



"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

CONTRATO CCON231009060051

CONTRATO ABIERTO PARA LA ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS PARA LA ZONA IMSS BIENESTAR, QUE CELEBRAN POR UNA PARTE EL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL REPRESENTADO EN ESTE ACTO POR LA MTRA. CLAUDIA DÍAZ PÉREZ, EN SU CARÁCTER DE TITULAR DEL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO, EN ADELANTE "EL INSTITUTO" Y, POR LA OTRA, LA C. PAULINA JURADO GARCÍA EN LO SUCESIVO "EL PROVEEDOR", A QUIENES DE MANERA CONJUNTA SE LES DENOMINARÁ "LAS PARTES", AL TENOR DE LAS DECLARACIONES Y CLÁUSULAS SIGUIENTES:

DECLARACIONES

I. "EL INSTITUTO" DECLARA QUE:

I.1. ES UN ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDERAL CON PERSONALIDAD JURÍDICA Y PATRIMONIO PROPIOS, QUE TIENE A SU CARGO LA ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DEL SEGURO SOCIAL, COMO UN SERVICIO PÚBLICO DE CARÁCTER NACIONAL, EN TÉRMINOS DE LOS ARTÍCULOS 4 Y 5, DE LA LEY DEL SEGURO SOCIAL. ESTÁ FACULTADO PARA CELEBRAR LOS ACTOS JURÍDICOS NECESARIOS PARA LA CONSECUCIÓN DE LOS FINES PARA LOS QUE FUE CREADO, DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 251, FRACCIÓN IV, DE LA LEY DEL SEGURO SOCIAL.

I.2. CONFORME A LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 2, FRACCIÓN IV, INCISO A), 144, FRACCIONES I Y XXIII, Y 155 FRACCIÓN III INCISOS a) y b) DEL REGLAMENTO INTERIOR DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL LA MTRA. CLAUDIA DÍAZ PÉREZ, EN SU CARÁCTER DE REPRESENTANTE LEGAL, CON R.F.C. [REDACTED] ES EL SERVIDOR PÚBLICO QUE TIENE CONFERIDAS LAS FACULTADES LEGALES PARA CELEBRAR EL PRESENTE CONTRATO, QUIEN PODRÁ SER SUSTITUIDO EN CUALQUIER MOMENTO EN SU CARGO O FUNCIONES, SIN QUE ELLO IMPLIQUE LA NECESIDAD DE ELABORAR CONVENIO MODIFICATORIO, Y DE ACUERDO CON EL PODER QUE LE FUE CONFERIDO EN LA ESCRITURA PÚBLICA 41,773 (CUARENTA Y UN MIL SETECIENTOS SETENTA Y TRES), DEL LIBRO NÚMERO 815 (OCHOCIENTOS QUINCE), DE FECHA 29 DE DICIEMBRE DE 2021, PASADA ANTE LA FE DE LA LICENCIADA OLGA MERCEDES GARCÍA VILLEGAS SÁNCHEZ CORDERO, TITULAR DE LA NOTARÍA NÚMERO 95 (NOVENTA Y CINCO) DE LA CIUDAD DE MÉXICO, Y MANIFIESTA BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE LAS FACULTADES QUE LE FUERON CONFERIDAS NO LE HAN SIDO REVOCADAS, MODIFICADAS NI RESTRINGIDAS EN FORMA ALGUNA.

EL PODER ANTES MENCIONADO, SE ENCUENTRA INSCRITO EN EL REGISTRO PÚBLICO DE ORGANISMOS DESCENTRALIZADOS, BAJO EL FOLIO NÚMERO 97-7- 31122021- 124413 DE FECHA 31 DE DICIEMBRE DE 2021, EN CUMPLIMIENTO A LO ORDENADO ARTÍCULOS 24 Y 25 FRACCIÓN IV DE LA LEY FEDERAL DE LAS ENTIDADES PARAESTATALES.

I.3. LA ADJUDICACIÓN DEL PRESENTE CONTRATO SE REALIZÓ MEDIANTE EL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA ELECTRÓNICA NÚMERO LA-50-GYR-050GYR010-N-24-2023, DE CARÁCTER NACIONAL AL AMPARO DE LO ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 134 DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS; Y EN LOS ARTÍCULOS 26 FRACCIÓN I, 26 BIS FRACCIÓN II, 28 FRACCIÓN I, 29, 30, 33, 33 BIS, 34, 35, 36, 36 BIS, 37, 37 BIS Y 47 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y 39, 42, 46, 47, 48 Y 52 DE SU REGLAMENTO.

I.4. "EL INSTITUTO" CUENTA CON SUFICIENCIA PRESUPUESTARIA OTORGADA MEDIANTE LA PARTIDA PRESUPUESTAL NÚMERO 42060906 DE CONFORMIDAD CON EL CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL PREVIO NÚMERO 000001245-2023 DE FECHA 17 DE ENERO DE 2023, EMITIDO POR EL DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES.

I.5. PARA EFECTOS FISCALES LAS AUTORIDADES HACENDARIAS LE HAN ASIGNADO EL REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES NÚMERO IMS-421231-I45.

I.6. TIENE ESTABLECIDO SU DOMICILIO EN CALLE JUÁREZ NÚMERO 104 SUR, ZONA CENTRO, CÓDIGO POSTAL 34000, DURANGO, DGO, MISMO QUE SEÑALA PARA LOS FINES Y EFECTOS LEGALES DEL PRESENTE CONTRATO

II. "EL PROVEEDOR" DECLARA QUE:

Se elimina RFC, por considerarse información confidencial de una persona física identificada o identificable y cuya difusión puede afectar a la esfera privada de la misma. Lo anterior de conformidad con los artículos 113 fracción I, 108 y 118 de la LFTAIIP





"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

- II.1. ES UNA PERSONA FISICA, DE NACIONALIDAD... LO QUE ACREDITA CON EL ACTA DE NACIMIENTO...
II.2. REUNE LAS CONDICIONES TECNICAS, JURIDICAS Y ECONOMICAS...
II.3. CUENTA CON SU REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES JUGP-880822-2IA.
II.4. BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, ESTA AL CORRIENTE EN LOS PAGOS DE SUS OBLIGACIONES FISCALES...
II.5. SEÑALA COMO SU DOMICILIO PARA TODOS LOS EFECTOS LEGALES EL UBICADO EN...

DE "LAS PARTES":

QUE ES SU VOLUNTAD CELEBRAR EL PRESENTE CONTRATO Y SUJETARSE A SUS TERMINOS Y CONDICIONES, PARA LO CUAL SE RECONOCEN LAS FACULTADES Y CAPACIDADES...

CLÁUSULAS

PRIMERA. OBJETO DEL CONTRATO.

"EL PROVEEDOR" ACEPTA Y SE OBLIGA A PROPORCIONAR A "EL INSTITUTO" LA ADQUISICION DE MATERIALES ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS PARA LA ZONA IMSS BIENESTAR...

- ANEXO 1 (UNO) "UBICACION DE LAS JEFATURAS DE CONSERVACION DE UNIDAD"
ANEXO 2 (DOS) "FORMATO DE PEDIDO PARA ABASTECIMIENTO"

SEGUNDA. DE LOS MONTOS Y PRECIOS.

"EL INSTITUTO" PAGARA A "EL PROVEEDOR" COMO CONTRAPRESTACION POR EL SUMINISTRO DE LOS BIENES OBJETO DE ESTE CONTRATO, LA CANTIDAD MINIMA DE \$129,655.17 (SON: CIENTO VEINTINUEVE MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y CINCO PESOS 17/100 M.N.)...

LOS PRECIOS UNITARIOS DEL PRESENTE CONTRATO, EXPRESADOS EN MONEDA NACIONAL SON:





"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

CLAVE IMSS	ARTICULO	PRESENTACIÓN	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	PRECIO UNITARIO	MARCA OFERTADA
MEEB-01	ACOMETIDA MONOFASICA COMPLETA INCLUYE:*BASE MONOFASICA 4 TERMINALES, *INTERRUPTOR DE SEGURIDAD 2 X 30 AMPS CON FUSIBLES, *MUFA 32 MM, *1 CONECTOR PARA VARILLA COOPER,*TUBO PARED GRUESA 1-1/4" X 3 METROS CON RECUBRIMIENTO EN SU INTERIOR EN POLIMERO DE 2MM EN SU INTERIOR,*1 VARILLA PARA TIERRA 1/2" X 1.5 METROS,*1 REDUCCIÓN BUSHING DE 1-1/4" A 1/2",*1 CONECTOR PARED DELGADA 1/2",*1 TUBO PARED DELGADA 1/2" X 1.5 METROS, *CABLE DE COBRE DESNUDO CALIBRE # 8 (2MTS.), *3.5 MTS.CABLE NEUTRO BLANCO THW NUMERO 8 AWG, * 3.5 MTS. CABLE FASE NEGRO THW NÚMERO 8 AWG	PZA	1	3	500	IUSA
MEEB-02	ACOMETIDA TRIFASICA COMPLETA INCLUYE: *BASE DE MEDICION 7 TERMINALES 100AMPS IUSA, *COPLER PARA BASE DE MEDIDOR 1 1/4", *MUFA 1-1/4". *2 TUBOS CONDUIT PARED GRUESA 1-1/4". 1.5MTS...X2 (CON COPLER) 3MTS CON RECUBRIMIENTO EN SU INTERIOR EN POLIMERO DE 2MM EN SU INTERIOR, * TUBO SAPA 1" 1.5 MTS., *CONECTOR PARA VARILLA COBRE COOPERWELD, *VARILLA COOPERWELD TIERRA 1 MT..	PZA	1	3	1000	IUSA
MEEB-03	ACRÍLICO ENVOLVENTE PARA LUMINARIA 8X30X122 CM	PZA	6	14	185	ALCO
MEEB-04	ACRÍLICO LECHOSO 1200MM X 1800MM X6MM TRANSMISIVIDAD DE LA LUZ: 93.40 % • DENSIDAD DE 1.2 G/CM3 • TEMPERATURA DE DEFORMACIÓN TÉRMICA / ABLANDAMIENTO: 114 °C • TOLERANCIA ESPESOR: ± 0.12MM	PZA	1	3	240	VIVICION
MEEB-05	AIRE COMPRIMIDO REMOVEDOR DE POLVO FORMULADO A BASE DE GASES INERTES DE ALTA PUREZA, ENVASADO A ALTA PRESION BOTE DE 660 ML	PZA	35	87	180	STEREN
MEEB-06	APAGADOR SENCILLO 3 VÍAS O ESCALERA MOD E2003, 1 MÓDULO / VENTANA COLOR MARFIL CORRIENTE NOMINAL 10 A TENSIÓN NOMINAL 127 V MATERIAL POLICARBONATO	PZA	11	28	58	VOLTECH
MEEB-07	APAGADOR SENCILLO ESCALERA DE 3 VÍAS MOD 5801N, 1 MÓDULO 10A, 127V COLOR MARFIL. DOBLE CONTACTO DE PLATA, PARTES CONDUCTORAS 100% LATÓN, MOLDEADO EN POLIPROPILENO Y POLICARBONATO AUTOEXTINGUIBLE, CON BORNES PROTEGIDOS, TORNILLO TIPO PHILLIPS Y CAPACIDAD DE 2 CONDUCTORES	PZA	15	38	45	VOLTECH
MEEB-08	APAGADOR SENCILLO MOD. 5800 N CORRIENTE NOMINAL 10 A TENSIÓN NOMINAL 127 V	PZA	27	67	48	VOLTECH
MEEB-09	APAGADOR SENCILLO MOD. E2001 MODULOS: 1 COLOR: MARFIL VOLTAJE: 127V AMPERES: 10 DOBLE CONTACTO DE PLATA. PARTES CONDUCTORAS 100% LATÓN.MOLDEADO EN POLIPROPILENO Y POLICARBONATO AUTOEXTINGUIBLE.CON BORNES PROTEGIDOS.	PZA	25	62	58	VOLTECH





"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

MEEB-10	APARTARRAYO DISTRIBUCIÓN 12 KV APMOAC TENSIÓN NOMINAL DEL SISTEMA (KV) 13,8 TENSIÓN NOMINAL Y TIPO DE SISTEMA 13,8 KV / 3F - 3H TENSIÓN NOMINAL DEL APARTARRAYO (KV) 12 TENSIÓN DE AGUANTE DEL AISLAMIENTO (1- PRUEBA AL IMPULSO 1,2/50 µS (KV CRESTA) 85, 2- PRUEBA DE TENSIÓN C.A A 60 HZ HÚMEDO 1 MIN (KV EFICAZ) 27, 3- TENSIÓN DURANTE LA PRUEBA DE CONTAMINACIÓN (KV EFICAZ) 8,4), TENSIONES RESIDUALES MÁXIMAS (1- AL IMPULSO DE CORRIENTE POR MANIOBRA 30/60 µS (KV CRESTA) 35, 2- AL IMPULSO DE CORRIENTE POR RAYO 10 KA CRESTA 8/20 µS (KV CRESTA) 44, 3- AL IMPULSO DE CORRIENTE ESCARPADO 10 KA CRESTA 1/20 µS (KV CRESTA) 48) TENSIÓN OPERACIÓN CONTINUA (T.O.C) (KV EFICAZ) 10,2, VALOR MÁXIMO DE DESCARGAS PARCIALES (PC) 10, DISTANCIA MÍNIMA DE FUGA (MM) 440, MASA NETA APROXIMADA (KG) 8,1	PZA	2	5	1200	IUSA
MEEB-11	APARTARRAYO DISTRIBUCIÓN 30 KV APMOAC TENSIÓN NOMINAL DEL SISTEMA (KV) 34,5 TENSIÓN NOMINAL Y TIPO DE SISTEMA 34,5 KV / 3F - 3H TENSIÓN DE AGUANTE DEL AISLAMIENTO (1- PRUEBA AL IMPULSO 1,2/50 µS (KV CRESTA) 150 2- PRUEBA DE TENSIÓN C.A A 60 HZ HÚMEDO 1 MIN (KV EFICAZ) 60, 3- TENSIÓN DURANTE LA PRUEBA DE CONTAMINACIÓN (KV EFICAZ) 21,9), TENSIONES RESIDUALES MÁXIMAS (1- AL IMPULSO DE CORRIENTE POR MANIOBRA 30/60 µS (KV CRESTA) 87, 2- AL IMPULSO DE CORRIENTE POR RAYO 10 KA CRESTA 8/20 µS (KV CRESTA) 108, 3- AL IMPULSO DE CORRIENTE ESCARPADO 10 KA CRESTA 1/20 µS (KV CRESTA) 120) TENSIÓN OPERACIÓN CONTINUA (T.O.C) (KV EFICAZ) 24,4, VALOR MÁXIMO DE DESCARGAS PARCIALES (PC) 10, DISTANCIA MÍNIMA DE FUGA (MM) 950, MASA NETA APROXIMADA (KG) 15	PZA	2	4	1200	IUSA
MEEB-12	ARRANCADOR 3RS1610, 7-10 AMP-220V A PLENA TENSION SERIE 3RS C/RELEVADOR DE PROTECCION	PZA	1	3	1450	SIEMENS
MEEB-13	ARRANCADOR 3RS3411-N4DB0 A PLENA TENSION SERIE 3RS ARRANCADOR 7.5HP/220V	PZA	2	4	1800	SIEMENS
MEEB-14	ARRANCADOR CLASE 8536 TIPO LBG 2 APLENA TENSION- INCLUYE ELEMENTO TERMICO #B-8.2 - 220V	PZA	1	3	458	SQUARED
MEEB-15	ARRANCADOR MAGNETICO 3TW42 3RS2511 1EBO A TENSION PLENA SERIE 3RS 2,8-4 220 V (3TB42)	PZA	1	2	1400	SIEMENS
MEEB-16	ARRANCADOR MAGNETICO A TENSION PLENA SERIE 3RS, 1.5 HP 3 FASES 220 VOLTS 4.5 A 6.3 AMPERS ATPT14-6.3220	PZA	1	4	1450	SIEMENS
MEEB-17	ARRANCADOR MAGNETICO A TENSION PLENA 3RS3411-N4DB0 BOBINA 220VCA	PZA	2	4	2100	SIEMENS
MEEB-18	ARRANCADOR MAGNÉTICO A TENSÓN PLENA SERIE 3RS SIRIUS, 10 HP, 28 - 40 A, 3 FASES, 110 VOLTS	PZA	2	4	2100	SIEMENS
MEEB-19	ARRANCADOR MAGNÉTICO A TENSÓN PLENA SERIE 3RS SIRIUS, 10 HP, 28 - 40 A, 3 FASES, 230 VOLTS	PZA	2	4	2100	SIEMENS
MEEB-20	ARRANCADOR MANUAL DE USO ESTÁNDAR SCHNEIDER 2510FG2 110 V	PZA	2	4	800	SCHNEIDER
MEEB-21	BALASTRA 22W P/FC-2220	PZA	3	8	40	LUMICON
MEEB-22	BALASTRA ELECTRONICA 1X40 CIRCULAR	PZA	7	17	40	LUMICON
MEEB-23	BALASTRA ELECTRONICO 1 X 13 WATTS	PZA	12	29	85	SOLA BASIC
MEEB-24	BALASTRA ELECTRONICO PREMIUM 2X30 DE I PIN SLIM LINE	PZA	7	17	45	PHILLIPS
MEEB-25	BALASTRA ELECTRÓNICO PREMIUM 2X32 T-8	PZA	7	17	150	PHILLIPS



"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

MEEB-26	BALASTRA O REACTOR ARRANQUE NORMAL DE 1 X 20	PZA	4	10	100	LUMICON
MEEB-27	BALASTRA P/LAMPARA TFL 110/220 V 400W	PZA	5	11	185	PHILLIPS
MEEB-28	BALASTRO ELECTRONICO 1 X 15 WATTS	PZA	8	20	140	LUMICON
MEEB-29	BALASTRO ELECTRONICO 3 X 14 WATTS	PZA	5	13	110	PHILLIPS
MEEB-30	BALASTRO ELECTRONICO 3 X 28 WATTS	PZA	5	13	280	PHILLIPS
MEEB-31	BALASTRO ELECTRONICO PREMIUM 2X59	PZA	27	68	140	PHILLIPS
MEEB-32	BALASTRO ELECTRONICO SLILIGHTING SLI2642UNVSE200C	PZA	8	21	110	PHILLIPS
MEEB-33	BARRA MULTICONTACTO 6 TOMAS ATERRIZADAS CON SUPRESOR 1 875W 125V 60HZ 15A	PZA	9	22	165	VOLTECH
MEEB-34	BASE PARA FOCO LED O DICROICO MR-16	PZA	2	5	16	VOLTECH
MEEB-35	BASE PARA RELEVADOR, CARRIL DIN, PANEL, TORNILLO, 8 PINES, 10 A, 250 V	PZA	4	9	85	ADIR
MEEB-36	BASE PARA RELEVADOR, CARRIL DIN, TORNILLO, 11 PINES, Y 3-POLOS CON TERMINALES DE TORNILLO 10 A, 240 V	PZA	2	6	85	ADIR
MEEB-37	BASES SLIM LINE 250V CONSUMO DE POTENCIA [W]:660W TENSIÓN NOMINAL [V]: 600/1000 V MATERIAL: TERMOPLÁSTICO CERTIFICACIONES DE PRODUCTOS: NOM - ANCE	JGO	10	25	40	VOLTECH
MEEB-38	BATERIA CR2032 LITIO / DIÓXIDO DE MANGANESO LI / MNO2	PZA	5	12	20	SONY
MEEB-39	BATERIA DE RESPALDO RECARGABLE DE 12 VDC 7 AMPERE HORA	PZA	1	2	450	POWER SONIC
MEEB-40	BATERÍA RECARGABLE SELLADA, DE ÁCIDO-PLOMO, DE 12 VCC, 24 AMPERES/HORA Y HASTA 1000 CICLOS DE CARGA/DESCARGA	PZA	1	3	1950	STEREN
MEEB-41	BATERÍA RECARGABLE YUASA, NP2-12, 12V, 2.0AMP	PZA	1	3	740	YUASA
MEEB-42	BATERÍA RECARGABLE SELLADA, DE ÁCIDO-PLOMO, DE 6 VCC, 12 AMPERES/HORA Y HASTA 1000 CICLOS DE CARGA/DESCARGA.	PZA	2	5	750	STEREN
MEEB-43	BOBINA DE EXCITACIÓN PARA CONTACTORES 3RT1935-5AN21 TAMAÑO S2, BORNE DE TORNILLO 220 V AC, 50/60 HZ	PZA	1	3	350	SIEMENS
MEEB-44	BOBINA DE EXCITACIÓN PARA CONTACTORES 3RT1944-5AN21 TAMAÑO S3, BORNES DE TORNILLO, 220 V AC, 50/60 HZ	PZA	2	5	350	SIEMENS
MEEB-45	BOBINA PARA CONTACTORES 3RT105, 3RT145 AC (50...60 HZ) MANDO POR DC, 110 ... 127 V, ACCIONAMIENTO: ESTÁNDAR, CIRCUITO ECONOMIZADOR BORNE DE TORNILLO	PZA	4	11	350	SIEMENS
MEEB-46	BOCINA PARA SONIDO AMBIENTAL 8 OHM 8" 1,5 WRMS (15 WPMPO), 3 WRMS (30 WPMPO), 6 WRMS (60 WPMPO) ENTRADA DE LÍNEA 100 V IMPEDANCIA: 8 OHMS VOLTAJE DE ENTRADA DE LÍNEA: 110 V RANGO DE FRECUENCIA: 140 A 20 000 HZ DIAMETRO 8"	PZA	5	13	350	ADIR
MEEB-47	BOMBA DE 2 H.P. TRIFASICA ,MOTOR ELÉCTRICO, POTENCIA DEL MOTOR 2.00 HP, 3454 RPM, ENCENDIDO DIRECTO, VOLTAJE 220 / 440 V, MOTOR TRIFÁSICO CORRIENTE 5.7 / 2.8 A, POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A373 KW ENFRIADOS POR AIRE. BOMBA BOMBA INDUSTRIAL, FLUJO OPTIMO 360.00 LPM ALTURA OPTIMA 13.00 M, 1 ETAPAS, DIAMETRO DE SUCCION 2.00 PULG, DIAMETRO DE DESCARGA 1.50 PULG, IMPULSOR CERRADO, CON CUERPO HIERRO GRIS, IMPULSOR NORYL, SELLO MECANICO CERÁMICA, CARBÓN, ACERO INOXIDABLE Y/O BUNA TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA 40 C NOM-014-ENER-2004, Y LA NOM-016-ENER-2002	PZA	1	1	5100	EVANS



"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

MEEB-48	BOMBA DE 5 HP TRIFASICA MOTOR ELÉCTRICO, POTENCIA DEL MOTOR 5.00 HP, 3450 RPM, ENCENDIDO DIRECTO, VOLTAJE 220 / 440 V, MOTOR TRIFÁSICO CORRIENTE 15.5 / 7.7 A POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A 373 KW, ENFRIADOS POR AIRE BOMBA BOMBA INDUSTRIAL, FLUJO OPTIMO 540.00 LPM ALTURA OPTIMA 30.00 M, 1 ETAPAS, DIAMETRO DE SUCCION 2.00 PULG, DIAMETRO DE DESCARGA 1.50 PULG, IMPULSOR CERRADO, CON CUERPO HIERRO GRIS, IMPULSOR NORYL, SELLO MECANICO CERÁMICA, CARBÓN, ACERO INOXIDABLE Y/O BUNA TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA 40 C NOM-014-ENER-2004, Y LA NOM-016-ENER-2002	PZA	1	2	14500	EVANS
MEEB-49	BOMBA DE 7.5 H.P. TRIFÁSICA MOTOR ELÉCTRICO, POTENCIA DEL MOTOR 7.5 HP, 3450 RPM, ENCENDIDO ELECTRONICO, VOLTAJE 220 / 440 V, MOTOR TRIFÁSICO CORRIENTE 18.4 / 9.2 A POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A 373 KW, ENFRIADOS POR AIRE BOMBA BOMBA INDUSTRIAL, FLUJO OPTIMO 1440.00 LPM ALTURA OPTIMA 12.00 M, 1 ETAPAS, DIAMETRO DE SUCCION 4.00 PULG, DIAMETRO DE DESCARGA 4.00 PULG, IMPULSOR CERRADO, CON CUERPO HIERRO GRIS, IMPULSOR NORYL, SELLO MECANICO CERÁMICA, CARBÓN, ACERO INOXIDABLE Y/O BUNA TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA 40 C NOM-014-ENER-2004, Y LA NOM-016-ENER-2002.	PZA	1	1	11000	EVANS
MEEB-50	BOMBA PRESIÓN DE 12V SHURFLO 2088-443-144 PARA IMPULSAR ENTRE 13,2 L/MINUTO A 0 M DE DESNIVEL HASTA 6,6 L/MINUTO A UNA ALTURA DE 28 M. VÁLVULAS TESTADAS A 13.8 KG./M2 (200 PSI) CON PRESOSTATO AJUSTABLE. CAM: 3.5 GRADOS MOTOR: IMÁN PERMANENTE P / N 11-111-00 PROTECCIÓN TÉRMICA VOLTAJE: 12 VDC NOMINAL INTERRUPTOR DE PRESIÓN: CONFIGURADO @ 2.76 KG./M2 APAGADO ENCENDIDO 1.72 KG./M2 ±0.34 NOM-014-ENER-2004.	PZA	1	2	1800	SHURFLO
MEEB-51	BOMBA SUMERGIBLE DE 1/2HP PARA AGUA MOTOR ELÉCTRICO, POTENCIA DEL MOTOR 0.50 HP, 3450 RPM, VOLTAJE 110 V, MOTOR TRIFASICO CORRIENTE 5.5 A POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A 373 KW CON PROTECCION TERMICA LONGITUD DE CABLE 5 M BOMBA BOMBA SUMERGIBLE, FLUJO OPTIMO 50.00 LPM ALTURA OPTIMA 24.00 M, 9 ETAPAS, DIAMETRO DE DESCARGA 1.25.00 PULG, IMPULSOR CERRADO, CON CUERPO DE ACERO INOXIDABLE, IMPULSOR NORYL, SELLO MECANICO ACERO INOXIDABLE, SILICON, CERAMICA, NBR. TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA 35 C INCLUYE :CAJA DE CONTROL , VALVULA CHECK. NMX-J-514-ANCE-2005	PZA	1	1	4700	EVANS
MEEB-52	BOMBA PEQUEÑO GIGANTE UTILIZA UN MOTOR DE DOS POLOS, POLO SOMBREADO DE 127V, 60HZ, PARA SERVICIO PESADO.	PZA	7	17	800	MAC MILLAN
MEEB-53	BOMBA SUMERGIBLE DE ACHIQUE 1HP PARA PLUVIALES Y LODOS RESIDUALES MOTOR ELÉCTRICO, POTENCIA DEL MOTOR 1.0 HP, 1725 RPM, VOLTAJE 110 V, MOTOR MONOFASICO CORRIENTE 11.5 A POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A 373 KW CON PROTECCION TERMICA LONGITUD DE CABLE 10 M BOMBA, BOMBA SUMERGIBLE, FLUJO OPTIMO 570.00 LPM ALTURA OPTIMA 9.50 M, PASO DE SOLIDOS 2. PLG. DIAMETRO DE DESCARGA 2.00 PULG, IMPULSOR CANAL, CON CUERPO DE HIERRO GRIS, IMPULSOR DE HIERRO DUCTIL, SELLO MECANICO CARBON, CERAMICA Y CARBURO DE SILICIO. TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA 40 C INCLUYE SENSORES TERMICOS Y DE HUMEDAD NMX-J-514-ANCE-2005 NOM-014-ENER-2004, Y LA NOM-016-ENER-2002	PZA	1	2	7600	EVANS



