



LICITACION PUBLICA LOCAL AD/CC/071/2022

"ADQUISICION DE MATERIAL ELECTRICO PARA OFICINAS GENERALES"

000001

ANEXO 1

PROPUESTA TECNICA

1.) OBJETO DE LA PRESENTE LICITACION

Adquisicion de material eléctrico para oficinas generales solicitado por el área de Servicios Generales de este Sistema DIF Zapopan.

2.) CANTIDADES Y CARACTERISTICAS REQUERIDAS

Los productos solicitados deberán ser entregados, conforme la descripción solicitada.

PARTIDA	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA Y CANTIDAD REQUERIDA
1	<p>CABLE DE COBRE TIPO THW-2-LS/THHW-LS ROHS 600V 90°C SE PRI CALIBRE 12 COLOR BLANCO EN CAJA DE 100 METROS MARCA ARGOS COD. 1100124 CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura máxima de operación en el conductor: -90°C en ambiente seco, húmedo o mojado. -60°C en presencia de aceite. • Aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) con características de baja emisión de humos, bajo contenido de gas ácido y no propagación de incendio, con recubrimiento altamente delizable, libre de sustancias peligrosas, resistente a la interperie y a la luz solar, resistente al aceite y resistente a la propagación de la flama. • Baja emisión de humos (LS) NMX-J-474-ANCE • Bajo contenido de gas ácido NMX-J-472-ANCE • Resistente a la propagación de incendio(RPI) NMX-J-093-ANCE • Resistente a la interperir (luz solar) (SR) NMX-J-553-ANCE • Antiflama (AF, FV-2, VW-1) NMX-J-192-ANCE • Resistente a la flama en conductores que se colocan en charola vertical (CT) NMX-J-498-ANCE • NOM-001-SEDE Instalaciones eléctricas (utilización) • NOM-063-SCFI Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad. • NMX-J-010-ANCE Conductores con aislamiento termoplástico para instalación hasta 600V. • NMX-J-012-ANCE Conductores de cobre con cableado concéntrico para usos eléctricos. • RoHS Restricción de sustancias peligrosas (norma europea) 	<p>40 CAJAS</p>
2	<p>CABLE DE COBRE TIPO THW-2-LS/THHW-LS ROHS 600V 90°C SE PRI CALIBRE 12 COLOR NEGRO EN CAJA DE 100 METROS MARCA ARGOS COD. 1100120 CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura máxima de operación en el conductor: 	<p>40 CAJAS</p>


000000



	<p>-90°C en ambiente seco, húmedo o mojado. -60°C en presencia de aceite.</p> <ul style="list-style-type: none">• Aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) con características de baja emisión de humos, bajo contenido de gas ácido y no propagación de incendio, con recubrimiento altamente delizable, libre de sustancias peligrosas, resistente a la interperie y a la luz solar, resistente al aceite y resistente a la propagación de la flama.• Baja emisión de humos (LS) NMX-J-474-ANCE• Bajo contenido de gas ácido NMX-J-472-ANCE• Resistente a la propagación de incendio(RPI) NMX-J-093-ANCE• Resistente a la interperir (luz solar) (SR) NMX-J-553-ANCE• Antiflama (AF, FV-2, VW-1) NMX-J-192-ANCE• Resistente a la flama en conductores que se colocan en charola vertical (CT) NMX-J-498-ANCE• NOM-001-SEDE Instalaciones eléctricas (utilización)• NOM-063-SCFI Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad.• NMX-J-010-ANCE Conductores con aislamiento termoplástico para instalación hasta 600V.• NMX-J-012-ANCE Conductores de cobre con cableado concéntrico para usos eléctricos.• RoHS Restricción de sustancias peligrosas (norma europea)	
3	<p>CABLE DE COBRE TIPO THW-2-LS/THHW-LS ROHS 600V 90°C SE PRI CALIBRE 12 COLOR ROJO EN CAJA DE 100 METROS MARCA ARGOS COD. 1100121 CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none">• Temperatura máxima de operación en el conductor: -90°C en ambiente seco, húmedo o mojado. -60°C en presencia de aceite.• Aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) con características de baja emisión de humos, bajo contenido de gas ácido y no propagación de incendio, con recubrimiento altamente delizable, libre de sustancias peligrosas, resistente a la interperie y a la luz solar, resistente al aceite y resistente a la propagación de la flama.• Baja emisión de humos (LS) NMX-J-474-ANCE• Bajo contenido de gas ácido NMX-J-472-ANCE• Resistente a la propagación de incendio(RPI) NMX-J-093-ANCE• Resistente a la interperie (luz solar) (SR) NMX-J-553-ANCE• Anti flama (AF, FV-2, VW-1) NMX-J-192-ANCE• Resistente a la flama en conductores que se colocan en charola vertical (CT) NMX-J-498-ANCE• NOM-001-SEDE Instalaciones eléctricas (utilización)• NOM-063-SCFI Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad.• NMX-J-010-ANCE Conductores con aislamiento termoplástico para instalación hasta 600V.• NMX-J-012-ANCE Conductores de cobre con cableado concéntrico para usos eléctricos.• RoHS Restricción de sustancias peligrosas (norma europea)	40 CAJAS
4	<p>CABLE DE COBRE TIPO THW-2-LS/THHW-LS ROHS 600V 90°C SE PRI CALIBRE 12 COLOR VERDE EN CAJA DE 100 METROS MARCA ARGOS COD. 1100123 CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none">• Temperatura máxima de operación en el conductor: -90°C en ambiente seco, húmedo o mojado. -60°C en presencia de aceite.• Aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) con características de baja emisión de humos, bajo contenido de gas ácido y no propagación de incendio, con recubrimiento altamente delizable,	40 CAJAS


