:** Dispositivo electromagnético que cierre y abra un contacto para interrumpir la corriente.



- Especificaciones Técnicas:**
- Medidas: 400 x250 x355 (mm)
  - 24V
  - Capacidad de Salida: 30ª, 24V; 3Hp, 220V
  - Material de Carcasa: Policarbonato

- Aplicación del Material:**
- Sistema de control para equipos de aire acondicionado y refrigeración que funciona como un interruptor controlado por un circuito eléctrico en el que, por medio de una bobina y un electroimán, se acciona un juego de uno o varios contactos que permiten abrir o cerrar otros circuitos eléctricos independientes.

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

- |   |   |
|---|---|
| <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



**Nombre del Material o Equipo:**

**CINTA ADHESIVA NEGRA DE 2"**

**Códigos: 1012844**

**Descripción del Equipo o material:** Cinta adhesiva de malla o hilado de fibras naturales o sintéticas parecida a una venda como refuerzo.

**Forma y Dimensiones:**



**Especificaciones Técnicas:**

- Ancho: 50.8 mm"; Largo: 50m
- Negro
- Uso: Generales
- Composición: Polietileno reforzado, malla de algodón, Adhesivo.

**Aplicación del equipo:**

- Para ser utilizado en la tuberías y en el drenaje de los aires acondicionados.

**Criterio de Sustitución:**

- N/A

**Marcas & Modelos Sugeridos:**

- N/A

**Posibles Proveedores:**

- N/A

**Observaciones:**

- N/A

**Nombre del Material o Equipo: CABLE DE SEÑAL TETRAPOLAR 22 AWG**

**Código:1012847**

**Descripción del Equipo o material:** Cable de señal Tetrapolar formado por 4 hilos de material conductor, en cobre de recubiertos de plástico protector.

**Forma y Dimensiones:**



**Especificaciones Técnicas:**

- Cable redondo A WG 22, 4 hilos x 0.3 mm
- Aislante Blanco de PVC flexible
- Calibre 22
- 4 conductores de cobre
- Color de conductores: rojo, verde, negro y amarillo
- 24V
- Impedancia: 100Ohm
- Cantidad: 100 Pies

**Aplicación del equipo:**

- Son usados para la conexión física de equipos de telefonía, en redes de datos, como por ejemplo en redes de área local (LAN), controles, etc.

**Criterio de Sustitución:**

- Deterioro
- Ruptura

**Marcas & Modelos Sugeridos:**

- N/A.

**Posibles Proveedores:**

- N/A.

**Observaciones:**

- N/A

<b>Nombre del Material o Equipo:</b>	<b>Código:1012846</b>
<b>TRANSFORMADOR PARA AIRE ACONDICIONADO.</b>	

**Descripción del equipo:** Dispositivo eléctrico que permite aumentar o disminuir la tensión en un circuito eléctrico.

**Forma y Dimensiones:**



**Especificaciones Técnicas:**

- Voltaje Entrada: 208Vac/479Vac
- Voltaje Salida: 24 Vac
- Color envoltura: Negro

**Aplicación del equipo:**

- Utilizado como reductor de voltaje en fuentes que funcionan con corriente alterna, manteniendo la potencia.

**Criterio de Sustitución:**

- Por daños de Voltajes
- Por daños físicos

**Marcas & Modelos Sugeridos:**

- N/A.

**Posibles Proveedores:**

- N/A.

**Observaciones:**

- N/A

**Nombre del Material o Equipo:**

**TERMINAL T 10-12 AWG.**

**Código: 1012843**

**Descripción del Equipo:** Conector eléctrico de conexión de circuitos externos.

**Forma y Dimensiones:**



**Especificaciones Técnicas:**

- Terminal de Latón y forro de PVC
- Hembra de presión tipo bastón
- Amarillo.
- Calibre: para AWG 10-12

**Aplicación del equipo:**

- Conecta un punto en que un conductor de un componente eléctrico, dispositivo o red llega a su fin y proporciona un punto de conexión de circuitos externos.

**Criterio de Sustitución:**

- Deterioro
- Desgaste

**Marcas & Modelos Sugeridos:**

- N/A

**Posibles Proveedores:**

- N/A

**Observaciones:**

- N/A

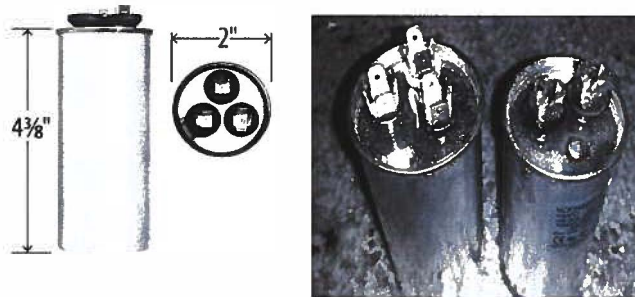
**Nombre del Material o Equipo:**

**CAPACITOR DE MARCHA DE 5.0 MFD 370V**

**Código:1012872**

**Descripción del Equipo:** Dispositivo condensador, compuesto de placas metálicas separadas por algún material aislante llamado comúnmente un dieléctrico.

**Forma y Dimensiones:**



**Especificaciones Técnicas:**

- Capacitor con capacidad de 5.0 MF/370 VAC.)
- 2 Polos
- Composición: Aluminio
- Diámetro: 2"x4 3/8"
- Voltaje: 270/440 Vac

**Aplicación del Material:**

- Se aplica para Aire Acondicionado.

**Criterio de Sustitución:**

- Por Daños eléctricos
- Por daños físicos

**Marcas & Modelos Sugeridos:**

- N/A.

**Posibles Proveedores:**

- N/A.

**Observaciones:**

- N/A

**Nombre del Material o Equipo:**

**CONTACTOR MONOFASICO 2P 40A 240V**

**Código: 1012698**

**Descripción del equipo o material:** Componente electromecánico que interrumpe el paso de corriente.

**Forma y Dimensiones:**



**Especificaciones Técnicas:**

- Contactor Monofisismo de 40A
- 2 Polos
- 40A; 50Hz/60Hz
- Bobina: 24Vdc
- 240Vac/277Vac

**Aplicación del material o equipo:**

- Aparato eléctrico de mando a distancia, que puede cerrar o abrir circuitos, ya sea en vacío o en carga en A/A, refrigeración y electromecánica.

**Criterio de Sustitución:**

- Daños Físicos
- Daños eléctricos

**Marcas & Modelos Sugeridos:**


- N/A.


**Posibles Proveedores:**

- N/A.

**Observaciones:**

- N/A

	<b>Título: HOJA TÉCNICA: GAS PARA SOLDADURA</b>		<b>Fecha de Actualización: JUNIO 2021</b>	
	<b>Dirección/Gerencia:</b>	<b>Gerencia de Servicios Generales</b>	<b>Página:</b>	1 de 1

<b>Nombre del Material o Equipo:</b> <p style="text-align: center;"><b>Gas MAG para soldar metales</b></p>		<b>Código:1012283</b>
<b>Descripción del equipo:</b> Gas para soldar metales que trabaja con una combinación de CO2 y O2.		
<b>Forma y Dimensiones:</b> <div style="text-align: center;">  </div>		
<b>Especificaciones Técnicas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentación: Cilindro de Gas</li> <li>• Contenido neto: 16 Onz</li> <li>• Categoría MAG</li> </ul>		
<b>Aplicación del equipo:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Soldar Metales</li> </ul>		
<b>Criterio de Sustitución:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• N/A</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.**