"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

MEEB-54	BOMBA SUMERGIBLE DE 10HP PARA LODOS MOTOR ELÉCTRICO, POTENCIA DEL MOTOR 10.0 HP, 1725 RPM, VOLTAJE 440 V, MOTOR TRIFASICO CORRIENTE 15 A POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A 373 KW CON PROTECCION TERMICA LONGITUD DE CABLE 10 M BOMBA BOMBA SUMERGIBLE, FLUJO OPTIMO 210.00 LPM ALTURA OPTIMA 14.50 M, PASO DE SOLIDOS 2.5 PLG. DIAMETRO DE DESCARGA 4.00 PULG, IMPULSOR CANAL, CON CUERPO DE HIERRO GRIS, IMPULSOR DE HIERRO DUCTIL, SELLO MECANICO CARBON, CERAMICA Y CARBURO DE SILICIO. TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA 40 C INCLUYE SENSORES TERMICOS Y DE HUMEDAD NMX-J-514-ANCE-2005NOM-014-ENER-2004, Y LA NOM-016-ENER-2002	PZA	1	2	12500	EVANS
MEEB-55	BOMBA SUMERGIBLE DE 1HP PARA LODOS MOTOR ELÉCTRICO, POTENCIA DEL MOTOR 1 HP, 3450 RPM, VOLTAJE 220 V, MOTOR MONOFASICO CORRIENTE 6 A POTENCIA NOMINAL DE 0.18 A 1,500 KW CON PROTECCION TERMICA LONGITUD DE CABLE 5 M BOMBA BOMBA SUMERGIBLE, FLUJO OPTIMO 185.00 LPM ALTURA OPTIMA 10.00 M PASO DE SOLIDOS 1.5 PLG., 1 ETAPAS, DIAMETRO DE DESCARGA 2.00 PULG, IMPULSOR VORTICE, CON CUERPO DE ACERO INOXIDABLE 316, IMPULSOR ACERO INOXIDABLE 316, SELLO MECANICO DOBLE SELLO EAGLEBURGMANN DOS CARAS. CARBÓN, CERÁMICA Y CARBURO AL SILICIO. TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA 40 C MOD. NMX-J-514-ANCE-2005	PZA	1	1	7800	EVANS
MEEB-56	BOMBA SUMERGIBLE DE 2HP PARA AGUA MOTOR ELÉCTRICO, POTENCIA DEL MOTOR 2.0 HP, 3450 RPM, VOLTAJE 220 V, MOTOR MONOFASICO CORRIENTE 12 A POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A 373 KW CON PROTECCION TERMICA LONGITUD DE CABLE 1.5 M BOMBA BOMBA SUMERGIBLE, FLUJO OPTIMO 90.00 LPM ALTURA OPTIMA 62.00 M, 8 ETAPAS, DIAMETRO DE DESCARGA 2.00 PULG, IMPULSOR CERRADO, CON CUERPO DE ACERO INOXIDABLE, IMPULSOR NORYL, SELLO MECANICO ACERO INOXIDABLE, SILICON, CERAMICA, NBR. TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA 35 C INCLUYE :CAJA DE CONTROL, VALVULA CHECK. NMX-J-514-ANCE-2005	PZA	1	1	4500	EVANS
MEEB-57	BOMBA SUMERGIBLE DE 2HP PARA LODOS MOTOR ELÉCTRICO, POTENCIA DEL MOTOR 2 HP, 3450 RPM, VOLTAJE 220 V, MOTOR TRIFASICO CORRIENTE 13 A POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A 373 KW CON PROTECCION TERMICA LONGITUD DE CABLE 5 M BOMBA BOMBA SUMERGIBLE, FLUJO OPTIMO 300.00 LPM ALTURA OPTIMA 11.00 M PASO DE SOLIDOS 1.25 PLG., 1 ETAPAS, DIAMETRO DE DESCARGA 3.00 PULG, IMPULSOR VORTICE, CON CUERPO DE HIERRO GRIS, IMPULSOR ACERO INOXIDABLE 304, SELLO MECANICO CARBÓN, CERÁMICA Y CARBURO AL SILICIO. TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA 40 C MOD. NMX-J-514-ANCE-2005	PZA	1	1	11000	FLAN KLIN
MEEB-58	BOMBA SUMERGIBLE DE 5HP PARA LODOS MOTOR ELÉCTRICO, POTENCIA DEL MOTOR 5.0 HP, 3450 RPM, VOLTAJE 220/440 V, MOTOR TRIFASICO CORRIENTE 17/8.5 A POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A 373 KW CON PROTECCION TERMICA LONGITUD DE CABLE 10 M BOMBA BOMBA SUMERGIBLE, FLUJO OPTIMO 660.00 LPM ALTURA OPTIMA 14.00 M, PASO DE SOLIDOS 1.50 PLG. 1 ETAPA, DIAMETRO DE DESCARGA 3.00 PULG, IMPULSOR VORTICE, CON CUERPO DE HIERRO GRIS, IMPULSOR DE ACERO INOXIDABLE 304, SELLO MECANICO CARBON, CERAMICA Y CARBURO DE SILICIO. TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA 40 C NOM-014-ENER-2004, Y LA NOM-016-ENER-2002	PZA	1	2	16000	FLAN KLIN



"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

MEEB-59	BOMBA SUMERGIBLE PARA CARCAMO DE 0.5 HP MOTOR ELÉCTRICO, POTENCIA DEL MOTOR 0.5 HP, 3450 RPM, VOLTAJE 110 V, MOTOR MONOFASICO CORRIENTE 9 A POTENCIA NOMINAL DE 0.18 A 1,500 KW CON PROTECCION TERMICA LONGITUD DE CABLE 5 M BOMBA BOMBA SUMERGIBLE, FLUJO OPTIMO 168.00 LPM ALTURA OPTIMA 5.00 M PASO DE SOLIDOS 1.5 PLG., 1 ETAPAS, DIAMETRO DE DESCARGA 2.00 PULG, IMPULSOR VORTICE, CON CUERPO DE HIERRO GRIS, IMPULSOR HIERRO DUCTIL, SELLO MECANICO CARBÓN, CERÁMICA Y CARBURO AL SILICIO. TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA 40 C NMX-J-514-ANCE-2005	PZA	1	2	3500	EVANS
MEEB-60	BOMBILLA LED G23 4W L135MM/5.3"2 PINES CFLPLS 7W	JGO	11	27	45	ADIR
MEEB-61	BOTÓN HONGO CON CAJA CON TRABA DE MEDIO GIRO BLOCK DE CONTACTO: NC MODELO: XAL-J174	PZA	2	6	400	SCHNEIDER
MEEB-62	BOTÓN TIMBRE "CAMPANA" 1 MÓDULO MOD E90107 127/250V~ 50/60 HZ 16A	PZA	4	11	45	VOLTECH
MEEB-63	CABLE POT NO 10 ACORDE A LA NMX-J-102 ANCE. CONDUCTOR DÚPLEX (TWD) CON AISLAMIENTO TERMOPLÁSTICO DE PVC AUTOEXTINGIBLE, DISPUESTOS EN PARALELO, TENSION MAXIMA 300°	CAJA	2	5	\$ 4,000.00	ARGOS
MEEB-64	CABLE POT NO 12 ACORDE A LA NMX-J-102 ANCE. CONDUCTOR DÚPLEX (TWD) CON AISLAMIENTO TERMOPLÁSTICO DE PVC AUTOEXTINGIBLE, DISPUESTOS EN PARALELO, TENSION MAXIMA 300°	CAJA	2	6	\$ 2,800.00	ARGOS
MEEB-65	CABLE POT NO 14 ACORDE A LA NMX-J-102 ANCE. CONDUCTOR DÚPLEX (TWD) CON AISLAMIENTO TERMOPLÁSTICO DE PVC AUTOEXTINGIBLE, DISPUESTOS EN PARALELO, TENSION MAXIMA 300°	CAJA	3	7	\$ 1,900.00	ARGOS
MEEB-66	CABLE POT NO 16 ACORDE A LA NMX-J-102 ANCE. CONDUCTOR DÚPLEX (TWD) CON AISLAMIENTO TERMOPLÁSTICO DE PVC AUTOEXTINGIBLE, DISPUESTOS EN PARALELO, TENSION MAXIMA 300°	CAJA	7	17	\$ 1,220.00	ARGOS
MEEB-67	CABLE POT NO 18 ACORDE A LA NMX-J-102 ANCE. CONDUCTOR DÚPLEX (TWD) CON AISLAMIENTO TERMOPLÁSTICO DE PVC AUTOEXTINGIBLE, DISPUESTOS EN PARALELO, TENSION MAXIMA 300°	CAJA	8	21	\$ 900.00	ARGOS
MEEB-68	CABLE THW-LS CALIBRE 10 CONDUCTOR DE COBRE SUAVE SÓLIDO AISLAMIENTO DE PVC AUTOEXTINGIBLE. DESIGNACIÓN THW/LS CAL. 10, 600 V DE TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN, 90 °C DE TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN EN EL CONDUCTOR, DE 19 HILOS, 5.26 MM ² AREA CONDUCTOR, 2.95MM DIAMETRO NOMINAL, AISLAMIENTO DE POLICLORURO DE VINILO (PVC), 0.76MM ESPESOR DE AISLAMIENTO, 4.5MM DIÁMETRO EXTERIOR SEGÚN NORMA NMX-J-010-ANCE.	CAJA	3	8	\$ 2,100.00	ARGOS
MEEB-69	CABLE THW-LS CALIBRE 12 CONDUCTOR DE COBRE SUAVE SÓLIDO AISLAMIENTO DE PVC AUTOEXTINGIBLE. DESIGNACIÓN THW/LS CAL. 12, 600 V DE TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN, 90 °C DE TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN EN EL CONDUCTOR, DE 19 HILOS, 3.31 MM ² AREA CONDUCTOR, 2.33MM DIAMETRO NOMINAL, AISLAMIENTO DE POLICLORURO DE VINILO (PVC), 0.76MM ESPESOR DE AISLAMIENTO, 3.9MM DIÁMETRO EXTERIOR SEGÚN NORMA NMX-J-010-ANCE.	CAJA	4	9	\$ 1,450.00	ARGOS



"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

MEEB-70	CABLE THW-LS CALIBRE 14 CONDUCTOR DE COBRE SUAVE SÓLIDO AISLAMIENTO DE PVC AUTOEXTINGUIBLE. DESIGNACIÓN THW/LS CAL. 14, 600 V DE TENSION MÁXIMA DE OPERACIÓN, 90 °C DE TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN EN EL CONDUCTOR, DE 19 HILOS, 2.08 MM ² AREA CONDUCTOR, 1.85MM DIAMETRO NOMINAL, AISLAMIENTO DE POLICLORURO DE VINILO (PVC), 0.76MM ESPESOR DE AISLAMIENTO, 3.4MM DIÁMETRO EXTERIOR SEGÚN NORMA NMX-J-010-ANACE.	CAJA	4	10	\$ 1,100.00	ARGOS
MEEB-71	CABLE THW-LS CALIBRE 16 CONDUCTOR DE COBRE SUAVE SÓLIDO AISLAMIENTO DE PVC AUTOEXTINGUIBLE. DESIGNACIÓN THW/LS CAL. 16, 600 V DE TENSION MÁXIMA DE OPERACIÓN, 90 °C DE TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN EN EL CONDUCTOR, DE 19 HILOS, 1.30 MM ² AREA CONDUCTOR, 1.47MM DIAMETRO NOMINAL, AISLAMIENTO DE POLICLORURO DE VINILO (PVC), 0.76MM ESPESOR DE AISLAMIENTO, 2.9MM DIÁMETRO EXTERIOR SEGÚN NORMA NMX-J-010-ANACE.	CAJA	2	5	\$ 900.00	ARGOS
MEEB-72	CABLE THW-LS CALIBRE 4 CONDUCTOR DE COBRE SUAVE SÓLIDO AISLAMIENTO DE PVC AUTOEXTINGUIBLE. DESIGNACIÓN THW/LS CAL. 4, 600 V DE TENSION MÁXIMA DE OPERACIÓN, 95 °C DE TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN EN EL CONDUCTOR, DE 19 HILOS, 21.2 MM ² AREA CONDUCTOR, 5.89MM DIAMETRO NOMINAL, AISLAMIENTO DE POLICLORURO DE VINILO (PVC), 1.52MM ESPESOR DE AISLAMIENTO, 8.8MM DIÁMETRO EXTERIOR SEGÚN NORMA NMX-J-010-ANACE.	CAJA	3	7	\$ 6,700.00	ARGOS
MEEB-73	CABLE THW-LS CALIBRE 4 CONDUCTOR DE COBRE SUAVE SÓLIDO AISLAMIENTO DE PVC AUTOEXTINGUIBLE. DESIGNACIÓN THW/LS CAL. 6, 600 V DE TENSION MÁXIMA DE OPERACIÓN, 90 °C DE TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN EN EL CONDUCTOR, DE 19 HILOS, 13.3 MM ² AREA CONDUCTOR, 4.67MM DIAMETRO NOMINAL, AISLAMIENTO DE POLICLORURO DE VINILO (PVC), 1.52MM ESPESOR DE AISLAMIENTO, 7.6MM DIÁMETRO EXTERIOR SEGÚN NORMA NMX-J-010-ANACE.	CAJA	1	2	\$ 6,700.00	ARGOS
MEEB-74	CABLE THW-LS CALIBRE 8 CONDUCTOR DE COBRE SUAVE SÓLIDO AISLAMIENTO DE PVC AUTOEXTINGUIBLE. DESIGNACIÓN THW/LS CAL. 8, 600 V DE TENSION MÁXIMA DE OPERACIÓN, 90 °C DE TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN EN EL CONDUCTOR, DE 19 HILOS, 8.37 MM ² AREA CONDUCTOR, 3.71MM DIAMETRO NOMINAL, AISLAMIENTO DE POLICLORURO DE VINILO (PVC), 1.14MM ESPESOR DE AISLAMIENTO, 5.9MM DIÁMETRO EXTERIOR SEGÚN NORMA NMX-J-010-ANACE.	CAJA	2	4	\$ 3,300.00	ARGOS
MEEB-75	CABLE COAXIAL TIPO RG 59/U40 AL NO. DE HILOS / AWG 1/20 IMPEDANCIA CARACTERISTICAS 73 OHMS CAPACITANCIA NOMINAL 70 PF/M	MTS	33	83	\$ 10.00	ARGOS
MEEB-76	CABLE CRISTAL PARA BOCINA. CALIBRE 18 ESPESOR DE CUBIERTA 0.73 MM DIMENSIONES EXTERNAS H = 2.74 A = 5.45 RESISTENCIA A C.D. @20°C 21 Ω/KM RESISTENCIA DE AISLAMIENTO MÍNIMO 150 MΩ AISLAMIENTO DE PVC TRANSPARENTE TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 60° C ISO 9001:2008	MTS	73	183	\$ 12.00	ARGOS
MEEB-77	CABLE DE ASBESTO CAL 10 AISLAMIENTO DIELECTRICO HASTA 600VCA CUBIERTA DE HULE SILICÓN CON ASBESTO TEMPERATURA MÁXIMA: 700°C (1292°F) CALIBRE: 10 AWG (5.26 MM) DENSIDAD: 8960 KG/CM ³ PUNTO DE FUSIÓN: 1080°C CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA: 58X106S/M RESISTIVIDAD: 1.68X10-8ΩM CONDUCTIVIDAD TÉRMICA A 20°C: 385 W/MK ACORDE A LA NOM-063-SCFI-2001	MTS	17	43	\$ 25.00	ARGOS



"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

MEEB-78	CABLE DE COBRE DESNUDO PARA PARARRAYO CONDUCTOR DE COBRE DESIGNACIÓN 58 MM2 CLASE 1 NÚMERO DE ALAMBRES 28 HILOS TRENADO DIÁMETRO DEL ALAMBRE 1.62MM DIÁMETRO TOTAL APROX 13.5MM ACORDE A LA NOM-063-SCFI P	KG	4	10	\$ 250.00	IUSA
MEEB-79	CABLE DE COBRE MEDIA TENSIÓN XLPE, TIPO DS 15 KV 90 °C CABLE MONOCONDUCTOR FORMADO POR CONDUCTOR DE COBRE SUAVE 1350 CON ELEMENTOS BLOQUEADORAS DE HUMEDAD , CON PANTALLA SEMICONDUCTORA SOBRE EL CONDUCTOR Y AISLAMIENTO DE POLIETILENO DE CADENA CRUZADA (XLPE), PANTALLA SOBRE EL AISLAMIENTO EXTRUIDA, PANTALLA METÁLICA A BASE DE ALAMBRES DE COBRE Y CUBIERTA DE POLICLORURO DE VINILO ALTAMENTE DESLIZABLE (PVC-RAD). CONDUCTOR DE COBRE SUAVETENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN: 15 000V.TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN NORMAL: 90°C.DESIGNACIÓN 4/0 ÁREA NOMINAL DE LA SECCIÓN TRANSVERSAL 107.2 MM² NÚMERO DE HILOS 19 DIÁMETRO DEL CONDUCTOR 12.1 DIÁMETRO SOBRE EL AISLAMIENTO 31.6 DIÁMETRO TOTAL APROXIMADO 40.8 ESPESOR DE AISLAMIENTO : 10.67 MM (420 MILS)ESPECIFICACIONES NRF-024-CFE CABLES DE POTENCIA MONOPOLARES DE 5 KV A 35 KV.	MTS	13	33	\$ 185.00	IUSA
MEEB-80	CABLE DE COBRE MEDIA TENSIÓN XLPE, TIPO DS 35 KV 90 °C CABLE MONOCONDUCTOR FORMADO POR CONDUCTOR DE COBRE SUAVE 1350 CON ELEMENTOS BLOQUEADORAS DE HUMEDAD , CON PANTALLA SEMICONDUCTORA SOBRE EL CONDUCTOR Y AISLAMIENTO DE POLIETILENO DE CADENA CRUZADA (XLPE), PANTALLA SOBRE EL AISLAMIENTO EXTRUIDA, PANTALLA METÁLICA A BASE DE ALAMBRES DE COBRE Y CUBIERTA DE POLICLORURO DE VINILO ALTAMENTE DESLIZABLE (PVC-RAD). CONDUCTOR DE COBRE SUAVETENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN: 35 000V.TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN NORMAL: 90°C.DESIGNACIÓN 4/0 ÁREA NOMINAL DE LA SECCIÓN TRANSVERSAL 107.2 MM² NÚMERO DE HILOS 19 DIÁMETRO DEL CONDUCTOR 12.1 DIÁMETRO SOBRE EL AISLAMIENTO 31.6 DIÁMETRO TOTAL APROXIMADO 40.8 ESPESOR DE AISLAMIENTO : 10.67 MM (420 MILS) ESPECIFICACIONES NRF-024-CFE CABLES DE POTENCIA MONOPOLARES DE 5 KV A 35 KV.	MTS	13	33	\$ 185.00	IUSA
MEEB-81	CABLE DE COBRE PARA PARARRAYOS CONDUCTOR DE COBRE DESIGNACIÓN 33 MM2 CLASE 11 NÚMERO DE ALAMBRES 32 DIÁMETRO DEL ALAMBRE 1.14MM DIÁMETRO TOTAL APROX 10.1MM	MTS	40	100	\$ 215.00	IUSA
MEEB-82	CABLE FORRADO THW-LS CAL 1/0 CONDUCTOR DE COBRE SUAVE SÓLIDO AISLAMIENTO DE PVC AUTOEXTINGUIBLE. DESIGNACIÓN THW/LS CAL. 1/0, 600 V DE TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN, 170 °C DE TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN EN EL CONDUCTOR, DE 19 HILOS, 53.5 MM2 AREA CONDUCTOR, 9.47MM DIAMETRO NOMINAL, AISLAMIENTO DE POLICLORURO DE VINILO (PVC), 2.03MM ESPESOR DE AISLAMIENTO, 13.2MM DIÁMETRO EXTERIOR SEGÚN NORMA NMX-J-010-ANCE	MTS	33	83	\$ 180.00	ARGOS
MEEB-83	CABLE FORRADO THW-LS CAL 2/0 CONDUCTOR DE COBRE SUAVE SÓLIDO AISLAMIENTO DE PVC AUTOEXTINGUIBLE. DESIGNACIÓN THW/LS CAL. 2/0, 600 V DE TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN, 195 °C DE TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN EN EL CONDUCTOR, DE 19 HILOS, 67.4 MM2 AREA CONDUCTOR, 10.6MM DIAMETRO NOMINAL, AISLAMIENTO DE POLICLORURO DE VINILO (PVC), 2.03MM ESPESOR DE AISLAMIENTO, 14.3MM DIÁMETRO EXTERIOR SEGÚN NORMA NMX-J-010-ANCE.	MTS	7	17	\$ 300.00	ARGOS



"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

MEEB-84	CABLE FORRO DE ASBESTO CAL. 12 CABLE DE ASBESTO AISLAMIENTO DIELECTRICO HASTA 600VCA CUBIERTA DE HULE SILICÓN CON ASBESTO TEMPERATURA MÁXIMA: 700°C (1292°F) CALIBRE: 12AWG (3.31 MM) DENSIDAD: 8960 KG/CM3 PUNTO DE FUSIÓN: 1080°C CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA: 58X106S/M RESISTIVIDAD: 1.68X10-8ΩM CONDUCTIVIDAD TÉRMICA A 20°C: 385 W/MK ACORDE A LA NOM-063-SCFI-2001	MTS	8	19	\$ 30.00	ARGOS
MEEB-85	CABLE FORRO DE ASBESTO CAL. 14 AISLAMIENTO DIELECTRICO HASTA 600VCA CUBIERTA DE HULE SILICÓN CON ASBESTO TEMPERATURA MÁXIMA: 700°C (1292°F) CALIBRE: 14 AWG (92.08 MM) DENSIDAD: 8960 KG/CM3 PUNTO DE FUSIÓN: 1080°C CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA: 58X106S/M RESISTIVIDAD: 1.68X10-8ΩM CONDUCTIVIDAD TÉRMICA A 20°C: 385 W/MK ACORDE A LA NOM-063-SCFI-2001	MTS	7	18	\$ 30.00	ARGOS
MEEB-86	CABLE PORTAELECTRODO CALIBRE 1/0 ÁREA (MM) 53.5 NO. DE HILOS / AWG 1064/30 DIÁMETRO EXTERIOR APROX. 13.76	MTS	14	35	\$ 180.00	ARGOS
MEEB-87	CABLE SUMERGIBLE 3X10 AWG FORMADO POR TRES CONDUCTORES DE COBRE SUAVE AISLADOS INDIVIDUALMENTE CON UN COMPUESTO DE POLIETILENO (PE) CUBIERTA EXTERIOR DE POLICLORURO DE VINILO (PVC) SECCION DE FASE TRANSVERSAL NOMINAL DE CONDUCTOR 5.26 MM2 TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN: 1000 VOLTS. NOM-063-SCFI	MTS	7	18	\$ 100.00	ARGOS
MEEB-88	CABLE SUMERGIBLE 3X12 AWG FORMADO POR TRES CONDUCTORES DE COBRE SUAVE AISLADOS INDIVIDUALMENTE CON UN COMPUESTO DE POLIETILENO (PE) CUBIERTA EXTERIOR DE POLICLORURO DE VINILO (PVC) SECCION DE FASE TRANSVERSAL NOMINAL DE CONDUCTOR 3.31 MM2 TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN: 1000 VOLTS. NOM-063-SCFI	MTS	15	37	\$ 80.00	ARGOS
MEEB-89	CABLE TELEFÓNICO 4 PARES, 26 AWG AWG, 8 HILOS, 150 V, 0,14 MM² 8.65 X 2.4MM DE DIÁMETRO EXTERIOR REVESTIMIENTO EXTERIOR DE PVC	MTS	20	50	13	VIACON
MEEB-90	CABLE TELEFÓNICO DE 2-HILOS HILOS INTERIORES FLEXIBLE (0,5 MM) 300 V AC 6 COBERTURA EXTERIOR ES FLEXIBLE DE POLIETILENO	MTS	19	47	9	VIACON
MEEB-91	CABLE TELEFÓNICO EN ESPIRAL, CON 2 CONECTORES MACHO (PLUG) DE 4 HILOS, PARA AURICULAR. 2,1 M	PZA	23	57	20	VIACON
MEEB-92	CABLE TELEFÓNICO PLANO PLUG A PLUG, LONGITUD DE 2.10 METROS Y 0.8 CM DE ANCHO. CON 2 CONECTORES RJ11 Y FABRICADO EN PVC Y METAL	PZA	12	29	30	STEREN
MEEB-93	CABLE TELEFÓNICO RS PRO, 3 PARES, AL/PET, 24 AWG, 5,1 MM DE DIÁMETRO EXTERIOR, 300 V AC 6 REVESTIMIENTO EXTERIOR DE PVC	MTS	47	117	18	STEREN
MEEB-94	CABLE USO RUDO 2X12 NUM DE CONDUCTORES 3 SECCION TRANSVERSAL 3.31MM2 ESPESOR DEL AISLAMIENTO NOMINAL 1.14 MM ESPESOR DE CUBIERTA 2.41MM FORMADO POR HILOS DE COBRE CALIBRE 30AWG CON AISLAMIENTO DE PVC FLEXIBLE TEMPERATURA MAXIMA DE OPERACIÓN 60° TENSION MAXIMA DE OPERACIÓN 600V ACORDE A LA NORMA NOM-063 SCFI NMX-J-436-ANCE	MTS	20	50	\$ 55.00	ARGOS
MEEB-95	CABLE USO RUDO 2X12 NUM DE CONDUCTORES 3 SECCION TRANSVERSAL 5.26MM2 ESPESOR DEL AISLAMIENTO NOMINAL 1.14 MM ESPESOR DE CUBIERTA 2.41MM FORMADO POR HILOS DE COBRE CALIBRE 30AWG CON AISLAMIENTO DE PVC FLEXIBLE TEMPERATURA MAXIMA DE OPERACIÓN 60° TENSION MAXIMA DE OPERACIÓN 600V ACORDE A LA NORMA NOM-063 SCFI NMX-J-436-ANCE	MTS	19	47	\$ 260.00	ARGOS