000002



	<p>libre de sustancias peligrosas, resistente a la interperie y a la luz solar, resistente al aceite y resistente a la propagación de la flama.</p> <ul style="list-style-type: none">• Baja emisión de humos (LS) NMX-J-474-ANCE• Bajo contenido de gas ácido NMX-J-472-ANCE• Resistente a la propagación de incendio(RPI) NMX-J-093-ANCE• Resistente a la intemperie (luz solar) (SR) NMX-J-553-ANCE• Anti flama (AF, FV-2, VW-1) NMX-J-192-ANCE• Resistente a la flama en conductores que se colocan en charola vertical (CT) NMX-J-498-ANCE• NOM-001-SEDE Instalaciones eléctricas (utilización)• NOM-063-SCFI Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad.• NMX-J-010-ANCE Conductores con aislamiento termoplástico para instalación hasta 600V.• NMX-J-012-ANCE Conductores de cobre con cableado concéntrico para usos eléctricos.• RoHS Restricción de sustancias peligrosas (norma europea)	
5	<p>CABLE DE COBRE TIPO THW-2-LS/THHW-LS ROHS 600V 90°C SE PRI CALIBRE 10 COLOR BLANCO EN CAJA DE 100 METROS MARCA ARGOS COD. 1100104 CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none">• Temperatura máxima de operación en el conductor: -90°C en ambiente seco, húmedo o mojado. -60°C en presencia de aceite.• Aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) con características de baja emisión de humos, bajo contenido de gas ácido y no propagación de incendio, con recubrimiento altamente delizable, libre de sustancias peligrosas, resistente a la interperie y a la luz solar, resistente al aceite y resistente a la propagación de la flama.• Baja emisión de humos (LS) NMX-J-474-ANCE• Bajo contenido de gas ácido NMX-J-472-ANCE• Resistente a la propagación de incendio(RPI) NMX-J-093-ANCE• Resistente a la intemperie (luz solar) (SR) NMX-J-553-ANCE• Anti flama (AF, FV-2, VW-1) NMX-J-192-ANCE• Resistente a la flama en conductores que se colocan en charola vertical (CT) NMX-J-498-ANCE• NOM-001-SEDE Instalaciones eléctricas (utilización)• NOM-063-SCFI Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad.• NMX-J-010-ANCE Conductores con aislamiento termoplástico para instalación hasta 600V.• NMX-J-012-ANCE Conductores de cobre con cableado concéntrico para usos eléctricos.• RoHS Restricción de sustancias peligrosas (norma europea)	30 CAJAS
6	<p>CABLE DE COBRE TIPO THW-2-LS/THHW-LS ROHS 600V 90°C SE PRI CALIBRE 10 COLOR NEGRO EN CAJA DE 100 METROS MARCA ARGOS COD. 1100100 CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none">• Temperatura máxima de operación en el conductor: -90°C en ambiente seco, húmedo o mojado. -60°C en presencia de aceite.• Aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) con características de baja emisión de humos, bajo contenido de gas ácido y no propagación de incendio, con recubrimiento altamente delizable, libre de sustancias peligrosas, resistente a la interperie y a la luz solar, resistente al aceite y resistente a la propagación de la flama.• Baja emisión de humos (LS) NMX-J-474-ANCE• Bajo contenido de gas ácido NMX-J-472-ANCE• Resistente a la propagación de incendio(RPI) NMX-J-093-ANCE	30 CAJAS  000003

