



 <b>ELECTRIC BUSWAYS</b> DUCTOS DE BARRA, C.A. <small>RIF. J-40439221-1</small> DISTRIBUCION ELECTRICA INTELIGENTE	<b>FABRICANTES Y DISTRIBUIDORES</b>	 Ductobarra®	<b>OFERTA COMERCIAL</b>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

<b>RIF: J-40439221-1</b>		<b>DATOS DEL CLIENTE</b>	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL:	
			R.I.F.	
<b>REFERENCIA</b>	<b>FECHA</b>		DOMICILIO FISCAL:	
<b>EB-EQ-0100-V1</b>	01/05/2017		PROYECTO:	
			ATENCIÓN:	
			TELÉFONOS:	

<b>ALCANCE</b>	<p><b>SERIE: TRANSFORMADORES ELÉCTRICOS</b>  <b>SUMINISTRO DE: TRANSFORMADORES ELÉCTRICOS PAD MOUNTED PARA EDC y CADAPE</b></p> <p>- Transformador Trifásico tipo Pedestal "PAD MOUNTED", tipo EDC, relación de transformación (12.470Y / 7200) V - (208Y / 120) V @ 60 Hz, CONEXIÓN Yy0, 5 COLUMNAS CON TAPS ±2X2.5%, ZCCp=5.75%, X/R=±5.79, Configuración en anillo, Grupo Vectorial Yyn0, nivel de aislamiento BIL=95kV, Clase Térmica: C (65°C), Enfriamiento Natural (ONAN), nivel de protección IP=54, NEMA 12, Montaje Exterior, nivel de ruido 65dB, Relé electrónico monitoreo temperatura F.49.</p> <p>- Transformador Trifásico tipo Pedestal "PAD MOUNTED", tipo CADAPE, relación de transformación (13.800Δ) V - (208Y / 120) V @ 60 Hz, CONEXIÓN Dyn1, CON TAPS ±2X2.5%, ZCCp=5.75%, X/R=±5.79, Configuración radial, Grupo Vectorial Dyn0, nivel de aislamiento BIL=95kV, Clase Térmica: C (65°C), Enfriamiento Natural (ONAN), nivel de protección IP=54, NEMA 12, Montaje Exterior, nivel de ruido 65dB, Relé electrónico monitoreo temperatura F.49.</p> <p>Son transformadores para instalación exterior o interior de frente muerto, que poseen elementos de conexión, protección y maniobra incorporados que protegen el equipo de: a) Fallas en la red secundaria y sobrecargas extremas mediante fusibles bayonetas tipo extraíbles intercambiables; b) Fallas por sobretensión primaria mediante descargadores de sobretensión tipo codo; c) Además, el transformador protege a la red primaria de fallas de alta corriente en los bobinados mediante fusibles limitadores o de respaldo por enlace de aislamiento. <b>Fabricados según las normas ANSI C-57.12.25, ANSI C- 57.12.26, ANSI C-57.12.28, ANSI C-57.12.29, NTC 5074 y RETIE.</b> Marca RYMEL, 100% original, Homologado bajo el estándar EDC / CADAPE-CORPOELEC. 18 Meses de garantía. Lugar de entrega: Sus almacenes (sobre plataforma de camión). <b>FABRICACIÓN E IMPORTACIÓN 8-10 SEMANAS. NACIONALIZACIÓN POR PARTE DEL CLIENTE (APROX. 25% COSTO DEL EQUIPO @ TASA DICOM).</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: right;">FOTO REFERENCIAL</p>
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	PRECIO UNITARIO	TOTAL
<b>I PARTE: EQUIPOS, COMPONENTES O CONSUMIBLES ELÉCTRICOS</b>					
TXPM150EDC	TRANSFORMADOR PAD MOUNTED 150 kVA 3F, 12.47Y / 7.2 kV - 208Y/120V. MARCA: RYMEL. SAP 31620	PZA	1		
TXPM300EDC	TRANSFORMADOR PAD MOUNTED 300 kVA 3F, 12.47Y / 7.2 kV - 208Y/120V. MARCA: RYMEL. SAP 31633	PZA	1		
TXPM500EDC	TRANSFORMADOR PAD MOUNTED 500 kVA 3F, 12.47Y / 7.2 kV - 208Y/120V. MARCA: RYMEL. SAP 31635	PZA	1		
TXPM750EDC	TRANSFORMADOR PAD MOUNTED 750 kVA 3F, 12.47Y / 7.2 kV - 208Y/120V. MARCA: RYMEL. SAP 31638	PZA	1		
TXPM1000EDC	TRANSFORMADOR PAD MOUNTED 1000 kVA 3F, 12.47Y / 7.2 kV - 208Y/120V. MARCA: RYMEL. SAP 31616	PZA	1		

		<b>FABRICANTES Y DISTRIBUIDORES</b>				<b>OFERTA COMERCIAL</b>	
TXPM150CDF	TRANSFORMADOR PAD MOUNTED 150 kVA 3F, 13.8Δ kV - 208Y/120V. MARCA: RYMEL	PZA	1				
TXPM300CDF	TRANSFORMADOR PAD MOUNTED 300 kVA 3F, 13.8Δ kV - 208Y/120V. MARCA: RYMEL	PZA	1				
TXPM500CDF	TRANSFORMADOR PAD MOUNTED 500 kVA 3F, 13.8Δ kV - 208Y/120V. MARCA: RYMEL	PZA	1				
TXPM750CDF	TRANSFORMADOR PAD MOUNTED 750 kVA 3F, 13.8Δ kV - 208Y/120V. MARCA: RYMEL	PZA	1				
TXPM1000CDF	TRANSFORMADOR PAD MOUNTED 1000 kVA 3F, 13.8Δ kV - 208Y/120V. MARCA: RYMEL	PZA	1				
<b>ALCANCE</b>	<p><b>SERIE: TRANSFORMADORES ELÉCTRICOS</b>  <b>SUMINISTRO DE: TRANSFORMADORES ELÉCTRICOS SUMERGIBLES PARA EDC</b>                      - Transformador Trifásico tipo "SUMERGIBLE AUTOPROTEGIDO", tipo EDC, relación de transformación (12.470-7200)Y / 4.800Δ V (208Y / 120) V @ 60 Hz, CONFIGURACIÓN EN ANILLO (Para continuar el circuito de media tensión, con seccionador de 4 posiciones), Grupo Vectorial Yyn0, TAPS ±2X2.5% (Conexión Estrella), ZCCp=5.00%, X/R=±5.79, W0~0,2%Pn (pérdidas de vacío), WCC~1,0%Pn (pérdidas con carga), nivel de aislamiento BIL AT/BT=95/30 kV, Clase Térmica: C (65°C), Enfriamiento Natural (ONAN), nivel de protección IP=67, NEMA 4 (constitución metálica de tanque en acero inoxidable, sellado contra la penetración de chorros de agua en cualquier dirección y polvo en partículas finas IP66), NEMA 4X (con tratamiento superficial anticorrosivo). Incluye los siguientes accesorios: *) 6 integrales de 600A-15kV soldables; *) 3 seccionadores de 2 posiciones de 400A; *) 4 terminales secundarios; *) 3 portafusibles CANISTER pernados; *) 6 fusibles FULL RANGE (para 12.47 kV y 4.8 kV); *) Cambiador de derivaciones (2 unidades); *) Nivel de aceite; *) Termómetro sin contactos; *) Placa característica fabricada con acero inoxidable; *) Válvula de sobrepresión en material inoxidable; *) Neutro AT H0 aislado; *) Sobretapa de inspección (HAND HOLE); *) Puesta a tierra del neutro y del tanque; *) Válvula de drenaje; *) Tapón de llenado; *) Tanque en acero inoxidable con tapa soldada color verde, *) Dispositivo para bloquear los portafusibles y el seccionador; *) Dispositivo de alzamiento (4 unidades); *) Perfiles en C para la base; *) Sumergido en aceite mineral inhibido; *) Manovacuometro sin contactos.</p> <p>Son transformadores diseñados para operar en un sótano o bóveda, bajo el nivel del suelo y sujeto a posibles inundaciones durante máximo 24 horas bajo una columna de agua de hasta 40 cm por encima de la parte superior del transformador. Poseen elementos de conexión, protección y maniobra incorporados que protegen el equipo de: a) Fallas en la red secundaria y sobrecargas extremas mediante fusibles bayonetas tipo extraíbles intercambiables; b) Fallas por sobretensión primaria mediante descargadores de sobretensión tipo codo; c) Además, el transformador protege a la red primaria de fallas de alta corriente en los bobinados mediante fusibles limitadores o de respaldo por enlace de aislamiento. <b>Fabricados según las normas ANSI C-57.12.23, ANSI C- 57, NTC 4406 y RETIE.</b> Marca RYMEL, 100% original, Homologado bajo el estándar EDC CORPOELEC. 18 Meses de garantía. Lugar de entrega: Sus almacenes (sobre plataforma de camión). <b>FABRICACIÓN E IMPORTACIÓN 14-16 SEMANAS. NACIONALIZACIÓN POR PARTE DEL CLIENTE (APROX. 25% COSTO DEL EQUIPO @ TASA DICOM).</b></p>						
	<p>FOTO REFERENCIAL</p> 						
ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	PRECIO UNITARIO	TOTAL		
<b>I PARTE: EQUIPOS, COMPONENTES O CONSUMIBLES ELÉCTRICOS</b>							
TXSMAP0500EDC	TRANSFORMADOR SUMERGIBLE AUTOPROTEGIDO, 500 kVA 3F, 12.47Y / 7.2 kV - 208Y/120V. MARCA: RYMEL.	PZA	1				
TXSMAP1000EDC	TRANSFORMADOR SUMERGIBLE AUTOPROTEGIDO, 1000 kVA 3F, 12.47Y / 7.2 kV - 208Y/120V. MARCA: RYMEL.	PZA	1				
TXSMAP1500EDC	TRANSFORMADOR SUMERGIBLE AUTOPROTEGIDO, 1500 kVA 3F, 12.47Y / 7.2 kV - 208Y/120V. MARCA: RYMEL.	PZA	1				
TXSMAP2000EDC	TRANSFORMADOR SUMERGIBLE AUTOPROTEGIDO, 2000 kVA 3F, 12.47Y / 7.2 kV - 208Y/120V. MARCA: RYMEL.	PZA	1				



FABRICANTES Y  
DISTRIBUIDORES



OFERTA  
COMERCIAL

ALCANCE

**SERIE: TRANSFORMADORES ELÉCTRICOS**

**SUMINISTRO DE: TRANSFORMADORES ELÉCTRICOS TIPO SECO PARA MEDIA - BAJA TENSIÓN**

- Transformador Trifásico Seco, con los bobinados primarios y secundarios en cobre-aluminio respectivamente, impregnados en barniz dieléctrico y encapsulado en resina Epóxica. Instalación interior en gabinete NEMA 1 (Protección contra contacto accidental del equipo y penetración de polvo), Nivel de protección IP=20 (Ventilado). Especificaciones Técnicas: Relación (13.8Δ-208Y/120) **NORMA CADAFE** ó (12.470-7200)Y / 4.800Δ V - (208Y / 120) V **NORMA EDC @ 60 HZ**, con 5 TAPS Regulables = TAPS ±2X2.5%, ZCC=4%. Conexión Estándar Dyn11. Nivel de aislamiento 95 kV (Primario) y 30 kV (Secundario), ensayados a una tensión de prueba de 35kVef (primario) y 4kVef (secundario) a frecuencia industrial 60 Hz/1min. Clase Térmica 200°C. Posición de los terminales superior en ambos devanados, fabricados bajo las normas C57-12.01 / C57-12.90 / 536:2003. Accesorios adicionales (opcional, se cotizan por separado): Sistema de protección térmica compuesto de sensores tipo PT-100, instalados en las bobinas de A.T. y B.T. (uno por bobina), relé electrónico de monitoreo de temperatura (Función 49), grupo de seis (06) ventiladores centrífugos, dos por bobina y unidad de control y accionamiento de la ventilación forzada, ante sobrecargas temporales de hasta un 30% de su capacidad nominal. **FABRICACIÓN NACIONAL BAJO PEDIDO CON TIEMPOS DE ENTREGA VARIABLES ENTRE 6 - 8 SEMANAS. GARANTIA DE DOS (2) AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN. CERTIFICACIONES IQNet / ISO9001. SU USO EN LA CIUDAD DE CARACAS, DEPENDE SI SE CONTRATA LA ENERGÍA ELÉCTRICA EN MEDIA TENSIÓN.**



ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	PRECIO UNITARIO	TOTAL
<b>I PARTE: EQUIPOS, COMPONENTES O CONSUMIBLES ELÉCTRICOS</b>					
TXSC0300TM	TRANSFORMADOR SECO, 300 kVA 3F, Relación (13.8Δ-208Y/120) NORMA CADAFE ó (12.470-7200)Y / 4.800Δ V - (208Y / 120) V NORMA EDC. Clase 200°C. NORMA COVENIN 536:2013. FABRICACIÓN NACIONAL	PZA	1		
TXSC0500TM	TRANSFORMADOR SECO, 500 kVA 3F, Relación (13.8Δ-208Y/120) NORMA CADAFE ó (12.470-7200)Y / 4.800Δ V - (208Y / 120) V NORMA EDC. Clase 200°C. NORMA COVENIN 536:2013. FABRICACIÓN NACIONAL	PZA	1		
TXSC0750TM	TRANSFORMADOR SECO, 750 kVA 3F, Relación (13.8Δ-208Y/120) NORMA CADAFE ó (12.470-7200)Y / 4.800Δ V - (208Y / 120) V NORMA EDC. Clase 200°C. NORMA COVENIN 536:2013. FABRICACIÓN NACIONAL	PZA	1		
TXSC01000TM	TRANSFORMADOR SECO, 1000 kVA 3F, Relación (13.8Δ-208Y/120) NORMA CADAFE ó (12.470-7200)Y / 4.800Δ V - (208Y / 120) V NORMA EDC. Clase 200°C. NORMA COVENIN 536:2013. FABRICACIÓN NACIONAL	PZA	1		



FABRICANTES Y  
DISTRIBUIDORES



OFERTA  
COMERCIAL

**SERIE: TRANSFORMADORES ELECTRICOS**

**SUMINISTRO DE: TRANSFORMADORES ELÉCTRICOS TIPO POSTE PARA EDC y CADAPE**



- Transformador monofásico de distribución (tipo intemperie o tipo poste), inmerso en aceite aislante. Instalación sobre postes, en plataformas montadas sobre estructuras o en casetas en conexión monofásica o trifásica. Normas de referencia: CADAPE 375, COVENIN 536-94; 570-72 y 3172:1995, CORPOELEC CÓDIGO:375-05, ANSI/IEEE 386:1985; ANSI C57.12.00:1993. Tipo de enfriamiento ONAN Oil Natural Air Natural (cooling method) = Aceite y aire NO FORZADOS. Tipo de servicio continuo. Índice de protección IP54. Cambiador de TAPS (ubicación externa) provisto de cinco (5) tomas de regulación (±2x2,5%). Tensión máxima de diseño en el primario 17,5 kV y en el secundario de 1200 V. Homologados por CORPOELEC. Incluye protocolo de pruebas.