"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

MEEB-96	CABLE USO RUDO 2X14 NUM DE CONDUCTORES 3 SECCION TRANSVERSAL 2.08MM2 ESPESOR DEL AISLAMIENTO NOMINAL 1.14 MM ESPESOR DE CUBIERTA 2.03MM FORMADO POR HILOS DE COBRE CALIBRE 30AWG CON AISLAMIENTO DE PVC FLEXIBLE TEMPERATURA MAXIMA DE OPERACIÓN 60° TENSION MAXIMA DE OPERACIÓN 600V ACORDE A LA NORMA NOM-063 SCFI NMX-J-436-ANCE	MTS	23	57	\$ 35.00	ARGOS
MEEB-97	CABLE USO RUDO 2X18 NUM DE CONDUCTORES 3 SECCION TRANSVERSAL 0.82MM2 ESPESOR DEL AISLAMIENTO NOMINAL 0.76 MM ESPESOR DE CUBIERTA 1.52MM FORMADO POR HILOS DE COBRE CALIBRE 30AWG CON AISLAMIENTO DE PVC FLEXIBLE TEMPERATURA MAXIMA DE OPERACIÓN 60° TENSION MAXIMA DE OPERACIÓN 600V ACORDE A LA NORMA NOM-063 SCFI NMX-J-436-ANCE	MTS	12	29	\$ 20.00	ARGOS
MEEB-98	CABLE USO RUDO 3X10 NUM DE CONDUCTORES 3 SECCION TRANSVERSAL 5.26MM2 ESPESOR DEL AISLAMIENTO NOMINAL 1.14 MM ESPESOR DE CUBIERTA 2.41MM FORMADO POR HILOS DE COBRE CALIBRE 30AWG CON AISLAMIENTO DE PVC FLEXIBLE TEMPERATURA MAXIMA DE OPERACIÓN 60° TENSION MAXIMA DE OPERACIÓN 600V ACORDE A LA NORMA NOM-063 SCFI NMX-J-436-ANCE	MTS	47	117	\$ 90.00	ARGOS
MEEB-99	CABLE USO RUDO 3X12 NUM DE CONDUCTORES 3 SECCION TRANSVERSAL 3.31MM2 ESPESOR DEL AISLAMIENTO NOMINAL 1.14 MM ESPESOR DE CUBIERTA 2.41MM FORMADO POR HILOS DE COBRE CALIBRE 30AWG CON AISLAMIENTO DE PVC FLEXIBLE TEMPERATURA MAXIMA DE OPERACIÓN 60° TENSION MAXIMA DE OPERACIÓN 600V ACORDE A LA NORMA NOM-063 SCFI NMX-J-436-ANCE	MTS	20	50	\$ 65.00	ARGOS
MEEB-100	CABLE USO RUDO 3X14 NUM DE CONDUCTORES 3 SECCION TRANSVERSAL 2.08MM2 ESPESOR DEL AISLAMIENTO NOMINAL 1.14 MM ESPESOR DE CUBIERTA 2.03MM FORMADO POR HILOS DE COBRE CALIBRE 30AWG CON AISLAMIENTO DE PVC FLEXIBLE TEMPERATURA MAXIMA DE OPERACIÓN 60° TENSION MAXIMA DE OPERACIÓN 600V ACORDE A LA NORMA NOM-063 SCFI NMX-J-436-ANCE	MTS	19	47	\$ 38.00	ARGOS
MEEB-101	CABLE USO RUDO 3X18 NUM DE CONDUCTORES 3 SECCION TRANSVERSAL 0.82MM2 ESPESOR DEL AISLAMIENTO NOMINAL 0.76 MM ESPESOR DE CUBIERTA 1.52MM FORMADO POR HILOS DE COBRE CALIBRE 30AWG CON AISLAMIENTO DE PVC FLEXIBLE TEMPERATURA MAXIMA DE OPERACIÓN 60° TENSION MAXIMA DE OPERACIÓN 600V ACORDE A LA NORMA NOM-063 SCFI NMX-J-436-ANCE	MTS	23	57	\$ 38.00	ARGOS
MEEB-102	CABLE USO RUDO 4X12 NUM DE CONDUCTORES 3 SECCION TRANSVERSAL 3.31MM2 ESPESOR DEL AISLAMIENTO NOMINAL 1.14 MM ESPESOR DE CUBIERTA 2.41MM FORMADO POR HILOS DE COBRE CALIBRE 30AWG CON AISLAMIENTO DE PVC FLEXIBLE TEMPERATURA MAXIMA DE OPERACIÓN 60° TENSION MAXIMA DE OPERACIÓN 600V ACORDE A LA NORMA NOM-063 SCFI NMX-J-436-ANCE	MTS	12	29	\$ 90.00	ARGOS
MEEB-103	CABLE UTP CAT. 6 DE 4 PARES. CONDUCTORES DE COBRE SUAVE DE 0.5 MM (24 AWG), CUBIERTA CM AISLAMIENTO DE POLIETILENO, CONDUCTORES PAREADOS Y CABLEADOS, CUBIERTA DE PVC SOBRE AISLAMIENTO 0.96 MM ESPESOR DE CUBIERTA MM: 0.65MM	MTS	47	117	6	IUSA
MEEB-104	CABLE UTP, DE 4 PARES 5E, UNIFILAR, CALIBRE 24 AWG, CLASIFICADO CM CONFORME NEC/NFPA-70, MΩ AISLAMIENTO DE PVC. EL CABLE DEBE EXCEDER TODOS LOS REQUERIMIENTOS DE ANSI/TIA/EIA-568-B.2 E ISO/IEC 11801 PARA CATEGORÍA 5E HASTA LOS 200 MHZ.	MTS	20	50	\$ 8.00	IUSA
MEEB-105	CABLE VGA CONECTORES: HD DSUB, 15 PINES, MACHO COBRE ESTAÑADO, PROTECCIÓN: DOBLE LONGITUD: 2M DIÁMETRO: 6.5+/-0.15MM	MTS	20	50	\$ 70.00	STEREN



"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

MEEB-106	CAJA CONDULET FS DE 1/2" (12.7 MM) CON TRES BOCAS A PRUEBA DE INTEMPERIE. ALUMINIO INYECTADO A PRESIÓN (DIECAST) ACABADO: PINTURA ELECTROESTÁTICA EPÓXICA-POLIÉSTER POLIMERIZADA BOCAS: 1 ARRIBA/ 1 ABAJO/ 1 IZQUIERDO ROSCA NPT PARA USARSE CON TUBO CONDUIT RÍGIDO O IMC.	PZA	9	23	80	ADIR
MEEB-107	CAJA CONDULET FS DE 3/4" (19.00 MM) CON TRES BOCAS A PRUEBA DE INTEMPERIE. ALUMINIO INYECTADO A PRESIÓN (DIECAST) ACABADO: PINTURA ELECTROESTÁTICA EPÓXICA-POLIÉSTER POLIMERIZADA BOCAS: 1 ARRIBA ROSCA NPT PARA USARSE CON TUBO CONDUIT RÍGIDO O IMC.	PZA	10	26	80	ADIR
MEEB-108	CAJA CONDULET TIPO OC DE 1/2" (12.7 MM) INCLUYE TAPA Y TORNILLOS. CUERPO: ALUMINIO INYECTADO A PRESIÓN (DIECAST). TAPA: LÁMINA DE ALUMINIO. ROSCA NPT PARA USARSE CON TUBO CONDUIT RÍGIDO E IMC	PZA	12	30	40	ADIR
MEEB-109	CAJA CONDULET TIPO OC DE 3/4" (19.00 MM) INCLUYE TAPA Y TORNILLOS. CUERPO: ALUMINIO INYECTADO A PRESIÓN (DIECAST). TAPA: LÁMINA DE ALUMINIO. ROSCA NPT PARA USARSE CON TUBO CONDUIT RÍGIDO E IMC	PZA	9	22	60	ADIR
MEEB-110	CAJA CONDULET TIPO OLB DE 1/2" (12.70 MM) INCLUYE TAPA Y TORNILLOS. CUERPO: ALUMINIO INYECTADO A PRESIÓN (DIECAST). TAPA: LÁMINA DE ALUMINIO. ROSCA NPT PARA USARSE CON TUBO CONDUIT RÍGIDO E IMC	PZA	11	28	55	ADIR
MEEB-111	CAJA CONDULET TIPO OLB DE 3/4" (19.00 MM) INCLUYE TAPA Y TORNILLOS. CUERPO: ALUMINIO INYECTADO A PRESIÓN (DIECAST). TAPA: LÁMINA DE ALUMINIO. ROSCA NPT PARA USARSE CON TUBO CONDUIT RÍGIDO E IMC	PZA	10	25	60	ADIR
MEEB-112	CAJA CONDULET TIPO OLL DE 1/2" (12.70 MM) INCLUYE TAPA Y TORNILLOS. CUERPO: ALUMINIO INYECTADO A PRESIÓN (DIECAST). TAPA: LÁMINA DE ALUMINIO. ROSCA NPT PARA USARSE CON TUBO CONDUIT RÍGIDO E IMC	PZA	9	23	42	ADIR
MEEB-113	CAJA CONDULET TIPO OLL DE 3/4" (19.00 MM) INCLUYE TAPA Y TORNILLOS. CUERPO: ALUMINIO INYECTADO A PRESIÓN (DIECAST). TAPA: LÁMINA DE ALUMINIO. ROSCA NPT PARA USARSE CON TUBO CONDUIT RÍGIDO E IMC	PZA	9	22	60	ADIR
MEEB-114	CAJA CONDULET TIPO OLR DE 1/2" (12.70 MM) INCLUYE TAPA Y TORNILLOS. CUERPO: ALUMINIO INYECTADO A PRESIÓN (DIECAST). TAPA: LÁMINA DE ALUMINIO. ROSCA NPT PARA USARSE CON TUBO CONDUIT RÍGIDO E IMC	PZA	10	24	45	ADIR
MEEB-115	CAJA CONDULET TIPO OLR DE 3/4" (19.00 MM) INCLUYE TAPA Y TORNILLOS. CUERPO: ALUMINIO INYECTADO A PRESIÓN (DIECAST). TAPA: LÁMINA DE ALUMINIO. ROSCA NPT PARA USARSE CON TUBO CONDUIT RÍGIDO E IMC	PZA	8	21	62	ADIR
MEEB-116	CAJA CONDULET TIPO OT DE 1/2" (12.70 MM) INCLUYE TAPA Y TORNILLOS. CUERPO: ALUMINIO INYECTADO A PRESIÓN (DIECAST). TAPA: LÁMINA DE ALUMINIO. ROSCA NPT PARA USARSE CON TUBO CONDUIT RÍGIDO E IMC	PZA	9	22	42	ADIR
MEEB-117	CAJA CONDULET TIPO OT DE 3/4" (19.00 MM) INCLUYE TAPA Y TORNILLOS. CUERPO: ALUMINIO INYECTADO A PRESIÓN (DIECAST). TAPA: LÁMINA DE ALUMINIO. ROSCA NPT PARA USARSE CON TUBO CONDUIT RÍGIDO E IMC	PZA	8	21	60	ADIR
MEEB-118	CAJA CUADRADA DE 4X4X1 1/2 GALVANIZADA CON SALIDA DE 1/2" Y 3/4"	PZA	9	22	12	ADIR
MEEB-119	CAJA CUADRADA GAL. 3 X 3 X 1/2 ORIFICIO 1/2" Y 3/4"	PZA	5	13	8	ADIR
MEEB-120	CAJA DE REGISTRO GALVANIZADA RECTANGULAR DE 4" X 2" ENTRADA 1/2" Y 3/4" ESPESOR 1 MM INNER 16	PZA	25	64	8	ADIR
MEEB-121	CAJA TMK TEMPERATURA DE TRABAJO -40°C A +70°C MATERIAL ABS AUTO-EXTINGUIBLE NOM - 001 - SEDE - 2005	PZA	25	63	14	ADIR



"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

MEEB-122	CANAL SIN DIVISIÓN TMK 1020 CON CINTA AUTOADHERIBLE DIMENSIONES: 20 X 10 X 2500MM. ÁREA INTERNA DE 130 MM2 TEMPERATURA DE TRABAJO -20°C A +85°C. PVC RÍGIDO DE ALTO IMPACTO NORMA NOM-001-SEDE-2005	PZA	13	32	35	VOLTECH
MEEB-123	CANAL SIN DIVISIÓN TMK 1735 DIMENSIONES: 17 X 35 X 2500MM. ÁREA INTERNA DE 202 MM2 TEMPERATURA DE TRABAJO -20°C A +85°C. PVC RÍGIDO DE ALTO IMPACTO NORMA NOM-001-SEDE-2005	PZA	21	52	20	VOLTECH
MEEB-124	CANALETA COLOR BLANCO DE 3 VÍAS, DIMENSIONES: 60 X 25 X 2500MM. ÁREA INTERNA DE 1.125 MM2 POR VÍA. TEMPERATURA DE TRABAJO -20°C A +85°C. MATERIAL AUTO-EXTINGUIBLE.PVC RÍGIDO DE ALTO IMPACTO NORMA NOM-001-SEDE-2005	PZA	8	20	79	ADIR
MEEB-125	CANALETA W11500 22X10 1 VIA CON CINTA AUTOADHERIBLE DIMENSIONES: 10 X 22 X 2100MM. ÁREA INTERNA DE 90 MM2 TEMPERATURA DE TRABAJO -20°C A +85°C. PVC RÍGIDO DE ALTO IMPACTO NORMA NOM-001-SEDE-2005	PZA	15	38	35	ADIR
MEEB-126	CAPACITOR ARRANQUE 400-480 MF 127 VAC ENVASE DE BAQUELITA ALUMINIO ELECTROLITICO NO-POLARIZADOTERMINALES DE RAPIDA CONEXIÓN CAPACITANCIA ESTIMADA: 400 A 480 MF VOLTAJE ESTIMADO: 110-125VAC TEMPERATURA DE OPERACION:-40°C A +65°C FRECUENCIA DE OPERACION: 50 A 60 HZ FACTOR DE POTENCIA:10% MAX. (12% 30 MF) EIA RS-463	PZA	2	5	60	STEVEZ
MEEB-127	CAPACITOR ARRANQUE 53-64 MF 127 VAC ENVASE DE BAQUELITA ALUMINIO ELECTROLITICO NO-POLARIZADOTERMINALES DE RAPIDA CONEXIÓN CAPACITANCIA ESTIMADA: 53-64 MF VOLTAJE ESTIMADO: 330 VAC TEMPERATURA DE OPERACION:-40°C A +65°C FRECUENCIA DE OPERACION: 50 A 60 HZ FACTOR DE POTENCIA:10% MAX. (12% 30 MF) EIA RS-463	PZA	1	2	160	STEVEZ
MEEB-128	CAPACITOR DE 80-108, 1 A 1/2 HP, 220V.MF 330 VAC ENVASE DE BAQUELITA ALUMINIO ELECTROLITICO NO-POLARIZADOTERMINALES DE RAPIDA CONEXIÓN CAPACITANCIA ESTIMADA: 21A 1280 MF VOLTAJE ESTIMADO: 110 A 330 VAC TEMPERATURA DE OPERACION:-40°C A +65°C FRECUENCIA DE OPERACION: 50 A 60 HZ FACTOR DE POTENCIA:10% MAX. (12% 30 MF) EIA RS-463	PZA	2	5	35	STEVEZ
MEEB-129	CAPACITOR DE ARRANQUE 108-130 MF 330 VAC ENVASE DE BAQUELITA ALUMINIO ELECTROLITICO NO-POLARIZADOTERMINALES DE RAPIDA CONEXIÓN CAPACITANCIA ESTIMADA: 21A 1280 MF VOLTAJE ESTIMADO: 110 A 330 VAC TEMPERATURA DE OPERACION:-40°C A +65°C FRECUENCIA DE OPERACION: 50 A 60 HZ FACTOR DE POTENCIA:10% MAX. (12% 30 MF) TAMAÑO COMPACTO PARA FACIL MONTAJE SATISFACE EIA RS-463 TIPO 2	PZA	2	5	60	STEVEZ
MEEB-130	CAPACITOR DE ARRANQUE 124-149 MF 330 VAC ENVASE DE BAQUELITA ALUMINIO ELECTROLITICO NO-POLARIZADOTERMINALES DE RAPIDA CONEXIÓN CAPACITANCIA ESTIMADA: 21A 1280 MF VOLTAJE ESTIMADO: 110 A 330 VAC TEMPERATURA DE OPERACION:-40°C A +65°C FRECUENCIA DE OPERACION: 50 A 60 HZ FACTOR DE POTENCIA:10% MAX. (12% 30 MF) EIA RS-463	PZA	2	5	20	STEVEZ
MEEB-131	CAPACITOR DE ARRANQUE 189-227 MF, 127 VAC ENVASE DE BAQUELITA ALUMINIO ELECTROLITICO NO-POLARIZADOTERMINALES DE RAPIDA CONEXIÓN CAPACITANCIA ESTIMADA: 21A 1280 MF VOLTAJE ESTIMADO: 110 A 330 VAC TEMPERATURA DE OPERACION:-40°C A +65°C FRECUENCIA DE OPERACION: 50 A 60 HZ FACTOR DE POTENCIA:10% MAX. (12% 30 MF) EIA RS-463	PZA	2	5	50	STEVEZ



"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

MEEB-132	CAPACITOR DE ARRANQUE 233-280 MF 127 VAC ENVASE DE BAQUELITA ALUMINIO ELECTROLITICO NO-POLARIZADOTERMINALES DE RAPIDA CONEXIÓN CAPACITANCIA ESTIMADA: 21A 1280 MF VOLTAJE ESTIMADO: 110 TEMPERATURA DE OPERACION:-40°C A +65°C FRECUENCIA DE OPERACION: 50 A 60 HZ FACTOR DE POTENCIA:10% MAX. (12% 30 MF) EIA RS-463	PZA	2	5	50	STEVEZ
MEEB-133	CAPACITOR DE ARRANQUE 270-324 MF 110 VAC ENVASE DE BAQUELITA ALUMINIO ELECTROLITICO NO-POLARIZADOTERMINALES DE RAPIDA CONEXIÓN CAPACITANCIA ESTIMADA: 21A 1280 MF VOLTAJE ESTIMADO: 110 TEMPERATURA DE OPERACION:-40°C A +65°C FRECUENCIA DE OPERACION: 50 A 60 HZ FACTOR DE POTENCIA:10% MAX. (12% 30 MF) EIA RS-463	PZA	2	5	60	STEVEZ
MEEB-134	CAPACITOR DE ARRANQUE 378-440 MF 110 VAC ENVASE DE BAQUELITA ALUMINIO ELECTROLITICO NO-POLARIZADOTERMINALES DE RAPIDA CONEXIÓN CAPACITANCIA ESTIMADA: 378 A 440 MF VOLTAJE ESTIMADO: 110-125VAC TEMPERATURA DE OPERACION:-40°C A +65°C FRECUENCIA DE OPERACION: 50 A 60 HZ FACTOR DE POTENCIA:10% MAX. (12% 30 MF) EIA RS-463	PZA	2	4	70	STEVEZ
MEEB-135	CAPACITOR DE TRABAJO, 15 UF, 440 VAC +/-5 %, 50/60 HZ CAPACITORES NO-PCB PELÍCULA DE POLIPROPILENO ELECTRODO: PELÍCULA METALIZADA ENVASE DE ALUMINIO, TAPA DE METAL (DE ACUERDO CON UL) RELLENO: ACEITE VEGETAL(DE ACUERDO CONUL) VOLTAJE ESTIMADO: 370 VAC O 440 VAC MÁXIMA TEMPERATURA PERMITIDA: 85° C/185° F MATERIAL DE TERMINALES, TIEMPO DE IGNICIÓN NO EXCEDE A 10 SEG.	PZA	1	3	110	MARS
MEEB-136	CAPACITOR DE TRABAJO, 30 UF, 440 VAC +/-5 %, 50/60 HZ CAPACITORES NO-PCB PELÍCULA DE POLIPROPILENO ELECTRODO: PELÍCULA METALIZADA ENVASE DE ALUMINIO, TAPA DE METAL (DE ACUERDO CON UL) RELLENO: ACEITE VEGETAL(DE ACUERDO CONUL) VOLTAJE ESTIMADO: 370 VAC O 440 VAC MÁXIMA TEMPERATURA PERMITIDA: 85° C/185° F MATERIAL DE TERMINALES, TIEMPO DE IGNICIÓN NO EXCEDE A 10 SEG.	PZA	1	3	110	MARS
MEEB-137	CARGADOR DE PILAS RECARGABLES AA Y AAA ENERGÍA ENTRADA AC 100-240V, 50-60HZ - ENERGÍA SALIDA 1,2V/350MA,	PZA	1	2	240	VOLTECH
MEEB-138	CENTRO DE CARGA QO MLO 240V 24 CORRIENTE NOMINAL 125 A NÚMERO DE ESPACIOS 24 INTENSIDAD DE CORTOCIRCUITO 65 KA NÚMERO DE CIRCUITOS 24 NÚMERO DE FASES DE LA RED 3 FASES TENSIÓN ASIGNADA DE EMPLEO 208Y/120 V AC 240/120 V DELTA AC 240 V DELTA CA	PZA	1	2	3850	IUSA
MEEB-139	CENTRO DE CARGA QO1 125A, 3F, 4H TRIFÁSICO. TENSIÓN ASIGNADA DE EMPLEO 208Y/120 V AC 240/120 V DELTA AC 240 V DELTA CA	PZA	1	3	230	IUSA
MEEB-140	CENTRO DE CARGA TRIFASICO 20 CORRIENTE NOMINAL 125 A NÚMERO DE ESPACIOS 20 INTENSIDAD DE CORTOCIRCUITO 65 KA NÚMERO DE CIRCUITOS 20 NÚMERO DE FASES DE LA RED 3 FASES CONFIGURACIÓN DE CABLEADO 3 CABLES 4 CABLES TENSIÓN ASIGNADA DE EMPLEO 208Y/120 V AC 240/120 V DELTA AC 240 V DELTA CA	PZA	1	2	2800	SQUARED
MEEB-141	CENTROS DE CARGA QO2 30 AMP. SISTEMA 1F-3H TENSIÓN VC.A. 120 /240 TIPO: SOBREPONER APLICACIÓN DE CC: SOBREPONER NEMA 1 DESCRPCIÓN DE POLOS: DE 2 CORRIENTE DE CORTO CIRCUITO: 10 KA CONEXIONES: ZAPATAS PRINCIPALES	PZA	3	8	230	IUSA





"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

MEEB-142	CENTROS DE CARGA QO4 60 AMP. SISTEMA 1F-3H TENSIÓN VC.A. 120 /240 TIPO: SOBREPONER APLICACIÓN DE CC: SOBREPONER NEMA 1 DESCRPCIÓN DE POLOS: DE 4 CORRIENTE DE CORTO CIRCUITO: 10 KA CONEXIONES: ZAPATAS PRINCIPALES	PZA	1	3	260	IUSA
MEEB-143	CENTROS DE CARGA QO8 100 AMP. SISTEMA 1F-3H TENSIÓN VC.A. 120 /240 TIPO: SOBREPONER APLICACIÓN DE CC: SOBREPONER NEMA 1 DESCRPCIÓN DE POLOS: DE 8 CORRIENTE DE CORTO CIRCUITO: 10 KA CONEXIONES: ZAPATAS PRINCIPALES	PZA	1	2	380	IUSA
MEEB-144	CENTROS DE CARGA QOD2 50 AMP. SISTEMA 1F-3H 2SP TENSIÓN VC.A. 120 VAC TIPO: EMPOTRAR APLICACIÓN DE CC: EMPOTRAR NEMA 1 DESCRPCIÓN DE POLOS: DE 2 CORRIENTE DE CORTO CIRCUITO: 10 KA CONEXIONES: ZAPATAS PRINCIPALES	PZA	3	8	120	IUSA
MEEB-145	CENTROS DE CARGA QOD4 60 AMP. SISTEMA 1F-3H 4SP TENSIÓN VC.A. 120 VAC TIPO: EMPOTRAR APLICACIÓN DE CC: EMPOTRAR NEMA 1 DESCRPCIÓN DE POLOS: DE 4 CORRIENTE DE CORTO CIRCUITO: 10 KA CONEXIONES: ZAPATAS PRINCIPALES	PZA	2	5	180	IUSA
MEEB-146	CENTROS DE CARGA QOD8 100 AMP. SISTEMA 1F-3H 8SP TENSIÓN VC.A. 120 VAC TIPO: EMPOTRAR APLICACIÓN DE CC: EMPOTRAR NEMA 1 DESCRPCIÓN DE POLOS: DE 8 CORRIENTE DE CORTO CIRCUITO: 10 KA CONEXIONES: ZAPATAS PRINCIPALES	PZA	2	5	380	IUSA
MEEB-147	CINTA AISLANTE PVC SUPER 33 CON DIMENSIONES DE 19 MM X 20 MTS, TENSIÓN NOMINAL [V]: 600V PARA CONEXIONES EXPUESTAS A SOBRECARGAS Y PICOS DE VOLTAJE HASTA 6000 VOLTS. TEMPERATURA DE OPERACIÓN [°C]: RESISTE CONDICIONES AMBIENTALES ADVERSAS Y EXTREMAS, HASTA TEMPERATURAS DE 95°C CINTA DE POLICLORURO DE VINILO PVC NMX-J-541/3-1-ANCE-2004	ROLLO	13	32	135	3M
MEEB-148	CINTA DE HULE PARA EMPALMES 23 AUTOFUSIONABLE CON DIMENSIONES DE 19 MM X 3 MTS, TENSIÓN NOMINAL [V]: 600V PARA CONEXIONES EXPUESTAS A SOBRECARGAS Y PICOS DE VOLTAJE HASTA 69,000 VOLTS. TEMPERATURA DE OPERACIÓN 90°C CINTA A BASE EPR (HULE ETILENO-PROPILENO) NMX-J-541/3-1-ANCE-2004	PZA	6	14	280	3M
MEEB-149	CLAVIJA BLINDADA MEDIA VUELTA 7102 2P 2H 20A 250V AC NEMA L2-20 GRADO INDUSTRIAL	PZA	9	22	80	ADIR
MEEB-150	CLAVIJA BLINDADA MEDIA VUELTA 7311 3P 3H 20A 125/250V AC NO NEMA GRADO INDUSTRIAL	PZA	10	25	80	ADIR
MEEB-151	CLAVIJA DE HULE ATERRIZADA M5274 2 P. MAS TIERRA 2P3H CONSUMO DE CORRIENTE [A]: 15AMP. TENSIÓN NOMINAL [V]: 127V TEMPERATURA DE OPERACIÓN [°C]: 102°C CERTIFICACIONES DE PRODUCTOS: NOM-ANCE	PZA	35	88	16	ADIR
MEEB-152	CLAVIJA DE HULE SENCILLA OVALADA TENSION 15A CORRIENTE 127V	PZA	35	87	8	ADIR
MEEB-153	CLAVIJA ENT/RECTA ATERRIZADA 2867 CONSUMO DE CORRIENTE [A]: 15 A TENSIÓN NOMINAL [V]: 127V MATERIAL: VINYL AMARILLO CERTIFICACIONES DE PRODUCTOS: NOM-ANCE, UL	PZA	13	33	18	ADIR
MEEB-154	CLAVIJA INDUSTRIAL REFORZADA, 2 POLOS, 3 HILOS, TENSION 15A, CORRIENTE 127V FABRICADA DE ABS, POLICARBONATO Y PVC NOM-003-SCFI	PZA	12	29	28	ADIR
MEEB-155	CLAVIJA ADAPTADORA (BENJAMÍN) DE 1 CONTACTO (CLAVIJA) POLARIZADA CON TIERRA A 3 CONTACTOS (ENCHUFES O TOMA CORRIENTES) POLARIZADOS CON TIERRA TENSION 15A CORRIENTE 127V	PZA	6	15	33	STEREN
MEEB-156	CODO CURVA PVCT-PESADO 25MM 1"	PZA	6	15	15	ADIR



"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

MEEB-157	CODO CURVA PVCT-PESADO 50MM 2''	PZA	6	15	60	ADIR
MEEB-158	CODO PD GALVANIZADO 1"	PZA	9	22	52	COBREX
MEEB-159	CODO PD GALVANIZADO 1 1/2"	PZA	6	15	90	COBREX
MEEB-160	CODO PD GALVANIZADO 1 1/4"	PZA	7	18	78	COBREX
MEEB-161	CODO PD GALVANIZADO 3/4"	PZA	7	18	28	COBREX
MEEB-162	CODO PD GALVANIZADO 1/2"	PZA	9	23	20	COBREX
MEEB-163	CONECTADOR BIPARTIDO COBRE ESTAÑADO TIPO ESTÁNDAR PARA CABLES CONECTORES COBRE DE ALTA RESISTENCIA, ALEACIÓN RESISTENTE A LA CORROSIÓN PARA EL ROSCADO, EN PARALELO Y PARA CONEXIONES EN SISTEMAS DE TIERRAS.	PZA	5	13	78	BURNDY
MEEB-164	CONECTOR CURVO PARA TUBO TIPO LIQUATITE DE 1/2" (13 MM). ACABADO BRUÑIDO BRILLANTE FABRICADO EN ZINC. CONTRATUERCA Y SELLOS INCLUIDOS. CON NORMA NEMA FB-1 USA- GSA	PZA	6	15	21	VOLTECH
MEEB-165	CONECTOR CURVO PARA TUBO TIPO LIQUIDTIGHT DE 3/4" (19 MM). ACABADO BRUÑIDO BRILLANTE FABRICADO EN ZINC. CONTRATUERCA Y SELLOS INCLUIDOS. CON NORMA NEMA FB-1 USA- GSA	PZA	6	15	30	VOLTECH
MEEB-166	CONECTOR HEMBRA KEYSTONE RJ45 CAT5E, CAT6, PARA CONEXIONES DE RED PARA TERMINAL BLOCK 110, CON 8 PINES O EXTENSIONES ANSI/TIA/EIA-568 C.2,	PZA	24	59	18	STEREN
MEEB-167	CONECTOR MECANICO TIPO OJO VARILLA DE 5/8 FABRICADO EN COBRE	PZA	2	6	18	CLEY
MEEB-168	CONECTOR PD 1"	PZA	12	29	13	ADIR
MEEB-169	CONECTOR PD 1/2"	PZA	14	36	6	ADIR
MEEB-170	CONECTOR PD 1 1/2"	PZA	9	23	30	ADIR
MEEB-171	CONECTOR PD 1 1/4"	PZA	10	24	20	ADIR
MEEB-172	CONECTOR PD 3/4"	PZA	12	31	9	ADIR
MEEB-173	CONECTOR PLUG MACHO RJ45 CATEGORÍAS CAT5E Y CAT6 CON 8 PINES O EXTENSIONES ANSI/TIA/EIA-568 C.2	PZA	24	59	8	STEREN
MEEB-174	CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT 1 1/2" FABRICADO DE ZAMAK (ALEACIÓN DE ZINC CON ALUMINIO, MAGNESIO Y COBRE).	PZA	5	12	60	ADIR
MEEB-175	CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT 1" FABRICADO DE ZAMAK (ALEACIÓN DE ZINC CON ALUMINIO, MAGNESIO Y COBRE).	PZA	5	12	30	ADIR
MEEB-176	CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT 1/2" FABRICADO DE ZAMAK (ALEACIÓN DE ZINC CON ALUMINIO, MAGNESIO Y COBRE).	PZA	7	18	15	ADIR
MEEB-177	CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT 3/4" FABRICADO DE ZAMAK (ALEACIÓN DE ZINC CON ALUMINIO, MAGNESIO Y COBRE).	PZA	5	12	20	ADIR
MEEB-178	CONECTOR RJ-45 KEYSTONE CATEGORÍA 5E DESEMPEÑO SUPERIOR A 150 MHZ. GUÍA DE HILOS EN POLICARBONATO A AWG 26 A 22 Y CONDUCTORES MULTI-HILO RESISTENCIA DE CONTACTO ENTRE 17 MΩ - 20 MΩ RESISTENCIA DE AISLAMIENTO >10 MΩ FRECUENCIA 100 MHZ CUMPLEN CON LAS NORMAS ISO/IEC 11801, EIA/TIA 568 B, EN 50173, UL Y NMXI-NYCE-248-2005	PZA	24	59	8	STEREN
MEEB-179	CONTACTO DOBLE 2P 3H 15A. 125/250V 7210 B C/ CANDADO BAQUELITA	PZA	4	10	55	ADIR
MEEB-180	CONTACTO POLARIZADO VOLTAJE: 127V AMPERES: 15 A E2023	PZA	9	22	45	ADIR
MEEB-181	CONTACTO SENCILLO 1MOD 2P VOLTAJE 127 V AMPERES 15A 21N	PZA	32	80	45	ADIR
MEEB-182	CONTACTO SENCILLO 3P. 3H CABLEADO LAT. Y POSTE. 20A. 125/250V 7310 BC/CANDADO	PZA	4	11	45	ADIR