	<ul style="list-style-type: none"> • Resistente a la intemperie (luz solar) (SR) NMX-J-553-ANCE • Anti flama (AF, FV-2, VW-1) NMX-J-192-ANCE • Resistente a la flama en conductores que se colocan en charola vertical (CT) NMX-J-498-ANCE • NOM-001-SEDE Instalaciones eléctricas (utilización) • NOM-063-SCFI Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad. • NMX-J-010-ANCE Conductores con aislamiento termoplástico para instalación hasta 600V. • NMX-J-012-ANCE Conductores de cobre con cableado concéntrico para usos eléctricos. • RoHS Restricción de sustancias peligrosas (norma europea) 	
7	<p>CABLE DE COBRE TIPO THW-2-LS/THHW-LS ROHS 600V 90°C SE PRI CALIBRE 10 COLOR ROJO EN CAJA DE 100 METROS MARCA ARGOS COD. 1100101 CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura máxima de operación en el conductor: -90°C en ambiente seco, húmedo o mojado. -60°C en presencia de aceite. • Aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) con características de baja emisión de humos, bajo contenido de gas ácido y no propagación de incendio, con recubrimiento altamente delizable, libre de sustancias peligrosas, resistente a la intemperie y a la luz solar, resistente al aceite y resistente a la propagación de la flama. • Baja emisión de humos (LS) NMX-J-474-ANCE • Bajo contenido de gas ácido NMX-J-472-ANCE • Resistente a la propagación de incendio(RPI) NMX-J-093-ANCE • Resistente a la intemperie (luz solar) (SR) NMX-J-553-ANCE • Anti flama (AF, FV-2, VW-1) NMX-J-192-ANCE • Resistente a la flama en conductores que se colocan en charola vertical (CT) NMX-J-498-ANCE • NOM-001-SEDE Instalaciones eléctricas (utilización) • NOM-063-SCFI Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad. • NMX-J-010-ANCE Conductores con aislamiento termoplástico para instalación hasta 600V. • NMX-J-012-ANCE Conductores de cobre con cableado concéntrico para usos eléctricos. • RoHS Restricción de sustancias peligrosas (norma europea) 	30 CAJAS
8	<p>CABLE DE COBRE TIPO THW-2-LS/THHW-LS ROHS 600V 90°C SE PRI CALIBRE 14 COLOR BLANCO EN CAJA DE 100 METROS MARCA ARGOS COD. 1100144 CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura máxima de operación en el conductor: -90°C en ambiente seco, húmedo o mojado. -60°C en presencia de aceite. • Aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) con características de baja emisión de humos, bajo contenido de gas ácido y no propagación de incendio, con recubrimiento altamente delizable, libre de sustancias peligrosas, resistente a la intemperie y a la luz solar, resistente al aceite y resistente a la propagación de la flama. • Baja emisión de humos (LS) NMX-J-474-ANCE • Bajo contenido de gas ácido NMX-J-472-ANCE • Resistente a la propagación de incendio(RPI) NMX-J-093-ANCE • Resistente a la intemperie (luz solar) (SR) NMX-J-553-ANCE • Anti flama (AF, FV-2, VW-1) NMX-J-192-ANCE • Resistente a la flama en conductores que se colocan en charola vertical (CT) NMX-J-498-ANCE • NOM-001-SEDE Instalaciones eléctricas (utilización) • NOM-063-SCFI Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad. 	40 CAJAS