**FABRICACIÓN E IMPORTACIÓN 4-6 SEMANAS. NACIONALIZACIÓN POR PARTE DEL CLIENTE (APROX. 25% COSTO DEL EQUIPO @ TASA DICOM).**

ALCANCE



ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	PRECIO UNITARIO	TOTAL
<b>I PARTE: EQUIPOS, COMPONENTES O CONSUMIBLES ELÉCTRICOS</b>					
B3FRYM075EDC1	BANCO TRIFÁSICO CONSTITUIDO POR TRES (3) TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS DE DISTRIBUCIÓN (TIPO POSTE, SUMERGIDOS EN ACEITE MINERAL), CAPACIDAD 25 KVA C/TX1F / 75 KVA 3F, RELACIÓN DE TENSIONES 12.47 / 7.2 kV - 120/240V @ 60 HZ, MARCA RYMEL (IMPORTADO 100% ORIGINALES), INCLUYEN PROTOCOLO DE PRUEBA, HOMOLOGADOS POR CORPOELEC, CODIGO SAP 31089 NORMA EDC	BANCO	1		
B3FRYM150EDC1	BANCO TRIFÁSICO CONSTITUIDO POR TRES (3) TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS DE DISTRIBUCIÓN (TIPO POSTE, SUMERGIDOS EN ACEITE MINERAL), CAPACIDAD 50 KVA C/TX1F / 150 KVA 3F, RELACIÓN DE TENSIONES 12.47 / 7.2 kV - 120/240V @ 60 HZ, MARCA RYMEL (IMPORTADO 100% ORIGINALES), INCLUYEN PROTOCOLO DE PRUEBA, HOMOLOGADOS POR CORPOELEC, CODIGO SAP 31102 NORMA EDC	BANCO	1		
B3FRYM300EDC1	BANCO TRIFÁSICO CONSTITUIDO POR TRES (3) TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS DE DISTRIBUCIÓN (TIPO POSTE, SUMERGIDOS EN ACEITE MINERAL), CAPACIDAD 100 KVA C/TX1F / 300 KVA 3F, RELACIÓN DE TENSIONES 12.47 / 7.2 kV - 120/240V @ 60 HZ, MARCA RYMEL (IMPORTADO 100% ORIGINALES), INCLUYEN PROTOCOLO DE PRUEBA, HOMOLOGADOS POR CORPOELEC, CODIGO SAP 31104 NORMA EDC	BANCO	1		
B3FRYM075EDC2	BANCO TRIFÁSICO CONSTITUIDO POR TRES (3) TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS DE DISTRIBUCIÓN (TIPO POSTE, SUMERGIDOS EN ACEITE MINERAL), CAPACIDAD 25 KVA C/TX1F / 75 KVA 3F, RELACIÓN DE TENSIONES 4.8 / 7.2 kV - 120/240V @ 60 HZ, MARCA RYMEL (IMPORTADO 100% ORIGINALES), INCLUYEN PROTOCOLO DE PRUEBA, HOMOLOGADOS POR CORPOELEC, CODIGO SAP 31143 NORMA EDC	BANCO	1		

		<b>FABRICANTES Y DISTRIBUIDORES</b>				<b>OFERTA COMERCIAL</b>	
B3FRYM150EDC2	BANCO TRIFÁSICO CONSTITUIDO POR TRES (3) TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS DE DISTRIBUCIÓN (TIPO POSTE, SUMERGIDOS EN ACEITE MINERAL), CAPACIDAD 50 KVA C/TX1F / 150 KVA 3F, RELACIÓN DE TENSIONES 4.8 / 7.2 kV - 120/240V @ 60 HZ, MARCA RYMEL (IMPORTADO 100% ORIGINALES), INCLUYEN PROTOCOLO DE PRUEBA, HOMOLOGADOS POR CORPOELEC, CODIGO SAP 31146 NORMA EDC	BANCO	1				
B3FRYM300EDC2	BANCO TRIFÁSICO CONSTITUIDO POR TRES (3) TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS DE DISTRIBUCIÓN (TIPO POSTE, SUMERGIDOS EN ACEITE MINERAL), CAPACIDAD 100 KVA C/TX1F / 300 KVA 3F, RELACIÓN DE TENSIONES 4.8 / 7.2 kV - 120/240V @ 60 HZ, MARCA RYMEL (IMPORTADO 100% ORIGINALES), INCLUYEN PROTOCOLO DE PRUEBA, HOMOLOGADOS POR CORPOELEC, CODIGO SAP 31149 NORMA EDC	BANCO	1				
B3FRYM045CDF	BANCO TRIFÁSICO CONSTITUIDO POR TRES (3) TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS DE DISTRIBUCIÓN (TIPO POSTE, SUMERGIDOS EN ACEITE MINERAL), CAPACIDAD 15 KVA C/TX1F / 45 KVA 3F, RELACIÓN DE TENSIONES 13.8 kV - 120/240V @ 60 HZ, MARCA RYMEL (IMPORTADO 100% ORIGINALES), INCLUYEN PROTOCOLO DE PRUEBA, HOMOLOGADOS POR CORPOELEC, NORMA CADAPE	BANCO	1				
B3FRYM075CDF	BANCO TRIFÁSICO CONSTITUIDO POR TRES (3) TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS DE DISTRIBUCIÓN (TIPO POSTE, SUMERGIDOS EN ACEITE MINERAL), CAPACIDAD 25 KVA C/TX1F / 75 KVA 3F, RELACIÓN DE TENSIONES 13.8 kV - 120/240V @ 60 HZ, MARCA RYMEL (IMPORTADO 100% ORIGINALES), INCLUYEN PROTOCOLO DE PRUEBA, HOMOLOGADOS POR CORPOELEC, NORMA CADAPE	BANCO	1				
B3FRYM112CDF	BANCO TRIFÁSICO CONSTITUIDO POR TRES (3) TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS DE DISTRIBUCIÓN (TIPO POSTE, SUMERGIDOS EN ACEITE MINERAL), CAPACIDAD 37.5 KVA C/TX1F / 112.5 KVA 3F, RELACIÓN DE TENSIONES 13.8 kV - 120/240V @ 60 HZ, MARCA RYMEL (IMPORTADO 100% ORIGINALES), INCLUYEN PROTOCOLO DE PRUEBA, HOMOLOGADOS POR CORPOELEC, NORMA CADAPE	BANCO	1				
B3FRYM150CDF	BANCO TRIFÁSICO CONSTITUIDO POR TRES (3) TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS DE DISTRIBUCIÓN (TIPO POSTE, SUMERGIDOS EN ACEITE MINERAL), CAPACIDAD 50 KVA C/TX1F / 150 KVA 3F, RELACIÓN DE TENSIONES 13.8 kV - 120/240V @ 60 HZ, MARCA RYMEL (IMPORTADO 100% ORIGINALES), INCLUYEN PROTOCOLO DE PRUEBA, HOMOLOGADOS POR CORPOELEC, NORMA CADAPE	BANCO	1				
B3FRYM225CDF	BANCO TRIFÁSICO CONSTITUIDO POR TRES (3) TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS DE DISTRIBUCIÓN (TIPO POSTE, SUMERGIDOS EN ACEITE MINERAL), CAPACIDAD 75 KVA C/TX1F / 225 KVA 3F, RELACIÓN DE TENSIONES 13.8 kV - 120/240V @ 60 HZ, MARCA RYMEL (IMPORTADO 100% ORIGINALES), INCLUYEN PROTOCOLO DE PRUEBA, HOMOLOGADOS POR CORPOELEC, NORMA CADAPE	BANCO	1				
B3FRYM300CDF	BANCO TRIFÁSICO CONSTITUIDO POR TRES (3) TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS DE DISTRIBUCIÓN (TIPO POSTE, SUMERGIDOS EN ACEITE MINERAL), CAPACIDAD 100 KVA C/TX1F / 300 KVA 3F, RELACIÓN DE TENSIONES 13.8 kV - 120/240V @ 60 HZ, MARCA RYMEL (IMPORTADO 100% ORIGINALES), INCLUYEN PROTOCOLO DE PRUEBA, HOMOLOGADOS POR CORPOELEC, NORMA CADAPE	BANCO	1				
B3FRYM500CDF	BANCO TRIFÁSICO CONSTITUIDO POR TRES (3) TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS DE DISTRIBUCIÓN (TIPO POSTE, SUMERGIDOS EN ACEITE MINERAL), CAPACIDAD 167 KVA C/TX1F / 500 KVA 3F, RELACIÓN DE TENSIONES 13.8 kV - 120/240V @ 60 HZ, MARCA RYMEL (IMPORTADO 100% ORIGINALES), INCLUYEN PROTOCOLO DE PRUEBA, HOMOLOGADOS POR CORPOELEC, NORMA CADAPE	BANCO	1				



FABRICANTES Y  
DISTRIBUIDORES



OFERTA  
COMERCIAL

ALCANCE

**SERIE: TRANSFORMADORES ELÉCTRICOS**

**SUMINISTRO DE: TRANSFORMADORES ELÉCTRICOS TIPO SECO PARA BAJA TENSIÓN**

- Transformador Trifásico Seco, con los bobinados primarios y secundarios en aluminio, impregnados en barniz dieléctrico. Instalación interior en gabinete NEMA 12 (Protección contra contacto accidental del equipo, lodo, óxido y además polvo, goteo de agua, agua rociada y aceites derramados, conforme Norma NEMA 250), Nivel de protección IP=21 (Ventilado). Especificaciones Técnicas: Relación (480Δ-208Y/120) V @ 60 HZ, con 5 TAPS Regulables = TAPS ±2X2.5%, ZCC=3,50%. Conexión Estándar DYN1. Nivel de aislamiento BIL=17,5 kV (primario) y 1,1 kV (secundario). Clase Térmica: H (150°C). Posición de los terminales superior en ambos devanados. Nivel de ruido 58 dB. **Marca GE. Dry-Type Power Transformer, Three-Phase, 150 Deg. Ventiladed NEMA 2 enclosure, 60 Hertz, Taps: 2 @ 5% FCBN. IMPORTACIÓN 6-8 SEMANAS. NACIONALIZACIÓN POR PARTE DEL CLIENTE. CONSULTAR LA DISPONIBILIDAD PARA ENTREGA INMEDIATA**



ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	PRECIO UNITARIO	TOTAL
<b>I PARTE: EQUIPOS, COMPONENTES O CONSUMIBLES ELÉCTRICOS</b>					
9T83B3871	TRANSFORMADOR SECO, 15 kVA, 480V Delta - 208/120V Estrella, 3F, AISLAMIENTO Clase H-150. GE	PZA	25		
9T83B3872	TRANSFORMADOR SECO, 30 kVA, 480V Delta - 208/120V Estrella, 3F, AISLAMIENTO Clase H-150. GE	PZA	21		
9T83B3873	TRANSFORMADOR SECO, 45 kVA, 480V Delta - 208/120V Estrella, 3F, AISLAMIENTO Clase H-150. GE	PZA	14		
9T83B3874	TRANSFORMADOR SECO, 75 kVA, 480V Delta - 208/120V Estrella, 3F, AISLAMIENTO Clase H-150. GE	PZA	17		
9T83B3875	TRANSFORMADOR SECO, 112,5 kVA, 480V Delta - 208/120V Estrella, 3F, AISLAMIENTO Clase H-150. GE	PZA	20		
9T83B3876	TRANSFORMADOR SECO, 150 kVA, 480V Delta - 208/120V Estrella, 3F, AISLAMIENTO Clase H-150. GE	PZA	10		
9T83B3877	TRANSFORMADOR SECO, 225 kVA, 480V Delta - 208/120V Estrella, 3F, AISLAMIENTO Clase H-150. GE	PZA	2		
9T83B3867	TRANSFORMADOR SECO, 300 kVA, 480V Delta - 208/120V Estrella, 3F, AISLAMIENTO Clase H-150. GE	PZA	1		
9T40G0011	TRANSFORMADOR SECO, 500 kVA, 480V Delta - 208/120V Estrella, 3F, AISLAMIENTO Clase H-150. GE	PZA	1		



FABRICANTES Y  
DISTRIBUIDORES



OFERTA  
COMERCIAL

ALCANCE



**SERIE: TRANSFORMADORES ELÉCTRICOS**

**SUMINISTRO DE: TRANSFORMADORES ELÉCTRICOS TIPO SECO PARA BAJA TENSIÓN**

- Transformador Trifásico Seco, con los bobinados primarios y secundarios en aluminio, impregnados en barniz dieléctrico y encapsulado en resina Epóxico. Instalación interior en gabinete NEMA 1 (Protección contra contacto accidental del equipo y penetración de polvo). Nivel de protección IP=20 (Ventilado). Especificaciones Técnicas: Relación (480Δ-208Y/120) V @ 60 HZ, con 5 TAPS Regulables = TAPS ±2X2.5%, ZCC=4%. Conexión Estándar DYN11. Nivel de aislamiento 4 kV ensayados a 60 Hz/1min. Clase Térmica 200°C. Posición de los terminales superior en ambos devanados. Accesorios adicionales (opcional, se cotizan por separado): Sistema de protección térmica compuesto de sensores tipo PT-100, instalados en las bobinas de B.T. (uno por bobina), relé electrónico de monitoreo de temperatura (Función ANSI/IEEE 49), grupo de seis (06) ventiladores centrífugos, dos por bobina y unidad de control y accionamiento de la ventilación forzada ante una condición de sobrecarga temporal de hasta un 30% de la capacidad nominal. **FABRICACIÓN NACIONAL BAJO PEDIDO CON TIEMPOS DE ENTREGA VARIABLES DESDE 3-4 SEMANAS. GARANTIA DE DOS (2) AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN. CERTIFICACIONES IQNet / ISO9001**



ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	PRECIO UNITARIO	TOTAL
<b>I PARTE: EQUIPOS, COMPONENTES O CONSUMIBLES ELÉCTRICOS</b>					
TX3F0005TM	TRANSFORMADOR SECO, 5 kVA, 480V Delta - 208/120V Estrella, 3F, AISLAMIENTO Clase 200. FABRICACIÓN NACIONAL COVENIN 536:2003	PZA	1		
TX3F0010TM	TRANSFORMADOR SECO, 10 kVA, 480V Delta - 208/120V Estrella, 3F, AISLAMIENTO Clase 200. FABRICACIÓN NACIONAL COVENIN 536:2004	PZA	1		
TX3F0015TM	TRANSFORMADOR SECO, 15 kVA, 480V Delta - 208/120V Estrella, 3F, AISLAMIENTO Clase 200. FABRICACIÓN NACIONAL COVENIN 536:2005	PZA	1		
TX3F0025TM	TRANSFORMADOR SECO, 25 kVA, 480V Delta - 208/120V Estrella, 3F, AISLAMIENTO Clase 200. FABRICACIÓN NACIONAL COVENIN 536:2006	PZA	1		
TX3F0030TM	TRANSFORMADOR SECO, 30 kVA, 480V Delta - 208/120V Estrella, 3F, AISLAMIENTO Clase 200. FABRICACIÓN NACIONAL COVENIN 536:2007	PZA	1		
TX3F0050TM	TRANSFORMADOR SECO, 50 kVA, 480V Delta - 208/120V Estrella, 3F, AISLAMIENTO Clase 200. FABRICACIÓN NACIONAL COVENIN 536:2008	PZA	1		
TX3F0075TM	TRANSFORMADOR SECO, 75 kVA, 480V Delta - 208/120V Estrella, 3F, AISLAMIENTO Clase 200. FABRICACIÓN NACIONAL COVENIN 536:2009	PZA	1		
TX3F0112TM	TRANSFORMADOR SECO, 112,5 kVA, 480V Delta - 208/120V Estrella, 3F, AISLAMIENTO Clase 200. FABRICACIÓN NACIONAL COVENIN 536:2010	PZA	1		
TX3F0150TM	TRANSFORMADOR SECO, 150 kVA, 480V Delta - 208/120V Estrella, 3F, AISLAMIENTO Clase 200. FABRICACIÓN NACIONAL COVENIN 536:2010	PZA	1		
TX3F0225TM	TRANSFORMADOR SECO, 225 kVA, 480V Delta - 208/120V Estrella, 3F, AISLAMIENTO Clase 200. FABRICACIÓN NACIONAL COVENIN 536:2011	PZA	1		
TX3F0300TM	TRANSFORMADOR SECO, 300 kVA, 480V Delta - 208/120V Estrella, 3F, AISLAMIENTO Clase 200. FABRICACIÓN NACIONAL COVENIN 536:2012	PZA	1		
TX3F0500TM	TRANSFORMADOR SECO, 500 kVA, 480V Delta - 208/120V Estrella, 3F, AISLAMIENTO Clase 200. FABRICACIÓN NACIONAL COVENIN 536:2013	PZA	1		
TX3F1000TM	TRANSFORMADOR SECO, 1000 kVA, 480V Delta - 208/120V Estrella, 3F, AISLAMIENTO Clase 200. FABRICACIÓN NACIONAL COVENIN 536:2014	PZA	1		

	<p>FABRICANTES Y DISTRIBUIDORES</p> 	<p>OFERTA COMERCIAL</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

TX3F0015TM4X	<p>TRANSFORMADOR SECO, 15 kVA, 480V Delta - 208/120V Estrella, 3F, AISLAMIENTO Clase 200. FABRICACIÓN NACIONAL COVENIN 536:2014. Constitución NEMA 4 (Sellado contra la penetración del agua y polvo IP66, diseñado especialmente para su uso en interiores y exteriores, protegiendo el equipo contra salpicaduras, filtraciones, condensaciones externas o chorros de agua de todas las direcciones. Conexiones selladas contra penetración de agua hacia los conductos y medios de montaje externos a la cavidad para el equipo). Envolverte metálica con tratamiento anticorrosivo NEMA 4X.</p>	PZA	1	\$582,35	\$582,35
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---	----------	----------

<p>ALCANCE</p>	<p><b>SERIE: TRANSFORMADORES ELÉCTRICOS</b>  <b>SUMINISTRO DE: TRANSFORMADORES ELÉCTRICOS TIPO SECO PARA BAJA TENSIÓN</b>                  - Transformador Monofásico Seco, con los bobinados primarios y secundarios en aluminio, impregnados en barniz dieléctrico. Instalación interior en gabinete NEMA 3R (Protección contra contacto accidental del equipo, lodo, óxido y además polvo, goteo de agua, agua rociada y aceites derramados, conforme Norma NEMA 250), Nivel de protección IP=21 (Ventilado). Especificaciones Técnicas: Relación (240X480 - 120/240) V @ 60 HZ. Nivel de ruido 58 dB. <b>Marca GE. IMPORTACIÓN 6-8 SEMANAS. NACIONALIZACIÓN POR PARTE DEL CLIENTE. CONSULTAR LA DISPONIBILIDAD PARA ENTREGA INMEDIATA. LOS MODELOS DE FABRICACIÓN NACIONAL SON BAJO PEDIDO CON TIEMPOS DE ENTREGA VARIABLES DESDE 15-25 DÍAS. GARANTIA DE DOS (2) AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN. CERTIFICACIONES IQNet / ISO9001</b></p>
	

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	PRECIO UNITARIO	TOTAL
<b>I PARTE: EQUIPOS, COMPONENTES O CONSUMIBLES ELÉCTRICOS</b>					
9T51B0012	TRANSFORMADOR SECO, 2 kVA, 480-240/240-120V, 1F, GE	PZA	1		
9T21B1004G02	TRANSFORMADOR SECO, 5 kVA, 480-240/240-120V, 1F, GE	PZA	1		
9T21B1005G02	TRANSFORMADOR SECO, 7.5 kVA, 480-240/240-120V, 1F, GE	PZA	1		
9T21B1006G02	TRANSFORMADOR SECO, 10 kVA, 480-240/240-120V, 1F, GE	PZA	1		
9T21B9103	TRANSFORMADOR SECO, 15 kVA, 480-240/240-120V, 1F, GE	PZA	1		
TX1F03TM	TRANSFORMADOR SECO, 3 kVA, 480-240/240-120V, 1F. FABRICACIÓN NACIONAL COVENIN 536:2003	PZA	1		
TX1F05TM	TRANSFORMADOR SECO, 5 kVA, 480-240/240-120V, 1F. FABRICACIÓN NACIONAL COVENIN 536:2003	PZA	1		
TX1F10TM	TRANSFORMADOR SECO, 10 kVA, 480-240/240-120V, 1F. FABRICACIÓN NACIONAL COVENIN 536:2003	PZA	1		
TX1F15TM	TRANSFORMADOR SECO, 15 kVA, 480-240/240-120V, 1F. FABRICACIÓN NACIONAL COVENIN 536:2003	PZA	1		
TX1F20TM	TRANSFORMADOR SECO, 20 kVA, 480-240/240-120V, 1F. FABRICACIÓN NACIONAL COVENIN 536:2004	PZA	1		
TX1F25TM	TRANSFORMADOR SECO, 25 kVA, 480-240/240-120V, 1F. FABRICACIÓN NACIONAL COVENIN 536:2005	PZA	1		





FABRICANTES Y  
DISTRIBUIDORES



OFERTA  
COMERCIAL

**ALCANCE**

**SERIE: EQUIPOS Y MATERIALES ELÉCTRICOS**



**SUMINISTRO DE: CABLES DE COBRE DE BAJA TENSIÓN THW 75°C / TTU (XLPE PVC) 90°C (CABEL)**

- Cables de Cobre trenzado, Clase B. Aislamiento en Policloruro de Vinilo (PVC) retardante a la llama, de baja emisión de humos densos y oscuros, mínima generación de gases tóxicos y corrosivos. Resistente a la abrasión, al calor, a la humedad, aceites, grasas y demás agentes químicos. Tensión de operación 600 VAC. Aislamiento tipo THW 75°C Thermoplastic Heat Moisture (Water) o TTU (XLPE PVC) 90°C Thermoplastic High Heat Moisture (Water) Resistant, para instalaciones en sitios húmedos o mojados, para enterrado directo o sobre canalizaciones en bancadas subterráneas, y para ambientes secos como las instalaciones en bandejas portacables o canalizaciones con tuberías superficiales o embutidas.