"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

MEEB-183	CONTACTO SENCILLO VOLTAJE: 127V AMPERES: 15 A E2015BN	PZA	16	40	40	ADIR
MEEB-184	CONTACTO DUPLEX POLARIZADO C/T. PARA INTEMPERIE 15A. M5250-WP	PZA	16	40	50	ADIR
MEEB-185	CONTACTO DUPLEX POLARIZADO MARFIL 15 A. 125 V	PZA	66	165	45	ADIR
MEEB-186	CONTACTOR 3RT1017-1AF01CLASSIC 3RT1 DE 3 POLOS, 3 NA, 12 A, BOBINA 110 V AC, 5,5 KW	PZA	1	3	500	SIEMENS
MEEB-187	CONTACTOR 3RT1017-1AP01CLASSIC 3RT1 DE 3 POLOS, 3 NA, 12 A, BOBINA 220 V AC, 5,5 KW	PZA	1	3	550	SIEMENS
MEEB-188	CONTACTOR 3RT MODELO 3RT10341AN16 TAMAÑO S2 VOLTAJE DE BOBINA 220 VCA CORRIENTE INDUCTIVA 32 CORRIENTE RESISTIVA 50 AUXILIAR 2NA+2NC	PZA	2	4	1000	SIEMENS
MEEB-189	CONTACTOR 3RT1015-1AF01 CLASSIC 3RT1 DE 3 POLOS, 3 NA, 7 A, BOBINA 110 V AC, 3 KW	PZA	1	3	1250	SIEMENS
MEEB-190	CONTACTOR 3RT1015-1AP01 CLASSIC 3RT1 DE 3 POLOS, 3 NA, 15 A, BOBINA 220 V AC, 3 KW	PZA	1	3	420	SIEMENS
MEEB-191	CONTACTOR DE POTENCIA 3RT1017-1AB01, 3 AC 12 A, 5,5 KW/400 V 24 V AC, 50/60 HZ 3 POLOS, TAMAÑO S00 BORNE DE TORNILLO 1 CONTACTO NA COMO CONTACTO AUXILIAR	PZA	2	4	1100	SIEMENS
MEEB-192	CONTACTOR DE POTENCIA 3RT1024-1AG20 3 AC 12 A, 5,5 KW/400 V 110 V AC, 50/60 HZ 3 POLOS, TAMAÑO S0 BORNE DE TORNILLO	PZA	1	3	1100	SIEMENS
MEEB-193	CONTACTOR DE POTENCIA 3RT1025-1AN20, 3 AC 17 A, 7,5 KW/400V 220 V AC, 50/60 HZ 3 POLOS, TAMAÑO S0 BORNE DE TORNILLO	PZA	2	4	990	SIEMENS
MEEB-194	CONTACTOR DE POTENCIA 3RT1025-1AN20, 3 AC 17 A, 7,5 KW/400V 220 V AC, 50/60 HZ 3 POLOS, TAMAÑO S0 BORNE DE TORNILLO	PZA	1	3	990	SIEMENS
MEEB-195	CONTACTOR DE POTENCIA 3RT1026-1AN20, 3 AC 25 A, 11 KW/400 V 220 V AC, 50/60 HZ 3 POLOS, TAMAÑO S0 BORNE DE TORNILLO	PZA	2	4	990	SIEMENS
MEEB-196	CONTACTOR DE POTENCIA 3RT1026-1AN20, 3 AC 25 A, 11 KW/400 V 220 V AC, 50/60 HZ 3 POLOS, TAMAÑO S0 BORNE DE TORNILLO	PZA	2	4	990	SIEMENS
MEEB-197	CONTACTOR DE POTENCIA 3RT10341AG20, AC-3 32 A, 15 KW / 400 V 110 V AC, 50/60 HZ 3 POLOS, TAMAÑO S2, TERMINAL DE TORNILLO	PZA	1	3	1600	SIEMENS
MEEB-198	CONTACTOR DE POTENCIA 3RT10341AN20, AC-3 32 A, 15 KW / 400 V 220 V AC, 50/60 HZ, 3 POLOS, TAMAÑO S2, BORNE DE TORNILLO	PZA	1	3	1100	SIEMENS
MEEB-199	CONTACTOR DE PROPOSITO DEFINIDO 30A 3 POLOS BOBINA 24VAC, TIPO42DF35 AG	PZA	4	10	940	SIEMENS
MEEB-200	CONTACTOR TIPO 3TH80310AU0 16AMP 3NO/1NC COIL: 240/288VAC 50/60HZ	PZA	1	3	560	SIEMENS
MEEB-201	COPE O ADAPTADOR DE UNIÓN CON CONECTORES HEMBRA (JACK) RJ45, PARA EXTENSIÓN DE CABLE DE RED.	PZA	4	11	45	STEREN
MEEB-202	DETECTOR DE GAS DE COMBUSTIÓN D382 ALIMENTACIÓN: 12 VCC/VCA O 24 VCC/VCA ALARMA CONFIGURACIÓN DEL RELÉ: UN SPDT (FORMATO C) POTENCIA DEL RELÉ: 0,125 A, 40 V, 3 VA AJUSTE DE SENSIBILIDAD: 25% POR DEBAJO DEL LIE DEL PROPANO Y DEL METANO PROBLEMAS.- CONFIGURACIÓN DEL RELÉ: UN SPST (FORMATO A) POTENCIA DEL RELÉ: 0,25 A, 40 V, 10 VA CORRIENTE.- ALARMA: A 12 VCC: 70 MA; A 24 VCC: 35 MA A 12 VCA: 100 MA; A 24 VCA: 65 MA EN REPOSO: A 12 VCC: 45 MA; A 24 VCC: 22 MA A 12 VCA: 65 MA; A 24 VCA: 45 MA TENSIÓN VCC DE ENTRADA: DE 12 VCC A 24 VCC VCA DE ENTRADA: DE 12 VCA A 24 VCA, 50 HZ O 60 HZ	PZA	1	1	600	BOSCH



"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

MEEB-203	DETECTOR DE HUMO/CALOR ANÁLOGO FAP-440/-T/-TC CONSUMO DE CORRIENTE ALARMA: 5 MA EN REPOSO: 0,17 MA DURANTE UN SONDEO: 22 MA ± 20% N RANGO DE DIRECCIONES VÁLIDO DE 1 A 254 TENSIÓN (OPERACIÓN): DE 17 VCC A 41 VCC RESISTENCIA DE LÍNEA MÁXIMA PERMITIDA: 50 Ω MÁXIMO SENSOR DE HUMO: 4,1%/M A 11,48%/M (1,25%/PIES A 3,5%/ PIES) SENSOR DE CALOR: +57 °C (+135 °F) + ROR	PZA	1	1	600	STEREN
MEEB-204	DETECTOR TERMOVELOSIMÉTRICO Y DE TEMPERATURA FIJA A 57°C, INCLUYE BASE TEMPERATURA FIJA DE 57 °C UMBRAL DEL TERMOVELOSIMÉTRICO: 8.3 °C DE AUMENTO POR MINUTO RANGO DE CONTACTO: 6 – 125 VAC / 3A 6 – 28 VDC / 1A 125 VDC / 0.3A 250 VDC / 0.1A	PZA	1	1	500	HONEYLLEY
MEEB-205	DIFUSOR ACRILICO "PANEL DE ABEJA" .61 X 1.22 M X 0.06	PZA	37	92	180	ADIR
MEEB-206	DIMMER GIRATORIO PARA LAMPARAS RESISTIVAS. 300W 127VCA	PZA	1	4	130	VOLTECH
MEEB-207	DIMMER SENCILLO BOTON GRANDE SD-308 127V~800W 18AWG SPL	PZA	1	4	130	SUPPLIER
MEEB-208	DRIVER-CONTROL CONTROLADOR LED DE 12-18W, DC36-68V DE SALIDA DE 300MA, FUENTE DE ALIMENTACIÓN, PANEL DE ENTRADA DE CORRIENTE LED, LÁMPARA DE CONTROLADOR DE VOLTAJE, AC85-265V CONSTANTE FO E5C8	PZA	8	21	130	TECNOLITE
MEEB-209	ELEMENTO TERMICO 10.6-11.4 AMPS B15.50	JGO	4	9	240	SQUARED
MEEB-210	ELEMENTO TERMICO 17.3-19.4 AMPS B28.0	JGO	4	9	240	SQUARED
MEEB-211	ELEMENTO TERMICO 21.8-23.9 AMPS B36.0	JGO	4	9	240	SQUARED
MEEB-212	ELEMENTO TERMICO ALEACION FUSIBLE 56.9 - CC94.0	PZA	4	11	240	SQUARED
MEEB-213	ELIMINADOR REGULADO DE 3 A 12 VCC, 1,2 A CON PUNTAS INTERCAMBIABLES	PZA	2	5	240	STEREN
MEEB-214	ELIMINADOR REGULADO DE 3 A 12 VCC, 2,5 A CON PUNTAS INTERCAMBIABLES.	PZA	5	12	240	STEREN
MEEB-215	ELIMINADOR UNIVERSAL DE BATERIAS 3 A 12 VCC, 300 MA, CON PUNTAS INTERCAMBIABLES	PZA	5	12	280	STEREN
MEEB-216	ESLABON FUSIBLE ALTA TENSION 1 AMP. 38 KV VEL. K	PZA	6	14	50	ELECTRAMEX
MEEB-217	ESLABON FUSIBLE ALTA TENSION 2 AMP. 38 KV VEL. K	PZA	6	14	50	ELECTRAMEX
MEEB-218	ESLABON FUSIBLE MEDIA TENSION 1 AMP 15 KV VEL. K	PZA	6	14	40	ELECTRAMEX
MEEB-219	ESLABON FUSIBLE MEDIA TENSION 1 AMP 38KV VEL. K	PZA	6	14	40	ELECTRAMEX
MEEB-220	ESLABÓN FUSIBLE MEDIA TENSION 2 AMP 15 KV VEL. K	PZA	6	14	40	ELECTRAMEX
MEEB-221	ESLABON FUSIBLE MEDIA TENSION 2 AMP 38KV VEL. K	PZA	6	14	50	ELECTRAMEX
MEEB-222	ESLABON FUSIBLE MEDIA TENSION 3 AMP 15/25KV - EF3AT	PZA	6	14	50	ELECTRAMEX
MEEB-223	ESLABON FUSIBLE MEDIA TENSION 3 AMP 38KV VEL. K	PZA	6	14	55	ELECTRAMEX
MEEB-224	ESLABON FUSIBLE MEDIA TENSION 5 AMP 15/25KV - EF5AT	PZA	7	17	50	ELECTRAMEX
MEEB-225	ESLABON FUSIBLE MEDIA TENSION 5 AMP 38KV VEL. K	PZA	6	14	45	ELECTRAMEX
MEEB-226	EXTRACTOR DE VENTANA O PARED MODELO HSM-200, CON UNA POTENCIA 50W, 127V, CAUDAL 353 / 600 CFM / M3/HR. A UNA ALTURA DE 2.00 M.	PZA	3	7	2700	S&P
MEEB-227	EXTRACTOR MODELO DECOR-200 VELOCIDAD (R.P.M.) 2240 POTENCIA ABSORBIDA DESCARGA LIBRE (W) 23 TENSIÓN (V) 60 HZ 230 NIVEL PRESIÓN SONORA (DB(A)) A 1,5 M 46 * CAUDAL EN DESCARGA LIBRE (M3 /H) 250 Ø CONDUCTO (MM) 150	PZA	3	6	1000	S&P
MEEB-228	EXTRACTOR MODELO DECOR-200 VELOCIDAD (R.P.M.) 2500 POTENCIA ABSORBIDA DESCARGA LIBRE (W) 20 TENSIÓN (V) 60 HZ 230 NIVEL PRESIÓN SONORA (DB(A)) A 1,5 M 45 * CAUDAL EN DESCARGA LIBRE (M3 /H) 185 Ø CONDUCTO (MM)120	PZA	2	5	950	S&P





"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

MEEB-229	EXTRACTOR MODELO HCM-350 VELOCIDAD (R.P.M.) 1350 POTENCIA ABSORBIDA DESCARGA LIBRE (W) 28 TENSIÓN (V) 60 HZ 230 NIVEL PRESIÓN SONORA (DB(A)) A 1,5 M 45 * CAUDAL EN DESCARGA LIBRE (M3 /H) 600 Ø CONDUCTO (MM) 298	PZA	2	5	2000	S&P
MEEB-230	EXTRACTOR MODELO HXM-350 VELOCIDAD (R.P.M.) 1550 POTENCIA ABSORBIDA DESCARGA LIBRE (W) 12 TENSIÓN (V) 60 HZ 127 NIVEL PRESIÓN SONORA (DB(A)) A 1,5 M 46 * CAUDAL EN DESCARGA LIBRE (M3 /H) 1888 Ø CONDUCTO (MM) 360	PZA	2	4	2000	S&P
MEEB-231	FLOTADOR AUTOMÁTICO PARA TINACO INRECO FV-002 AUTOMATIZADO 127VCA - 220VCA TEMPERATURA: -10 GRADOS C - 70 C°	PZA	2	5	200	INRECO
MEEB-232	FLOTADOR ELÉCTRICO PARA TINACO, VOLTAJE / FRECUENCIA 125 V / 60 HZ CORRIENTE 10 A LARGO DEL CABLE 3M CUERPO Y CONTRAPEO FABRICADOS EN POLIPROPILENO CABLE REVESTIDO DE PVC SWITCH DE NIVEL AJUSTABLE	PZA	1	1	200	INRECO
MEEB-233	FOCO 068 TIPO HEINE HALOGENA BALA 6 VOLTS 10WATTS	PZA	3	8	15	ADIR
MEEB-234	FOCO 12 - 16 40 W CASA DE CAMPO PLANTA SOLAR	PZA	6	15	50	ADIR
MEEB-235	FOCO 64445U DE HALOGENO TIPO CACAHUATE 24 VOLTS 50 WATTS	PZA	3	7	70	ADIR
MEEB-236	FOCO AHORRADOR 20 WATTS 127 V LUZ BLANCA	PZA	19	47	47	ADIR
MEEB-237	FOCO AHORRADOR DE 15 W. LUZ BLANCA ESPIRAL T12	PZA	7	17	52	ADIR
MEEB-238	FOCO AHORRADOR DE 65W 127V	PZA	11	26	175	ADIR
MEEB-239	FOCO AHORRADOR REPUESTO PLC 26 W 4 P DOBLE BARRA.	PZA	21	52	60	ADIR
MEEB-240	FOCO BHC/DYS/DYV PROYECTOR BHC/DYC 600W 120V GZ9.5	PZA	1	2	165	TECNOLITE
MEEB-241	FOCO CON ADITIVO METALICO 250 WATTS E394200K ED28133 HAVELLS	PZA	4	11	90	ADIR
MEEB-242	FOCO DE 6 W 120 V P/TABLERO	PZA	5	13	40	ADIR
MEEB-243	FOCO DICROICO 3W BASE BIPIN (GX5.3) 160LM 6500K	PZA	5	12	58	ADIR
MEEB-244	FOCO DZE LAMPARA HALOGENA FDS 24 V-150W GZ 9.5 JTM	PZA	5	11	66	OSRAM
MEEB-245	FOCO EMPOTRABLE CROC LED 9W LED SMD 9W 1021LM 2700K LUZ CÁLIDA	PZA	6	15	65	VOLTECH
MEEB-246	FOCO ESA/FND LAMPARA HALOGENA 64225 6 V 10 W	PZA	5	13	100	OSRAM
MEEB-247	FOCO ESB LAMPARA HALOGENA HLX 64250 6 V 20 W	PZA	5	13	110	OSRAM
MEEB-248	FOCO FCR LAMPARA HALOGENA HLX64625 GY6 12V 100W	PZA	3	7	110	OSRAM
MEEB-249	FOCO FCS LAMPARA HALOGENA HLX 64638HLX 24 VOLTS 100 WATTS TIPO CACAHUATE	PZA	5	13	20	ADIR
MEEB-250	FOCO FCS LAMPARA HALOGENA HLX 64640 GY6.335 24 VOLTS 150 WATTS TIPO CACAHUATE	PZA	5	13	40	ADIR
MEEB-251	FOCO GLOBO AHORRADOR LED 4W 250 LUMENES 3000 K	PZA	17	43	60	ADIR
MEEB-252	FOCO INFRAROJO TERAPEUTICO CALOR ROJO 250W -110V	PZA	5	13	320	ADIR
MEEB-253	FOCO LAMPARA DE MANO C/ROSCA PR 2 -6.3V 1.5W	PZA	2	5	20	VOLTECH
MEEB-254	FOCO LAMPARA FONTAL 02500/157 6V. 10W E-10	PZA	5	11	140	VOLTECH
MEEB-255	FOCO LED 40W LUZ BLANCA 400W	PZA	5	13	380	ADIR
MEEB-256	FOCO LED 5 W LUZ BLANCO FRIO TENSION ELECTRICA 100-240V CORRIENTE NOMINAL 0.07A FRECUENCIA50-60HZ FACTOR DE POTENCIA 80 FLUJO LUMINOSO 450 LM	PZA	19	47	35	ADIR
MEEB-257	FOCO LED 65W LUZ BLANCA 127V TENSION 60HZ FRECUENCIA CORRIENTE 0.85A 6000LM DE FLUJO LUMINOSO	PZA	5	13	160	ADIR
MEEB-258	FOCO LED DE REPUESTO P/LINTERNA P13.5S 3W	PZA.	2	5	25	ADIR



"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

MEEB-259	FOCO LED LUZ BLANCA E26 LED06/7W	PZA	3	7	45	ADIR
MEEB-260	FOCO LED MODELO 86293 SS HIGH WATTAJE 65W 100-277 E-40 BASE MOGUL	PZA	4	10	380	ADIR
MEEB-261	FOCO PLC LED LUZ CALIDA 360 BASE G24	PZA	7	17	65	ADIR
MEEB-262	FOCO PLS 2 PINES POTENCIA 13W BASE G23 TEMPERATURA DE COLOR 4000K COLOR DE LUZ: LUZ NEUTRA	PZA	21	53	65	ADIR
MEEB-263	FOCO PLS 2 PINES POTENCIA 9W BASE G23 TEMPERATURA DE COLOR 4000K COLOR DE LUZ: LUZ NEUTRA	PZA	9	23	65	ADIR
MEEB-264	FOCO REPELENTE DE INSECTOS 12 W E27 1700 K127 V	PZA	2	6	100	OSRAM
MEEB-265	FOCO/BOMBILLA LED MR-16 6.5W 130 VOLTS 4000K LUZ BLANCA FRIA 500LM	PZA	1	2	45	ADIR
MEEB-266	FOCO/BULBO PARA PROYECTOR LP VP12V3 340/350	PZA	2	4	170	ADIR
MEEB-267	FOTOCELDA 1500W 220V C/PROTECCION DE DESCARGA	PZA	3	7	140	TORK
MEEB-268	FOTOCELDA 1500W 220V C/PROTECCION DE DESCARGA CON BASE	PZA	3	7	140	TORK
MEEB-269	FOTOCELDA A 110 VOLTS (2021) PROTECCION DE 2.5 KV EN EL DISPARO Y 5,000A EN CAPACIDAD DE CONDUCCION FUNCIONAMIENTO OMNIDIRECCIONAL PARA SU USO EN CUALQUIER POSICION CON CONTACTOS DE LATON SOLIDO	PZA	2	5	160	TORK
MEEB-270	FULMINANTE CALIBRE .22 AMARILLO N NIVEL DE POTENCIA MEDIO /4	CAJA	2	5	200	PANAMERICAN
MEEB-271	FULMINANTE CALIBRE .22 VERDE N NIVEL DE POTENCIA LIGERO /3	CAJA	12	30	220	PANAMERICAN
MEEB-272	FUSIBLE CARTUCHO 30 AMPERES 250 VOLTS REFORZADO DE BAQUELITA CON AGARRADERA	CAJA	9	23	115	VOLTECH
MEEB-273	FUSIBLE CRISTAL AMERICANO DE 0.5 AMP 250V	PZA	2	6	5	ADIR
MEEB-274	FUSIBLE CRISTAL AMERICANO DE 0.5 AMP 250V	PZA	5	11	5	ADIR
MEEB-275	FUSIBLE CRISTAL AMERICANO DE 10 AMP 250V	PZA	7	17	5	ADIR
MEEB-276	FUSIBLE CRISTAL AMERICANO DE 15 AMP 250V	PZA	6	14	5	ADIR
MEEB-277	FUSIBLE CRISTAL AMERICANO DE 2 AMP 250V	PZA	4	10	5	ADIR
MEEB-278	FUSIBLE CRISTAL AMERICANO DE 20 AMP 250V	PZA	9	22	5	ADIR
MEEB-279	FUSIBLE CRISTAL AMERICANO DE 3 AMP 250V	PZA	9	22	5	ADIR
MEEB-280	FUSIBLE CRISTAL AMERICANO DE 4 AMP 250V	PZA	9	22	5	ADIR
MEEB-281	FUSIBLE CRISTAL AMERICANO DE 5 AMP 250V	PZA	9	22	5	ADIR
MEEB-282	FUSIBLE CRISTAL AMERICANO DE 6 AMP 250V	PZA	9	22	5	ADIR
MEEB-283	FUSIBLE CRISTAL AMERICANO DE 7 AMP 250V	PZA	4	10	5	ADIR
MEEB-284	FUSIBLE CRISTAL AMERICANO DE 8 AMP 250V	PZA	7	17	5	ADIR
MEEB-285	FUSIBLE CRISTAL EUROPEO 1 A 250V FUSIÓN RÁPIDA	PZA	6	15	5	ADIR
MEEB-286	FUSIBLE CRISTAL EUROPEO 10 A 250V FUSIÓN RÁPIDA	PZA	5	12	5	ADIR
MEEB-287	FUSIBLE CRISTAL EUROPEO 15 A 250V FUSIÓN RÁPIDA	PZA	3	8	5	ADIR
MEEB-288	FUSIBLE CRISTAL EUROPEO 2 A 250V FUSIÓN RÁPIDA	PZA	3	8	5	ADIR
MEEB-289	FUSIBLE CRISTAL EUROPEO 20 A 250V FUSIÓN RÁPIDA	PZA	7	17	5	ADIR
MEEB-290	FUSIBLE CRISTAL EUROPEO 3 A 250V FUSIÓN RÁPIDA	PZA	9	22	5	ADIR
MEEB-291	FUSIBLE CRISTAL EUROPEO 4 A 250V FUSIÓN RÁPIDA	PZA	9	22	5	ADIR
MEEB-292	FUSIBLE CRISTAL EUROPEO 5 A 250V FUSIÓN RÁPIDA	PZA	9	22	5	ADIR
MEEB-293	FUSIBLE CRISTAL EUROPEO 6 A 250V FUSIÓN RÁPIDA	PZA	7	17	5	ADIR
MEEB-294	FUSIBLE CRISTAL EUROPEO 7 A 250V FUSIÓN RÁPIDA	PZA	3	6	5	ADIR



"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

RÁPIDA						
MEEB-295	FUSIBLE CRISTAL EUROPEO 8 A 250V FUSIÓN RÁPIDA	PZA	4	9	5	ADIR
MEEB-296	FUSIBLE EUROPEO 0.5A 250V FUSIÓN RÁPIDA	PZA	5	11	5	ADIR
MEEB-297	FUSIBLE REFORZADO 100 AMPERES Y 250 VOLTS. FABRICADO EN FIBRA VULCANIZADA Y LATÓN	PZA	7	17	125	ADIR
MEEB-298	FUSIBLE RENOVABLE 110-250V/30AMP ANTI-FLAMA	CAJA	1	3	125	ADIR
MEEB-299	FUSIBLE RENOVABLE TIPO CARTUCHO CLASE H, 60A, 250V	PZA	13	33	55	ADIR
MEEB-300	FUSIBLE RENOVABLE TIPO CARTUCHO RENOVABLE 100 A, 250V.	PZA	13	33	55	ADIR
MEEB-301	GABINETE INDUSTRIAL PARA EMPOTRAR ALA BLANCA 2X32 WATTS PARA LAMPARA T8 VOLTS 127	PZA	2	5	900	ADIR
MEEB-302	GABINETE INDUSTRIAL PARA SOBREPONER ALA BLANCA 2X32 WATTS PARA LAMPARA T8 VOLTS 127	PZA	3	7	900	ADIR
MEEB-303	GABINETE PARA EMPOTRAR 3 X 17 WATTS PARA LAMPARAS T8 VOLTS 127	PZA	4	9	580	ADIR
MEEB-304	GABINETE PARA SOBREPONER 3 X 17 WATTS PARA LAMPARAS T8 VOLTS 127	PZA	3	7	580	ADIR
MEEB-305	GABINETE/LUMINARIA STEAM LED 40W POTENCIA 40 [W] TENSIÓN DE OPERACIÓN 120-240- 60 [HZ] FACTOR DE POTENCIA >0.90 CORRIENTE ELÉCTRICA MÁXIMA 0.444[A] FLUJO LUMINOSO4 400 [LM] REPRODUCCIÓN CROMÁTICA >80 EFI-CACIA LUMINOSA110 [LM/W]	PZA	2	5	600	ADIR
MEEB-306	GENERADOR DE TONOS ECONÓMICO PARA IDENTIFICAR CABLES ALIMENTACIÓN: 9 VCC (PILA DE 9 V)	PZA	1	2	350	STEREN
MEEB-307	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO TÉRMICO-MAGNÉTICO SD LAL 3P 350 A 600V ZAPATAS CORRIENTE NOMINAL 350 A NUMERO DE POLOS 3P CORRIENTE DE RETENCIÓN MAGNÉTICA 1750A CORRIENTE DE DISPARO MAGNÉTICA 3500A	PZA	2	5	6000	SQUARED
MEEB-308	INTERRUPTOR COLA DE RATA APAGADOR DE PALANCA 1 POLO 1TIPO 2 POSICIONES, 3/6 A TENSIÓN NOMINAL [V]: 125/250 V CONSUMO DE CORRIENTE [A]: 6/3 A CERTIFICACIONES DE PRODUCTOS: NOM-ANCE ON-OFF	PZA	11	27	55	ADIR
MEEB-309	INTERRUPTOR CON DIFERENCIAL A TIERRA 2 POLOS INTENCIDAD NOMINAL 25A NORMAL A-AC	PZA	9	22	280	SQUARED
MEEB-310	INTERRUPTOR CON DIFERENCIAL A TIERRA 2 POLOS INTENCIDAD NOMINAL 40A NORMAL A-AC	PZA	9	22	280	SQUARED
MEEB-311	INTERRUPTOR CON DIFERENCIAL A TIERRA 2 POLOS INTENCIDAD NOMINAL 63A NORMAL A-AC	PZA	9	22	280	SQUARED
MEEB-312	INTERRUPTOR CON PALANCA TIPO COLA DE RATA C/CABLE 2PATAS 1P/1T 10AMP/125V	PZA	6	16	55	ADIR
MEEB-313	INTERRUPTOR DE 2 POSICIONES OPERACION CON PALANCA DE 1P 1T (SI-NO) 10A 15 A TENSIÓN NOMINAL [V]: 125/250 V CONSUMO DE CORRIENTE [A]: 10/15 A TEMPERATURA DE OPERACIÓN [°C]: ?18°C A 66°C CERTIFICACIONES DE PRODUCTOS: NOM-ANCE	PZA	11	27	60	ADIR
MEEB-314	INTERRUPTOR DE 3 POSICIONES OPERACION CON PALANCA DE 1P 2T (SI-NO-SI) 10A 15A TENSIÓN NOMINAL [V]: 125/250 V CONSUMO DE CORRIENTE [A]: 10/15 A TEMPERATURA DE OPERACIÓN [°C]: ?18°C A 66°C CERTIFICACIONES DE PRODUCTOS: NOM-ANCE	PZA	14	35	60	ADIR
MEEB-315	INTERRUPTOR DE PALANCA 2 POLOS, 2 TIROS, 3 POSICIONES, 6 AMPERES, 250/125 VCA, 2 POLOS, (ON-OFF-ON)	PZA	4	10	60	ADIR