	<ul style="list-style-type: none"> • NMX-J-010-ANCE Conductores con aislamiento termoplástico para instalación hasta 600V. • NMX-J-012-ANCE Conductores de cobre con cableado concéntrico para usos eléctricos. • RoHS Restricción de sustancias peligrosas (norma europea) 	
9	<p>CABLE DE COBRE TIPO THW-2-LS/THHW-LS ROHS 600V 90°C SE PRI CALIBRE 14 COLOR NEGRO EN CAJA DE 100 METROS MARCA ARGOS COD. 1100140 CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura máxima de operación en el conductor: -90°C en ambiente seco, húmedo o mojado. -60°C en presencia de aceite. • Aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) con características de baja emisión de humos, bajo contenido de gas ácido y no propagación de incendio, con recubrimiento altamente delizable, libre de sustancias peligrosas, resistente a la interperie y a la luz solar, resistente al aceite y resistente a la propagación de la flama. • Baja emisión de humos (LS) NMX-J-474-ANCE • Bajo contenido de gas ácido NMX-J-472-ANCE • Resistente a la propagación de incendio(RPI) NMX-J-093-ANCE • Resistente a la intemperie (luz solar) (SR) NMX-J-553-ANCE • Anti flama (AF, FV-2, VW-1) NMX-J-192-ANCE • Resistente a la flama en conductores que se colocan en charola vertical (CT) NMX-J-498-ANCE • NOM-001-SEDE Instalaciones eléctricas (utilización) • NOM-063-SCFI Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad. • NMX-J-010-ANCE Conductores con aislamiento termoplástico para instalación hasta 600V. • NMX-J-012-ANCE Conductores de cobre con cableado concéntrico para usos eléctricos. • RoHS Restricción de sustancias peligrosas (norma europea) 	40 CAJAS
10	<p>CABLE DE COBRE TIPO THW-2-LS/THHW-LS ROHS 600V 90°C SE PRI CALIBRE 14 COLOR ROJO EN CAJA DE 100 METROS MARCA ARGOS COD. 1100141 CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura máxima de operación en el conductor: -90°C en ambiente seco, húmedo o mojado. -60°C en presencia de aceite. • Aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) con características de baja emisión de humos, bajo contenido de gas ácido y no propagación de incendio, con recubrimiento altamente deslizable, libre de sustancias peligrosas, resistente a la interperie y a la luz solar, resistente al aceite y resistente a la propagación de la flama. • Baja emisión de humos (LS) NMX-J-474-ANCE • Bajo contenido de gas ácido NMX-J-472-ANCE • Resistente a la propagación de incendio(RPI) NMX-J-093-ANCE • Resistente a la intemperie (luz solar) (SR) NMX-J-553-ANCE • Anti flama (AF, FV-2, VW-1) NMX-J-192-ANCE • Resistente a la flama en conductores que se colocan en charola vertical (CT) NMX-J-498-ANCE • NOM-001-SEDE Instalaciones eléctricas (utilización) • NOM-063-SCFI Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad. • NMX-J-010-ANCE Conductores con aislamiento termoplástico para instalación hasta 600V. • NMX-J-012-ANCE Conductores de cobre con cableado concéntrico para usos eléctricos. • RoHS Restricción de sustancias peligrosas (norma europea) 	40 CAJAS