Presentaciones en rollos de 100 (mts/Rollo) y Carrete de Madera (1000 mts/Carrete) NO RETORNABLE desde calibre 14 AWG-1/0 AWG. Carrete de Madera (1000 mts/Carrete) NO RETORNABLE desde calibre 2/0 AWG-4/0 AWG. Carrete de Madera (500 mts/Carrete) NO RETORNABLE desde calibre 250 kCMil - 750 kCMil. Tolerancias normalizadas de despacho en Carretes ± 5 % y en Rollos ± 1 %



Color de la cubierta externa en negro, blanco, rojo, verde, azul, amarillo (14 AWG-2 AWG). A partir del calibre 1/0 AWG cubierta color negro. Norma de Fabricación COVENIN 397: 2001 (Fabricación en Venezuela bajo certificación y hoja de calidad), IEEE 339: 1997. MARCA CABEL (100% COBRE). **DISPONIBILIDAD PARA ENTREGA INMEDIATA O FABRICACIÓN BAJO PEDIDO CON TIEMPOS DE ENTREGA VARIABLES DESDE 15-45 DÍAS.**

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	PRECIO UNITARIO	TOTAL
<b>I PARTE: EQUIPOS, COMPONENTES O CONSUMIBLES ELÉCTRICOS</b>					
Cu.BT-S01-01	Cable Cobre Instal 105°C, Calibre 18 AWG, 10H, 14A	MTS	1		
Cu.BT-S01-02	Cable Cobre Instal 105°C, Calibre 16 AWG, 16H, 18A	MTS	1		
Cu.BT-S01-03	Cable Cobre THW 75°C, Calibre 14 AWG, 7H, 20A	MTS	1		
Cu.BT-S01-04	Cable Cobre THW 75°C, Calibre 12 AWG, 7H, 25A	MTS	1		
Cu.BT-S01-06	Cable Cobre THW 75°C, Calibre 10 AWG, 7H, 30A	MTS	1		
Cu.BT-S01-07	Cable Cobre THW 75°C, Calibre 8 AWG, 7H, 50A	MTS	1		
Cu.BT-S01-08	Cable Cobre THW 75°C, Calibre 6 AWG, 7H, 65A	MTS	1		
Cu.BT-S01-09	Cable Cobre THW 75°C, Calibre 4 AWG, 7H, 85A	MTS	1		
Cu.BT-S01-10	Cable Cobre THW 75°C, Calibre 2 AWG, 7H, 130A	MTS	1		
Cu.BT-S01-11	Cable Cobre TTU (XLPE PVC) 90°C, Calibre 1/0 AWG, 19H, 170A	MTS	1		
Cu.BT-S01-12	Cable Cobre TTU (XLPE PVC) 90°C, Calibre 2/0 AWG, 19H, 195A	MTS	1		
Cu.BT-S01-13	Cable Cobre TTU (XLPE PVC) 90°C, Calibre 4/0 AWG, 19H, 260A	MTS	1		
Cu.BT-S01-14	Cable Cobre TTU (XLPE PVC) 90°C, Calibre 250 kCMil, 37H, 290A	MTS	1		
Cu.BT-S01-15	Cable Cobre TTU (XLPE PVC) 90°C, Calibre 350 kCMil, 37H, 350A	MTS	1		
Cu.BT-S01-15	Cable Cobre TTU (XLPE PVC) 90°C, Calibre 500 kCMil, 37H, 430A	MTS	1		

 <p><b>ELECTRIC BUSWAYS</b> DUCTOS DE BARRA, C.A. DISTRIBUCION ELECTRICA INTELIGENTE</p>	<p><b>FABRICANTES Y DISTRIBUIDORES</b></p> 	<p><b>OFERTA COMERCIAL</b></p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------


<b>ALCANCE</b>	<p><b>SERIE: EQUIPOS Y MATERIALES ELÉCTRICOS</b>  <b>SUMINISTRO DE: CABLES DE COBRE DE BAJA TENSIÓN THW 75°C / THHW 90°C (ELECON)</b>                  - Cables de Cobre trenzado, Clase B. Aislamiento en Policloruro de Vinilo (PVC) retardante a la llama, de baja emisión de humos densos y oscuros, mínima generación de gases tóxicos y corrosivos. Resistente a la abrasión, al calor, a la humedad, aceites, grasas y demás agentes químicos. Tensión de operación 600 VAC. Aislamiento tipo THW 75°C Thermoplastic Heat Moisture (Water) o THHW 90°C Thermoplastic High Heat Moisture (Water) Resistant, para instalaciones en sitios húmedos o mojados, para enterrado directo o sobre canalizaciones en bancadas subterráneas, y para ambientes secos como las instalaciones en bandejas portacables o canalizaciones con tuberías superficiales o embutidas.</p> <p>Presentaciones en rollos de 100 (mts/Rollo) y Carrete de Madera (1000 mts/Carrete) NO RETORNABLE desde calibre 14 AWG-1/0 AWG. Carrete de Madera (1000 mts/Carrete) NO RETORNABLE desde calibre 2/0 AWG-4/0 AWG. Carrete de Madera (500 mts/Carrete) NO RETORNABLE desde calibre 250 kCMil - 750 kCMil. Tolerancias normalizadas de despacho en Carretes ± 5 % y en Rollos ± 1 %</p> <p>Color de la cubierta externa en negro, blanco, rojo, verde, azul, amarillo (14 AWG-2 AWG). A partir del calibre 1/0 AWG cubierta color negro. Norma de Fabricación COVENIN 397: 2001 (Fabricación en Venezuela bajo certificación y hoja de calidad), IEEE 339: 1997. MARCA ELECON (100% COBRE). <b>DISPONIBILIDAD PARA ENTREGA INMEDIATA O FABRICACIÓN BAJO PEDIDO CON TIEMPOS DE ENTREGA VARIABLES DESDE 15-45 DÍAS.</b></p>
----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	PRECIO UNITARIO	TOTAL
<b>I PARTE: EQUIPOS, COMPONENTES O CONSUMIBLES ELÉCTRICOS</b>					
Cu.BT-S02-01	Cable Cobre TF 60°C, Calibre 18 AWG, 1H, 14A	MTS	1		
Cu.BT-S02-02	Cable Cobre TF 60°C, Calibre 16 AWG, 1H, 18A	MTS	1		
Cu.BT-S02-03	Cable Cobre THW 75°C, Calibre 14 AWG, 1H, 20A	MTS	1		
Cu.BT-S02-04	Cable Cobre THW 75°C, Calibre 12 AWG, 1H, 25A	MTS	1		
Cu.BT-S02-05	Cable Cobre THW 75°C, Calibre 10 AWG, 1H, 30A	MTS	1		
Cu.BT-S02-06	Cable Cobre THW 75°C, Calibre 8 AWG, 7H, 50A	MTS	1		
Cu.BT-S02-07	Cable Cobre THW 75°C, Calibre 6 AWG, 7H, 65A	MTS	1		
Cu.BT-S02-08	Cable Cobre THW 75°C, Calibre 4 AWG, 7H, 85A	MTS	1		
Cu.BT-S02-09	Cable Cobre THHW 90°C, Calibre 2 AWG, 7H, 130A	MTS	1		
Cu.BT-S02-10	Cable Cobre THHW 90°C, Calibre 1/0 AWG, 19H, 170A	MTS	1		
Cu.BT-S02-11	Cable Cobre THHW 90°C, Calibre 2/0 AWG, 19H, 195A	MTS	1		
Cu.BT-S02-12	Cable Cobre THHW 90°C, Calibre 3/0 AWG, 19H, 225A	MTS	1		
Cu.BT-S02-13	Cable Cobre THHW 90°C, Calibre 4/0 AWG, 19H, 260A	MTS	1		
Cu.BT-S02-14	Cable Cobre THHW 90°C, Calibre 250 kCMil, 37H, 290A	MTS	1		
Cu.BT-S02-15	Cable Cobre THHW 90°C, Calibre 350 kCMil, 37H, 350A	MTS	1		
Cu.BT-S02-16	Cable Cobre THHW 90°C, Calibre 500 kCMil, 37H, 430A	MTS	1		

 <p><b>ELECTRIC BUSWAYS</b> DUCTOS DE BARRA, C.A. RIF. J-40438221-1 DISTRIBUCION ELECTRICA INTELIGENTE</p>	<p><b>FABRICANTES Y DISTRIBUIDORES</b></p>	 <p><b>Ductobarra®</b></p>	<p><b>OFERTA COMERCIAL</b></p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------

<b>ALCANCE</b>	<p><b>SERIE: EQUIPOS Y MATERIALES ELÉCTRICOS</b></p> <p><b>SUMINISTRO DE: CABLES DE COBRE DE BAJA TENSIÓN TTU 75°C (ELECON)</b></p> <p>- Cables de Cobre trenzado, Clase B (construidos con cobre de temple suave). Aislamiento en polietileno (PE) TTU 75°C con una cubierta protectora externa de Policloruro de Vinilo (PVC), retardante a la llama, de baja emisión de humos densos y oscuros, mínima generación de gases tóxicos y corrosivos. Resistente a la abrasión, al calor, a la humedad, aceites, grasas y demás agentes químicos. Tensión de operación 600 VAC, para instalaciones en sitios húmedos o secos, ideal para enterrado directo o sobre canalizaciones en bancadas subterráneas.</p> <p>Presentaciones en rollos de 100 (mts/Rollo) y Carrete de Madera (1000 mts/Carrete) NO RETORNABLE desde calibre 12 AWG-1/0 AWG. Carrete de Madera (1000 mts/Carrete) NO RETORNABLE desde calibre 2/0 AWG-4/0 AWG. Carrete de Madera (500 mts/Carrete) NO RETORNABLE desde calibre 250 kCMil - 750 kCMil. Tolerancias normalizadas de despacho en Carretes ± 5 % y en Rollos ± 1 %</p> <p>Color de la cubierta externa siempre en negro. Norma de Fabricación COVENIN 541 (Fabricación en Venezuela bajo certificación y hoja de calidad), ICEA S-95-658/NEMA WC 70 CIDET00980. Marca ELECON (100% COBRE). <b>DISPONIBILIDAD PARA ENTREGA INMEDIATA O FABRICACIÓN BAJO PEDIDO CON TIEMPOS DE ENTREGA VARIABLES DESDE 15-45 DÍAS.</b></p>
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	PRECIO UNITARIO	TOTAL
<b>I PARTE: EQUIPOS, COMPONENTES o CONSUMIBLES ELÉCTRICOS</b>					
Cu.BT-S03-01	Cable Cobre TTU 75°C, Calibre 12 AWG, 1H, 25A	MTS	1		
Cu.BT-S03-02	Cable Cobre TTU 75°C, Calibre 10 AWG, 1H, 35A	MTS	1		
Cu.BT-S03-03	Cable Cobre TTU 75°C, Calibre 8 AWG, 1H, 50A	MTS	1		
Cu.BT-S03-04	Cable Cobre TTU 75°C, Calibre 6 AWG, 7H, 65A	MTS	1		
Cu.BT-S03-05	Cable Cobre TTU 75°C, Calibre 4 AWG, 7H, 85A	MTS	1		
Cu.BT-S03-06	Cable Cobre TTU 75°C, Calibre 2 AWG, 7H, 115A	MTS	1		
Cu.BT-S03-07	Cable Cobre TTU 75°C, Calibre 1/0 AWG, 19H, 150A	MTS	1		
Cu.BT-S03-08	Cable Cobre TTU 75°C, Calibre 2/0 AWG, 19H, 175A	MTS	1		
Cu.BT-S03-09	Cable Cobre TTU 75°C, Calibre 3/0 AWG, 19H, 200A	MTS	1		
Cu.BT-S03-10	Cable Cobre TTU 75°C, Calibre 4/0 AWG, 19H, 230A	MTS	1		
Cu.BT-S03-11	Cable Cobre TTU 75°C, Calibre 250 kCMil, 37H, 255A	MTS	1		
Cu.BT-S03-12	Cable Cobre TTU 75°C, Calibre 350 kCMil, 37H, 310A	MTS	1		
Cu.BT-S03-13	Cable Cobre TTU 75°C, Calibre 500 kCMil, 37H, 380A	MTS	1		



 <b>ELECTRIC BUSWAYS</b> DUCTOS DE BARRA, C.A. <small>RIF. J-40438221-1</small> DISTRIBUCION ELECTRICA INTELIGENTE	<b>FABRICANTES Y DISTRIBUIDORES</b>	 <b>Ductobarra®</b>	<b>OFERTA COMERCIAL</b>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------



<b>ALCANCE</b>	<p><b>SERIE: EQUIPOS Y MATERIALES ELÉCTRICOS</b></p> <p><b>SUMINISTRO DE: CABLES DE COBRE DE BAJA TENSIÓN PARA SOLDADURA 90°C (ELECON)</b></p> <p>- Cables de Cobre trenzado, conductor extraflexible de cobre recocido, aislamiento en Policloruro de Vinilo (PVC) especial a 90°C, resistente a altas temperaturas y resistente al envejecimiento. Tensión de operación 600 VAC, para uso en equipos de soldadura eléctrica, en la conexión del electrodo y pinza de aterramiento.</p> <p>Presentaciones en rollos de 100 (mts/Rollo) y Carrete de Madera (1000 mts/Carrete) NO RETORNABLE desde calibre 6 AWG-1/0 AWG. Carrete de Madera (1000 mts/Carrete) NO RETORNABLE desde calibre 2/0 AWG-4/0 AWG. Tolerancias normalizadas de despacho en Carretes ± 5 % y en Rollos ± 1 %</p> <p>Color de la cubierta externa siempre en negro. Norma de Fabricación COVENIN 541 (Fabricación en Venezuela bajo certificación y hoja de calidad), ICEA S-95-658/NEMA WC 70 CIDET00980. Marca ELECON (100% COBRE). <b>DISPONIBILIDAD PARA ENTREGA INMEDIATA O FABRICACIÓN BAJO PEDIDO CON TIEMPOS DE ENTREGA VARIABLES DESDE 15-45 DÍAS.</b></p>
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	PRECIO UNITARIO	TOTAL
<b>I PARTE: EQUIPOS, COMPONENTES O CONSUMIBLES ELÉCTRICOS</b>					
Cu.BT-S04-01	Cable Cobre SOLD 90°C, Calibre 6 AWG, 7x7x14H, 75A	MTS	1		
Cu.BT-S04-02	Cable Cobre SOLD 90°C, Calibre 4 AWG, 7x7x22H, 95A	MTS	1		
Cu.BT-S04-03	Cable Cobre SOLD 90°C, Calibre 2 AWG, 7x7x34H, 130A	MTS	1		
Cu.BT-S04-04	Cable Cobre SOLD 90°C, Calibre 1/0 AWG, 19x7x20H, 170A	MTS	1		
Cu.BT-S04-05	Cable Cobre SOLD 90°C, Calibre 2/0 AWG, 19x7x25H, 195A	MTS	1		
Cu.BT-S04-06	Cable Cobre SOLD 90°C, Calibre 3/0 AWG, 19x7x32H, 225A	MTS	1		
Cu.BT-S04-07	Cable Cobre SOLD 90°C, Calibre 4/0 AWG, 19x7x40H, 260A	MTS	1		