"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

MEEB-316	INTERRUPTOR DE PASO 147FB AMPERES: 6 TENSIÓN: 127 V CERTIFICADO NOM Y ANCE	PZA	16	40	40	ADIR
MEEB-317	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 1 POLO, 15 AMPERS, CORRIENTE NOMINAL - 15 A TENSIÓN ASIGNADA DE EMPLEO - 120 V AC / 120/240 V AC / 48 V DC NÚMERO DE POLOS - 1P PODER DE CORTE - 10 KA AT: 120/240 V AC / 5 KA AT: 48 V DC / 10 KA AT: 120 V AC	PZA	2	5	150	SQUARED
MEEB-318	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 1 POLO, 20 AMPERS, CORRIENTE NOMINAL - 20 A TENSIÓN ASIGNADA DE EMPLEO - 120 V AC / 120/240 V AC / 48 V DC NÚMERO DE POLOS - 1P PODER DE CORTE - 10 KA AT: 120/240 V AC / 5 KA AT: 48 V DC / 10 KA AT: 120 V AC	PZA	2	6	150	SQUARED
MEEB-319	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 1 POLO, 20 AMPERS, CORRIENTE NOMINAL - 20 A TENSIÓN ASIGNADA DE EMPLEO - 120 V AC / 120/240 V AC / 48 V DC NÚMERO DE POLOS - 1P PODER DE CORTE - 10 KA AT: 120/240 V AC / 5 KA AT: 48 V DC / 10 KA AT: 120 V AC	PZA	4	9	150	SQUARED
MEEB-320	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 1 POLO, 30 AMPERS, CORRIENTE NOMINAL - 30 A TENSIÓN ASIGNADA DE EMPLEO - 120 V AC / 120/240 V AC / 48 V DC NÚMERO DE POLOS - 1P PODER DE CORTE - 10 KA AT: 120/240 V AC / 5 KA AT: 48 V DC / 10 KA AT: 120 V AC	PZA	2	6	150	SQUARED
MEEB-321	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 1 POLO, 40 AMPERS, CORRIENTE NOMINAL - 40 A TENSIÓN ASIGNADA DE EMPLEO - 120 V AC / 120/240 V AC / 48 V DC NÚMERO DE POLOS - 1P PODER DE CORTE - 10 KA AT: 120/240 V AC / 5 KA AT: 48 V DC / 10 KA AT: 120 V AC	PZA	2	5	150	SQUARED
MEEB-322	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 1 POLO, 50 AMPERS, CORRIENTE NOMINAL - 50 A TENSIÓN ASIGNADA DE EMPLEO - 120 V AC / 120/240 V AC / 48 V DC NÚMERO DE POLOS - 1P PODER DE CORTE - 10 KA AT: 120/240 V AC / 5 KA AT: 48 V DC / 10 KA AT: 120 V AC	PZA	4	9	150	SQUARED
MEEB-323	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 1 POLO, 60 AMPERS, CORRIENTE NOMINAL - 60 A TENSIÓN ASIGNADA DE EMPLEO - 120 V AC / 120/240 V AC / 48 V DC NÚMERO DE POLOS - 1P PODER DE CORTE - 10 KA AT: 120/240 V AC / 5 KA AT: 48 V DC / 10 KA AT: 120 V AC	PZA	4	9	150	SQUARED
MEEB-324	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 1 POLO, 70 AMPERS, CORRIENTE NOMINAL - 70 A TENSIÓN ASIGNADA DE EMPLEO - 120 V AC / 120/240 V AC / 48 V DC NÚMERO DE POLOS - 1P PODER DE CORTE - 10 KA AT: 120/240 V AC / 5 KA AT: 48 V DC / 10 KA AT: 120 V AC	PZA	4	9	175	SQUARED
MEEB-325	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2 POLO, 10 AMPERS, CORRIENTE NOMINAL - 10 A TENSIÓN ASIGNADA DE EMPLEO - 120 V AC / 120/240 V AC / 48 V DC NÚMERO DE POLOS - 2P PODER DE CORTE - 10 KA AT: 120/240 V AC / 5 KA AT: 48 V DC / 10 KA AT: 120 V AC	PZA	3	7	450	SQUARED
MEEB-326	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2 POLO, 10 AMPERS, CORRIENTE NOMINAL - 10 A TENSIÓN ASIGNADA DE EMPLEO - 120 V AC / 120/240 V AC / 48 V DC NÚMERO DE POLOS - 2P PODER DE CORTE - 10 KA AT: 120/240 V AC / 5 KA AT: 48 V DC / 10 KA AT: 120 V AC	PZA	3	7	450	SQUARED
MEEB-327	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2 POLO, 100 AMPERS, CORRIENTE NOMINAL - 100 A TENSIÓN ASIGNADA DE EMPLEO - 120 V AC / 120/240 V AC / 48 V DC NÚMERO DE POLOS - 2P PODER DE CORTE - 10 KA AT: 120/240 V AC / 5 KA AT: 48 V DC / 10 KA AT: 120 V AC	PZA	3	7	450	SQUARED





"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

MEEB-328	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2 POLO, 15 AMPERS, CORRIENTE NOMINAL - 15 A TENSIÓN ASIGNADA DE EMPLEO - 120 V AC / 120/240 V AC / 48 V DC NÚMERO DE POLOS - 2P PODER DE CORTE - 10 KA AT: 120/240 V AC / 5 KA AT: 48 V DC / 10 KA AT: 120 V AC	PZA	3	7	450	SQUARED
MEEB-329	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2 POLO, 50 AMPERS, CORRIENTE NOMINAL - 50 A TENSIÓN ASIGNADA DE EMPLEO - 120 V AC / 120/240 V AC / 48 V DC NÚMERO DE POLOS - 2P PODER DE CORTE - 10 KA AT: 120/240 V AC / 5 KA AT: 48 V DC / 10 KA AT: 120 V AC	PZA	3	7	450	SQUARED
MEEB-330	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2 POLO, 60 AMPERS, CORRIENTE NOMINAL - 60 A TENSIÓN ASIGNADA DE EMPLEO - 120 V AC / 120/240 V AC / 48 V DC NÚMERO DE POLOS - 2P PODER DE CORTE - 10 KA AT: 120/240 V AC / 5 KA AT: 48 V DC / 10 KA AT: 120 V AC	PZA	3	7	450	SQUARED
MEEB-331	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2 POLO, 70 AMPERS, CORRIENTE NOMINAL - 70 A TENSIÓN ASIGNADA DE EMPLEO - 120 V AC / 120/240 V AC / 48 V DC NÚMERO DE POLOS - 2P PODER DE CORTE - 10 KA AT: 120/240 V AC / 5 KA AT: 48 V DC / 10 KA AT: 120 V AC	PZA	3	7	480	SQUARED
MEEB-332	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2 POLOS, 30 AMPERS, CORRIENTE NOMINAL - 30 A TENSIÓN ASIGNADA DE EMPLEO - 120 V AC / 220 V AC / 48 V DC NÚMERO DE POLOS - 2P PODER DE CORTE - 10 KA EN: 120 V AC / 5 KA EN: 48 V DC / 10 KA EN: 120 V AC	PZA	2	6	450	SQUARED
MEEB-333	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2 POLOS, 40 AMPERS, CORRIENTE NOMINAL - 40 A TENSIÓN ASIGNADA DE EMPLEO - 120 V AC / 220 V AC / 48 V DC NÚMERO DE POLOS - 2P PODER DE CORTE - 10 KA EN: 120 V AC / 5 KA EN: 48 V DC / 10 KA EN: 120 V AC	PZA	3	7	450	SQUARED
MEEB-334	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 3 POLO, 20 AMPERS, CORRIENTE NOMINAL - 20 A TENSIÓN ASIGNADA DE EMPLEO - 120 V AC / 120/240 V AC / 48 V DC NÚMERO DE POLOS - 3P PODER DE CORTE - 10 KA AT: 120/240 V AC / 5 KA AT: 48 V DC / 10 KA AT: 120 V AC	PZA	1	3	1200	SQUARED
MEEB-335	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 3 POLO, 30 AMPERS, CORRIENTE NOMINAL - 30 A TENSIÓN ASIGNADA DE EMPLEO - 120 V AC / 120/240 V AC / 48 V DC NÚMERO DE POLOS - 3P PODER DE CORTE - 10 KA AT: 120/240 V AC / 5 KA AT: 48 V DC / 10 KA AT: 120 V AC	PZA	1	3	1200	SQUARED
MEEB-336	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 3 POLO, 40 AMPERS, CORRIENTE NOMINAL - 30 A TENSIÓN ASIGNADA DE EMPLEO - 120 V AC / 120/240 V AC / 48 V DC NÚMERO DE POLOS - 3P PODER DE CORTE - 10 KA AT: 120/240 V AC / 5 KA AT: 48 V DC / 10 KA AT: 120 V AC	PZA	1	3	1200	SQUARED
MEEB-337	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 3 POLO, 50 AMPERS, CORRIENTE NOMINAL - 30 A TENSIÓN ASIGNADA DE EMPLEO - 120 V AC / 120/240 V AC / 48 V DC NÚMERO DE POLOS - 3P PODER DE CORTE - 10 KA AT: 120/240 V AC / 5 KA AT: 48 V DC / 10 KA AT: 120 V AC	PZA	2	5	1200	SQUARED
MEEB-338	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 3 POLO, 60 AMPERS, CORRIENTE NOMINAL - 30 A TENSIÓN ASIGNADA DE EMPLEO - 120 V AC / 120/240 V AC / 48 V DC NÚMERO DE POLOS - 3P PODER DE CORTE - 10 KA AT: 120/240 V AC / 5 KA AT: 48 V DC / 10 KA AT: 120 V AC	PZA	2	5	1400	SQUARED
MEEB-339	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 3 POLO, 70 AMPERS, CORRIENTE NOMINAL - 30 A TENSIÓN ASIGNADA DE EMPLEO - 120 V AC / 120/240 V AC / 48 V DC NÚMERO DE POLOS - 3P PODER DE CORTE - 10 KA AT: 120/240 V AC / 5 KA AT: 48 V DC / 10 KA AT: 120 V AC	PZA	2	5	1400	SQUARED



"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

MEEB-340	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 3 POLOS, 100 AMPERS, CORRIENTE NOMINAL -100 A TENSIÓN ASIGNADA DE EMPLEO - 120 V AC / 220 V AC NÚMERO DE POLOS - 3P PODER DE CORTE - 10 KA EN: 120 V AC / 10 KA EN:220 V AC / 10 KA EN: 120 V AC	PZA	2	6	1700	SQUARED
MEEB-341	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 3 POLOS, 100 AMPERS, CORRIENTE NOMINAL -100 A TENSIÓN ASIGNADA DE EMPLEO - 120 V AC / 220 V AC NÚMERO DE POLOS - 3P PODER DE CORTE - 10 KA EN: 120 V AC / 10 KA EN:220 V AC / 10 KA EN: 120 V AC	PZA	2	6	1700	SQUARED
MEEB-342	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 3 POLOS, 40 AMPERS, CORRIENTE NOMINAL -40 A TENSIÓN ASIGNADA DE EMPLEO - 120 V AC / 220 V AC 48 V DC NÚMERO DE POLOS - 3P PODER DE CORTE - 10 KA EN: 120 V AC / 10 KA EN:220 V AC / 10 KA EN: 120 V AC	PZA	2	6	1200	SQUARED
MEEB-343	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO AUTOMATICO HDL CORRIENTE NOMINAL 100 A NUMERO DE POLOS 3 POLOS PROTEGIDOS 3T PODER DE CORTE 25 KA 240 V CA 50/60 HZ 18 KA 480 V AC 50/60 HZ 14 KA 600 V CA 50/60 HZ 20KA V DC TENSION ASIGNADA 690V AC 50/60 HZ3P 50A 600V	PZA	2	4	3700	SQUARED
MEEB-344	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO AUTOMATICO HDL CORRIENTE NOMINAL 200 A NUMERO DE POLOS 3 POLOS PROTEGIDOS 3T PODER DE CORTE 25 KA 240 V CA 50/60 HZ 18 KA 480 V AC 50/60 HZ 14 KA 600 V CA 50/60 HZ 20KA V DC TENSION ASIGNADA 690V AC 50/60 HZ3P 50A 600V	PZA	2	4	5500	SQUARED
MEEB-345	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO AUTOMATICO HDL CORRIENTE NOMINAL 50 A NUMERO DE POLOS 3 POLOS PROTEGIDOS 3T PODER DE CORTE 25 KA 240 V CA 50/60 HZ 18 KA 480 V AC 50/60 HZ 14 KA 600 V CA 50/60 HZ 20KA V DC TENSION ASIGNADA 690V AC 50/60 HZ3P 50A 600V	PZA	2	4	3700	SQUARED
MEEB-346	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO RIEL DIN CURVA C 3 POLOS MODELO: 12783 AMPERES: 32 A	PZA	2	4	600	SCHNEIDER
MEEB-347	INTERRUPTOR TORK HORARIO 24 HRS 220V 40A 1P 1T 1102	PZA	1	3	400	TORK
MEEB-348	INTERRUPTOR UNIPOLAR OVAL SOBREPUESTA EN RESINA COLOR MARFIL DE SUPERFICIE P52 INTERRUPTOR UNIPOLAR 10A - 250V - 1 MÓDULO	PZA	8	19	45	VOLTECH
MEEB-349	JUEGO DE CABLES DE PRUEBA DE PUNTA DURA PAR DE SONDAS ERGONÓMICAS (ROJA Y NEGRA) PUNTAS DE COMPROBACIÓN DE PVC AISLADAS DE 1.22 METROS CATEGORÍA DE SEGURIDAD CAT II 1000 V, 10 A	JGO	2	5	400	STEREN
MEEB-350	LAMPARA SUBURBANA LED IP65 POTENCIA [W] 50 TENSIÓN DE OPERACIÓN [V] 120 - 277V~ 60 HZ FACTOR DE POTENCIA [P.U] 0.9 CORRIENTE ELÉCTRICA MÁXIMA [MA] >0.416 FLUJO LUMINOSO 5000 TEMPERATURA DE COLOR [K] 5000K	PZA	2	5	720	ADIR
MEEB-351	LÁMPARA 22 W, CIRCULAR, LUZ DÍA, T5 CONSUMO 22 W EQUIVALENCIA 75 W FLUJO LUMINOSO 1 050 LM TENSIÓN / FRECUENCIA 127 V / 60 HZ CORRIENTE 310 M TIEMPO DE VIDA 8 AÑOS (8,000 H) TEMPERATURA DE COLOR 6 500 K / LUZ DE DÍA TIPO DE BASE E26 / E27 DIÁMETRO DEL TUBO T5 DIÁMETRO DE LA LÁMPARA 18.5 CM	PZA	4	10	100	ADIR
MEEB-352	LÁMPARA 22 W, CIRCULAR, LUZ DÍA, T5 CONSUMO 22 W EQUIVALENCIA 75 W FLUJO LUMINOSO 1 050 LM TENSIÓN / FRECUENCIA 127 V / 60 HZ CORRIENTE 310 M TIEMPO DE VIDA 8 AÑOS (8,000 H) TEMPERATURA DE COLOR 6 500 K / LUZ DE DÍA TIPO DE BASE E26 / E27 DIÁMETRO DEL TUBO T5 DIÁMETRO DE LA LÁMPARA 18.5 CM	PZA	4	10	100	ADIR
MEEB-353	LAMPARA AHORRADORA 26 WATT 2 BARRAS	PZA	7	17	65	ADIR
MEEB-354	LAMPARA CIRCULAR L 22 W/840 G10Q TENSIÓN NOMINAL 62 V POTENCIA NOMINAL 22,90 W POTENCIA NOMINAL 22,90 W CORRIENTE DE LÁMPARA 0,4 A CORRIENTE NOMINAL 0,4 A FLUJO LUMINOSO 1250 LM	PZA	3	7	100	VOLTECH





"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

MEEB-355	LAMPARA COMPLETA DE ARRANQUE RAP. 1 X 20W DE 12V.	PZA	6	16	90	ADIR
MEEB-356	LÁMPARA DE EMERGENCIA 90 LEDS BATERÍA SELLADA INTERNA DE LARGA DURACIÓN, RECARGABLE CON CIRCUITO AHORRADOR Y TECNOLOGÍA LED. 90 LEDS ULTRA BRILLANTES LUZ BLANCA. TENSIÓN 127VAC 60HZ. SELECTOR DE NIVEL DE ILUMINACIÓN. AUTONOMÍA: 15 HORAS EN ILUMINACIÓN NORMAL CON 90 LEDS Y 50HRS CON 30 LEDS. BATERÍA DE ALTA DURACIÓN 4V. 4 AH. TIEMPO DE CARGA DE BATERÍA: 18-20 HORAS. PROTECCIÓN MEDIANTE CIRCUITO ELECTRÓNICO AUTOMÁTICO. ALIMENTACIÓN DE ENERGÍA CON ENCHUFE INCORPORADO DE 1 METRO. MATERIAL ABS REFORZADO CONTRA GOLPES Y ALTAS TEMPERATURAS. INDICADOR DE CARGA MEDIANTE 1 LED. BOTÓN DE TESTEO PARA VERIFICACIÓN DE FUNCIONAMIENTO ANTE AUSENCIA DE TENSIÓN.	PZA	6	16	550	ADIR
MEEB-357	LÁMPARA DE EMERGENCIA MODELO ELM2L M12 DE 2.4W Y EN LUZ FRÍA (5000K) 220 LUMEN CON DOS LED AJUSTABLES, 120/277 VAC/60HZ CON RECARGA AUTOMÁTICA LAS 24 HORAS DESPUÉS DE UNA DESCARGA DE 90 MINUTOS.	PZA	6	14	650	ADIR
MEEB-358	LAMPARA DE TUBO LED T8 36W TRANSPARENTE LUZ BLANCA 100-240V LUZ BLANCA 6,500°K MATERIAL POLICARBONATO Y ALUMINIO BASE TIPO FA8 3200 LÚMENES / ÁNGULO 320°	PZA	6	16	250	ADIR
MEEB-359	LAMPARA DE TUBO LED TOLEDO T8 V3 LED POTENCIA 10 BASE/CASQUILLO G13 COLOR DE LUZ4000K - BLANCO FRIO FLUJO LUMINOSO (LUMEN) 1000 ÁNGULO DE LUZ (GRADOS) 320 EFICACIA LUMINOSA (LM/W) 10010W TIPO T8 LUZ BLANCA	PZA	6	16	130	ADIR
MEEB-360	LAMPARA DE TUBO T8 DE LED TAMAÑO: 120 CM T8 BIPIN/G13 POTENCIA: 18W VOLTAJE: 110-277V~HERTZ: 60 FLUJO LUMINOSO: 1 700 LM TEMPERATURA DE COLOR: 3 000, 4 100, 6 400 K	PZA	6	16	145	ADIR
MEEB-361	LAMPARA DE TUBO T8 LED DE 17 W POTENCIA: 17 W CONSUMO DE ENERGÍA: 17 WH FACTOR DE POTENCIA: 0.9 FLUJO LUMINOSO: 1600 LM TEMPERATURA DE COLOR: 6 500 K ÁNGULO DE HAZ: 360° EFICIENCIA: 91 LM/W TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN: 90 - 290 V CORRIENTE: 0,19 - 0,06 A FRECUENCIA: 50/60 HZ	PZA	13	33	110	ADIR
MEEB-362	LÁMPARA EN ESPIRAL LED 9W MODELOS: ES9SMD/BC.POTENCIA: 9W.TENSIÓN: 85/265V. CORRIENTE NOMINAL: 0.07A. FRECUENCIA DE OPERACIÓN DE 50/60HZ. BASE: E26.	PZA	7	17	166	ADIR
MEEB-363	LAMPARA FB32T8/TL841/6 FB32T8 / TL841 / 6 / ALTO LÁMPARA FLUORESCENTE EN FORMA DE U COOL T8 4100K BI-PIN MEDIANO (G13) LÚMENES INICIALES2800 LÚMENES MEDIOS2535 LÁMPARA DÍA. FORMA DE LA LÁMPARA T8	PZA	5	13	95	ADIR
MEEB-364	LAMPARA FLUORESCENTE 30 W TUBO FLUORESCENTE T8 SLIMLINE 30W 1.20M 6500K CONSUMO DE POTENCIA [W]: 30 TEMPERATURA DE COLOR [K]: 6500 COLOR DE LUZ: LUZ BLANCO FRIA TIPO DE BULBO: T8 TIPO DE BASE: FA8 SLIMLINE DE 1 PIN	PZA	6	16	150	ADIR
MEEB-365	LÁMPARA FLUORESCENTE CIRCULAR 32 WATTS	PZA	13	32	120	VOLTECH
MEEB-366	LÁMPARA FLUORESCENTE LINEAL T5 14W POTENCIA 14W CORRIENTE 200 MA GRADO DE PROTECCIÓN IP33 ÁNGULO DE APERTURA OMNIDIRECCIONAL TEMPERATURA DE COLOR 5000K COLOR DE LUZ BLANCO FRIO LUMINOSO 1400 LM EFICACIA LUMINOSA 100 LM/W	PZA	6	16	65	ADIR
MEEB-367	LAMPARA FLUORESCENTE T8 15W 10 VOLTAJE 120V ACTINIC BL BASE/CASQUILLO G13 CÓDIGO DE COLOR BLACKLIGHT ÁNGULO DE LUZ 360 (GRADOS)	PZA	12	30	72	OSRAM



"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

MEEB-368	LAMPARA FLUORESCENTE T8 17W 60CM 4100K CONSUMO DE POTENCIA [W]: 17 TEMPERATURA DE COLOR [K]: 4100 COLOR DE LUZ : LUZ NEUTRA TIPO DE BULBO: T8 TIPO DE BASE: G13	PZA	41	103	70	OSRAM
MEEB-369	LAMPARA FLUORESCENTE TL5 ESSENTIAL 14W/840 1SL/40 CÓDIGO DE COLOR 840 [CCT DE 4.000 K] FLUJO LUMINOSO (NOMINAL) 1350 LM DESIGNACIÓN DE COLOR BLANCO FRÍO (CW) EFICACIA LUMINOSA (A LÚMENES MÁX., NOMINAL) (NOM) 96 LM/WT5 41°K	PZA	7	17	65	ADIR
MEEB-370	LAMPARA FLUORESCENTE TL5 ESSENTIAL 28W/840 1SL/40 CÓDIGO DE COLOR 840 [CCT DE 4.000 K] FLUJO LUMINOSO (NOMINAL) 2900 LM DESIGNACIÓN DE COLOR BLANCO FRÍO (CW) EFICACIA LUMINOSA 94 LM/W	PZA	7	18	78	ADIR
MEEB-371	LAMPARA HALÓGENA DICROICA 120V 300W PHILIPS 13096 ELH. 3350K BASE / CASQUILLO / CONEXION GY5.3	PZA	4	9	25	ADIR
MEEB-372	LAMPARA HALOGENA ENX 360W 82V BASE GY5.3 OS COLOR T° K: 3300	PZA	4	9	38	ADIR
MEEB-373	LAMPARA HALOGENA ENX 400W 82V BASE GY5.3 OS COLOR T° K: 3300	PZA	3	8	42	ADIR
MEEB-374	LÁMPARA INTERIOR EMPOTRADO TECHO, LED INTEGRADO, LUZ SUAVE CALIDA, 3000 K, 1200 LM, 18 W, 100 - 240 V, 22 X 20 X 2 CM	PZA	7	18	160	ADIR
MEEB-375	LAMPARA LED 5W 127 V 60HZ 420LM	PZA	8	20	25	ADIR
MEEB-376	LAMPARA LED PC TRANSPARENTE TIPO MR LUZ AZUL DE 3 WATTS BASE GX5.3	PZA	5	13	38	ADIR
MEEB-377	LÁMPARA LED T5 POTENCIA NOMINAL 26 W TENSION NOMINAL 100-227V FLUJO LUMINOSO 3900LM EFICIENCIA EN LM/W 150 FACTOR DE CALOR 6500K FACTOR DE POTENCIA 0.92	PZA	6	14	76	ADIR
MEEB-378	LÁMPARA LED T8 V3 600 MM 10W 1000LM 840 VOLTAJE 110-240 TEMP. DE CALOR 4000K 10W CASQUILLO G13 1000LM	PZA	6	15	120	ADIR
MEEB-379	LAMPARA LED VOLTAJE 85-265V 100W FLUJO LUMINOSO 7500LM LUZ FRIA 6500K URBANA GRADOS DE APERTURA 120°	PZA	5	12	300	ADIR
MEEB-380	LÁMPARA LED WATTS 13W LÚMENES 1 750 LM TEMPERATURA DE COLOR 4000K EFICACIA (LM/W) 135	PZA	2	5	55	ADIR
MEEB-381	LÁMPARA LED WATTS 15W LÚMENES 1 800 LM TEMPERATURA DE COLOR 3000K EFICACIA (LM/W) 120	PZA	2	5	55	ADIR
MEEB-382	LÁMPARA LED WATTS 9W LÚMENES 1 100 LM TEMPERATURA DE COLOR 3000K EFICACIA (LM/W) 122	PZA	5	12	55	ADIR
MEEB-383	LÁMPARA PARA REFLECTOR HPL 575W POTENCIA: 575W TENSIÓN: 230V LÚMENES NOMINALES: 14900 LM INDICE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA: 100 RA	PZA	3	7	120	OSRAM
MEEB-384	LÁMPARA PORTÁTIL AUTÓNOMA LED W276 MODO" BOOST (REFORZADO): RENDIMIENTO LUMÍNICO DE 330 LM 6 H DE DURACIÓN CON BATERÍA DE 7 AH (3,5 H CON BATERÍA DE 4 AH)	PZA	6	16	490	ADIR
MEEB-385	LAMPARA REFLECTOR MGTS 400MULTIVOLTAJE PARA EXTERIOR IP66	PZA	3	8	800	ADIR
MEEB-386	LAMPARAS AHORRADORAS AFC-22W T5 TENSIÓN NOMINAL [V~] 100-127 V ~ BASE E-27 CONSUMO DE POTENCIA [W] 22 W FRECUENCIA NOMINAL [HZ] 60 HZ CONSUMO DE CORRIENTE [A] 0.17 A FACTOR DE POTENCIA [F.P.] 0.5 FLUJO LUMINOSO [LM] 1 200 LM TEMPERATURA DE COLOR [K] 6 500 K COLOR DE LUZ LUZ DE DÍA ANGULO DE APERTURA [°] 360 ° HORAS DE VIDA [H] 8 000 H BENEFICIOS: TEMPERATURA DE OPERACIÓN -10 - 40 °C IRC 80	PZA	13	33	55	ADIR
MEEB-387	LISTON FUSIBLE REPUESTO 30 A	CAJA	1	3	30	FUJI
MEEB-388	LISTON FUSIBLE REPUESTO 60 A	CAJA	3	8	30	FUJI
MEEB-389	LUMINARIA LED TIPO CAPCE 2X18W SOBREPONER INIFED WATTS: 2X18W LUMINOSIDAD: 3200LM VOLTAJE: AC100-277V TEMPERATURA DE COLOR:	PZA	5	13	220	ADIR