<p>11</p>	<p>CABLE DE COBRE TIPO THW-2-LS/THHW-LS ROHS 600V 90°C SE PRI CALIBRE 14 COLOR verde EN CAJA DE 100 METROS MARCA ARGOS COD. 1100143 CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura máxima de operación en el conductor: -90°C en ambiente seco, húmedo o mojado. -60°C en presencia de aceite. • Aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) con características de baja emisión de humos, bajo contenido de gas ácido y no propagación de incendio, con recubrimiento altamente delizable, libre de sustancias peligrosas, resistente a la interperie y a la luz solar, resistente al aceite y resistente a la propagación de la flama. • Baja emisión de humos (LS) NMX-J-474-ANCE • Bajo contenido de gas ácido NMX-J-472-ANCE • Resistente a la propagación de incendio(RPI) NMX-J-093-ANCE • Resistente a la intemperie (luz solar) (SR) NMX-J-553-ANCE • Anti flama (AF, FV-2, VW-1) NMX-J-192-ANCE • Resistente a la flama en conductores que se colocan en charola vertical (CT) NMX-J-498-ANCE • NOM-001-SEDE Instalaciones eléctricas (utilización) • NOM-063-SCFI Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad. • NMX-J-010-ANCE Conductores con aislamiento termoplástico para instalación hasta 600V. • NMX-J-012-ANCE Conductores de cobre con cableado concéntrico para usos eléctricos. • RoHS Restricción de sustancias peligrosas (norma europea) 	<p>30 CAJAS</p>
<p>12</p>	<p>CABLE DE COBRE TIPO THW-2-LS/THHW-LS ROHS 600V 90°C SE PRI CALIBRE 8 COLOR BLANCO EN CAJA DE 100 METROS MARCA ARGOS COD. 1100084 CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura máxima de operación en el conductor: -90°C en ambiente seco, húmedo o mojado. -60°C en presencia de aceite. • Aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) con características de baja emisión de humos, bajo contenido de gas ácido y no propagación de incendio, con recubrimiento altamente delizable, libre de sustancias peligrosas, resistente a la interperie y a la luz solar, resistente al aceite y resistente a la propagación de la flama. • Baja emisión de humos (LS) NMX-J-474-ANCE • Bajo contenido de gas ácido NMX-J-472-ANCE • Resistente a la propagación de incendio(RPI) NMX-J-093-ANCE • Resistente a la intemperie (luz solar) (SR) NMX-J-553-ANCE • Anti flama (AF, FV-2, VW-1) NMX-J-192-ANCE • Resistente a la flama en conductores que se colocan en charola vertical (CT) NMX-J-498-ANCE • NOM-001-SEDE Instalaciones eléctricas (utilización) • NOM-063-SCFI Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad. • NMX-J-010-ANCE Conductores con aislamiento termoplástico para instalación hasta 600V. • NMX-J-012-ANCE Conductores de cobre con cableado concéntrico para usos eléctricos. • RoHS Restricción de sustancias peligrosas (norma europea) 	<p>5 CAJAS</p> 
<p>13</p>	<p>CABLE DE COBRE TIPO THW-2-LS/THHW-LS ROHS 600V 90°C SE PRI CALIBRE 8 COLOR NEGRO EN CAJA DE 100 METROS MARCA ARGOS COD. 1100080 CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura máxima de operación en el conductor: -90°C en ambiente seco, húmedo o mojado. 	<p>5 CAJAS</p>

	<p>-60°C en presencia de aceite.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) con características de baja emisión de humos, bajo contenido de gas ácido y no propagación de incendio, con recubrimiento altamente deslizable, libre de sustancias peligrosas, resistente a la intemperie y a la luz solar, resistente al aceite y resistente a la propagación de la flama. • Baja emisión de humos (LS) NMX-J-474-ANCE • Bajo contenido de gas ácido NMX-J-472-ANCE • Resistente a la propagación de incendio(RPI) NMX-J-093-ANCE • Resistente a la intemperie (luz solar) (SR) NMX-J-553-ANCE • Anti flama (AF, FV-2, VW-1) NMX-J-192-ANCE • Resistente a la flama en conductores que se colocan en charola vertical (CT) NMX-J-498-ANCE • NOM-001-SEDE Instalaciones eléctricas (utilización) • NOM-063-SCFI Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad. • NMX-J-010-ANCE Conductores con aislamiento termoplástico para instalación hasta 600V. • NMX-J-012-ANCE Conductores de cobre con cableado concéntrico para usos eléctricos. • RoHS Restricción de sustancias peligrosas (norma europea) 	
14	<p>CABLE DE COBRE TIPO THW-2-LS/THHW-LS ROHS 600V 90°C SE PRI CALIBRE 8 COLOR ROJO EN CAJA DE 100 METROS MARCA ARGOS COD. 1100081 CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura máxima de operación en el conductor: -90°C en ambiente seco, húmedo o mojado. -60°C en presencia de aceite. • Aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) con características de baja emisión de humos, bajo contenido de gas ácido y no propagación de incendio, con recubrimiento altamente deslizable, libre de sustancias peligrosas, resistente a la intemperie y a la luz solar, resistente al aceite y resistente a la propagación de la flama. • Baja emisión de humos (LS) NMX-J-474-ANCE • Bajo contenido de gas ácido NMX-J-472-ANCE • Resistente a la propagación de incendio(RPI) NMX-J-093-ANCE • Resistente a la intemperie (luz solar) (SR) NMX-J-553-ANCE • Anti flama (AF, FV-2, VW-1) NMX-J-192-ANCE • Resistente a la flama en conductores que se colocan en charola vertical (CT) NMX-J-498-ANCE • NOM-001-SEDE Instalaciones eléctricas (utilización) • NOM-063-SCFI Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad. • NMX-J-010-ANCE Conductores con aislamiento termoplástico para instalación hasta 600V. • NMX-J-012-ANCE Conductores de cobre con cableado concéntrico para usos eléctricos. • RoHS Restricción de sustancias peligrosas (norma europea) 	5 CAJAS
15	CAJA METALICA CUADRADA 4X4 CAL. 19 MARCA ARGOS COD.9840120	50 PIEZAS
16	NO COTIZA	NO COTIZA
17	CAJA METALICA CUADRADA 6X6 CAL. 19 MARCA ARGOS COD.9840150	50 PIEZAS
18	CAJA REGISTRO DE PVC 4X4 COLOR VERDE MCA. ARGOS COD CAJA019	50 PIEZAS
19	NO COTIZA	NO COTIZA