<b>ALCANCE</b>	<p><b>SERIE: EQUIPOS Y MATERIALES ELÉCTRICOS</b></p> <p><b>SUMINISTRO DE: CABLES DE COBRE DE BAJA TENSIÓN PARA INSTALACIÓN Y AUTOMOTRIZ 105°C (ELECON)</b></p> <p>- Cables de Cobre trenzado, conductor flexible de cobre recocido, aislamiento en Policloruro de Vinilo (PVC) especial a 105°C, resistente a las altas temperaturas y resistente al envejecimiento. Tensión de operación 600 VAC, para uso en cableado interior de tableros industriales y equipos eléctricos que estén sometidos a la exposición constante de altas temperaturas.</p> <p>Presentaciones en rollos de 100 (mts/Rollo) y Carrete de Madera (1000 mts/Carrete) NO RETORNABLE desde calibre 6 AWG-1/0 AWG. Carrete de Madera (1000 mts/Carrete) NO RETORNABLE desde calibre 2/0 AWG-4/0 AWG. Tolerancias normalizadas de despacho en Carretes ± 5 % y en Rollos ± 1 %</p> <p>Color de la cubierta externa siempre en negro. Norma de Fabricación COVENIN 541 (Fabricación en Venezuela bajo certificación y hoja de calidad), ISAE JII 27/28 / UL 1063 MTW. Marca ELECON (100% COBRE). <b>DISPONIBILIDAD PARA ENTREGA INMEDIATA O FABRICACIÓN BAJO PEDIDO CON TIEMPOS DE ENTREGA VARIABLES DESDE 15-45 DÍAS.</b></p>
----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	PRECIO UNITARIO	TOTAL
<b>I PARTE: EQUIPOS, COMPONENTES O CONSUMIBLES ELÉCTRICOS</b>					
Cu.BT-S05-01	Cable Cobre INSTALACIÓN 105°C, Calibre 20 AWG, 7H.	MTS	1		
Cu.BT-S05-02	Cable Cobre INSTALACIÓN 105°C, Calibre 18 AWG, 10H.	MTS	1		
Cu.BT-S05-03	Cable Cobre INSTALACIÓN 105°C, Calibre 16 AWG, 16H.	MTS	1		

		<b>FABRICANTES Y DISTRIBUIDORES</b>				<b>OFERTA COMERCIAL</b>	
Cu.BT-S05-04	Cable Cobre INSTALACIÓN 105°C, Calibre 14 AWG, 26H.	MTS	1				
Cu.BT-S05-05	Cable Cobre INSTALACIÓN 105°C, Calibre 12 AWG, 28H.	MTS	1				
Cu.BT-S05-06	Cable Cobre INSTALACIÓN 105°C, Calibre 10 AWG, 44H.	MTS	1				
Cu.BT-S05-07	Cable Cobre AUTOMOTRIZ 105°C, Calibre 8 AWG, 70H.	MTS	1				
Cu.BT-S05-08	Cable Cobre AUTOMOTRIZ 105°C, Calibre 6 AWG, 112H.	MTS	1				
Cu.BT-S05-09	Cable Cobre AUTOMOTRIZ 105°C, Calibre 4 AWG, 133H.	MTS	1				
Cu.BT-S05-10	Cable Cobre AUTOMOTRIZ 105°C, Calibre 2 AWG, 133H.	MTS	1				
<b>ALCANCE</b>		<p><b>SERIE: EQUIPOS Y MATERIALES ELÉCTRICOS</b>  <b>SUMINISTRO DE: CABLES DE COBRE DE BAJA TENSIÓN, TIPO MN, SPT, ST (ELECON)</b>                      - MN: Dos o tres conductores de cobre recocido sólido, aislados con PVC de 60°C, colocados en paralelo y forrados con PVC color gris.                      - SPT: Dos o tres conductores flexibles de cobre recocido cubiertos con PVC de 60°C, con diseño separable.                      - ST: Dos, tres o cuatro conductores flexibles de cobre recocido, aislados con PVC de 75°C, cableados entre si y cubiertos con PVC extra flexible, resistente a el aceite y a la humedad.</p> <p>Presentaciones en rollos de 100 m y carrete de madera (1000 mts/Carrete) NO RETORNABLE. Tolerancias normalizadas de despacho en rollos ± 1% y en Carretes ± 5 %.</p> <p>Fabricados bajo las Normas NM: UL 719 / UL 83 / COVENIN 397; STP y ST: UL-62 / COVENIN 558. Marca ELECON. <b>FABRICACIÓN BAJO PEDIDO CON TIEMPOS DE ENTREGA VARIABLES DESDE 15-45 DÍAS.</b></p>					
ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	PRECIO UNITARIO	TOTAL		
<b>I PARTE: EQUIPOS, COMPONENTES o CONSUMIBLES ELÉCTRICOS</b>							
Cu.BT-S06-01	Cable Cobre NM 60°C, Calibre 2x18 AWG, 1H.	MTS	1				
Cu.BT-S06-02	Cable Cobre NM 60°C, Calibre 2x16 AWG, 1H.	MTS	1				
Cu.BT-S06-03	Cable Cobre NM 60°C, Calibre 2x14 AWG, 1H.	MTS	1				
Cu.BT-S06-04	Cable Cobre NM 60°C, Calibre 2x12 AWG, 1H.	MTS	1				
Cu.BT-S06-05	Cable Cobre NM 60°C, Calibre 2x10 AWG, 1H.	MTS	1				
Cu.BT-S06-06	Cable Cobre STP 60°C, conductores flexibles, Calibre 2x18 AWG, 10H.	MTS	1				
Cu.BT-S06-07	Cable Cobre STP 60°C, conductores flexibles, Calibre 2x16 AWG, 16H.	MTS	1				
Cu.BT-S06-08	Cable Cobre STP 60°C, conductores flexibles, Calibre 2x14 AWG, 26H.	MTS	1				
Cu.BT-S06-08	Cable Cobre STP 60°C, conductores flexibles, Calibre 2x12 AWG, 28H.	MTS	1				

		<b>FABRICANTES Y DISTRIBUIDORES</b>				<b>OFERTA COMERCIAL</b>	
Cu.BT-S06-08	Cable Cobre STP 60°C, conductores flexibles, Calibre 2x10 AWG, 44H.	MTS	1				
Cu.BT-S06-08	Cable Cobre STP 60°C, conductores flexibles, Calibre 2x18 AWG, 10H.	MTS	1				
Cu.BT-S06-08	Cable Cobre ST 75°C, conductores flexibles, Calibre 2x18 AWG, 10H.	MTS	1				
Cu.BT-S06-08	Cable Cobre ST 75°C, conductores flexibles, Calibre 2x16 AWG, 16H.	MTS	1				
Cu.BT-S06-08	Cable Cobre ST 75°C, conductores flexibles, Calibre 2x14 AWG, 26H.	MTS	1				
Cu.BT-S06-08	Cable Cobre ST 75°C, conductores flexibles, Calibre 2x12 AWG, 28H.	MTS	1				
Cu.BT-S06-08	Cable Cobre ST 75°C, conductores flexibles, Calibre 2x10 AWG, 44H.	MTS	1				
Cu.BT-S06-08	Cable Cobre ST 75°C, conductores flexibles, Calibre 3x18 AWG, 10H.	MTS	1				
Cu.BT-S06-08	Cable Cobre ST 75°C, conductores flexibles, Calibre 3x16 AWG, 16H.	MTS	1				
Cu.BT-S06-08	Cable Cobre ST 75°C, conductores flexibles, Calibre 3x14 AWG, 26H.	MTS	1				
Cu.BT-S06-08	Cable Cobre ST 75°C, conductores flexibles, Calibre 3x12 AWG, 28H.	MTS	1				
Cu.BT-S06-08	Cable Cobre ST 75°C, conductores flexibles, Calibre 3x10 AWG, 44H.	MTS	1				
Cu.BT-S06-08	Cable Cobre ST 75°C, conductores flexibles, Calibre 3x8 AWG, 70H.	MTS	1				
Cu.BT-S06-08	Cable Cobre ST 75°C, conductores flexibles, Calibre 3x6 AWG, 112H.	MTS	1				
Cu.BT-S06-08	Cable Cobre ST 75°C, conductores flexibles, Calibre 3x4 AWG, 133H.	MTS	1				
Cu.BT-S06-08	Cable Cobre ST 75°C, conductores flexibles, Calibre 4x16 AWG, 16H.	MTS	1				
Cu.BT-S06-08	Cable Cobre ST 75°C, conductores flexibles, Calibre 4x14 AWG, 26H.	MTS	1				
Cu.BT-S06-08	Cable Cobre ST 75°C, conductores flexibles, Calibre 4x12 AWG, 28H.	MTS	1				
Cu.BT-S06-08	Cable Cobre ST 75°C, conductores flexibles, Calibre 4x10 AWG, 44H.	MTS	1				
Cu.BT-S06-08	Cable Cobre ST 75°C, conductores flexibles, Calibre 4x8 AWG, 70H.	MTS	1				
Cu.BT-S06-08	Cable Cobre ST 75°C, conductores flexibles, Calibre 4x6 AWG, 112H.	MTS	1				
Cu.BT-S06-08	Cable Cobre ST 75°C, conductores flexibles, Calibre 4x4 AWG, 133H.	MTS	1				

 <p><b>ELECTRIC BUSWAYS</b> DUCTOS DE BARRA, C.A. RIF. J-40438221-1 DISTRIBUCION ELECTRICA INTELIGENTE</p>	<p><b>FABRICANTES Y DISTRIBUIDORES</b></p>	 <p><b>Ductobarra®</b></p>	<p><b>OFERTA COMERCIAL</b></p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------

<b>ALCANCE</b>	<p><b>SERIE: EQUIPOS Y MATERIALES ELÉCTRICOS</b>  <b>SUMINISTRO DE: CABLES DE COBRE DE BAJA TENSIÓN PARA POTENCIA (ELECON)</b>                  - POTENCIA: Cable de cobre para instalaciones de potencia en baja tensión 600VAC, aislamiento THW 75°C, tipo Bipolar / Tripolar / Tetrapolar. Conductor fabricado con cobre blando, clase B, aislamiento de cada conductor en Policloruro de Vinilo (PVC) retardante a la llama, de baja emisión de humos densos y oscuros, mínima generación de gases tóxicos y corrosivos, tipo THW 75°C Thermoplastic Heat Moisture (Water), para instalaciones en sitios húmedos o mojados, para enterrado directo o sobre canalizaciones en bancadas subterráneas, y para ambientes secos como las instalaciones en bandejas portacables o canalizaciones con tuberías superficiales o embutidas. Cubierta externa de PVC 60°C resistente a la abrasión, al calor, a la humedad, aceites, grasas y demás agentes químicos, de color negro. Tensión de operación 600 VAC.</p> <p>Presentaciones en Carrete de Madera (NO RETORNABLE) de 500 mts/Carrete. Tolerancias normalizadas de despacho en Carretes ± 5 % . Color de la cubierta externa siempre en negro.</p> <p>Norma de Fabricación COVENIN 397 / COVENIN 541, UL 83 / ICEA S-95-658 / NEMA WC 70 (Fabricación en Venezuela bajo certificación y hoja de calidad), CERTIFICACIÓN ISO9001 BUREAU VERITAS. Marca ELECON (100% COBRE). <b>DISPONIBILIDAD PARA ENTREGA INMEDIATA O FABRICACIÓN BAJO PEDIDO CON TIEMPOS DE ENTREGA VARIABLES DESDE 15-45 DÍAS.</b></p>
----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	PRECIO UNITARIO	TOTAL
<b>I PARTE: EQUIPOS, COMPONENTES O CONSUMIBLES ELÉCTRICOS</b>					
CP3X1/0	Cable de cobre para instalaciones de potencia en baja tensión 600VAC, aislamiento THW 75°C, Calibre 3x1/0 AWG tipo tripolar, código: <b>PTC BJ TNS 600 V 3X1/0 AWG -SAP. 413672</b> . Conductor fabricado con cobre blando, clase B, 19 hilos, corriente nominal por 170 A/1C.	MTS	1		
CP3X2/0	Cable de cobre para instalaciones de potencia en baja tensión 600VAC, aislamiento THW 75°C, Calibre 3x2/0 AWG tipo tripolar, código: <b>PTC BJ TNS 600 V 3X2/0 AWG -SAP. 413673</b> . Conductor fabricado con cobre blando, clase B, 19 hilos, corriente nominal por 195 A/1C.	MTS	1		
CP3X4/0	Cable de cobre para instalaciones de potencia en baja tensión 600VAC, aislamiento THW 75°C, Calibre 3x1/0 AWG tipo tripolar, código: <b>PTC BJ TNS 600 V 3X1/0 AWG -SAP. 413675</b> . Conductor fabricado con cobre blando, clase B, 19 hilos, corriente nominal por 260 A/1C.	MTS	1		

<b>ALCANCE</b>	<p><b>SERIE: EQUIPOS Y MATERIALES ELÉCTRICOS</b>  <b>SUMINISTRO DE: CONDUCTOR DE COBRE TRENZADO, DE TEMPLE BLANCO -CLASE B (19 HILOS).</b>                  -Conductor de cobre trenzado, de templeado blando-clase B (19 hilos), usado en líneas aéreas de transmisión y distribución, para aterramiento de sistemas eléctricos donde se requiera alta conductividad y flexibilidad, utilizado para otras numerosas aplicaciones.</p> <p>Presentaciones en rollos de 100 (mts/Rollo) y Carrete de Madera (1000 mts/Carrete) NO RETORNABLE desde calibre 6 AWG-1/0 AWG. Carrete de Madera (1000 mts/Carrete) NO RETORNABLE desde calibre 2/0 AWG-4/0 AWG. Tolerancias normalizadas de despacho en Carretes ± 5 % y en Rollos ± 1 %</p> <p>Fabricado conforme las Normas ASTM B-1, ASTM B-2, ASTM B-3, ASTM B-8, COVENIN 529. Marca ELECON (100% COBRE). <b>DISPONIBILIDAD PARA ENTREGA INMEDIATA O FABRICACIÓN BAJO PEDIDO CON TIEMPOS DE ENTREGA VARIABLES DESDE 15-45 DÍAS.</b></p>
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	PRECIO UNITARIO	TOTAL
<b>I PARTE: EQUIPOS, COMPONENTES O CONSUMIBLES ELÉCTRICOS</b>					
Cu.BT-S06-01	Conductor Cobre trenzado, Calibre 8 AWG, 7H, 70A, D=75,42 kg/km	KG	1		
Cu.BT-S06-02	Conductor Cobre trenzado, Calibre 6 AWG, 7H, 100A, D=119,8 kg/km	KG	1		
Cu.BT-S06-03	Conductor Cobre trenzado, Calibre 4 AWG, 7H, 155A, D=191,5 kg/km	KG	1		
Cu.BT-S06-04	Conductor Cobre trenzado, Calibre 2 AWG, 7H, 175A, D=304,1 kg/km	KG	1		
Cu.BT-S06-05	Conductor Cobre trenzado, Calibre 1/0 AWG, 19H, 235A, D=483,4 kg/km	KG	1		



	<b>FABRICANTES Y DISTRIBUIDORES</b>		<b>OFERTA COMERCIAL</b>
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

Cu.BT-S06-06	Conductor Cobre trenzado, Calibre 2/0 AWG, 19H, 275A, D=613,9 kg/km	KG	1		
Cu.BT-S06-07	Conductor Cobre trenzado, Calibre 3/0 AWG, 19H, 320A, D=772,9 kg/km	KG	1		
Cu.BT-S06-08	Conductor Cobre trenzado, Calibre 4/0 AWG, 19H, 370A, D=971,9 kg/km	KG	1		
Cu.BT-S06-09	Conductor Cobre trenzado, Calibre 250 kCMil, 37H, 410A, D=1151 kg/km	KG	1		
Cu.BT-S06-10	Conductor Cobre trenzado, Calibre 350 kCMil, 37H, 510A, D=1608 kg/km	KG	1		
Cu.BT-S06-11	Conductor Cobre trenzado, Calibre 500 kCMil, 37H, 630A, D=2293 kg/km	KG	1		