"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

	6000K					
MEEB-390	LUMINARIA TIPO PANEL LED CUADRADO SLIM 18WATTS EMPOTRABLE PARA PLAFON LUZ FRIA FOCO SPOT 1500LUMENES CON DRIVER INCLUIDO	PZA	5	12	220	ADIR
MEEB-391	LUMINARIA TIPO PANEL LED REDONDO SLIM 18 WATTS EMPOTRABLE PARA PLAFON LUZ FRIA FOCO SPOT 1500LUMENES CON DRIVER INCLUIDO	PZA	5	12	222	ADIR
MEEB-392	LUMINARIAS PARA EXTERIOR POTENCIAS 41W, DE LÚMENES 6,500 VOLTAJE 120 - 277 V~ PROTECCIÓN IP65 FOTOCELDA DE BOTÓN INTEGRADO FOTOCELDA DE 3, 5 Y 7 PINES BRAZO DE ÁNGULO AJUSTABLE	PZA	5	12	550	TECNOLITE
MEEB-393	LUMINARIO APV TU FL T8 PR-GB-APV-2X32-T8 TIPO GABINETE FLUORESCENTE TIPO DE FUENTE DE LUZ LINEAL T8 NO. DE LAMPARAS 2 POTENCIA DE LA LAMPARA 32W FLUJO LUMINOSO TOTAL 6 400 LM	PZA	6	15	550	ADIR
MEEB-394	LUMINARIO DE INTERIOR TLESTA232F VOLTAJE: 127 V ~ FRECUENCIA: 60 HZ POTENCIA: 64 W CORRIENTE: 0.50 A BASE: G13 X 2 FLUJO LUMINOSO: 5 400 LM IRC: 80 TEMPERATURA DE COLOR (K): 6 500 K TIPO DE LUZ: LUZ DE DÍA DIMENSIONES (MM): A= 1 276 MM B= 124 MM C= 88 MM ANGULO (°): 180	PZA	6	16	380	ADIR
MEEB-395	MOTOBOMBA 3/4 HP MOTOR ELÉCTRICO, POTENCIA DEL MOTOR 0.75 HP, 3450 RPM, ENCENDIDO ELECTRONICO, VOLTAJE 127/220 V, MOTOR MONOFASICO CORRIENTE 9 /5 A POTENCIA NOMINAL DE 0.18 A 1,500 KW; CON PROTECCION TERMICA ENFRIADOS POR AIRE BOMBA BOMBA DOMESTICA, FLUJO OPTIMO 100.00 LPM ALTURA OPTIMA 10.00 M, 1 ETAPAS, DIAMETRO DE SUCCION 1.25 PULG, DIAMETRO DE DESCARGA 1.00 PULG, IMPULSOR CERRADO, CON CUERPO DE HIERRO FUNDIDO, IMPULSOR NYLON/NORYL, SELLO MECANICO CERÁMICA, CARBÓN, ACERO INOXIDABLE Y/O BUNA TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA 40 NOM-014-ENER-2004, NOM-016-ENER-2002	PZA	1	4	2600	EVANS
MEEB-396	MOTOBOMBA 5 HP MOTOR ELÉCTRICO, POTENCIA DEL MOTOR 5 HP, 1750 RPM, ENCENDIDO ELECTRONICO, VOLTAJE 220 / 440 V, MOTOR TRIFÁSICO CORRIENTE 12.9 /6.45 A POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A 373 KW ENFRIADOS POR AIRE BOMBA BOMBA INDUSTRIAL, FLUJO OPTIMO 1440.00 LPM ALTURA OPTIMA 10.00 M, 1 ETAPAS, DIAMETRO DE SUCCION 4.00 PULG, DIAMETRO DE DESCARGA 4.00 PULG, IMPULSOR CERRADO, CON CUERPO HIERRO GRIS, IMPULSOR NORYL, SELLO MECANICO CERÁMICA, CARBÓN, ACERO INOXIDABLE Y/O BUNA TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA 40 C NOM-014-ENER-2004, Y LA NOM-016-ENER-2002	PZA	1	2	11500	EVANS
MEEB-397	MOTOBOMBA 1/2 HP MOTOR ELÉCTRICO, POTENCIA DEL MOTOR 0.5 HP, 3450 RPM, ENCENDIDO ELECTRONICO, VOLTAJE 127/220 V, MOTOR MONOFASICO CORRIENTE 8 /4 A POTENCIA NOMINAL DE 0.18 A 1,500 KW; CON PROTECCION TERMICA ENFRIADOS POR AIRE BOMBA BOMBA DOMESTICA, FLUJO OPTIMO 75.00 LPM ALTURA OPTIMA 14.00 M, 1 ETAPAS, DIAMETRO DE SUCCION 1.25 PULG, DIAMETRO DE DESCARGA 1.00 PULG, IMPULSOR CERRADO, CON CUERPO DE HIERRO FUNDIDO, IMPULSOR NYLON/NORYL, SELLO MECANICO CERÁMICA, CARBÓN, ACERO INOXIDABLE Y/O BUNA TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA 40 C NOM-014-ENER-2004, Y LA NOM-016-ENER-2002	PZA	1	2	2330	EVANS



"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

MEEB-398	MOTOBOMBA DE 1 HP MOTOR ELÉCTRICO, POTENCIA DEL MOTOR 1 HP, 3450 RPM, ENCENDIDO ELECTRONICO, VOLTAJE 127/220 V, MOTOR MONOFASICO CORRIENTE 12.5 /6 A POTENCIA NOMINAL DE 0.18 A 1,500 KW CON PROTECCION TERMICA ENFRIADOS POR AIRE BOMBA BOMBA DOMESTICA, FLUJO OPTIMO 110.00 LPM ALTURA OPTIMA 19.00 M, 1 ETAPAS, DIAMETRO DE SUCCION 1.25 PULG, DIAMETRO DE DESCARGA 1.00 PULG, IMPULSOR CERRADO, CON CUERPO DE HIERRO GRIS, IMPULSOR NYLON/NORYL, SELLO MECANICO CERÁMICA, CARBÓN, ACERO INOXIDABLE Y/O BUNA TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA 40 C NOM-014-ENER-2004, Y LA NOM-016-ENER-2002	PZA	1	2	2999	EVANS
MEEB-399	MOTOR ¼ HP. MONOFASICO ALTA EFICIENCIA 1750 RPM POTENCIA 0.37 KW FRECUENCIA 60 HZ VOLTAJE 127 V CORRIENTE 13.8 A UNA FASE ARMAZON 48Y CON PROTECCION TERMICA CAJA SEMICERRADA NOM-014-ENER-2004, PARA MOTORES MONOFASICOS, ENFRIADOS CON AIRE EN POTENCIA NOMINAL DE 0.18 A 1,500 KW	PZA	2	6	1900	WEG
MEEB-400	MOTOR ¼ HP. MONOFASICO ALTA EFICIENCIA 1750 RPM POTENCIA 0.37 KW FRECUENCIA 60 HZ VOLTAJE 220 V CORRIENTE 6.9 A ARMAZON 48Y CON PROTECCION TERMICA CAJA SEMICERRADA NOM-016-ENER-2002, PARA MOTORES TRIFASICOS, ENFRIADOS CON AIRE EN POTENCIA NOMINAL DE 0.18 A 1,500 KW	PZA	1	2	1900	WEG
MEEB-401	MOTOR 1 HP 1750 RPM TRIFASICO ALTA EFICIENCIA VOLTAJE 127/220 VOLT CORRIENTE NOMINAL A 16/8 POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A 373 KW EFICIENCIA NOMINAL 70.0% FRECUENCIA 60HZ CARCASA DE ALUMINIO, TOTALMENTE CERRADOS CON VENTILACIÓN EXTERIOR. TCCVE, CAJA DE CONEXIONES EN LA PARTE SUPERIOR. AISLAMIENTO CLASE F, TIPO 1LA58454YK3 NOM-016-ENER-2002 PARA MOTORES TRIFASICOS CON POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A 373 KW	PZA	1	2	2200	SIEMENS
MEEB-402	MOTOR 1.5 HP 1725 RPM TRIFASICO ALTA EFICIENCIA VOLTAJE 127/220 VOLT CORRIENTE NOMINAL A 20/10 A POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A 373 KW EFICIENCIA NOMINAL 70.0% FRECUENCIA 60HZ CARCASA DE ALUMINIO, TOTALMENTE CERRADOS CON VENTILACIÓN EXTERIOR. TCCVE, CAJA DE CONEXIONES EN LA PARTE SUPERIOR. AISLAMIENTO CLASE F, TIPO 1LA58454YK3 NOM-016-ENER-2002 PARA MOTORES TRIFASICOS CON POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A 373 KW	PZA	1	2	2100	SIEMENS
MEEB-403	MOTOR 1/2 HP 1725 RPM MONOFASICO ALTA EFICIENCIA DOBLE FLECHA POTENCIA HP 1/2 HP POTENCIA KW 0,37 KW FRECUENCIA 60 HZ VOLTAJE 115 V CORRIENTE 5.2 A VELOCIDAD 1075 RPM FACTOR DE SERVICIO 1 FASE 1 SERVICIO DE AIRE SOBRE AISLAMIENTO CLASE A ARMAZÓN 48Y CAJA SEMICERRADA PROTECCIÓN TÉRMICA TEMPERATURA AMBIENTE AUTOMÁTICA 40 ° CLONGITUD TOTAL 20,00 PULG. DE LONGITUD DEL MARCO 4,75 PULG. DIÁMETRO DEL EJE 0.500 IN EXTENSIÓN DEL EJE 7.4"X.5"X7.3" NOM-014-ENER-2004,	PZA	1	2	1950	SIEMENS
MEEB-404	MOTOR 1/2 HP 1725 RPM TRIFASICO ALTA EFICIENCIA VOLTAJE 220Y / 440Y VOLT CORRIENTE NOMINAL A 4,9/2,5 FACTOR DE SERVICIO 1.15 POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A 373 KW EFICIENCIA NOMINAL 70.0% FRECUENCIA 60HZ CARCASA DE ALUMINIO, TOTALMENTE CERRADOS CON VENTILACIÓN EXTERIOR. TCCVE, CAJA DE CONEXIONES EN LA PARTE SUPERIOR. AISLAMIENTO CLASE F, TIPO 1LA58454YK3 NOM-016-ENER-2002	PZA	1	3	2200	WEG
MEEB-405	MOTOR 1/3HP. MONOFASICO ALTA EFICIENCIA 1750 RPM POTENCIA 0.37 KW FRECUENCIA 60 HZ VOLTAJE 127 V CORRIENTE 7.2 A UNA FASE ARMAZON 48Y CON PROTECCION TERMICA CAJA SEMICERRADA NOM-014-ENER-2004, PARA MOTORES MONOFASICOS, ENFRIADOS CON AIRE	PZA	1	2	2300	WEG





"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

	EN POTENCIA NOMINAL DE 0.18 A 1,500 KW.					
MEEB-406	MOTOR 1/4 HP. MONOFASICO ALTA EFICIENCIA 1750 RPM POTENCIA 0.37 KW FRECUENCIA 60 HZ VOLTAJE 127 V CORRIENTE 5.8/2.9 A UNA FASE ARMAZON 48Y CON PROTECCION TERMICA CAJA SEMICERRADA NOM-014-ENER-2004, PARA MOTORES MONOFASICOS, ENFRIADOS CON AIRE EN POTENCIA NOMINAL DE 0.18 A 1,500 KW.	PZA	2	5	1900	WEG
MEEB-407	MOTOR 10 HP 1800 RPM TRIFASICO ALTA EFICIENCIA VOLTAJE 220/440 VOLT CORRIENTE NOMINAL A 27/13.5 A POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A 373 KW EFICIENCIA NOMINAL 70.0% FRECUENCIA 60HZ CARCASA DE ALUMINIO, TOTALMENTE CERRADOS CON VENTILACIÓN EXTERIOR. TCCVE, CAJA DE CONEXIONES EN LA PARTE SUPERIOR. AISLAMIENTO CLASE F, TIPO 1LA58454YK3 NOM-016-ENER-2002 PARA MOTORES TRIFASICOS CON POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A 373 KW	PZA	1	2	8500	SIEMENS
MEEB-408	MOTOR 15 HP 1800 RPM TRIFASICO ALTA EFICIENCIA VOLTAJE 220/440 VOLT CORRIENTE NOMINAL A 44/22 A POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A 373 KW EFICIENCIA NOMINAL 70.0% FRECUENCIA 60HZ CARCASA DE ALUMINIO, TOTALMENTE CERRADOS CON VENTILACIÓN EXTERIOR. TCCVE, CAJA DE CONEXIONES EN LA PARTE SUPERIOR. AISLAMIENTO CLASE F, TIPO 1LA58454YK3 NOM-016-ENER-2002 PARA MOTORES TRIFASICOS CON POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A 373 KW	PZA	1	2	9500	SIEMENS
MEEB-409	MOTOR 2 HP 1800 RPM TRIFASICO ALTA EFICIENCIA VOLTAJE 220Y / 440Y VOLT CORRIENTE NOMINAL A 6.2/3.1 POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A 373 KW EFICIENCIA NOMINAL 70.0% FRECUENCIA 60HZ CARCASA DE ALUMINIO, TOTALMENTE CERRADOS CON VENTILACIÓN EXTERIOR. TCCVE, CAJA DE CONEXIONES EN LA PARTE SUPERIOR. AISLAMIENTO CLASE F, TIPO 1LA58454YK3 NOM-016-ENER-2002 PARA MOTORES TRIFASICOS CON POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A 373 KW	PZA	1	2	2300	SIEMENS
MEEB-410	MOTOR 3 HP 1800 RPM TRIFASICO ALTA EFICIENCIA VOLTAJE 220/440 VOLT CORRIENTE NOMINAL A 8.4/4.2 A POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A 373 KW EFICIENCIA NOMINAL 70.0% FRECUENCIA 60HZ CARCASA DE ALUMINIO, TOTALMENTE CERRADOS CON VENTILACIÓN EXTERIOR. TCCVE, CAJA DE CONEXIONES EN LA PARTE SUPERIOR. AISLAMIENTO CLASE F, TIPO 1LA58454YK3 NOM-016-ENER-2002 PARA MOTORES TRIFASICOS CON POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A 373 KW	PZA	1	3	3950	SIEMENS
MEEB-411	MOTOR 5 HP 1800 RPM TRIFASICO ALTA EFICIENCIA VOLTAJE 220/440 VOLT CORRIENTE NOMINAL A 13.6/6.8 A POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A 373 KW EFICIENCIA NOMINAL 70.0% FRECUENCIA 60HZ CARCASA DE ALUMINIO, TOTALMENTE CERRADOS CON VENTILACIÓN EXTERIOR. TCCVE, CAJA DE CONEXIONES EN LA PARTE SUPERIOR. AISLAMIENTO CLASE F, TIPO 1LA58454YK3 NOM-016-ENER-2002 PARA MOTORES TRIFASICOS CON POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A 373 KW	PZA	1	2	6690	SIEMENS
MEEB-412	MOTOR 7.5 HP 1800 RPM TRIFASICO ALTA EFICIENCIA VOLTAJE 220/440 VOLT CORRIENTE NOMINAL A 20/10 A POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A 373 KW EFICIENCIA NOMINAL 70.0% FRECUENCIA 60HZ CARCASA DE ALUMINIO, TOTALMENTE CERRADOS CON VENTILACIÓN EXTERIOR. TCCVE, CAJA DE CONEXIONES EN LA PARTE SUPERIOR. AISLAMIENTO CLASE F, TIPO 1LA58454YK3 NOM-016-ENER-2002 PARA MOTORES TRIFASICOS CON POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A 373 KW	PZA	1	2	12500	SIEMENS



"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

MEEB-413	MOTOR MONOFASICO DE 1/3 HP ALTA EFICIENCIA NOM-014-ENER-2004, PARA MOTORES MONOFÁSICOS, ENFRIADOS CON AIRE, EN POTENCIA NOMINAL DE 0.18 A 1,500 KW; Y LA NOM-016-ENER-2002 PARA MOTORES TRIFÁSICOS CON POTENCIA NOMINAL DE 0.75 A 373 KW.	PZA	1	3	2420	WEG
MEEB-414	MOTOR 1/2 HP. MONOFASICO ALTA EFICIENCIA 1750 RPM POTENCIA 0.37 KW FRECUENCIA 60 HZ VOLTAJE 220 V CORRIENTE 4.9 A ARMAZON 48Y CON PROTECCION TERMICA CAJA SEMICERRADA NOM-016-ENER-2002, PARA MOTORES TRIFASICOS, ENFRIADOS CON AIRE EN POTENCIA NOMINAL DE 0.18 A 1,500 KW	PZA	1	2	2300	SIEMENS
MEEB-415	PILA CUADRADA DE 9 V. RECARGABLE 650 MAH COMPUESTA DE LITIO ION	PZA	3	7	160	ENERGIZER
MEEB-416	PILA DE RESPALDO DE ENERGIA DE CUATRO BATERIAS 12 VCC 7 AH SELLADA DE ACIDO PLOMO CON NUEVE CONTACTOS ATERRIZADOS NO BREAKER 70 MIN DE RESPALDO Y 65 W DE RESPALDO CALCULADO	PZA	5	13	950	STEREN
MEEB-417	PILA DURACELL 918 TORNILLO ALCALINA ACORDE A LA NMX-J-160/1-ANCE-200 Y NMX J-160/2-ANCE-2006 PILAS ALCALINAS	PZA.	4	10	500	DURACELL
MEEB-418	PILA NUMERO 908 ALCALINA CON RESORTE ACORDE A LA NMX-J-160/1-ANCE-200 Y NMX J-160/2-ANCE-2006 PILAS ALCALINAS	PZA.	4	10	500	DURACELL
MEEB-419	PILA RECARGABLE PARA UPS (UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY) DE ION-LITIO LCR 12V 7.5AMP/20HR	PZA	4	10	600	STEREN
MEEB-420	PILA RECARGABLE WELCH ALLYN 2.5 VOLTS BATERIA DE NIQUEL-CADMIO 72200	PZA	4	11	950	WELCH
MEEB-421	PILAS RECARGABLES 12 VOLTS 26 AH COMPOSICION QUIMICA DE ACIDO PLOMO CON CONECTOR F2/NBLC-R127R2CH1	PZA	4	10	650	POWER SONIC
MEEB-422	PLACA 1 VENTANA MOD.E913BN1 FABRICADA EN LEXAN CHASIS FABRICADO EN ABS. TORNILLOS INCLUIDOS.	PZA	18	45	55	ADIR
MEEB-423	PLACA 2 VENTANA MOD. E913BN3 FABRICADA EN LEXAN CHASIS FABRICADO EN ABS. TORNILLOS INCLUIDOS.	PZA	27	67	55	ADIR
MEEB-424	PLACA 2 VENTANA MOD.E913BN2 FABRICADA EN LEXAN CHASIS FABRICADO EN ABS. TORNILLOS INCLUIDOS.	PZA	25	63	55	ADIR
MEEB-425	PLACA CIEGA DE RESINA CON CHASIS MODELO E5N0	PZA	16	40	55	ADIR
MEEB-426	PLACA CON TOMA TELEFONICA HILOS RJ11 FABRICADO EN POLICARBONATO TÉCNICO Y ALEACIÓN DE METALES, COBRE, ZINC, PLOMO Y LATÓN.	PZA	15	37	55	STEREN
MEEB-427	PLACA DE CONTACTO DUPLEX ALUMINIO DORADA MOD.95101	PZA	60	150	25	ADIR
MEEB-428	PLACA DE PARED PANDUIT NK1FNWH - VERTICAL - 1 PUERTOS - KEYSTONE - BLANCO MATERIALES: ACRILONITRILO BUTADIENO ESTIRENO (ABS)	PZA	10	25	28	KEYSTONE
MEEB-429	PLACA DUPLEX NARANJA MATERIAL: POLICARBONATO RECEPTACULO DÚPLEX IG	PZA	36	90	14	VOLTECH
MEEB-430	PLUG RJ45 CAT5E, PARA CABLE UTP CALIBRE 22 A 26 AWG, CHAPADO EN ORO DE 50 MICRAS	PZA	31	77	5	STEREN
MEEB-431	PLUG TELEFÓNICO MODULAR RJ11 DE 4 CONTACTOS PARA CABLE PLANO	PZA	17	43	5	STEREN
MEEB-432	POLIDUCTO ANILLADO DE 1/2" 99.5 % POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD SOPLADO CON RESISTENCIA ELECTRICA DE AISLAMIENTO MAYOR A 100MOHMSDIAM. EXT. 20MM DIAM INT. 15.4 CORRUGADO NARANJA DE 1/2	MTS	18	45	8	POLIFLEX
MEEB-433	POLIDUCTO ANILLADO DE 3/4" 99.5 % POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD SOPLADO CON RESISTENCIA ELECTRICA DE AISLAMIENTO MAYOR A 100MOHMSDIAM. EXT. 24MM DIAM INT. 20 CORRUGADO NARANJA DE 1/2	MTS	18	45	9	POLIFLEX
MEEB-434	POLIDUCTO ECOLOGICO BICAPA REFORZADO 100% POLIETILENO 1/2" ESPEZOR DE PARED 1.2MM DIAM. INTERNO 15MM DENSIDAD 0.9215	MTS	19	47	8	POLIFLEX





"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

MEEB-435	POLIDUCTO ECOLOGICO BICAPA REFORZADO 100% POLIETILENO 3/4" ESPEZOR DE PARED 2MM DIAM. INTERNO 19MM DENSIDAD 0.9215	MTS	15	37	9	POLIFLEX
MEEB-436	POLIFLEX NEGRO RANURADO DE 3/4" POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DIAM. INT. 17.6 - 19.0 MM DIAM. EXT. 23.6 - 25.0 RETARDANTES DE FLAMA	MTS	18	45	10	POLIFLEX
MEEB-437	PORTALÁMPARA DE PARED CUADRADO 132 CUERPO DE PORCELANA ESMALTADA, CASQUILLO BASE MEDIUM E-26, HERRAJES DE ALEACION DE COBRE, TORNILLERÍA ACERO TROPICALIZADO, 127V ~ 660W	PZA	15	37	14	ADIR
MEEB-438	PORTALÁMPARA DE PORCELANA REDONDO PARA TECHO 4" 127V, 660W	PZA	15	37	20	ADIR
MEEB-439	POTENCIÓMETRO 2.5 K OHM, 0.25 WATT, 15 MM, AJUSTE VERTICAL. RESISTENCIA: 2.5 K OHM. TOLERANCIA: +/- 20%. POTENCIA: 0.250 WATT (NOMINAL). DIÁMETRO: 15 MM.	PZA	4	9	13	KAPTON
MEEB-440	POTENCIÓMETROS 5K OHM, 0.125W MONO LINEAL CON EJE HUNDIDO DE 6 MM, PARA BOTÓN DE TIPO INTERNACIONAL CON 18 RANURAS, FIJACIÓN TUERCA Y BORNE PARA CI 5K OHM.	PZA	3	7	13	KAPTON
MEEB-441	PRESOSTATO 20/40 PSI CALIBRADO DE FABRICA A 20-40 PSI MAXIMA PRESIÓN PERMITIDA: 220 PSI. VOLTAJE 127-220V, 50-60HZ CONTACTO EN DOS POLOS DE 16 AMP, COMPLETAMENTE CERRADO PRENSA CABLE DE ENTRADA Y SALIDA, TUERCA FLOTANTE DE 1/4NPT.	PZA	1	3	260	IGOTO
MEEB-442	PRESOSTATO 40/60 PSI CALIBRADO DE FABRICA A 60-80 PSI MAXIMA PRESIÓN PERMITIDA: 220 PSI. VOLTAJE 127-220V, 50-60HZ CONTACTO EN DOS POLOS DE 20 AMP, COMPLETAMENTE CERRADO PRENSA CABLE DE ENTRADA Y SALIDA, TUERCA FLOTANTE DE 1/4NPT	PZA	1	3	260	SQUARED
MEEB-443	PRESOSTATO 60/80 PSI CALIBRADO DE FABRICA A 60-80 PSI (RANGO CALIBRABLE 60 A 145 PSI) MAXIMA PRESIÓN PERMITIDA: 220 PSI. VOLTAJE 127-220V, 50-60HZ CONTACTO EN DOS POLOS DE 25 AMP, COMPLETAMENTE CERRADO PRENSA CABLE DE ENTRADA Y SALIDA, TUERCA FLOTANTE DE 1/4NPT.	PZA	1	3	260	SQUARED
MEEB-444	PUNTA FARADAY 300 MM DE LONGITUD DE COBRE DE ALTA RESISTENCIA CON RECUBRIMIENTO CROMO, VARILLA DE 12.7 MM, CON CUERDA DE 11,1 MM NC, LONGITUD DE CUERDA 18 MM, PESO 303 GRS. CON BASE DUAL PARA TERMINAL AÉREA, DE ALEACIÓN DE COBRE-BRONCE, DIMENSIONES: 995 X 70 X 35 MM. PESO: 320 GR. SOPORTE DE TERMINALES AÉREAS EN SUPERFICIES VERTICALES Y HORIZONTALES.	PZA	2	4	260	TUNDERMEX
MEEB-445	RADIO INTERCOMUNICADOR DE 5KM POTENCIA DE 3 W OPERA CION EN BANDA UHF: 400-470 MHZ, 16 CANALES CON PILA RECARGABLE Y CARGADOR	JGO	1	3	2100	STEREN
MEEB-446	RADIO INTERCOMUNICADOR DE HASTA 25 KM PAQUETE CON 4 RADIOS, 22 CANALES DISPONIBLES Y 121 CODIGOS DE PRIVACIDAD CON PILAS RECARGABLES Y CARGADOR	JGO	1	3	3350	MIDLAN
MEEB-447	REFLECTOR ESPECULAR PARA LAMP 2X59	PZA	2	5	185	ADIR
MEEB-448	REFLECTOR ESPECULAR PARA LAMPARA 2X32	PZA	4	11	185	ADIR
MEEB-449	REFLECTOR HALOGENO MR11 50W 12V C/CUBIERTA MR11-5012C	PZA	12	30	40	ADIR
MEEB-450	REFLECTOR LED 100W LUZ CÁLIDA 9000LM 3000K CLASSIC MODELO DE9N POTENCIA 100 W 85-265 V.C.A. CRI 74 FP 95% DIM: 36X28.5X10CM TIPO DE LÁMPARA: LED REFLECTOR: MONTABLE A PRUEBA DE AGUA LUMINOSIDAD: 9,000 LM TEMPERATURA DE COLOR: 3000 K	PZA	4	10	990	IPSA