000007

20	CAJA METALICA CUADRADA 6X6 CAL. 19 MARCA ARGOS COD.9840150	50 PIEZAS
21	TAPA METALICA GALVANIZADA 4"X4" CAL.19 MCA. ARGOS COD. 9840255	100 PIEZAS
22	NO COTIZA	NO COTIZA
23	CHALUPA DE PVC COLOR VERDE 4X2 MCA. ARGOS COD. CHPP013	100 PIEZAS
24	NO COTIZA	NO COTIZA
25	TAPA METALICA GALVANIZADA 6"X6" CAL.19 MCA. ARGOS COD. 9840260	100 PIEZAS
26	Poliducto corrugado color naranja ½" Reflex en rollo de 100 metros	5 ROLLOS
27	Poliducto corrugado color naranja 1" Reflex en rollo de 100 metros	5 ROLLOS
28	NO COTIZA	NO COTIZA
29	NO COTIZA	NO COTIZA
30	NO COTIZA	NO COTIZA
31	NO COTIZA	NO COTIZA
32	NO COTIZA	NO COTIZA
33	<p>CINTA AISLANTE DE VINIL COLOR NEGRO MCA. ARGOS COD. 9750050 EN PAQUETES DE 10 PIEZAS CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material: PVC • Voltaje de operación: 600 v • Temperatura: -7°C a 80°C • Adhesivo: 0.48 kg / 25mm • Elongacion máxima: 200% • Resistencia a la tensión: 8.2 kg / 25mm • Ruptura dieléctrica: 7.600 V • Cuenta con certificación UL • Medidas: Ancho 19mm Largo 18m 	20 PAQUETES
34	<p>Cinta eléctrica autosoldable mca. Argos cod. 9750550 con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material: hule etileno-propileno • Temperatura: 0°C a 95°C • Elongacion máxima: 700% • Ruptura dieléctrica: 18000 V 	40 PIEZAS
35	NO COTIZA	NO COTIZA
36	NO COTIZA	NO COTIZA
37	Centro de carga QOD Z ppales. 50 A 1F, 3H 2SP nema 1 de sobreponer Mca. Square D Cod. QOD2S	10 PIEZAS

38	Centro de carga QOD Z ppales, 60 A 1F, 3H 4SP nema 1 de empotrar Mca. Square D Cod. QOD4f	10 PIEZAS
39	Interruptor termomagnetico QO 1P. 20 A. enchufable 10 kA 120/240V Mca. Square D Cod. QO120	20 PIEZAS
40	Interruptor termomagnetico QO 1P. 30 A. enchufable 10kA 120/240v Mca. Square D Cod. QO130	20 PIEZAS
41	Interruptor termomagnetico QO 2P. 30 A. enchufable 10kA Mca- Square D Cod. QO230	15 PIEZAS
42	Interruptor termomagnetico QO 2P. 20 A. enchufable 10kA 120/240V Mca. Square D Cod. QO220	15 PIEZAS
43	Interruptor termomagnetico QO 2P. 40 A. enchufable 10kA 120/240V Mca. Square D Cod. QO240	15 PIEZAS
44	Interruptor termomagnetico QO 3P. 20 A. enchufable 10kA 120/240V Mca. Square D Cod. QO320	5 PIEZAS
45	Interruptor termomagnetico QO 3P. 30 A. enchufable 10kA 120/240V Mca. Square D Cod. QO330	5 PIEZAS

Tiempo de entrega: a mas tarda 21 días hábiles después del fallo con entregas parciales si así lo va requiriendo la dependencia.

Lugar de entrega: Instalaciones DIF Zapopan

Tiempo de garantía: 12 meses

ATENTAMENTE
22 de noviembre de 2022

Daniel Rodríguez Buenrostro
Director General y Representante Legal
EIMELECTRICO SA DE CV

000009