<b>ALCANCE</b>	<p><b>SERIE: EQUIPOS Y MATERIALES ELÉCTRICOS</b></p> <p><b>SUMINISTRO DE: CABLES DE COBRE DE MEDIA TENSIÓN XLPE (ELECON)</b></p> <p>- Cable monopolar para media tensión, conformado por conductor de cobre electrolítico recocido, cableado concéntrico compactado. Compuesto por semiconductor extruido sobre el conductor, blindaje en el primer semiconductor de polietileno reticulado XLPE compuesto por semiconductor extruido y segundo semiconductor de polietileno reticulado tipo "EASY STRIP" con pantalla de cinta o alambres de cobre, aplicada helicoidalmente, cubierta externa de PVC 75° C, retardante a la llama, resistente a la abrasión, el calor y la humedad. Temperatura de operación 90°C, 130 °C para sobrecarga de emergencia y 250°C para condiciones de cortocircuito, tensión de operación 15 - 35 kV (depende del cable), Nivel de aislamiento 100% (Neutro a Tierra "NT") y 133% (Neutro Aislado "NA"). Usado para la distribución de energía eléctrica en media tensión, en instalaciones al aire, ductos subterráneos, canaletas y bandejas portacables.</p> <p>Presentaciones en Carrete de Madera (1000 mts/Carrete) NO RETORNABLE desde calibre 2 AWG hasta 500 kCMil. Tolerancias normalizadas de despacho en Carretes ± 5 %.</p> <p>Fabricados bajo las Normas NTP-IEC 60502-2. Presentaciones en Carrete de Madera (1000 ml/Carrete) NO RETORNABLE. Marca ELECON. <b>FABRICACIÓN BAJO PEDIDO CON TIEMPOS DE ENTREGA VARIABLES DESDE 15-45 DÍAS.</b></p>
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	PRECIO UNITARIO	TOTAL
<b>I PARTE: EQUIPOS, COMPONENTES O CONSUMIBLES ELÉCTRICOS</b>					
15K2NA	CABLE MT, 15 kV, XLPE 100% - CALIBRE 2 AWG	MTS	1		
15K2/0NA	CABLE MT, 15 kV, XLPE 100% - CALIBRE 2/0 AWG	MTS	1		
15K4/0NA	CABLE MT, 15 kV, XLPE 100% - CALIBRE 4/0 AWG	MTS	1		
15K250NA	CABLE MT, 15 kV, XLPE 100% - CALIBRE 250 kCMil	MTS	1		
15K350NA	CABLE MT, 15 kV, XLPE 100% - CALIBRE 350 kCMil	MTS	1		
15K500NA	CABLE MT, 15 kV, XLPE 100% - CALIBRE 500 kCMil	MTS	1		
35K2NA	CABLE MT, 35 kV, XLPE 100% - CALIBRE 2 AWG	MTS	1		
35K2/0NA	CABLE MT, 35 kV, XLPE 100% - CALIBRE 2/0 AWG	MTS	1		
35K4/0NA	CABLE MT, 35 kV, XLPE 100% - CALIBRE 4/0 AWG	MTS	1		
35K250NA	CABLE MT, 35 kV, XLPE 100% - CALIBRE 250 kCMil	MTS	1		
35K350NA	CABLE MT, 35 kV, XLPE 100% - CALIBRE 350 kCMil	MTS	1		
35K500NA	CABLE MT, 35 kV, XLPE 100% - CALIBRE 500 kCMil	MTS	1		



 <b>ELECTRIC BUSWAYS</b> DUCTOS DE BARRA, C.A. <small>RIF. J-48438221-1</small> DISTRIBUCION ELECTRICA INTELIGENTE	<b>FABRICANTES Y DISTRIBUIDORES</b>	 Ductobarra®	<b>OFERTA COMERCIAL</b>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------



<b>ALCANCE</b>	<p><b>SERIE: EQUIPOS Y MATERIALES ELÉCTRICOS</b></p> <p><b>SUMINISTRO DE: CABLES DE ALUMINIO PARA BAJA TENSION THW 75°C ( PHELPS DODGE ALCAVE / ARALVEN)</b></p> <p>- Cables de Aluminio Serie AA-8000, Clase B, Aislamiento en polietileno THW 75°C, resistente a la abrasión, el calor y la humedad. Chaqueta externa de Policloruro de Vinilo (PVC) retardante a la llama, resistente a la abrasión, al calor y a la humedad. Tensión de operación 600 - 2000 VAC, Temperatura de operación 75°C. Para instalaciones en sitios secos, húmedos o mojados, e ideal para enterrado directo o sobre canalizaciones en bancadas subterráneas.</p> <p>Presentaciones en rollos de 100 (mts/Rollo), rollos de 500 (mts/Rollo), Carrete de Madera (500 mts/Carrete) NO RETORNABLE o Carrete de Madera (1000 mts/Carrete) NO RETORNABLE. Tolerancias normalizadas de despacho en Carretes ± 5 % y en Rollos ± 1 %</p> <p>Color de la cubierta externa en negro. Norma Fondonorma 200, Código Eléctrico Nacional CEN200:2009, artículo 310.14 (Material de los Conductores de Aluminio). Fabricación en Venezuela bajo certificación UL 83 y hoja de calidad. <b>DISPONIBILIDAD PARA ENTREGA INMEDIATA O FABRICACIÓN BAJO PEDIDO CON TIEMPOS DE ENTREGA VARIABLES DESDE 15-30 DÍAS.</b></p>
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	PRECIO UNITARIO	TOTAL
<b>I PARTE: EQUIPOS, COMPONENTES o CONSUMIBLES ELÉCTRICOS</b>					
AI.BT-S01-01	Cable Aluminio THW 75°C, Calibre 6 AWG, 7H, 50A, 2Rollo 500 mts c/u	MTS	1.000		
AI.BT-S01-02	Cable Aluminio THW 75°C, Calibre 4 AWG, 7H, 65A, 1Carr36x18x16"	MTS	1.000		
AI.BT-S01-03	Cable Aluminio THW 75°C, Calibre 2 AWG, 7H, 90A, 1Carr36x18x16"	MTS	1.000		
AI.BT-S01-04	Cable Aluminio THW 75°C, Calibre 1/0 AWG, 19H, 120A, 1Carr40x29x17"	MTS	1.000		
AI.BT-S01-05	Cable Aluminio THW 75°C, Calibre 2/0 AWG, 19H, 135A, 1Carr40x29x17"	MTS	1.000		
AI.BT-S01-06	Cable Aluminio THW 75°C, Calibre 3/0 AWG, 19H, 155A, 1Carr40x29x17"	MTS	1.000		
AI.BT-S01-07	Cable Aluminio THW 75°C, Calibre 4/0 AWG, 19H, 180A, 1Carr40x29x17"	MTS	1.000		
AI.BT-S01-08	Cable Aluminio THW 75°C, Calibre 250 kCMil, 37H, 205A, 1Carr48x28x21"	MTS	1.000		
AI.BT-S01-09	Cable Aluminio THW 75°C, Calibre 350 kCMil, 37H, 250A, 1Carr60x32x32"	MTS	1.000		
AI.BT-S01-10	Cable Aluminio THW 75°C, Calibre 500 kCMil, 37H, 310A, 1Carr60x32x32"	MTS	1.000		
AI.BT-S01-11	Cable Aluminio THW 75°C, Calibre 750 kCMil, 61H, 385A, 2Carr48x28x21"	MTS	1.000		

 <b>ELECTRIC BUSWAYS</b> DUCTOS DE BARRA, C.A. <small>RIF. J-40438721-1</small> DISTRIBUCION ELECTRICA INTELIGENTE	<b>FABRICANTES Y DISTRIBUIDORES</b>	 Ductobarra®	<b>OFERTA COMERCIAL</b>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

<b>ALCANCE</b>	<p><b>SERIE: EQUIPOS Y MATERIALES ELÉCTRICOS</b></p> <p><b>SUMINISTRO DE: CABLES DE ALUMINIO PARA BAJA TENSION THHW 90°C (PHELPS DODGE ALCAVE / ARALVEN)</b></p> <p>- Cables de Aluminio Serie AA-8000, Clase B, Aislamiento en polietileno THHW 90°C, resistente a la abrasión, el calor y la humedad. Chaqueta externa de Policloruro de Vinilo (PVC) retardante a la llama, resistente a la abrasión, al calor y a la humedad. Tensión de operación 600 - 2000 VAC. Temperatura de operación 75°C (ambiente húmedo) / 90°C (ambiente seco). Para instalaciones en sitios secos sobre bandejas o canalizaciones al aire o embutidas, o para ambientes húmedos o mojados, en bancadas o directamente enterrados.</p> <p>Presentaciones en rollos de 100 (mts/Rollo), rollos de 500 (mts/Rollo), Carrete de Madera (500 mts/Carrete) NO RETORNABLE o Carrete de Madera (1000 mts/Carrete) NO RETORNABLE. Tolerancias normalizadas de despacho en Carretes ± 5 % y en Rollos ± 1 %</p> <p>Color de la cubierta externa en negro. Norma Fondonorma 200, Código Eléctrico Nacional CEN200:2009, artículo 310.14 (Material de los Conductores de Aluminio). Fabricación en Venezuela bajo certificación UL 83 y hoja de calidad. <b>DISPONIBILIDAD PARA ENTREGA INMEDIATA O FABRICACIÓN BAJO PEDIDO CON TIEMPOS DE ENTREGA VARIABLES DESDE 15-30 DÍAS.</b></p>
----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	PRECIO UNITARIO	TOTAL
<b>I PARTE: EQUIPOS, COMPONENTES o CONSUMIBLES ELÉCTRICOS</b>					
AI.BT-S02-01	Cable Aluminio THHW 90°C, Calibre 6 AWG, 7H, 60A, 1Carr30x15x15"	MTS	1.000		
AI.BT-S02-02	Cable Aluminio THHW 90°C, Calibre 4 AWG, 7H, 75A, 1Carr36x18x16"	MTS	1.000		
AI.BT-S02-03	Cable Aluminio THHW 90°C, Calibre 2 AWG, 7H, 100A, 1Carr36x18x16"	MTS	1.000		
AI.BT-S02-04	Cable Aluminio THHW 90°C, Calibre 1/0 AWG, 19H, 135A, 1Carr40x29x17"	MTS	1.000		
AI.BT-S02-05	Cable Aluminio THHW 90°C, Calibre 2/0 AWG, 19H, 150A, 1Carr40x29x17"	MTS	1.000		
AI.BT-S02-06	Cable Aluminio THHW 90°C, Calibre 3/0 AWG, 19H, 175A, 1Carr40x29x17"	MTS	1.000		
AI.BT-S02-07	Cable Aluminio THHW 90°C, Calibre 4/0 AWG, 19H, 205A, 1Carr40x29x17"	MTS	1.000		
AI.BT-S02-08	Cable Aluminio THHW 90°C, Calibre 250 kCMil, 37H, 230A, 1Carr48x28x21"	MTS	1.000		
AI.BT-S02-09	Cable Aluminio THHW 90°C, Calibre 350 kCMil, 37H, 280A, 1Carr60x32x32"	MTS	1.000		
AI.BT-S02-10	Cable Aluminio THHW 90°C, Calibre 500 kCMil, 37H, 350A, 1Carr60x32x32"	MTS	1.000		
AI.BT-S02-11	Cable Aluminio THHW 90°C, Calibre 750 kCMil, 61H, 435A, 2Carr48x28x21"	MTS	1.000		

 <p><b>ELECTRIC BUSWAYS</b> DUCTOS DE BARRA, C.A. RIF. J-40438221-1 DISTRIBUCION ELECTRICA INTELIGENTE</p>	<p><b>FABRICANTES Y DISTRIBUIDORES</b></p>	 <p><b>Ductobarra®</b></p>	<p><b>OFERTA COMERCIAL</b></p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------

**ALCANCE**

**SERIE: EQUIPOS Y MATERIALES ELÉCTRICOS**



**SUMINISTRO DE: CABLES DE ALUMINIO PARA BAJA TENSION TTU PLT-PVC 75°C ( PHELPS DODGE ALCAVE / ARALVEN)**

- Cables de Aluminio Serie AA-8000, Aislamiento en polietileno TTU PLT-PVC 75°C, resistente a la abrasión, el calor y la humedad. Chaqueta externa de Policloruro de Vinilo (PVC) retardante a la llama, resistente a la abrasión, al calor y a la humedad. Tensión de operación 600 - 2000 VAC. Temperatura de operación 75°C. Para instalaciones en sitios secos, húmedos o mojados, en bandejas o canalizaciones e ideal para instalaciones a la intemperie o directamente enterrados por su cubierta externa.

Presentaciones en rollos de 100 (mts/Rollo), rollos de 500 (mts/Rollo), Carrete de Madera (500 mts/Carrete) NO RETORNABLE o Carrete de Madera (1000 mts/Carrete) NO RETORNABLE. Tolerancias normalizadas de despacho en Carretes ± 5 % y en Rollos ± 1 %

Color de la cubierta externa en negro. Norma Fondonorma 200, Código Eléctrico Nacional CEN200:2009, artículo 310.14 (Material de los Conductores de Aluminio). Fabricación en Venezuela bajo certificación ICEA S 95-658, COVENIN 541 y hoja de calidad. **DISPONIBILIDAD PARA ENTREGA INMEDIATA O FABRICACIÓN BAJO PEDIDO CON TIEMPOS DE ENTREGA VARIABLES DESDE 15-30 DÍAS.**

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	PRECIO UNITARIO	TOTAL
<b>I PARTE: EQUIPOS, COMPONENTES o CONSUMIBLES ELÉCTRICOS</b>					
AI.BT-S03-01	Cable Aluminio TTU 75°C, Calibre 6 AWG, 7H, 50A, 2Rollo 500 mts c/u	MTS	1.000		
AI.BT-S03-02	Cable Aluminio TTU 75°C, Calibre 4 AWG, 7H, 65A, 1Carr36x18x16"	MTS	1.000		
AI.BT-S03-03	Cable Aluminio TTU 75°C, Calibre 2 AWG, 7H, 90A, 1Carr36x18x16"	MTS	1.000		
AI.BT-S03-04	Cable Aluminio TTU 75°C, Calibre 1/0 AWG, 19H, 120A, 1Carr40x29x17"	MTS	1.000		
AI.BT-S03-05	Cable Aluminio TTU 75°C, Calibre 2/0 AWG, 19H, 135A, 1Carr40x29x17"	MTS	1.000		
AI.BT-S03-06	Cable Aluminio TTU 75°C, Calibre 3/0 AWG, 19H, 155A, 1Carr40x29x17"	MTS	1.000		
AI.BT-S03-07	Cable Aluminio TTU 75°C, Calibre 4/0 AWG, 19H, 180A, 1Carr48x28x21"	MTS	1.000		
AI.BT-S03-08	Cable Aluminio TTU 75°C, Calibre 250 kCMil, 37H, 205A, 1Carr48x28x21"	MTS	1.000		
AI.BT-S03-09	Cable Aluminio TTU 75°C, Calibre 350 kCMil, 37H, 250A, 1Carr60x32x32"	MTS	1.000		
AI.BT-S03-10	Cable Aluminio TTU 75°C, Calibre 500 kCMil, 37H, 310A, 1Carr60x32x32"	MTS	1.000		
AI.BT-S03-11	Cable Aluminio TTU 75°C, Calibre 750 kCMil, 61H, 385A, 2Carr60x32x32"	MTS	1.000		



 <p><b>ELECTRIC BUSWAYS</b> DUCTOS DE BARRA, C.A. DISTRIBUCION ELECTRICA INTELIGENTE</p>	<p><b>FABRICANTES Y DISTRIBUIDORES</b></p>	 <p><b>Ductobarra®</b></p>	<p><b>OFERTA COMERCIAL</b></p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------

<b>ALCANCE</b>	<p><b>SERIE: EQUIPOS Y MATERIALES ELÉCTRICOS</b>  <b>SUMINISTRO DE: CABLES DE ALUMINIO PARA BAJA TENSION TRIPLEX 75°C (PHELPS DODGE ALCAVE / ARALVEN)</b>                  - Cables triplex de Aluminio, constituidos por dos conductores de aluminio 1350 aislados con PE 75°C, resistente a los rayos solares (UV), cableados alrededor de un conductor (desnudo) neutro o mensajero tipo AAC, utilizados para circuitos aéreos de distribución secundaria, para transmitir dos fases de potencia y un neutro, desde la línea de distribución secundaria o transformador a la entrada de servicio de la edificación. El conductor neutro o mensajero sirve de soporte para el cable. Su nivel máximo de tensión de operación es 600 V.</p> <p>Presentaciones en rollos de 100 (mts/Rollo), rollos de 500 (mts/Rollo), Carrete de Madera (500 mts/Carrete) NO RETORNABLE o Carrete de Madera (1000 mts/Carrete) NO RETORNABLE. Tolerancias normalizadas de despacho en Carretes ± 5 % y en Rollos ± 1 %</p> <p>Color de la cubierta externa en negro. Norma Fondonorma 200, Código Eléctrico Nacional CEN200:2009, artículo 310.14 (Material de los Conductores de Aluminio). Fabricación en Venezuela bajo certificación ICEA S 76-474 y hoja de calidad. <b>DISPONIBILIDAD PARA ENTREGA INMEDIATA O FABRICACIÓN BAJO PEDIDO CON TIEMPOS DE ENTREGA VARIABLES DESDE 15-30 DÍAS.</b></p>
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	PRECIO UNITARIO	TOTAL
<b>I PARTE: EQUIPOS, COMPONENTES O CONSUMIBLES ELÉCTRICOS</b>					
AI.BT-S05-01	Cable Aluminio TRIPLEX 75°C, Calibre 2 AWG, 7H, 106A, 1Carr48x28x21"	MTS	1.000		
AI.BT-S05-02	Cable Aluminio TRIPLEX 75°C, Calibre 1/0 AWG, 7H, 143A, 1Carr60x32x32"	MTS	1.000		
AI.BT-S05-03	Cable Aluminio TRIPLEX 75°C, Calibre 2/0 AWG, 7H, 165A, 2Carr48x28x21"	MTS	1.000		
AI.BT-S05-04	Cable Aluminio TRIPLEX 75°C, Calibre 4/0 AWG, 7H, 224A, 2Carr60x32x32"	MTS	1.000		