"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

MEEB-451	REFLECTOR. LED 200W TENSION ELECTRICA DE ENTRADA 110-277V CORRIENTE NOMINAL 1.68A FRECUENCIA 50-60HZ CRI 75 FLUJO LUMINOSO 20,000LM CUERPO DE ALUMINIO Y TAPA DE CRISTAL TEMPLADOREFLECTOR: MONTABLE A PRUEBA DE AGUA	PZA	3	8	1500	IPSA
MEEB-452	REFLECTOR. LED 30 W CONSUMO DE POTENCIA [W]: 30 W FRECUENCIA NOMINAL [HZ]: 50/60 HZ CONSUMO DE CORRIENTE [A]: 0.30 - 0.13 A FACTOR DE POTENCIA [F.P.]: 0.9 TENSIÓN NOMINAL [V~]: 100 V ~-240 V ~ FLUJO LUMINOSO [LM]: 3,000 LM TEMPERATURA DE COLOR [K]: 6 500 K ÁNGULO DE APERTURA [°]: 110 ° IRC: 70 TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 0 - 40 °C TERMINADO: NEGRO PANTALLA: CRISTAL ÍNDICE DE PROTECCIÓN [IP]: 65	PZA	4	10	499	ADIR
MEEB-453	REFLECTOR. LED 400W TENSION ELECTRICA DE ENTRADA 110-277V CORRIENTE NOMINAL 3.36A FRECUENCIA 50-60HZ CRI 80 FLUJO LUMINOSO 47,000LM CUERPO DE ALUMINIO Y TAPA DE CRISTAL TEMPLADO REFLECTOR: MONTABLE A PRUEBA DE AGUA	PZA	4	10	2800	ECOLITE
MEEB-454	REFLECTOR. LED 50W TENSION ELECTRICA DE ENTRADA 110-240V CORRIENTE NOMINAL 0.4A FRECUENCIA 50-60HZ CRI 75 FLUJO LUMINOSO 4,500LM CUERPO DE ALUMINIO Y TAPA DE CRISTAL TEMPLADO REFLECTOR: MONTABLE A PRUEBA DE AGUA	PZA	4	10	555	ADIR
MEEB-455	REGULADOR UPS XR-21-102 1000VA / 650 WATTS, 4 CONTACTOS, C/REGULADOR CARACTERISTICAS MECANICAS; GABINETE METÁLICO, INTERRUPTOR DE ENCENDIDO-APAGADO GENERAL, 4 CONTACTOS POLARIZADOS TIPO NEMA 5-15R, CABLE TOMACORRIENTE CON CLAVIJA TIPO NEMA 5-15P INTEGRADA, LEDS INDICADORES DE FUNCIONAMIENTO, CARACTERÍSTICAS MÉCANICAS POR MODELO, ALTURA 23,0 CM, FRENTE 17,0 CM, LONGITUD 38,0 CM, PESO 15,0 KG, ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS; TENSIÓN NOMINAL: 127V~1 FASE INTERVALO, FRECUENCIA 60 HZ CORRIENTE NOMINAL 7,9ª, SALIDA; TENSIÓN NOMINAL 120V~ FRECUENCIA NOMINAL 60 HZ, CAPACIDAD 1000VA, FORMA DE ONDA; CON INVERSOR CUASISENOIDAL, CON LÍNEA SENOIDAL, TIEMPO DE RESERVA; CARGA TÍPICA/MEDIA 1 HORA/12 MINUTOS, TIEMPO DE TRANSFERENCIA 12MS,	PZA	2	4	1666	SOLA BASIC
MEEB-456	REJILLA CROMADA 1 MM PARACUBE V MINI	PZA	10	25	200	NEWTON
MEEB-457	REJILLA CROMADA 19 MM PARACUBE V CHICA 0.61 X 1.22 M.	PZA	23	57	200	NEWTON
MEEB-458	RELE 11 PINES CONTACTO, CONFIGURACIÓN: DPDT VOLTAJE DE LA BOBINA: 120VAC CORRIENTE DE CONTACTO: 10A RANGO DE PRODUCTO: SERIE RH TIPO DE BOBINA: SIN ENCLAVAMIENTO TENSIÓN DE CONTACTO VAC: 110VAC RELÉ, TIPO: POWER - GENERAL PURPOSE RELÉ, TERMINALES CONEXIÓN RÁPIDA TENSION CONTACTO 30VDC, MATERIAL: OXIDO DE PLATA-CADMIO APROBACIONES Y NORMAS: UL, VDE	PZA	1	3	185	SCHNEIDER
MEEB-459	RELE 11 PINES MY3N-J BOBINA 110 VAC VOLTAJE DE LA BOBINA: 110 VAC FORMA DE CONTACTO: 3 FORM C (3PDT-NO, NC) TIPO DE MONTAJE: SOCKET RESISTENCIA DE LA BOBINA 650 OHM CORRIENTE DE BOBINA: 36.9 MA CAPACIDAD DE CONTACTO: 5A, 250VAC/28VDC MATERIAL DE CONTACTOS: SILVER (AG) CONSUMO DE ENERGÍA: 900 MW	PZA	1	4	185	SCHNEIDER



"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

MEEB-460	RELE 11 PINES PLANOS BOBINA 220VAC 5ª FORMA DE CONTACTO: 3 FORM C (3PDT-NO, NC) TIPO DE MONTAJE: SOCKET RESISTENCIA DE LA BOBINA 650 OHM CORRIENTE DE BOBINA: 36.9 MA CAPACIDAD DE CONTACTO: 5A, 250VAC/28VDC MATERIAL DE CONTACTOS: SILVER (AG) CONSUMO DE ENERGÍA: 900 MW	PZA	1	4	185	SCHNEIDER
MEEB-461	RELE 11 PINES PLANOS BOBINA 24VAC CONTACTO, CONFIGURACIÓN: 4PDT VOLTAJE DE LA BOBINA: 24VDC CORRIENTE DE CONTACTO: 6A RANGO DE PRODUCTO: SERIE PT TIPO DE BOBINA: SIN ENCLAVAMIENTO TENSIÓN DE CONTACTO VAC: 250VAC RELÉ, TIPO: POWER - GENERAL PURPOSE RELÉ, TERMINALES CONEXIÓN RÁPIDA CONTACTO, MATERIAL: PLATA-NIQUEL BOBINA, RESISTENCIA: 777OHM APROBACIONES Y NORMAS: UL, VDE	PZA	1	3	185	SCHNEIDER
MEEB-462	RELE 8 PINES PLANOS PINES: 8 PLANOS EN CONFIGURACIÓN 2NA + 2NC + 2C BOBINA: 240VAC AMPERAJE: 10 AMP	PZA	1	4	185	SCHNEIDER
MEEB-463	RELÉ DE ALIMENTACIÓN DE ENCHUFE BÁSICO CERRADO, 4 CONTACTOS DPDT, 30A NO/3A NC DE CONTACTO, VOLTAJE DE BOBINA DE 120 VAC	PZA	2	4	185	SIEMENS
MEEB-464	RELÉ DE ALIMENTACIÓN DE ENCHUFE BÁSICO CERRADO, 4 CONTACTOS DPDT, 30A NO/3A NC DE CONTACTO, VOLTAJE DE BOBINA DE 220 VAC	PZA	1	3	185	SIEMENS
MEEB-465	RELÉ DE ALIMENTACIÓN DE ENCHUFE BÁSICO CERRADO, 4 CONTACTOS DPDT, 60A NO/6A NC DE CONTACTO, VOLTAJE DE BOBINA DE 120 VAC	PZA	1	3	185	SIEMENS
MEEB-466	RELÉ DE ALIMENTACIÓN DE ENCHUFE BÁSICO CERRADO, 4 CONTACTOS DPDT, 60A NO/6A NC DE CONTACTO, VOLTAJE DE BOBINA DE 220 VAC	PZA	1	3	185	SIEMENS
MEEB-467	RELÉ DE SOBRECARGA CLASSIC 3RU, NA/NC, 18→ 25 A CORRIENTE DEL MOTOR A PLENA CARGA 18→ 25 A CONFIGURACIÓN DE LOS POLOS 3P POTENCIA NOMINAL 10 KW CONFIGURACIÓN NORMAL DEL ESTADO NA/NC MÉTODO DE REINICIO AUT/ MAN TENSIÓN NOMINAL DE LOS CONTACTOS 690VAC	PZA	3	7	240	SIEMENS
MEEB-468	RELÉ DE SOBRECARGA CLASSIC 3RU, NA/NC, 28→ 40 A CORRIENTE DEL MOTOR A PLENA CARGA 28→ 40 A CONFIGURACIÓN DE LOS POLOS 3P POTENCIA NOMINAL 12.5 KW CONFIGURACIÓN NORMAL DEL ESTADO NA/NC MÉTODO DE REINICIO AUT/ MAN TENSIÓN NOMINAL DE LOS CONTACTOS 690VAC	PZA	3	7	230	SIEMENS
MEEB-469	RELÉ DE SOBRECARGA 3RU1116-1JB0 DE 7 -10 A CIRCUITO PRINCIPAL: BORNE DE TORNILLO CIRCUITO AUXILIAR: BORNE DE TORNILLO GRADO DE PROTECCIÓN IP • FRONTAL IP20MODO DE PROTECCIÓN EX DMT 98 ATEX G 001 CIRCUITO DE CORRIENTE SECUNDARIO NÚM DE CONTACTOS NC PARA CONTACTOS AUXILIARES 1 NÚM DE CONTACTOS NA PARA CONTACTOS AUXILIARES 1	PZA	2	6	230	SIEMENS
MEEB-470	RELÉ DE SOBRECARGA CLASSIC 3RU, NA/NC, 11 → 16 A CORRIENTE DEL MOTOR A PLENA CARGA 11 → 16 A CONFIGURACIÓN DE LOS POLOS 3P POTENCIA NOMINAL 7.5 KW CONFIGURACIÓN NORMAL DEL ESTADO NA/NC MÉTODO DE REINICIO AUT/ MAN TENSIÓN NOMINAL DE LOS CONTACTOS 690VAC	PZA	3	7	230	SIEMENS
MEEB-471	RELÉ DE SOBRECARGA CLASSIC 3RU, NA/NC, 40→ 50 A CORRIENTE DEL MOTOR A PLENA CARGA 28→ 40 A CONFIGURACIÓN DE LOS POLOS 3P POTENCIA NOMINAL 15 KW CONFIGURACIÓN NORMAL DEL ESTADO NA/NC MÉTODO DE REINICIO AUT/ MAN TENSIÓN NOMINAL DE LOS CONTACTOS 690VAC	PZA	2	6	250	SIEMENS
MEEB-472	RELÉ DE TIEMPO CON BASE SERIE ATE RANGO DE AJUSTE DE TIEMPO SEG (1, 3, 6, 10, 30, 60), ALIMENTACIÓN 110/220VCA 50/60HZ, RANGO DE VOLTAJE PERMITIDO 90 ~ 110% DEL RANGO DE VOLTAJE, TIEMPO DE RESET MAX. 200MS	PZA	1	3	250	SCHNEIDER



"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

MEEB-473	RELÉ DE TIEMPO CON BASE; TIPO: AH3-3; VOLTAJE NOMINAL: 110 VCA : 5 A 250 V CA CARGA RESISTIVA; RANGO DE TIEMPO: 0 – 60 MINUTOS; NÚMERO DE TERMINALES: 8, MONTAJE: RIEL DIN; DIÁMETRO DEL ORIFICIO DE MONTAJE: 4 MM; DISTANCIA DEL ORIFICIO DE MONTAJE: 33 MM (DE CENTRO A CENTRO), TAMAÑO TOTAL (APROX.) 55 X 40 X 87 MM (LARGO X ANCHO X ALTO). CONTENIDO DEL PAQUETE: 1 RELÉ DE TIEMPO, 1 BASE	PZA	1	2	250	TIMER
MEEB-474	RELEVADOR DE POTENCIA RH2B-UDC-24V DP-DT, VOLTAJE DE LA BOBINA: 24VDC, CORRIENTE DEL CONTACTO 10 A, 8 PATAS SERIE RH ,HEMBRA, TENSIÓN DE CONTACTO VAC: 110VAC, BOBINA SIN ENCLAVAMIENTO	PZA	2	4	250	IDEC
MEEB-475	RELEVADOR RL-315 220 MT 326-230 11P	PZA	2	6	200	SCHRACK
MEEB-476	RELEVADORES RL-215-127 MT226-127	PZA	2	6	200	SCHRACK
MEEB-477	RELEVADORES RL-315-127 MT326 -127 11PPZA	PZA	2	6	200	SCHRACK
MEEB-478	RELEVADORES SKCRACH DE 12 VDC 11 PATAS	PZA	2	6	200	SCHRACK
MEEB-479	RELEVADORES SKCRACH DE 12 VDC 8 PATAS	PZA	2	6	200	SCHRACK
MEEB-480	RELEVADORES SKCRACH DE 120 VAC 11 PATAS	PZA	2	6	200	SCHRACK
MEEB-481	RELEVADORES SKCRACH DE 120 VAC 8 PATAS	PZA	2	6	200	SCHRACK
MEEB-482	RESISTENCIA TIPO J 4500 W 220V CONECTOR 1"	PZA	12	29	900	MAZ
MEEB-483	ROSETA TELEFÓNICA. CON CONECTOR HEMBRA (JACK) LATERAL DE 4 CONTACTOS Y BASE AUTO ADHERIBLE MODELO TEL-1145	PZA	11	27	25	STEREN
MEEB-484	SIRENA CON LÁMPARA ESTROBOSCÓPICA A 2 HILOS, CONFIGURACIÓN ESTROBOSCÓPICA SELECCIONABLE SELECCIÓN AUTOMÁTICA DE LA OPERACIÓN DE 12 Ó 24 VOLTIOS A 15 Y 30 CANDELAS SIRENA DE 88+ DBA A 16 VOLTIOS VOLTAJE NOMINAL: REGULADO 12 DC O REGULADO 24 DC / FWR1,2 RANGO DE VOLTAJE DE FUNCIONAMIENTO: 8 A 17,5 V (NOMINAL 12 V) O 16 A 33 V (NOMINAL 24 V) RANGO DE VOLTAJE DE FUNCIONAMIENTO CON MÓDULO DE SINCRONIZACIÓN MDL3: 8,5 A 17,5 V (NOMINAL 12 V) O 16,5 A 33 V (24 V NOMINAL)	PZA	1	1	1300	SISTEM
MEEB-485	SOCKET ROTATIVO E-26 DE BAQUELITA CON BASE E-26 PARA 127/250V CON UNA POTENCIA MAX 250W	PZA	13	33	40	VOLTECH
MEEB-486	SOCKET NO. 117-B CANDIL DE LOZA CON ESCUADRA	PZA	4	10	20	ADIR
MEEB-487	SOCKET NO. 137 ROSCABLE CON UN CASQUILLO DE BRONCE NIQUELADO 127V, 660W	PZA	8	20	20	ADIR
MEEB-488	SOCKET PORCELANA MOGUL E-40 127/600VOLTS SUPPLIER CON UN CASQUILLO DE BRONCE NIQUELADOCUENTA CON BUJES Y TORNILLOS.	PZA	4	10	20	ADIR
MEEB-489	SOLDADURA 60/40 (60% ESTAÑO / 40% PLOMO PUNTO DE FUNDICION A 190 °C, RANGO DE TRABAJO DE 13 GRADOS. DIAMETRO 1.0 MM	PZA	3	7	350	OMEGA
MEEB-490	SOLVENTE DIELECTRICO DE DENSIDAD A 25°C (ASTM – D3505) 0.7801 GR/ML RIGIDEZ DIELECTRICA > 25,000 VOLTS BOTE 350 ML	PZA	1	3	250	DIELECTRICO
MEEB-491	SOLVENTE DIELECTRICO DE DENSIDAD A 25°C (ASTM – D3505) 0.7801 GR/ML RIGIDEZ DIELECTRICA > 25,000 VOLTSCUBETA 19 LITROS	CUBETA	1	1	2000	DIELECTRICO
MEEB-492	SOPORTE HORIZONTAL PARA PUNTAS CAPTADORAS (BASE PARA PUNTA DE APARTA RAYO) BASE FABRICADA EN: COBRE, ALEACIÓN CU/ZN Y INOX 316L. • IEC 62.561-1:2017BASE PARA PUNTA DE APARTA RAYO	PZA	3	7	85	VOLTECH
MEEB-493	SOQUET C/Llave SENCILLO 127	PZA	9	23	25	VOLTECH



"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

MEEB-494	SOQUET MOGUL 464-C PORCELANA CON UN CASQUILLO DE BRONCE NIQUELADO CON RANURAS ANTI VIBRATORIAS, LENGÜETA DE COBRE Y NIQUEL PLATEADO DEL CENTRO DEL SOCKET RESORTE DE ALTA RESILIENCIA. PARA 1500W. 600V – 5KV, ALTA TEMPERATURA 200°C, CUENTA CON BUJES Y TORNILLOS.	PZA	10	26	45	VOLTECH
MEEB-495	SUJETACABLE 24" X 9 MM NATURAL MATERIAL : NYLON 6/6 HOMOLOGADO LARGO: 24" / 610 MM ANCHO: 0.35" / 9 MM MÁXIMO DE TENSIÓN: 175 LBS / 80KG	PZA	87	217	2	VOLTECH
MEEB-496	SUJETACABLE 5.5" X 9 MM NATURAL MATERIAL: NYLON 6/6 HOMOLOGADO LARGO: 5.5" / 140 MM ANCHO: 0.10" / 9 MM MÁXIMO DE TENSIÓN: 18 LBS / 8KG	PQTE	1	3	1	VOLTECH
MEEB-497	SUJETACABLE 7.5" X 4.8 MM NATURAL MATERIAL : NYLON 6/6 HOMOLOGADO LARGO: 7.5" / 190 MM ANCHO: 0.19" / 4.8 MM MÁXIMO DE TENSIÓN: 50 LBS / 22KG	PZA	109	273	2	ADIR
MEEB-498	SUJETACABLE 7.5" X 9 MM NATURAL MATERIAL : NYLON 6/6 HOMOLOGADO LARGO: 7.5" / 203.2 MM ANCHO: 0.18" / 4.8 MM MÁXIMO DE TENSIÓN: 50 LBS / 22.5KG	PQTE	2	5	2	ADIR
MEEB-499	SUJETACABLES PLASTICO DIFERENTES MEDIDAS ESTUCHE CON: 200 DE 10 CM DE LARGO (FUERZA DE TENSIÓN 8 KG), 100 DE 20 CM DE LARGO (FUERZA DE TENSIÓN 18 KG), BLANCO: LARGO: 10 CM X ANCHO: 2.4 MM (100), ROJO: LARGO: 10 CM X ANCHO: 2.4 MM (25), AMARILLO: LARGO: 10 CM X ANCHO: 2.4 MM (25), AZUL: LARGO: 10 CM X ANCHO: 2.4 MM (25), VERDE: LARGO: 10 CM X ANCHO: 2.4 MM (25), BLANCO: LARGO: 20 CM X ANCHO: 3.2 MM (50), ROJO: LARGO: 20 CM X ANCHO: 3.2 MM (25), AZUL: LARGO: 20 CM X ANCHO: 3.2 MM (25)	PZA	108	270	199	ADIR
MEEB-500	SUJETHOR TC-5X8 GRAPAS POLIPROPILENO CON CLAVO DE ACERO GALVANIZADO INTEGRADO 25MM (1") X 2.0MM (5/64"), PARA SUJETAR CONDUCTORES PLANOS NORMAS ASTM - B - 633	CAJA	11	28	45	THOSMAN
MEEB-501	SUJETHOR 10-14 GRAPAS POLIPROPILENO CON CLAVO DE ACERO GALVANIZADO INTEGRADO 2.0 MM (5/64") X 30.0 MM (1 3/16"), PARA SUJETAR CONDUCTORES PLANOS NORMAS ASTM - B - 633	CAJA	7	18	55	THOSMAN
MEEB-502	SUJETHOR TC-10-14 GRAPA DE POLIPROPILENO PARA CABLE REDONDO CALIBRES 10 A 12, CON CLAVO DE ACERO GALVANIZADO INTEGRADO DE 2.0 MM (5/64") X 30.0 MM (1 3/16")	CAJA	24	61	55	THOSMAN
MEEB-503	SUJETHOR TC-3-5 GRAPAS REFORZADA PARA CABLE REDONDO CALIBRES 12 A 14, CLAVO GALVANIZADO INTEGRADO DE 2.4 MM (3/32") X 25.4 MM (1") , GRAPA DE POLIETILENO,	CAJA	7	17	35	THOSMAN
MEEB-504	SUJETHOR TC-4X6 GRAPAS POLIPROPILENO CON CLAVO DE ACERO GALVANIZADO INTEGRADO 19 MM (3/4") X 2 MM (5/64"), PARA SUJETAR CONDUCTORES PLANOS NORMAS ASTM - B - 633	CAJA	7	17	35	THOSMAN
MEEB-505	SUJETHOR TC-6X10 GRAPAS POLIPROPILENO CON CLAVO DE ACERO GALVANIZADO INTEGRADO 30.0 MM (1 3/16") X 2.0 MM (5/64") PARA SUJETAR CONDUCTORES PLANOS NORMAS ASTM - B - 633	CAJA	11	28	52	THOSMAN
MEEB-506	SUJETHOR TC-7-10 GRAPA DE POLIPROPILENO PARA CABLE REDONDO CALIBRES 10 A 12, CON CLAVO DE ACERO GALVANIZADO INTEGRADO DE 2.4 MM (3/32") X 25.4 MM (1")	CAJA	24	61	45	THOSMAN
MEEB-507	TAPA HORIZONTAL DE PLASTICO PARA CONTACTO DUPLEX	PZA	20	50	9	ADIR
MEEB-508	TAPA PARA REGISTRO CUADRADO GALVANIZADO REALZADA 3/4" (3X3).	PZA	24	60	5	ADIR
MEEB-509	TAPA PARA REGISTRO CUADRADO GALVANIZADO REALZADA 3/4" (4X4).	PZA	12	30	5	ADIR
MEEB-510	TAQUETE PARA CONCRETO PERNO DE CLAVO PARA PISTOLA HILTI PERNO ROSCADO W6 (CONCRETO) LONGITUD ROSCA 3/4" LONGITUD VÁSTAGO 1".	CAJA	4	10	350	HILTI



"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

MEEB-511	TAQUETE PARA CONCRETO PERNO DE CLAVO PARA PISTOLA HILTI PERNO ROSCADO W6 (CONCRETO) LONGITUD ROSCA ¾" LONGITUD VÁSTAGO 7/8".	CAJA	3	7	350	HILTI
MEEB-512	TERMINAL DE HULE SILICON CONTRACTIL EN FRIO PARA 15 KV, QT-III DIÁMETRO EXTERIOR DELAISLAMIENTO PRIMARIO 0.64-1.08"(16,3 - 27,4 MM) DIÁMETRO EXTERIOR DELA CUBIERTA DEL CABLE 0.97" - 1.48"(24,6 - 37,6 MM) CABLE RANGO DE TAMAÑOS DEL CONDUCTOR (AWG & KCMLL) CABLE RANGO DE TAMAÑOS DEL CONDUCTOR (AWG & KCMLL) CONTENIDO DEL JUEGO: 3 TERMINALES DE HULE SILICÓN RESISTENTES A LAS ARBORESCENCIAS CON CONTROL DE ESFUERZOS DE ALTA-K, 3 CINTURONES DE COBRE PREFORMADOS PARA TIERRA, 3 RESORTES DE FUERZA CONSTANTE, 6 TIRAS DE MASTIQUE PARA SELLAR (MASILLA NEGRA CON SEPARADORES BLANCOS INCLUIDOS DENTRO DE LAS BOLSAS DE LAS TERMINALES), 1 JUEGO DE PREPARACIÓN DE CABLE SCOTCH CC-2, 1 INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN CALIFICADOS COMO IEEE ESTÁNDAR 48-1990 Y NMX-J-199-ANCE CLASE 1 PARA APLICACIONES EN INTERIORES Y EXTERIORES.	JUEGO	1	3	7600	3M
MEEB-513	TERMINAL DE HULE SILICON CONTRACTIL EN FRIO PARA 35 KV, QT-III DIÁMETRO EXTERIOR DELAISLAMIENTO PRIMARIO 0.64-1.08"(16,3 - 27,4 MM) DIÁMETRO EXTERIOR DELA CUBIERTA DEL CABLE 0.97" - 1.48"(24,6 - 37,6 MM) CABLE RANGO DE TAMAÑOS DEL CONDUCTOR (AWG & KCMLL) CABLE RANGO DE TAMAÑOS DEL CONDUCTOR (AWG & KCMLL) CONTENIDO DEL JUEGO: 3 TERMINALES DE HULE SILICÓN RESISTENTES A LAS ARBORESCENCIAS CON CONTROL DE ESFUERZOS DE ALTA-K, 3 CINTURONES DE COBRE PREFORMADOS PARA TIERRA, 3 RESORTES DE FUERZA CONSTANTE, 6 TIRAS DE MASTIQUE PARA SELLAR (MASILLA NEGRA CON SEPARADORES BLANCOS INCLUIDOS DENTRO DE LAS BOLSAS DE LAS TERMINALES), 1 JUEGO DE PREPARACIÓN DE CABLE SCOTCH CC-2, 1 INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN CALIFICADOS COMO IEEE ESTÁNDAR 48-1990 Y NMX-J-199-ANCE CLASE 1 PARA APLICACIONES EN INTERIORES Y EXTERIORES.	JUEGO	1	3	8500	3M
MEEB-514	TERMINAL DE LATÓN TIPO FASTON, HEMBRA, CON FORRO COLOR AMARILLO, DE 6,3 MM (1/4 DE PULGADA), PARA CABLE CALIBRE 10-12 AWG.VOLTAJE MÁXIMO RECOMENDADO 600 V TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN (°C) 105 GRADOS CELSIUS APLICACIÓN DE VOLTAJE BAJA TENSIÓN	PZA	78	195	4	ITSA
MEEB-515	TERMINAL DE LATÓN TIPO FASTON, HEMBRA, CON FORRO COLOR AZUL, DE 6,3 MM (1/4 DE PULGADA), PARA CABLE CALIBRE 16-14 AWG. VOLTAJE MÁXIMO RECOMENDADO 600 V TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN (°C) 105 GRADOS CELSIUS APLICACIÓN DE VOLTAJE BAJA TENSIÓN	PZA	27	67	4	ITSA
MEEB-516	TERMINAL DE LATÓN TIPO FASTON, HEMBRA, CON FORRO COLOR ROJO, DE 6,3 MM (1/4 DE PULGADA), PARA CABLE CALIBRE 22-18 AWG. VOLTAJE MÁXIMO RECOMENDADO 600 V TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN (°C) 105 GRADOS CELSIUS APLICACIÓN DE VOLTAJE BAJA TENSIÓN	PZA	27	67	4	ITSA
MEEB-517	TERMINALES DE LATÓN TIPO FASTON MACHO PIDG 12-10 AWG AMARILLO 6.35 MM 2.6 VOLTAJE MÁXIMO RECOMENDADO 600 V TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN (°C) 105 GRADOS CELSIUS APLICACIÓN DE VOLTAJE BAJA TENSIÓN	PZA	78	195	4	ITSA
MEEB-518	TERMINALES DE LATÓN TIPO FASTON MACHO PIDG 16-14 AWG AZUL 6.3 MM 1.5 VOLTAJE MÁXIMO RECOMENDADO 600 V TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN (°C) 105 GRADOS CELSIUS APLICACIÓN DE VOLTAJE BAJA TENSIÓN	PZA	73	183	4	ITSA
MEEB-519	TRANSFORMADOR DE CONTROL VOLTAJES DE ENTRADA: 240-120VCA VOLTAJES DE SALIDA: 48-24VCA POTENCIA MÁXIMA SOPORTADA: 50 W	PZA	1	2	350	SQUARED