<b>ALCANCE</b>	<p><b>SERIE: EQUIPOS Y MATERIALES ELÉCTRICOS</b>  <b>SUMINISTRO DE: CABLES DE ALUMINIO PARA BAJA TENSION THW 75°C Y XLPLD/XLPHD 90°C (CABELUM+ELECON)</b>                  1. CABLE DE ALUMINIO THW , 400 KCMIL 37H, PVC 75 ,1P, 600V, CAPACIDAD (270-280)A</p> <p>Cables de Aluminio Serie AA-8000, Aislamiento en polietileno THW 75°C, resistente a la abrasión, el calor y la humedad. Chaqueta externa de Policloruro de Vinilo (PVC) retardante a la llama, resistente a la abrasión, al calor y a la humedad. Tensión de operación 600 - 2000 VAC. Temperatura de operación 90°C. Para instalaciones en sitios secos, húmedos o mojados, en bandejas o canalizaciones e ideal para enterrado directo o sobre canalizaciones en bancadas subterráneas.</p> <hr/> <p>2. CABLE AL ,400 KCMIL 37H ,XLPLD/XLPHD ,1P,600V, CAPACIDAD (290-305)A</p> <p>Cables de Aluminio Serie AA-8000, Aislamiento con blindaje en polietileno reticulado XLPLD/XLPHD-PVC 90°C, resistente a la abrasión, el calor y la humedad. Chaqueta externa de Policloruro de Vinilo (PVC) retardante a la llama, resistente a la abrasión, al calor y a la humedad. Tensión de operación 600 - 2000 VAC. Temperatura de operación 90°C. Para instalaciones en sitios secos, húmedos o mojados, en bandejas o canalizaciones e ideal para enterrado directo o sobre canalizaciones en bancadas subterráneas.</p> <p>Única Presentación: Carrete de Madera (510 mts/Carrete) NO RETORNABLE. Tolerancias normalizadas de despacho en Carretes ± 5 %</p> <p>Color de la cubierta externa en negro. Norma Fondonorma 200, Código Eléctrico Nacional CEN200:2009, artículo 310.14 (Material de los Conductores de Aluminio). Fabricación en Venezuela bajo certificación y hoja de calidad. <b>DISPONIBILIDAD PARA ENTREGA INMEDIATA</b></p>
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	PRECIO UNITARIO	TOTAL
<b>I PARTE: EQUIPOS, COMPONENTES O CONSUMIBLES ELÉCTRICOS</b>					
AI.BT-S06-01	Cable Aluminio THW 75°C, Calibre 400 kCMil, 37H, 270-280A	MTS	8.047		
AI.BT-S06-02	Cable Aluminio XLPLD/XLPHD 90°C, Calibre 400 kCMil, 37H, 290-305A	MTS	23.554		



 <b>ELECTRIC BUSWAYS</b> DUCTOS DE BARRA, C.A. <small>RIF. J-48438221-1</small> DISTRIBUCION ELECTRICA INTELIGENTE	<b>FABRICANTES Y DISTRIBUIDORES</b>	 Ductobarra®	<b>OFERTA COMERCIAL</b>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

<b>ALCANCE</b>	<p><b>SERIE: EQUIPOS Y MATERIALES ELÉCTRICOS</b>  <b>SUMINISTRO DE: CONDUCTOR DE ALUMINIO ARVIDAL TIPO AAAC (MARCA CABELUM / ARALVEN)</b></p> <p>- Conductor de aluminio AAAC (Aleación 6201, Serie 6000). Temperatura de operación 90°C. Los conductores AAAC-6201 son usados principalmente para distribución primaria y secundaria en líneas aéreas de media y alta tensión (13,8 KV-34,5 KV-115 KV). Este tipo de conductores están formados por alambres (hilos) de aleación de aluminio desnudo 6201-T81, cableados en capas concéntricas. La Aleación de Aluminio es de alta resistencia mecánica, con lo cual se obtiene una relación Resistencia: Peso muy alta, y mejores características de flecha. El uso de la Aleación de Aluminio 6201 da a los conductores AAAC, mayor resistencia a la corrosión que la de los conductores ACSR. El nombre AAAC se corresponde con las siglas en ingles de "All Aluminum Alloy Conductor". Pueden fabricarse con los siguientes número de hilos:7; 19; 37; 61 y 91, desde N° 2 AWG hasta 2000 kCMil.</p> <p>Presentación: Carretes metálicos o de madera de 630 Kg hasta 4.000 Kg (dependiendo del calibre). NO RETORNABLE. Tolerancias normalizadas de despacho en Carretes ± 5 %</p> <p>Fabricación en Venezuela bajo certificación y hoja de calidad. Normas ASTM B-398: Alambre de Aleación de Aluminio 6201-T81 para uso eléctrico y ASTM B-399: Conductores Trenzados concéntricamente de Aleación de Aluminio 6201-T81. <b>DISPONIBILIDAD PARA ENTREGA INMEDIATA O FABRICACIÓN BAJO PEDIDO CON TIEMPOS DE ENTREGA VARIABLES DESDE 15-45 DÍAS.</b></p>
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	PRECIO UNITARIO	TOTAL
<b>I PARTE: EQUIPOS, COMPONENTES O CONSUMIBLES ELÉCTRICOS</b>					
AI.MT-S07-01	Conductor Aluminio AAAC, AMES, Calibre 2 AWG, 7Hx2,67 mm. Densidad 107,50 kg/km. <b>Cantidad mínima 650 kg (6 km)</b>	TM	16		
AI.MT-S07-02	Cond. aluminio AAAC, AZUSA, CALIBRE 1/0 AWG, 7Hx3,37 mm. Densidad 171,00 kg/km. <b>Cantidad mínima 650 kg (3,8 km)</b>	TM	48		
AI.MT-S07-03	Cond. aluminio AAAC, ANAHEIM, CALIBRE 2/0 AWG, 7Hx3,78 mm. Densidad 215,60 kg/km. <b>Cantidad mínima 650 kg (3 km)</b>	TM	16		
AI.MT-S07-04	Conductor Aluminio AAAC, AMES, Calibre 2 AWG, 7Hx2,67 mm. Densidad 107,50 kg/km. 1Carr30x15x15"	MTS	1.000		
AI.MT-S07-05	Cond. aluminio AAAC, AZUSA, CALIBRE 1/0 AWG, 7Hx3,37 mm. Densidad 171,00 kg/km. 1Carr36x18x16"	MTS	1.000		
AI.MT-S07-06	Cond. aluminio AAAC, ANAHEIM, CALIBRE 2/0 AWG, 7Hx3,78 mm. Densidad 215,60 kg/km. 1Carr36x18x16"	MTS	1.000		
AI.MT-S07-07	Cond. aluminio AAAC, ALLIANCE, CALIBRE 4/0 AWG, 7Hx4,77 mm. Densidad 343,2 kg/km. 1Carr40x29x17"	MTS	1.000		

<b>ALCANCE</b>	<p><b>SERIE: EQUIPOS Y MATERIALES ELÉCTRICOS</b>  <b>SUMINISTRO DE: CABLES PARA TELEFONIA HOMOLOGADOS POR CANTV (MARCA ELECON)</b></p> <p>- Cable telefónico tipo GI (con guaya de hierro o Armado, ideal para tendidos aéreos) o tipo G (para canalizaciones sencillas), Voltaje de operación: 600 V. Conductores de cobre recocido sólido, calibre 26 AWG (0,4 mm) o 24 AWG (0,5 mm), aislado con PVC para 75°C (espesor: 0,21 mm) y cableados en pares, cinta aluminizada en forma longitudinal, conductor neutro de cobre estañado, cinta transparente en forma helicoidal, hilo de nylon para abrir el cable y cubierta de PVC gris. Aplicaciones para distribución interior y de centrales telefónicas privadas, planta interna en general.</p> <p>Presentación: Rollos de 100 mts o carretes de madera NO RETORNABLE.</p> <p>Fabricación en Venezuela bajo certificación y hoja de calidad. Normas UL 444 / IEC 189 / CANTV 3357-L. <b>DISPONIBILIDAD PARA ENTREGA INMEDIATA O FABRICACIÓN BAJO PEDIDO CON TIEMPOS DE ENTREGA VARIABLES DESDE 15-45 DÍAS.</b></p>
----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	PRECIO UNITARIO	TOTAL
<b>I PARTE: EQUIPOS, COMPONENTES O CONSUMIBLES ELÉCTRICOS</b>					
C-TEL.GI26:20	Cable telefónico 5232 GI, Cal 26 AWG 0.4mm- N° pares: 20 c/guayaH	MTS	1		
C-TEL.GI24:20	Cable telefónico 5232 GI, Cal 24 AWG 0.5mm- N° pares: 20 c/guayaH	MTS	1		
C-TEL.GI24:50	Cable telefónico 5232 GI, Cal 24 AWG 0.5mm- N° pares: 50 c/guayaH	MTS	1		

		<b>FABRICANTES Y DISTRIBUIDORES</b>				<b>OFERTA COMERCIAL</b>	
C-TEL.GI26:200	Cable telefónico 5232 GI, Cal 26 AWG 0.4mm- N° pares: 200 c/guayah	MTS	1				
C-TEL.G26:20	Cable telefónico 5232 G, Cal 26 AWG 0.4mm- N° pares: 20	MTS	1				
C-TEL.G24:50	Cable telefónico 5232 G, Cal 24 AWG 0.5mm- N° pares: 50	MTS	1				
C-TEL.G24:300	Cable telefónico 5232 G, Cal 24 AWG 0.5mm- N° pares: 300	MTS	1				
C-TEL.G24:600	Cable telefónico 5232 G, Cal 24 AWG 0.5mm- N° pares: 600	MTS	1				
<b>ALCANCE</b>		<p><b>SERIE: EQUIPOS Y MATERIALES ELÉCTRICOS</b>  <b>SUMINISTRO DE: CABLE DE REDES CAT 5E /4 pares (Aplicaciones INTERNAS y EXTERNAS) (MARCA ELECON)</b>                      - El cable de Redes Categoría 5e de 4 pares APLICACIONES INTERNAS está fabricado con conductores de cobre sólido de calibre 24 AWG, Diámetro externo 5.37 mm, aislados con Polietileno de Alta densidad y chaqueta de PVC. En aplicaciones de nodos locales, se puede obtener una transmisión libre de errores de 10 Mbps, desde 328 FT (100m) hasta 492 FT (150m). El cable de Redes Categoría 5e de 4 pares cumple o sobrepasa la norma para cableado de edificios comerciales. Aplicaciones RS 232D , WANG NET, IBM 3270, IEEE 802.3 IEEE 802.5, Soporta 155 Mb/s ATM, Soporta señales de Fast Ethernet de 155 Mb/s, Ideal para aplicaciones en CCTV.</p> <p>Presentaciones: 1) Bobina con 100 m (328 pies) compra mínima de 96 Bobinas; 2) Bobina con 305 m (1000 pies) compra mínima de 60 Bobinas</p> <p>Fabricación en Venezuela bajo certificación y hoja de calidad. Normas ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1. <b>DISPONIBILIDAD PARA ENTREGA INMEDIATA O FABRICACIÓN BAJO PEDIDO CON TIEMPOS DE ENTREGA VARIABLES DESDE 15-45 DÍAS.</b></p>					
ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	PRECIO UNITARIO	TOTAL		
<b>I PARTE: EQUIPOS, COMPONENTES o CONSUMIBLES ELÉCTRICOS</b>							
C-UTP,CAT5.INTa	Bobina de cable UTP Cat 5e azul (100 metros)	BOBINA	96				
C-UTP,CAT5.INTb	Bobina de cable UTP Cat 5e azul (305 metros)	BOBINA	60				
C-UTP,CAT5.EXTa	Bobina de cable UTP Cat 5e negro para intemperie (100 metros) OUTDOOR DOBLE CHAQUETA	BOBINA	96				
C-UTP,CAT5.EXTb	Bobina de cable UTP Cat 5e negro para intemperie (305 metros) OUTDOOR DOBLE CHAQUETA	BOBINA	60				
<b>ALCANCE</b>		<p><b>SERIE: EQUIPOS Y MATERIALES ELÉCTRICOS</b>  <b>SUMINISTRO DE: CABLE DE REDES CAT 6 (Aplicaciones INTERNAS y EXTERNAS) (MARCA ELECON)</b>                      - El Cable de categoría 6 APLICACIONES INTERNAS, o Cat 6 (ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1) es un estándar de cables para Gigabit Ethernet y otros protocolos de redes que es retrocompatible con los estándares de categoría 5/5e y categoría 3. La categoría 6 posee características y especificaciones para evitar la diafonía (o crosstalk) y el ruido. El estándar de cable se utiliza para 10BASE-T, 100BASE-TX y 1000BASE-TX (Gigabit Ethernet). Alcanza frecuencias de hasta 250 MHz en cada par y una velocidad de 1 Gbps. La conexión de los pines para el conector RJ45 que en principio tiene mejor inmunidad a interferencia arriba de 100Mbps es el T568A. Especificaciones: Calibre del conductor: 23 AWG. Tipo de aislamiento: Polietileno. Tipo de ensamble: 4 pares con cruceta central. Tipo de cubierta: PVC Separador de polietileno para asegurar alto desempeño contra diafonía. Para conexiones y aplicaciones IP. Conductor de cobre sólido de 0.57 mm. Diámetro exterior 6.5 mm. Desempeño probado hasta 250 Mhz. Impedancia: 100 Ω. Aplicaciones 1.2 Gbps ATM, 622 Mbps ATM, 100 Base T, 100 Mbps TP-PMD, 100 BASE VG ANYLAN, 1000 Base T, Video digital, Video Banda Base y Banda Ancha.</p> <p>Presentación: Bobina con 305 m (1000 pies) compra mínima de 60 Bobinas</p> <p>Fabricación en Venezuela bajo certificación y hoja de calidad. Normas ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1. <b>DISPONIBILIDAD PARA ENTREGA INMEDIATA O FABRICACIÓN BAJO PEDIDO CON TIEMPOS DE ENTREGA VARIABLES DESDE 15-45 DÍAS.</b></p>					
ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	PRECIO UNITARIO	TOTAL		
<b>I PARTE: EQUIPOS, COMPONENTES o CONSUMIBLES ELÉCTRICOS</b>							
C-UTP,CAT6.INT	Bobina de cable UTP Cat 6 azul (305 metros)	BOBINA	60				
C-UTP,CAT6.EXT	Bobina de cable UTP Cat 6 negro para intemperie (305 metros)	BOBINA	60				



FABRICANTES Y  
DISTRIBUIDORES



OFERTA  
COMERCIAL

ALCANCE

SERIE: EQUIPOS Y MATERIALES ELÉCTRICOS

**SUMINISTRO DE: CABLE PARA ALARMA 4 Conductores (MARCA ELECON)**

- El cable para alarma esta fabricado con conductores de cobre solido recocido calibre 22 AWG, aislados con Polietileno de Alta densidad según código de colores y chaqueta PVC. Se fabrica en Configuraciones Standard con 4 Conductores. Especificaciones técnicas: Conductores de cobre solido recocido Calibre 22 AWG, Diametro externo: 4 Conductores: 3.2. mm. Aplicaciones ideal para sistemas de seguridad para señalización (Alarma) o como control (Statio Wire) donde se requiera alta confiabilidad en la continuidad y conectividad de los conductores

Presentación: Bobina de 150 m (500 pies) compra mínima de 1 paleta de 120 bobinas

Fabricación en Venezuela bajo certificación y hoja de calidad. Normas ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1. **DISPONIBILIDAD PARA ENTREGA INMEDIATA O FABRICACIÓN BAJO PEDIDO CON TIEMPOS DE ENTREGA VARIABLES DESDE 15-45 DÍAS.**

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	PRECIO UNITARIO	TOTAL
<b>I PARTE: EQUIPOS, COMPONENTES O CONSUMIBLES ELÉCTRICOS</b>					
C-ALARMA 4X22	Bobina de Cable Alarma 4x22 (150 metros)	BOBINA	120		



ALCANCE

SERIE: EQUIPOS Y MATERIALES ELÉCTRICOS



**FABRICACIÓN Y SUMINISTRO DE: EQUIPOS, COMPONENTES Y CONSUMIBLES PARA SISTEMAS DE PUESTA A TIERRA Y PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS. DISPONIBILIDAD PARA ENTREGA INMEDIATA**







ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	PRECIO UNITARIO	TOTAL
<b>I PARTE: EQUIPOS, COMPONENTES O CONSUMIBLES ELÉCTRICOS</b>					
SPCDA-P01	PARRARAYO LIGHTNING KING FOUR ( 4 PUNTAS ) C/CONECTOR	PZA	1		
SPCDA-P02	PARRARAYO IONIZANTE LIGHTNING KING - 30 m	PZA	1		
SPCDA-P03	PARRARAYO IONIZANTE LIGHTNING KING - 50 m	PZA	1		
SPCDA-P04	PARRARAYO IONIZANTE LIGHTNING KING - 75 m	PZA	1		
SPCDA-P05	PARRARAYO IONIZANTE LIGHTNING KING - 100 m	PZA	1		
SPCDA-P06	PARRARAYO IONIZANTE LIGHTNING KING - 125 m	PZA	1		
SPCDA-P07	PARRARAYO IONIZANTE LIGHTNING KING - 150 m	PZA	1		
SPCDA-P08	PARRARAYO PUNTA FRANKLIN 5/8"X15", ACERO 1045-ESTAÑADO	PZA	1		



		<b>FABRICANTES Y DISTRIBUIDORES</b>				<b>OFERTA COMERCIAL</b>	
SPCDA-P09	PARRARAYO PUNTA FRANKLIN 5/8"X24", ACERO 1045-ESTAÑADO	PZA	1				
SPAT-01	BARRA COPPERWELD 5/8"X2.40m 100 Micras Cobre, UL467	PZA	1				
SPAT-02	BARRA COPPERWELD 5/8"X2.40m 250 Micras Cobre, UL467	PZA	1				
SPAT-03	BARRA QUÍMICA CHEM-ROD 2" X 0,5m, 100% COBRE	PZA	1				
SPAT-04	BARRA QUÍMICA CHEM-ROD 2" X 1,0m, 100% COBRE	PZA	1				
SPAT-05	BARRA QUÍMICA CHEM-ROD 2" X 2,0m, 100% COBRE	PZA	1				
SPAT-06	BARRA COLECTORA MGB-DISTRIBUCIÓN 17"X1-1/2"X1/4"	PZA	1				
SPAT-07	BARRA COLECTORA MGB-DISTRIBUCIÓN 12"X4"X1/4"	PZA	1				
SPAT-08	BARRA COLECTORA MGB-DISTRIBUCIÓN 20"X3"X1/4"	PZA	1				
SPAT-09	BARRA COLECTORA MGB-DISTRIBUCIÓN 20"X4"X1/4"	PZA	1				
MASTIL-01	MASTIL TELESCOPICO DE 10 PIES (3.00 m)	PZA	1				
MASTIL-02	MASTIL TELESCOPICO DE 19 PIES (5.90 m)	PZA	1				
MASTIL-03	MASTIL TELESCOPICO DE 29 PIES (8.75 m)	PZA	1				
MASTIL-04	MASTIL GALVANIZADO DE 2" X 3 m	PZA	1				
MASTIL-05	MASTIL GALVANIZADO DE 2" X 6 m	PZA	1				
TORRE-TEL-03	TORRE DE ALUMINO DE 03 METROS CON ACCESORIOS	PZA	1				
TORRE-TEL-06	TORRE DE ALUMINO DE 06 METROS CON ACCESORIOS	PZA	1				
TORRE-TEL-09	TORRE DE ALUMINO DE 09 METROS CON ACCESORIOS	PZA	1				
TORRE-TEL-12	TORRE DE ALUMINO DE 12 METROS CON ACCESORIOS	PZA	1				
TORRE-TEL-15	TORRE DE ALUMINO DE 15 METROS CON ACCESORIOS	PZA	1				
TORRE-TEL-18	TORRE DE ALUMINO DE 18 METROS CON ACCESORIOS	PZA	1				
TORRE-TEL-21	TORRE DE ALUMINO DE 21 METROS CON ACCESORIOS	PZA	1				
TORRE-TEL-24	TORRE DE ALUMINO DE 24 METROS CON ACCESORIOS	PZA	1				
TORRE-TEL-27	TORRE DE ALUMINO DE 27 METROS CON ACCESORIOS	PZA	1				
TORRE-TEL-30	TORRE DE ALUMINO DE 30 METROS CON ACCESORIOS	PZA	1				
TORRE-TEL-33	TORRE DE ALUMINO DE 33 METROS CON ACCESORIOS	PZA	1				
TORRE-TEL-36	TORRE DE ALUMINO DE 36 METROS CON ACCESORIOS	PZA	1				
ESC-02	ESCALERA DE ALUMINIO 02 PASOS	PZA	1				







		<b>FABRICANTES Y DISTRIBUIDORES</b>				<b>OFERTA COMERCIAL</b>	
ESC-04	ESCALERA DE ALUMINIO 04 PASOS	PZA	1				
ESC-05	ESCALERA DE ALUMINIO 05 PASOS	PZA	1				
ESC-06	ESCALERA DE ALUMINIO 06 PASOS	PZA	1				
ESC-07	ESCALERA DE ALUMINIO 07 PASOS	PZA	1				
ESC-08	ESCALERA DE ALUMINIO 08 PASOS	PZA	1				
ESC-09	ESCALERA DE ALUMINIO 09 PASOS	PZA	1				
ESC-10	ESCALERA DE ALUMINIO 10 PASOS	PZA	1				
ESC-12	ESCALERA DE ALUMINIO 12 PASOS	PZA	1				
ESC-14	ESCALERA DE ALUMINIO 14 PASOS	PZA	1				
ACCES-01	ALICATE PARA SUJECION DE MOLDE	PZA	1				
ACCES-02	ENCENDEDOR PARA SOLDADURA EXOTÉRMICA	PZA	1				
ACCES-03	PINZA DE TIERRA LENCO DE 500 AMP	PZA	1				
ACCES-04	MOLDE GRAF. CABLE A CABLE	PZA	1				
ACCES-05	MOLDE GRAF. CABLE A BARRA 5/8"	PZA	1				
ACCES-06	SOLDADURA AUTOFUNDENTE #45, KITS DE 10 CARTUCHOS	PZA	1				
ACCES-07	SOLDADURA AUTOFUNDENTE #65, KITS DE 10 CARTUCHOS	PZA	1				
ACCES-08	SOLDADURA AUTOFUNDENTE #90, KITS DE 10 CARTUCHOS	PZA	1				
ACCES-09	SOLDADURA AUTOFUNDENTE #115, KITS DE 10 CARTUCHOS	PZA	1				
ACCES-10	SOLDADURA AUTOFUNDENTE #250, KITS DE 10 CARTUCHOS	PZA	1				
ACCES-11	MATERIAL ACTIVO SACO 11 kgs	SACO	1				
ACCES-12	SAL INDUSTRIAL EN SACO DE 10 kgs	SACO	1				
ACCES-13	TANQUILLAS DE REGISTRO 8". INCL. TAPA ACERO GALV. CAL	PZA	1				
ACCES-14	TAPAS DE ACERO GALV-CAL, GRADO 5 -PARA TANQUILLAS 8"	PZA	1				
ACCES-15	CAJA DE MEDICIÓN 30X20X15 cm ARMADA	PZA	1				
ACCES-16	GUAYA DE ACERO GALVANIZADO. 1/4" 4mm - 6mm	MT	1				
ACCES-17	GUAYA DE ACERO GALVANIZADO. 5/16" 6mm - 8mm	MT	1				
ACCES-18	GUAYA DE ACERO GALVANIZADO. 3/8" 8mm - 10mm	MT	1				


		<b>FABRICANTES Y DISTRIBUIDORES</b>				<b>OFERTA COMERCIAL</b>	
<b>ALCANCE</b>		<b>SERIE: EQUIPOS ELÉCTRICOS</b> <b>SUMINISTRO DE: BREAKERS PARA BAJA TENSIÓN, MARCA GE y SIEMENS. DISPONIBILIDAD PARA ENTREGA INMEDIATA</b>					
ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	PRECIO UNITARIO	TOTAL		
<b>I PARTE: EQUIPOS, COMPONENTES O CONSUMIBLES ELÉCTRICOS</b>							
TQD32125WL	Interrupor Termomagnético Fijo, 3P, 125 Amp Icu = 10kA, 120 / 240Vac	PZA	200				
TQD32150WL	Interrupor Termomagnético Fijo, 3P, 150 Amp. Icu = 10kA, 120 / 240Vac	PZA	80				
TQD32175WL	Interrupor Termomagnético Fijo, 3P, 175 Amp. Icu = 10kA, 120 / 240Vac	PZA	80				
TQD32200WL	Interrupor Termomagnético Fijo, 3P, 200 Amp. Icu = 10kA, 120 / 240Vac	PZA	100				
TQD32225WL	Interrupor Termomagnético Fijo, 3P, 225 Amp. Icu = 10kA, 120 / 240Vac	PZA	150				
TED113020WLB	Interrupor Industrial Termomagnético Fijo, 1P, 20A, 14kA-277V	PZA	300				
TED113030WLB	Interrupor Industrial Termomagnético Fijo, 1P, 30A, 14kA-277V	PZA	300				
TED134020WLB	Interrupor Industrial Termomagnético Fijo, 3P, 20A 25kA-120/240Vac - 18kA-480Vac	PZA	50				
TED134030WLB	Interrupor Industrial Termomagnético Fijo, 3P, 30A 25kA-120/240Vac - 18kA-480Vac	PZA	50				
TED134040WLB	Interrupor Industrial Termomagnético Fijo, 3P, 40A 25kA-120/240Vac - 18kA-480Vac	PZA	50				
TED134050WLB	Interrupor Industrial Termomagnético Fijo, 3P, 50A 25kA-120/240Vac - 18kA-480Vac	PZA	10				
TED134060WLB	Interrupor Industrial Termomagnético Fijo, 3P, 60A 25kA-120/240Vac - 18kA-480Vac	PZA	10				
TED134070WLB	Interrupor Industrial Termomagnético Fijo, 3P, 70A 25kA-120/240Vac - 18kA-480Vac	PZA	10				
TED134100WLB	Interrupor Industrial Termomagnético Fijo, 3P, 100A 25kA-120/240Vac - 18kA-480Vac	PZA	50				
TED134125WLB	Interrupor Industrial Termomagnético Fijo, 3P, 125A 25kA-120/240Vac - 18kA-480Vac	PZA	50				
TED134150WLB	Interrupor Industrial Termomagnético Fijo, 3P, 150A 25kA-120/240Vac - 18kA-480Vac	PZA	50				
THED136050WLB	Interrupor Industrial Termomagnético Fijo, 3P, 50A 65kA-240Vac - 25kA-480Vac - 18kA-600Vac	PZA	5				
THED136060WLB	Interrupor Industrial Termomagnético Fijo, 3P, 60A 65kA-240Vac - 25kA-480Vac - 18kA-600Vac	PZA	4				
THED136070WLB	Interrupor Industrial Termomagnético Fijo, 3P, 70A 65kA-240Vac - 25kA-480Vac - 18kA-600Vac	PZA	8				
THED136100WLB	Interrupor Industrial Termomagnético Fijo, 3P, 100A 65kA-240Vac - 25kA-480Vac - 18kA-600Vac	PZA	6				
THED136125WLB	Interrupor Industrial Termomagnético Fijo, 3P, 125A 42kA-240Vac - 25kA-480Vac - 18kA-600Vac	PZA	2				
VL160X	Interrupor Industrial Termomagnético Fijo, 3P, 63A, 600Vac, Siemens 65kA-240Vac	PZA	1				
VL250	Interrupor Industrial Termomagnético Fijo, 3P, 250A, 600Vac, Siemens 65kA-240Vac	PZA	3				



		<b>FABRICANTES Y DISTRIBUIDORES</b>				<b>OFERTA COMERCIAL</b>	
VL400	Interruptor Industrial Termomagnetico Fijo, 3P, 400A, 600Vac, Siemens 65kA-240VAc	PZA	1				
VL630	Interruptor Industrial Termomagnetico Fijo, 3P, 630A, 600Vac, Siemens 65kA-240VAc	PZA	1				
SFHA36AT0250	Frame SF 250 Amp.Ic: 65kA @ 240VAC / 35kA @ 480V AC, 3 polos	PZA	50				
SFLA36AT0250	Frame SF 250 Amp.Ic: 100kA @ 240VAC / 65kA @ 480V AC, 3 polos	PZA	3				
SRPF250A200	RATING PLUGSF. 200A	PZA	5				
SRPF250A225	RATING PLUG SF. 225A	PZA	10				
SRPF250A250	RATING PLUG SF. 250A	PZA	35				
TCAL29	TERMINAL SF 250A (1) 8-350 MCM Serie Spectra	PZA	40				
SGHA36AT0400	FRAME SG. 400A 65KA@240V AC, 35KA@480V AC	PZA	50				
SGLA36A10400	FRAME SG. 400A 100KA@240V AC, 65KA@480V AC	PZA	1				
SRPG400A400	RATING PLUG GE SG. 400A Serie Spectra	PZA	50				
TCALK365	Kit De Tres Terminales P/ SGHA36AT0800	PZA	80				
SGHA36AT0600	FRAME SG600A 65KA@240V AC, 35KA@480V AC	PZA	25				
SGLA36AT0600	FRAME SG600A 100KA@240V AC, 65KA@480V AC	PZA	1				
SRPG600A500	Rating Plug SG 500Amp.	PZA	3				
SRPG600A600	RATING PLUG SG. 600A	PZA	22				
TCALK365	Kit De Tres Terminales P/ SGHA36AT0800	PZA	30				
SKHA36AT0800	FRAME SK. 800A, 65KA@240V AC, 500KA@480V AC	PZA	15				
SRPK800A800	RATING PLUG GE SK. 800A Serie Spectra	PZA	15				
TCAL81	TERMINAL SK Frame 800A (3) 3-500 MCM Serie Spectra	PZA	30				
SKHA36AT1200	FRAME SK.1200A, 65KA@240V AC, 50KA@480V AC	PZA	10				
SKLA36AT1200	FRAME SK.1200A, 100KA@240V AC, 65KA@480V AC	PZA	1				
SRPK1200A1200	RATING PLUG GE SK. 1200A Serie Spectra	PZA	10				
TACL125	TERMINAL SK	PZA	10				
THQC1115WL	Interruptor Atomillable, 1 Polo , 15 Amp,10kA,120-240 Vac	PZA	1.000				
THQC1120WL	Interruptor Atomillable, 1 Polo , 20 Amp,10kA,120-240 Vac	PZA	10.000				
THQC1130WL	Interruptor Atomillable, 1 Polo , 30 Amp,10kA,120-240 Vac	PZA	10.000				

		<b>FABRICANTES Y DISTRIBUIDORES</b>				<b>OFERTA COMERCIAL</b>	
THQC2115WL	Interrupor Atomillable, 2 Polos , 15 Amp,10kA,120-240 Vac	PZA	50				
THQC2120WL	Interrupor Atomillable, 2 Polos , 20 Amp,10kA,120-240 Vac	PZA	4.000				
THQC2130WL	Interrupor Atomillable, 2 Polos , 30 Amp,10kA,120-240 Vac	PZA	4.000				
THQC2140WL	Interrupor Atomillable, 2 Polos , 40 Amp,10kA,120-240 Vac	PZA	4.000				
THQC2160WL	Interrupor Atomillable, 2 Polos , 60 Amp,10kA,120-240 Vac	PZA	500				
THQC21100WL	Interrupor Atomillable, 2 Polos , 100 Amp,10kA,120-240 Vac	PZA	100				
THQL1120	Interrupor Enchufable, 1 Polo , 20 Amp,10kA,120-240 Vac	PZA	200				
THQL1130	Interrupor Enchufable, 1 Polo , 30 Amp,10kA,120-240 Vac	PZA	200				
THQL2115	Interrupor Enchufable, 2 Polos , 15 Amp,10kA,120-240 Vac	PZA	200				
THQL2120	Interrupor Enchufable, 2 Polos , 20 Amp,10kA,120-240 Vac	PZA	200				
THQL2130	Interrupor Enchufable, 2 Polos , 30 Amp,10kA,120-240 Vac	PZA	200				
THQL2140	Interrupor Enchufable, 2 Polos , 40 Amp,10kA,120-240 Vac	PZA	200				
OT80F3	Seccionador. 80A, 3 polos. Modelo OT80F3, SAP 46902	PZA	1.680				
OT125F3	Seccionador. 125A, 3 polos. Modelo OT125F3, SAP 46903	PZA	600				
GS2N3	Seccionador Tripolar Fusible 250 Amp sin contacto auxiliar. Modelo GS2N3 Serie TeSys, SAP 746	PZA	13				
OS400D03K	Seccionador Fusible Bajo Carga. 3 polos, tensión de operación 690 Vca, 400 A. Modelo OS400D03K, SAP 749	PZA	12				
OS630D03P	Seccionador Fusible. Norma DIN. 630A, 3 polos. Modelo OS630D03P, SAP 764	PZA	15				
INTCORTE80A	Interrupor de corte en carga 2NA 80A	PZA	2.645				
XT4N 160-1600	Interrupor caja moldeada XT4N 160 TMA 160-1600, 3P F-F 220/440V 65/36kA	PZA	25				
1SDA075863R1	KIT de Terminales , FC CuAl , 4-300 AWG , XT4, 6pcs , UL/CSA	PZA	25				
XT4N 200-2000	Interrupor caja moldeada XT4N 250 TMA 200-2000, 3P F-F 220/440 V 65/36kA	PZA	30				
XT4N 250-2500	Interrupor caja moldeada XT4N 250 TMA 250-2500, 3P F-F 220/440 V 65/36kA	PZA	2				
1SDA075863R1	KIT de Terminales , FC CuAl , 4-300 AWG , XT4, 6pcs , UL/CSA	PZA	32				
T6N 800	Interrupor automático T6N 800 PR221DS-LS/I, In=800, 3p, Fijo, Terminales F	PZA	5				
T7S 1250	Interrupor automático T7S 1250, relé electrónico PR231/P LS/I, In=1250A, 3P, Fijo, Terminales F	PZA	5				
T7S 1600	Interrupor automático T7S 1600, relé electrónico PR331/P LSIG, In=1600A, 3P, Fijo, Terminales F	PZA	4				

		<b>FABRICANTES Y DISTRIBUIDORES</b>				<b>OFERTA COMERCIAL</b>	
<b>ALCANCE</b>		<b>SERIE: EQUIPOS ELÉCTRICOS</b> <b>SUMINISTRO DE: TRANSFORMADORES ELÉCTRICOS VARIOS. DISPONIBILIDAD PARA ENTREGA INMEDIATA</b>					
ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	PRECIO UNITARIO	TOTAL		
<b>I PARTE: EQUIPOS, COMPONENTES O CONSUMIBLES ELÉCTRICOS</b>							
B3FMAG075	BANCO TRIFÁSICO CONSTITUIDO POR TRES (3) TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS DE DISTRIBUCIÓN (TIPO POSTE, SUMERGIDOS EN ACEITE MINERAL), CAPACIDAD 25 KVA C/TX1F / 75KVA 3F, RELACIÓN DE TENSIONES 12.47 / 7.2 kV - 120/240V @ 60 HZ, MARCA MAGNETRON (IMPORTADO 100% ORIGINALES), INCLUYEN PROTOCOLO DE PRUEBA, HOMOLOGADOS POR CORPOELEC, CODIGO SAP 31089 NORMA EDC	BANCO	1				
B3FCVT112	BANCO TRIFÁSICO CONSTITUIDO POR TRES (3) TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS DE DISTRIBUCIÓN (TIPO POSTE, SUMERGIDOS EN ACEITE MINERAL), CAPACIDAD 37.5 KVA C/TX1F / 112,5KVA 3F, RELACIÓN DE TENSIONES 13.8 kV - 120/240V @ 60 HZ, MARCA CAIVET (PRODUCCIÓN NACIONAL 100% ORIGINALES), INCLUYEN PROTOCOLO DE PRUEBA, HOMOLOGADOS POR CORPOELEC, NORMA CADAPE	BANCO	3				
B3FCVT150	BANCO TRIFÁSICO CONSTITUIDO POR TRES (3) TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS DE DISTRIBUCIÓN (TIPO POSTE, SUMERGIDOS EN ACEITE MINERAL), CAPACIDAD 50 KVA C/TX1F / 150KVA 3F, RELACIÓN DE TENSIONES 13.8 kV - 120/240V @ 60 HZ, MARCA CAIVET (PRODUCCIÓN NACIONAL 100% ORIGINALES), INCLUYEN PROTOCOLO DE PRUEBA, HOMOLOGADOS POR CORPOELEC, NORMA CADAPE	BANCO	5				
B3FMAG150	BANCO TRIFÁSICO CONSTITUIDO POR TRES (3) TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS DE DISTRIBUCIÓN (TIPO POSTE, SUMERGIDOS EN ACEITE MINERAL), CAPACIDAD 50 KVA C/TX1F / 150KVA 3F, RELACIÓN DE TENSIONES 12.47 / 7.2 kV - 120/240V @ 60 HZ, MARCA MAGNETRON (IMPORTADO 100% ORIGINALES), INCLUYEN PROTOCOLO DE PRUEBA, HOMOLOGADOS POR CORPOELEC, CODIGO SAP 31102 NORMA EDC	BANCO	1				
B3FABB150	BANCO TRIFÁSICO CONSTITUIDO POR TRES (3) TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS DE DISTRIBUCIÓN (TIPO POSTE, SUMERGIDOS EN ACEITE MINERAL), CAPACIDAD 50 KVA C/TX1F / 150KVA 3F, RELACIÓN DE TENSIONES 13.8 kV - 120/240V @ 60 HZ, MARCA ABB (IMPORTADO 100% ORIGINALES), INCLUYEN PROTOCOLO DE PRUEBA, HOMOLOGADOS POR CORPOELEC, NORMA CADAPE	BANCO	1				
TX1FPRC050EDC	TRANSFORMADOR MONOFÁSICO DE DISTRIBUCIÓN (TIPO POSTE, SUMERGIDOS EN ACEITE MINERAL), CAPACIDAD 50 KVA, RELACIÓN DE TENSIONES 12.47 / 7.2 kV - 120/240V @ 60 HZ, MARCA PRECELCA (PRODUCCIÓN NACIONAL 100% ORIGINALES), INCLUYEN PROTOCOLO DE PRUEBA, HOMOLOGADOS POR CORPOELEC, CODIGO SAP 31102 NORMA EDC	PZA	1				
TX1FWNC050EDC	TRANSFORMADOR MONOFÁSICO DE DISTRIBUCIÓN (TIPO POSTE, SUMERGIDOS EN ACEITE MINERAL), CAPACIDAD 50 KVA, RELACIÓN DE TENSIONES 4.8 / 7.2 kV - 120/240V @ 60 HZ, MARCA WENCA (PRODUCCIÓN NACIONAL 100% ORIGINALES), INCLUYEN PROTOCOLO DE PRUEBA, HOMOLOGADOS POR CORPOELEC, CODIGO SAP 31146 NORMA EDC	PZA	1				
B3FWTH300	BANCO TRIFÁSICO CONSTITUIDO POR TRES (3) TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS DE DISTRIBUCIÓN (TIPO POSTE, SUMERGIDOS EN ACEITE MINERAL), CAPACIDAD 100 KVA C/TX1F / 300KVA 3F, RELACIÓN DE TENSIONES 13.8 kV - 120/240V @ 60 HZ, MARCA WESTHOUSE (IMPORTADO 100% ORIGINALES), INCLUYEN PROTOCOLO DE PRUEBA, HOMOLOGADOS POR CORPOELEC, NORMA CADAPE	BANCO	1				

		<b>FABRICANTES Y DISTRIBUIDORES</b>				<b>OFERTA COMERCIAL</b>	
TX1FCVT100EDC	TRANSFORMADOR MONOFÁSICO DE DISTRIBUCIÓN (TIPO POSTE, SUMERGIDOS EN ACEITE MINERAL), CAPACIDAD 100 KVA, RELACIÓN DE TENSIONES 12.47 / 7.2 kV - 120/240V @ 60 HZ, MARCA CAIVET (PRODUCCIÓN NACIONAL 100% ORIGINAL), INCLUYEN PROTOCOLO DE PRUEBA, HOMOLOGADOS POR CORPOELEC, CODIGO SAP 31104 NORMA EDC	PZA	2				
TX1FMAG100EDC	TRANSFORMADOR MONOFÁSICO DE DISTRIBUCIÓN (TIPO POSTE, SUMERGIDOS EN ACEITE MINERAL), CAPACIDAD 100 KVA, RELACIÓN DE TENSIONES 12.47 / 7.2 kV - 120/240V @ 60 HZ, MARCA MAGNETRON (IMPORTADO 100% ORIGINAL), INCLUYEN PROTOCOLO DE PRUEBA, HOMOLOGADOS POR CORPOELEC, CODIGO SAP 31104 NORMA EDC	PZA	1				
TXPMCVT300CDF	TRANSFORMADOR TRIFASICO PAD MOUNTED (TIPO PEDESTAL), CAPACIDAD 300KVA, RADIAL, RELACIÓN DE TENSIÓN 13.8Δ kV - 208Y/120V @ 60HZ, MARCA CAIVET (PRODUCCIÓN NACIONAL 100% ORIGINALES), INCLUYEN PROTOCOLO DE PRUEBA, HOMOLOGADOS POR CORPOELEC, NORMA CADAPE	PZA	3				
TXPMCVT300EDC	TRANSFORMADOR TRIFASICO PAD MOUNTED (TIPO PEDESTAL), CAPACIDAD 300KVA, ANILLO, RELACIÓN DE TENSIÓN 12.47 / 7.2 kV - 208Y/120V @ 60HZ, MARCA CAIVET (PRODUCCIÓN NACIONAL 100% ORIGINALES), INCLUYEN PROTOCOLO DE PRUEBA, HOMOLOGADOS POR CORPOELEC, CODIGO SAP 31633, NORMA EDC	PZA	1				
TXPMCVT750CDF	TRANSFORMADOR TRIFASICO PAD MOUNTED (TIPO PEDESTAL), CAPACIDAD 750KVA, RADIAL, RELACIÓN DE TENSIÓN 13.8Δ kV - 208Y/120V @ 60HZ, MARCA CAIVET (PRODUCCIÓN NACIONAL 100% ORIGINALES), INCLUYEN PROTOCOLO DE PRUEBA, HOMOLOGADOS POR CORPOELEC, NORMA CADAPE	PZA	1				
TXSUM750EDC	TRANSFORMADOR TRIFASICO SUMERGIBLE, CAPACIDAD 750KVA, RADIAL, SIN PROTECCIÓN, RELACIÓN DE TENSIÓN 12.47 / 7.2 - 4.8Δ kV - 208Y/120V @ 60HZ, MARCA WENCA (PRODUCCIÓN NACIONAL 100% ORIGINALES), INCLUYEN PROTOCOLO DE PRUEBA, HOMOLOGADOS POR CORPOELEC, CODIGO SAP 31478, NORMA EDC	PZA	1				
TXSUM750AEDC	TRANSFORMADOR TRIFASICO SUMERGIBLE, CAPACIDAD 750KVA, ANILLO, CON PROTECCIÓN (AUTOPROTEGIDO), RELACIÓN DE TENSIÓN 12.47 / 7.2 kV - 208Y/120V @ 60HZ, MARCA ABB (IMPORTADO 100% ORIGINALES), INCLUYEN PROTOCOLO DE PRUEBA, HOMOLOGADOS POR CORPOELEC, CODIGO SAP 51227, NORMA EDC	PZA	2				
TXSUM1000REDC	TRANSFORMADOR TRIFASICO SUMERGIBLE, CAPACIDAD 1000KVA, RADIAL, SIN PROTECCIÓN, RELACIÓN DE TENSIÓN 12.47 / 7.2 kV - 208Y/120V @ 60HZ, MARCA PRECELCA (PRODUCCIÓN NACIONAL 100% ORIGINALES), INCLUYEN PROTOCOLO DE PRUEBA, HOMOLOGADOS POR CORPOELEC, CODIGO SAP 31493, NORMA EDC	PZA	1				
TXSUM1000AEDC	TRANSFORMADOR TRIFASICO SUMERGIBLE, CAPACIDAD 1000KVA, ANILLO, CON PROTECCIÓN (AUTOPROTEGIDO), RELACIÓN DE TENSIÓN 12.47 / 7.2 kV - 208Y/120V @ 60HZ, MARCA ABB (IMPORTADO 100% ORIGINALES), INCLUYEN PROTOCOLO DE PRUEBA, HOMOLOGADOS POR CORPOELEC, CODIGO SAP 55655, NORMA EDC	PZA	1				

						<b>OFERTA COMERCIAL</b>	
SEC.S.3V600A	SECCIONADOR SUMERGIBLE TRIFASICO DE TRANSFERENCIA MANUAL, DE 3 VIAS CON SECCIONAMIENTO 15.5KV - 600AMP, AISLADO EN SF6, MARCA G&W ELECTRIC, CODIGO SAP 51313, NORMA EDC	PZA	1				
SEC.S.4V+1600A	SECCIONADOR SUMERGIBLE TRIFASICO DE TRANSFERENCIA MANUAL, DE 4 VIAS MÁS 1 SECCIONABLE (BARRA PARTIDA), CON SECCIONAMIENTO 15.5KV - 600AMP, AISLADO EN SF6, MARCA G&W ELECTRIC, NORMA EDC	PZA	1				
Cu.BT-S01-04	Cable Cobre THW 75°C, Calibre 12 AWG, 7H, 25A COLORES: BLANCO (25.000 mts) 1 PALETA DE MADERA C/250 ROLLOS COLORES: VERDE (25.000 mts) 1 PALETA DE MADERA C/250 ROLLOS COLORES: AZUL (25.000 mts) 1 PALETA DE MADERA C/250 ROLLOS COLORES: AMARILLO (25.000 mts) 1 PALETA DE MADERA C/250 ROLLOS <b>MARCA CABEL (100% COBRE)</b>	MTS	100.000				
TAB.RESD8C	<p>Tablero eléctrico, tipo residencial, para 8 circuitos, con puerta y para embutir, (totalmente equipado con breakers). Diseño y fabricación de los tableros conforme la Norma COVENIN 542:1999.</p> <p>Características:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Constitución metálica (caja y puerta) con lámina de hierro pulido Cal.N°16;</li> <li>2) Barras de cobre electrolítico de 125 Amp de capacidad de corriente;</li> <li>3) Sistema de 2 Fases + Neutro 100% (3 Hilos);</li> <li>4) Voltaje 120/240 Volt @ 60Hz COVENIN 159:2005;</li> <li>5) Montaje embutido;</li> <li>6) Dimensiones: Ancho 25 [cm], Largo 28 [cm], Profundidad 9,50 [cm].</li> <li>7) Óptima característica dimensional, liviano e ideal para espacios reducidos.</li> <li>8) Cofre metálico galvanizado, lo cua incrementa la durabilidad y confiabilidad</li> <li>9) Barra de neutro dimensionada al 100% de la capacidad de la barra de fase</li> <li>10) Terminaciones de las barras de neutro para fácil instalación del cableado</li> </ol> <p>Incluye:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) 4 Breakers de tipo monopolar (1 polo) atomillable y/o enchufable, cap. 20A @ 10 kAsim, 120V;</li> <li>b) 2 Breakers de tipo bipolar (2 polos) atomillable y/o enchufable, cap. 30A @ 10 kAsim, 120/240V.</li> </ol> <p>Especificaciones de la partida: <b>Código: E-551.120.812 COVENIN 2000.</b>  <b>Garantía de 3 años contra defectos de fabricación.</b></p>	PZA	1				

		<b>FABRICANTES Y DISTRIBUIDORES</b>				<b>OFERTA COMERCIAL</b>	
TAB.RESD12C	<p>Tablero eléctrico, tipo residencial, para 12 circuitos, con puerta y para embutir, (totalmente equipado con breakers). Diseño y fabricación de los tableros conforme la Norma COVENIN 542:1999.</p> <p>Características:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Constitución metálica (caja y puerta) con lámina de hierro pulido Cal.N°16;</li> <li>2) Barras de cobre electrolítico de 125 Amp de capacidad de corriente;</li> <li>3) Sistema de 2 Fases + Neutro 100% (3 Hilos);</li> <li>4) Voltaje 120/240 Volt @ 60Hz COVENIN 159:2005;</li> <li>5) Montaje embutido;</li> <li>6) Dimensiones: Ancho 25 [cm], Largo 28 [cm], Profundidad 9,50 [cm].</li> <li>7) Óptima característica dimensional, liviano e ideal para espacios reducidos.</li> <li>8) Cofre metálico galvanizado, lo cua incrementa la durabilidad y confiabilidad</li> <li>9) Barra de neutro dimensionada al 100% de la capacidad de la barra de fase</li> <li>10) Terminaciones de las barras de neutro para fácil instalación del cableado</li> </ol> <p>Incluye:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) 6 Breakers de tipo monopolar (1 polo) atornillable y/o enchufable, cap. 20A @ 10 kAsim, 120V;</li> <li>b) 3 Breakers de tipo bipolar (2 polos) atornillable y/o enchufable, cap. 30A @ 10 kAsim, 120/240V.</li> </ol> <p>Especificaciones de la partida: <b>Código: E-551.120.812 COVENIN 2000.</b>  <b>Garantía de 3 años contra defectos de fabricación.</b></p>	PZA	1				
<b>ALCANCE</b>		<b>SERIE: METALMECÁNICA</b> <b>SUMINISTRO DE: EQUIPOS DE ILUMINACIÓN Y POSTES PARA ALUMBRADO. DISPONIBILIDAD PARA ENTREGA INMEDIATA</b>					
ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	PRECIO UNITARIO	TOTAL		
<b>I PARTE: EQUIPOS, COMPONENTES o CONSUMIBLES ELÉCTRICOS</b>							
PHC6OBX	REFLECTOR 1500 W METAL HALIDE 120/480V. CONSTRUIDO EN ALUMINIO ANODIZADO EN FORMA PARABÓLICA CON CONO PORTA SÓCATE, CAJA PORTA EQUIPO ACABADO AL HORNO. POSEE UN DIFUSOR DE VIDRIO TEMPLADO DE SEGURIDAD RESISTENTE AL CHOQUE TÉRMICO Y MECÁNICO. UTILIZA BOMBILLO METAL HALIDE DE 1500W, SÓCATE DE PORCELANA E40, BALASTO MAGNÉTICO, TENSIONES 120/208/240/280V	PZA	20				
PHC6OBX	POSTE HEXAGONAL COMERCIAL 6.0 M. [e=8 mm, Ø1=26 mm, Ø2=102 mm, F=210 mm, D=280 mm], PINTURA CON FONDO ANTICORROSIVO RAL GRIS. INCLUYE JUEGO DE PERNOS DE ANCLAJE [A1= 900 mm, Ø3=1"] Y PLANTILLA PARA PIE DE POSTE C24 (24 X 28) cm.	PZA	200				
PHC7OBX	POSTE HEXAGONAL COMERCIAL 7.0 M. [e=8 mm, Ø1=26 mm, Ø2=102 mm, F=210 mm, D=280 mm], PINTURA CON FONDO ANTICORROSIVO RAL GRIS. INCLUYE JUEGO DE PERNOS DE ANCLAJE [A1= 900 mm, Ø3=1"] Y PLANTILLA PARA PIE DE POSTE C24 (24 X 28) cm.	PZA	200				
PHC8OBX	POSTE HEXAGONAL COMERCIAL 8.0 M. [e=8 mm, Ø1=26 mm, Ø2=102 mm, F=210 mm, D=280 mm], PINTURA CON FONDO ANTICORROSIVO RAL GRIS. INCLUYE JUEGO DE PERNOS DE ANCLAJE [A1= 900 mm, Ø3=1"] Y PLANTILLA PARA PIE DE POSTE C24 (24 X 28) cm.	PZA	200				