"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

FRECUENCIA: 60						
MEEB-520	TRANSFORMADOR PARA FUENTES DE PODER DE 127 VCA DE ENTRADA, 12 VCA DE SALIDA Y 3 A. CON DERIVACIÓN (TAP) CENTRAL. DIMENSIONES: 60MM LARGO X 51MM ANCHO X 55MM ALTO	PZA	2	5	220	MAG
MEEB-521	TRANSFORMADOR PARA FUENTES DE PODER DE 127 VCA DE ENTRADA, 24 VCA DE SALIDA Y 3 A. CON DERIVACIÓN (TAP) CENTRAL. DIMENSIONES: 68MM LARGO X 56MM ANCHO X 60MM ALTO	PZA	2	5	260	MAG
MEEB-522	TUBO CONDUIT PARED DELGADA 3/4" CALIBRE 19. ESPESOR DE PARED 1.06 MM. DIAM. EXT. 23.5 MM. DIAM. INT. 21.4 MM SEGUN NORMA NMX-J-543-ANCE-2013	TMO	12	31	140	COBREX
MEEB-523	TUBO CONDUIT PARED DELGADA GALV 1/2" CALIBRE 19. ESPESOR DE PARED 1.06 MM. DIAM. EXT. 18 MM. DIAM. INT. 15.9 MM SEGUN NORMA NMX-J-543-ANCE-2013	TMO	14	36	100	COBREX
MEEB-524	TUBO CONDUIT PARED DELGADA GALV 1" CALIBRE 16. ESPESOR DE PARED 1.52 MM. DIAM. EXT. 29.6 MM. DIAM. INT. 26.6 MM SEGUN NORMA NMX-J-543-ANCE-2013	TMO	5	12	195	COBREX
MEEB-525	TUBO CONDUIT PARED DELGADA GALV 1 1/2" CALIBRE 16. ESPESOR DE PARED 1.52 MM. DIAM. EXT. 44.3 MM. DIAM. INT. 41.3 MM SEGUN NORMA NMX-J-543-ANCE-2013	TMO	4	9	285	COBREX
MEEB-526	TUBO CONDUIT PARED DELGADA GALV 1 1/4" CALIBRE 16. ESPESOR DE PARED 1.52 MM. DIAM. EXT. 38.2 MM. DIAM. INT. 35.2 MM SEGUN NORMA NMX-J-543-ANCE-2013	TMO	4	9	250	COBREX
MEEB-527	TUBO CONDUIT PARED DELGADA GALV 3/4" CALIBRE 19. ESPESOR DE PARED 1.06 MM. DIAM. EXT. 18 MM. DIAM. INT. 15.9 MM SEGUN NORMA NMX-J-543-ANCE-2013	TMO	12	30	120	COBREX
MEEB-528	TUBO FLUORESCENTE CIRCULAR T9 32W G10Q 6500K WATTS: 32 LONGITUD: 305MM DIÁMETRO: 29MM LUZ: 6500K BLANCO DÍA EFICIENCIA LUMÍNICA: ALTA MEDIDAS: (D) Ø2,9 CM BASE: 4-PINES G10Q	PZA	53	133	88	ADIR
MEEB-529	TUBO FLUORESCENTE T8 SLIMLINE 59W 2.40M COLOR: BLANCO CONSUMO DE POTENCIA [W]: 59 TEMPERATURA DE COLOR [K]: 5000 COLOR DE LUZ : LUZ BLANCO FRIA TIPO DE BULBO: T8 TIPO DE BASE: FA8	PZA	41	102	110	ADIR
MEEB-530	TUBO LED T5-14W. POTENCIAL NOMINAL 14W. CORRIENTE DE LAMPARA 0.165 A. PARA BASE TIPO G. FLUJO LUMINOSO 1200 LM. BLANCO FRIO (CW). INDICE DE LUMINOSIDAD CROMATICA NOMINAL 82. VOLTAJE 120-277 V FRECUENCIA 60HZ	PZA	8	21	111	ADIR
MEEB-531	TUBO METALICO FLEXIBLE DE ACERO GALVANIZADO ENGARGOLADO DE FORMA HELICOIDAL (TUBO FLEXIBLE) DIAMETRO NOMINAL 1", DIAM. INTERIOR (MIN. 25 MM) SEGÚN NORMA NMX-CC-9001-IMC-2008/ISO9001:2008	MTS	3	7	66	VOLTECH
MEEB-532	TUBO METALICO FLEXIBLE DE ACERO GALVANIZADO ENGARGOLADO DE FORMA HELICOIDAL (TUBO FLEXIBLE) DIAMETRO NOMINAL 1/2", DIAM. INTERIOR (MIN. 12 MM) SEGÚN NORMA NMX-CC-9001-IMC-2008/ISO9001:2008	MTS	3	7	35	VOLTECH
MEEB-533	TUBO METALICO FLEXIBLE DE ACERO GALVANIZADO ENGARGOLADO DE FORMA HELICOIDAL (TUBO FLEXIBLE) DIAMETRO NOMINAL 3/4", DIAM. INTERIOR (MIN. 19 MM) SEGÚN NORMA NMX-CC-9001-IMC-2008/ISO9001:2008	MTS	3	7	40	VOLTECH
MEEB-534	TUBO METALICO FLEXIBLE DE ACERO GALVANIZADO ENGARGOLADO DE FORMA HELICOIDAL (TUBO FLEXIBLE) DIAMETRO NOMINAL 1 1/4", DIAM. INTERIOR (MIN. 38 MM) SEGÚN NORMA NMX-CC-9001-IMC-2008/ISO9001:2008	MTS	3	7	88	VOLTECH



"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

MEEB-535	TUBO METALICO FLEXIBLE DE ACERO GALVANIZADO ENGARGOLADO DE FORMA HELICOIDAL CON RECUBRIMIENTO DE PVC (TUBO LICUATITE) DIAMETRO NOMINAL 1 1/4", DIAM. INTERIOR (MIN. 20.7-MAX. 21.3 MM) DIAM. EXTERIOR CON RECUBRIMIENTO DE PVC (MIN. 25.3- MAX.25.9 MM) SEGÚN NORMA NMX-CC-9001-IMC-2008/ISO9001:2008	MTS	11	27	79	VOLTECH
MEEB-536	TUBO METALICO FLEXIBLE DE ACERO GALVANIZADO ENGARGOLADO DE FORMA HELICOIDAL CON RECUBRIMIENTO DE PVC (TUBO LICUATITE) DIAMETRO NOMINAL 1", DIAM. INTERIOR (MIN. 26.5-MAX. 27.1 MM) DIAM. EXTERIOR CON RECUBRIMIENTO DE PVC (MIN. 31.5- MAX.32.1 MM) SEGÚN NORMA NMX-CC-9001-IMC-2008/ISO9001:2008	MTS	7	18	60	VOLTECH
MEEB-537	TUBO METALICO FLEXIBLE DE ACERO GALVANIZADO ENGARGOLADO DE FORMA HELICOIDAL CON RECUBRIMIENTO DE PVC (TUBO LICUATITE) DIAMETRO NOMINAL 1/2", DIAM. INTERIOR (MIN. 35.0-MAX. 35.8 MM) DIAM. EXTERIOR CON RECUBRIMIENTO DE PVC (MIN. 41.7- MAX.42.8 MM) SEGÚN NORMA NMX-CC-9001-IMC-2008/ISO9001:2008	MTS	11	27	35	VOLTECH
MEEB-538	TUBO METALICO FLEXIBLE DE ACERO GALVANIZADO ENGARGOLADO DE FORMA HELICOIDAL CON RECUBRIMIENTO DE PVC (TUBO LICUATITE) DIAMETRO NOMINAL 3/4", DIAM. INTERIOR (MIN. 20.7-MAX. 21.3 MM) DIAM. EXTERIOR CON RECUBRIMIENTO DE PVC (MIN. 25.3- MAX.25.9 MM) SEGÚN NORMA NMX-CC-9001-IMC-2008/ISO9001:2008	MTS	7	19	45	VOLTECH
MEEB-539	TUBO PVCT-DELGADA 25MM 1" DIAMETRO EXTERIOR 29.50 MM (TOL +/-0.10 MM) ESPEZOR DE PARED 1.20 MM (TOL +/- 0.20 MM) (TRAMO 3MTS) SEGÚN NORMA NMX-E-012-SCFI-1999	TMO	7	17	95	FUTURA
MEEB-540	TUBO PVCT-DELGADA 50 MM 1" DIAMETRO EXTERIOR 56.10 MM (TOL +/-0.20 MM) ESPEZOR DE PARED 1.60 MM (TOL +/- 0.40 MM) (TRAMO 3MTS) SEGÚN NORMA NMX-E-012-SCFI-1999	TMO	10	26	90	FUTURA
MEEB-541	TUBO PVCT-LIGERO 13 MM 1/2" DIAMETRO EXTERIOR 17.90 MM (TOL +/-0.10 MM) ESPEZOR DE PARED 1.00 MM (TOL +/- 0.20 MM) (TRAMO 3MTS) SEGÚN NORMA NMX-E-012-SCFI-1999	TMO	8	19	55	FUTURA
MEEB-542	TUBO PVCT-LIGERO 19 MM 3/4" DIAMETRO EXTERIOR 23.40 MM (TOL +/-0.10 MM) ESPEZOR DE PARED 1.00 MM (TOL +/- 0.20 MM) (TRAMO 3MTS) SEGÚN NORMA NMX-E-012-SCFI-1999	TMO	8	21	60	FUTURA
MEEB-543	TUBO PVCT-LIGERO 25 MM 1" DIAMETRO EXTERIOR 29.50 MM (TOL +/-0.10 MM) ESPEZOR DE PARED 1.20 MM (TOL +/- 0.20 MM) (TRAMO 3MTS) SEGÚN NORMA NMX-E-012-SCFI-1999	TMO	9	22	80	FUTURA
MEEB-544	TUBO PVCT-PESADO 25MM 1" DIAMETRO EXTERIOR 33.40 MM (TOL +/-0.10 MM) ESPEZOR DE PARED 1.50 MM (TOL +/- 0.50 MM) (TRAMO 3MTS) SEGÚN NORMA NMX-E-012-SCFI-1999	TMO	20	50	80	FUTURA
MEEB-545	TUBO PVCT-PESADO 50 MM 1" DIAMETRO EXTERIOR 60.30 MM (TOL +/-0.20 MM) ESPEZOR DE PARED 2.30 MM (TOL +/- 0.50 MM) (TRAMO 3MTS) SEGÚN NORMA NMX-E-012-SCFI-1999	TMO	5	13	125	FUTURA
MEEB-546	UÑA CONDUIT PARED DELGADA 2" (EMT) 51MM #10	PZA	17	43	12	C/N
MEEB-547	VARILLA COPEEWELD DE ACERO CON RECUBRIMIENTO DE COBRE ELECTROLÍTICO DE 5/8" X 1.5 METROS DE LARGO.MATERIAL ACERO LIGADO CON COBRE. RESISTENCIA A LA TRACCIÓN 552 MPA MÍN. DIÁMETRO DEL ELECTRODO, NOMINAL 5/8". DIÁMETRO DEL ELECTRODE, MEDIDO (Ø) 16 MM. LONGITUD (L) 1.5 M ESPEZOR DEL RECUBRIMIENTO 254 µM.CERTIFICACIONES DE PRODUCTOS: IEC@ EN 62561-2 ANSI@/NEMA@ GR1/CULUS	PZA	3	9	120	TROK



"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

MEEB-548	VARILLA COPEEWELD DE ACERO CON RECUBRIMIENTO DE COBRE ELECTROLÍTICO DE 5/8" X 3 METROS DE LARGO. MATERIAL ACERO LIGADO CON COBRE. RESISTENCIA A LA TRACCIÓN 552 MPA MÍN. DIÁMETRO DEL ELECTRODO, NOMINAL 5/8". DIÁMETRO DEL ELECTRODE, MEDIDO (Ø) 16 MM. LONGITUD (L) 1.5 M ESPESOR DEL RECUBRIMIENTO 254 µM. CERTIFICACIONES DE PRODUCTOS: IEC@ EN 62561-2 ANSI@/NEMA@ GR1/CULUS	PZA	3	7	200	TROK
MEEB-549	VENTILADOR 20" DE PEDESTAL MODELO PO-20. ASPA DIAMETRO 20" (50.80 CM). ALTURA DE PISO A PUNTO MAS ALTO 46.50" A 60"(118CM A 154CM). INFORMACION ELECTRICA 127 V~ 60HZ 1.2 A. CABLE TOMA CORRIENTE 86.5" (220 CM), 0.853MM2 AREA TRANSVERSAL. MOTOR CARACTERISTICAS 107X20MM ESTATOR; 1000-1350-1600 RPM. MOTOR FABRICADO CON COBRE EN SU INTERIOR. ANGULO DE OSCILACION 90 GRADOS, ANGULO DE INCLINACION 60 GRADOS	PZA	3	8	1266	ADIR
MEEB-550	VENTILADOR DE PEDESTAL 16" MODELO EV1044. ASPA DE 16" DE DIÁMETRO (30 CM). PEDESTAL DE 1.73 M DE ALTO VOLTAJE: 127 VOLTS NÚMERO DE VELOCIDADES 3 1000-1350-1600 RPM. REQUISITOS DE ENERGÍA CONSUMO ENERGÉTICO 105W A 127V/60HZ	PZA	6	15	766	ADIR
MEEB-551	ZAPATA TERMINAL ANILLO AIS. DE VINILO AMAR. TOR. 1/4 CAL. 12-10 AWG VOLTAJE MÁXIMO RECOMENDADO 600 V TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN (°C) 105 GRADOS CELSIUS APLICACIÓN DE VOLTAJE BAJA TENSIÓN	PZA	91	228	6	GADNER
MEEB-552	ZAPATA TERMINAL ANILLO AIS. DE VINILO AZUL TOR. 1/8 CAL. 16-14 AWG VOLTAJE MÁXIMO RECOMENDADO 600 V TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN (°C) 105 GRADOS CELSIUS APLICACIÓN DE VOLTAJE BAJA TENSIÓN	PZA	77	192	6	GADNER
MEEB-553	ZAPATA TERMINAL ANILLO AIS. DE VINILO AZUL TOR. 3/16 CAL. 16-14 VOLTAJE MÁXIMO RECOMENDADO 600 V TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN (°C) 105 GRADOS CELSIUS APLICACIÓN DE VOLTAJE BAJA TENSIÓN	PZA	83	208	6	GADNER
MEEB-554	ZAPATA TERMINAL DE COBRE ANILLO SIN AIS. TOR. DE 5/16 CAL. 12-10 AWG VOLTAJE MÁXIMO RECOMENDADO 600 V TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN (°C) 105 GRADOS CELSIUS APLICACIÓN DE VOLTAJE BAJA TENSIÓN	PZA	77	192	6	GADNER
MEEB-555	ZAPATA TERMINAL DE COBRE CAL. DEL CON. 1/0 AWG TOR. DE 3/8 DOBLE OJILLO CAÑON LARGO	PZA	70	175	6	GADNER
MEEB-556	ZAPATA TERMINAL OJILLO AISLADA CAL. 14 - 16 AWG TORN. 5/32 VOLTAJE MÁXIMO RECOMENDADO 600 V TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN (°C) 105 GRADOS CELSIUS APLICACIÓN DE VOLTAJE BAJA TENSIÓN	PZA	77	192	6	GADNER

NOTAS:

- LAS CANTIDADES MÁXIMAS INDICADAS SON ÚNICAMENTE COMO REFERENCIA SUSCEPTIBLES DE EJERCERSE, SIN EMBARGO, NO DEBEN SER CONSIDERADAS COMO COMPROMISO DE COMPRA.
- LOS BIENES RELACIONADOS SON SUSCEPTIBLES DE ADQUIRIR, SIENDO ESTE ASPECTO ENUNCIATIVO MÁS NO LIMITATIVO.

EL PRECIO UNITARIO ES CONSIDERADO FIJO Y EN MONEDA NACIONAL (PESOS MEXICANOS) HASTA QUE CONCLUYA LA RELACIÓN CONTRACTUAL QUE SE FORMALIZA, INCLUYENDO TODOS LOS CONCEPTOS Y COSTOS INVOLUCRADOS EN LA ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS PARA LA ZONA IMSS BIENESTAR, POR LO QUE "EL PROVEEDOR" NO PODRÁ AGREGAR NINGÚN COSTO EXTRA Y LOS PRECIOS SERÁN INALTERABLES DURANTE LA VIGENCIA DEL PRESENTE CONTRATO.

TERCERA. ANTICIPO.

PARA EL PRESENTE CONTRATO "EL INSTITUTO" NO OTORGARÁ ANTICIPO A "EL PROVEEDOR".



"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

CUARTA. FORMA Y LUGAR DE PAGO.

"EL INSTITUTO" EFECTUARÁ EL PAGO A TRAVÉS DE TRANSFERENCIA ELECTRÓNICA EN PESOS DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, CONFORME A LOS BIENES EFECTIVAMENTE ENTREGADOS Y A ENTERA SATISFACCIÓN DE LOS ADMINISTRADORES DEL CONTRATO Y DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN EL PRESENTE CONTRATO.

LA FACTURA DEBE REUNIR LOS REQUISITOS FISCALES RESPECTIVOS EN LA QUE SE INDIQUE LA DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES ENTREGADOS, EL NÚMERO DE PROVEEDOR, EL NÚMERO DE CONTRATO, NÚMERO DE FIANZA Y NOMBRE DE LA AFIANZADORA Y CONTAR CON LA FIRMA DE LA JEFATURA DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD (JCU).

"EL PROVEEDOR" SE OBLIGA A PRESENTAR A LOS ADMINISTRADORES DEL CONTRATO, LA DOCUMENTACIÓN CORRESPONDIENTE PARA PAGO, EN MÁXIMO 15 (QUINCE) DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA ENTREGA DE LOS BIENES REQUERIDOS.

EL PAGO SE EFECTUARÁ EN PESOS MEXICANOS A LOS 20 (VEINTE) DÍAS NATURALES POSTERIORES A AQUEL EN QUE "EL PROVEEDOR" PRESENTE LA REPRESENTACIÓN IMPRESA DEL COMPROBANTE FISCAL DIGITAL, SIEMPRE Y CUANDO SE CUENTE CON LA SUFICIENCIA PRESUPUESTAL Y SE INDIQUE EN DICHA DOCUMENTACIÓN LOS BIENES ENTREGADOS, NÚMERO DE PROVEEDOR, NÚMERO DE CONTRATO, NÚMERO DE FIANZA Y DENOMINACIÓN SOCIAL DE LA AFIANZADORA, DOCUMENTOS QUE DEBERÁN PRESENTARSE EN EL ÁREA DE TRÁMITE DE EROGACIONES DE LA JEFATURA DE SERVICIOS DE FINANZAS, DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO 9:00 A 13:00 HORAS, PREVIA VALIDACIÓN DE LOS ADMINISTRADORES DEL CONTRATO.

"EL PROVEEDOR" QUEDA OBLIGADO A ENTREGAR A "EL INSTITUTO" JUNTO CON LA FACTURA DE COBRO RESPECTIVA, LA "OPINIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES EN MATERIA DE SEGURIDAD SOCIAL" VIGENTE Y POSITIVA.

EL CÓMPUTO DEL PLAZO PARA REALIZAR EL PAGO SE CONTABILIZARÁ A PARTIR DEL DÍA HÁBIL SIGUIENTE DE LA ACEPTACIÓN DEL CFDI O FACTURA ELECTRÓNICA, Y ÉSTA REÚNA LOS REQUISITOS FISCALES QUE ESTABLECE LA LEGISLACIÓN EN LA MATERIA, EL DESGLOSE DE LOS BIENES ENTREGADOS, LOS PRECIOS UNITARIOS, SE VERIFIQUE SU AUTENTICIDAD, NO EXISTAN ACLARACIONES AL IMPORTE.

DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 90 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, EN CASO DE QUE EL CFDI O FACTURA ELECTRÓNICA ENTREGADO PRESENTE ERRORES, LOS ADMINISTRADORES DEL PRESENTE CONTRATO O QUIEN ÉSTE DESIGNE POR ESCRITO, DENTRO DE LOS 3 (TRES) DÍAS HÁBILES SIGUIENTES DE SU RECEPCIÓN, INDICARÁ A "EL PROVEEDOR" LAS DEFICIENCIAS QUE DEBERÁ CORREGIR; POR LO QUE, EL PROCEDIMIENTO DE PAGO REINICIARÁ EN EL MOMENTO EN QUE "EL PROVEEDOR" PRESENTE EL CFDI O FACTURA ELECTRÓNICA CORREGIDA Y SEA ACEPTADA.

EL TIEMPO QUE "EL PROVEEDOR" UTILICE PARA LA CORRECCIÓN DEL CFDI Y/O DOCUMENTACIÓN SOPORTE ENTREGADA, NO SE COMPUTARÁ PARA EFECTOS DE PAGO, DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 51 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

EL CFDI O FACTURA ELECTRÓNICA DEBERÁ SER PRESENTADA DE FORMA IMPRESA.

EL CFDI O FACTURA ELECTRÓNICA SE DEBERÁ PRESENTAR DESGLOSANDO EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO (I.V.A.) CUANDO APLIQUE.

"EL PROVEEDOR" MANIFIESTA SU CONFORMIDAD QUE, HASTA EN TANTO NO SE CUMPLA CON LA VERIFICACIÓN, SUPERVISIÓN Y ACEPTACIÓN DE LOS BIENES, NO SE TENDRÁN COMO RECIBIDOS O ACEPTADOS POR LOS ADMINISTRADORES DEL PRESENTE CONTRATO.

PARA EFECTOS DE TRÁMITE DE PAGO, "EL PROVEEDOR" DEBERÁ SER TITULAR DE UNA CUENTA BANCARIA, EN LA QUE SE EFECTUARÁ LA TRANSFERENCIA ELECTRÓNICA DE PAGO, RESPECTO DE LA CUAL DEBERÁ PROPORCIONAR TODA LA INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN QUE LE SEA REQUERIDA POR "EL INSTITUTO", PARA EFECTOS DEL PAGO.

EL PAGO DE LOS BIENES QUEDARÁ CONDICIONADO PROPORCIONALMENTE AL PAGO QUE "EL PROVEEDOR" DEBA EFECTUAR POR CONCEPTO DE PENAS CONVENCIONALES.



"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

PARA EL CASO DE QUE SE PRESENTEN PAGOS EN EXCESO, SE ESTARÁ A LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 51, PÁRRAFO TERCERO, DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

QUINTA. LUGAR, PLAZOS Y CONDICIONES DE LA ENTREGA DE LOS BIENES.

PLAZO Y LUGAR DE ENTREGA.

LOS BIENES OBJETO DEL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO DEBERÁN SER ENTREGADOS DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO, QUE SERÁ A PARTIR DEL DÍA POSTERIOR A LA FECHA DE NOTIFICACIÓN DEL FALLO Y HASTA EL 15 DE DICIEMBRE DEL 2023, PREVIO ACUERDO CON LOS JEFES DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD (JCU).

UNA VEZ QUE "EL PROVEEDOR" RECIBA LA SOLICITUD POR CORREO ELECTRÓNICO, PARA LA ADQUISICIÓN DE LOS ARTÍCULOS, RELACIONADOS EN EL PRESENTE CONTRATO, TENDRÁ UN PLAZO DE 72 (SETENTA Y DOS) HORAS PARA LA ENTREGA TOTAL DE LA ORDEN.

EN CASO DE EXISTIR ALGÚN MOTIVO JUSTIFICADO PARA NO ENTREGAR LA TOTALIDAD DE LOS ARTÍCULOS SOLICITADOS, DEBERÁ NOTIFICARLO INMEDIATAMENTE AL JEFE DE CONSERVACIÓN DE LA UNIDAD (JCU) Y ESTARÁ OBLIGADO A SURTIRLO EN UN MÁXIMO DE 48 (CUARENTA Y OCHO) HORAS MÁS DEL PLAZO MENCIONADO EN EL PÁRRAFO ANTERIOR.

LA ENTREGA DE LOS BIENES SE REALIZARÁ EN LOS DOMICILIOS MENCIONADOS EN EL ANEXO 1 (UNO) "UBICACIÓN DE LAS JEFATURAS DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD", EN DÍAS HÁBILES PARA "EL INSTITUTO" Y DENTRO DEL HORARIO LABORAL QUE ES DE 8:00 A 16:00 HORAS.

POR NECESIDADES DE "EL INSTITUTO", SIN OBLIGACIÓN ADICIONAL PARA ÉSTE Y PREVIO ACUERDO DE "LAS PARTES", SE PODRÁ MODIFICAR EL LUGAR Y HORARIO DE ENTREGA DE LOS BIENES, SIN QUE ESTO SIGNIFIQUE INCREMENTO DEL COSTO DE LOS MISMOS.

EN CASO DE NO ENTREGAR LOS PRODUCTOS SOLICITADOS DENTRO DE LOS PLAZOS SEÑALADOS, "EL PROVEEDOR" SERÁ ACREEDOR DE LAS PENAS CONVENCIONALES Y DEDUCCIONES MENCIONADAS EN EL APARTADO CORRESPONDIENTE.

METODOLOGÍA DEL PROCESO DE LA ADQUISICIÓN DE LOS BIENES.

1. EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE LA UNIDAD (JCU) ENVIARÁ A "EL PROVEEDOR" UN CORREO ELECTRÓNICO CON LA ORDEN DE COMPRA, DESCRIBIENDO LOS ARTÍCULOS QUE DEBERÁN SER SUMINISTRADOS.
2. "EL PROVEEDOR" ESTARÁ OBLIGADO A CONFIRMAR LA RECEPCIÓN DE LA SOLICITUD CON UN CORREO ELECTRÓNICO DE RESPUESTA, EN UN PLAZO MÁXIMO DE 24 (VEINTICUATRO) HORAS.
3. EL REPRESENTANTE ASIGNADO EN LA PROPUESTA DE "EL PROVEEDOR", SE PRESENTARÁ EN LA UNIDAD SOLICITANTE A FIN DE ENTREGAR LOS PRODUCTOS SOLICITADOS, EN UN PLAZO NO MAYOR A 72 (SETENTA Y DOS) HORAS DESPUÉS DEL ENVIÓ DE LA ORDEN DE COMPRA.
4. SERÁ EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE LA UNIDAD (JCU) O LA PERSONA QUE ÉSTE DESIGNE, QUIEN DETERMINE QUE LA TOTALIDAD DE LOS PRODUCTOS FUERON ENTREGADOS, REVISADOS Y ACEPTADOS. POR LO QUE SE ELABORARÁ UN DOCUMENTO EN EL QUE CONSTE LA FECHA, LUGAR Y HORA DE LA ENTREGA DEL TOTAL DE LOS BIENES, O EN SU CASO, SE DETALLARÁ LA CANTIDAD DE FALTANTES.
5. EN EL CASO DE QUE EXISTAN FALTANTES DE LOS BIENES SOLICITADOS, EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD (JCU) LO INFORMARÁ INMEDIATAMENTE Y DE MANERA DETALLADA LOS ADMINISTRADORES DE CONTRATO, PARA LOS EFECTOS CONDUCENTES.

CONDICIONES DE ENTREGA.

LOS BIENES SE ENTREGARÁN EN LAS UNIDADES MENCIONADAS EN EL ANEXO 1 (UNO) "UBICACIÓN DE LAS JEFATURAS DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD", DEBIDAMENTE CERRADOS O EMPAQUETADOS.

LA RECEPCIÓN Y COMPROBACIÓN DE LOS BIENES SUMINISTRADOS, ESTARÁN A CARGO DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD (JCU), O EN SU DEFECTO LA PERSONA QUE SE DESIGNE POR PARTE DEL MISMO





"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

FUNCIONARIO, MEDIANTE UNA REVISIÓN DOCUMENTAL EN QUE COINCIDAN LOS ARTÍCULOS ENTREGADOS Y AQUELLOS SOLICITADOS EN LA ORDEN DE COMPRA INICIAL.

LOS ARTÍCULOS QUE "EL PROVEEDOR" ENTREGUE, PARA CADA ORDEN DE COMPRA REALIZADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD (JCU), DEBERÁN COINCIDIR EXACTAMENTE CON LOS QUE FUERON DESCRITOS EN SU PROPUESTA, TANTO EN CARACTERÍSTICAS COMO EN COSTO.

CUANDO LOS BIENES ENTREGADOS POR "EL PROVEEDOR" SEAN VISIBLEMENTE USADOS, O NO SE ENCUENTREN CORRECTAMENTE EMPAQUETADOS, NO SERÁN RECIBIDOS DE CONFORMIDAD; Y SIN COSTO ADICIONAL PARA "EL INSTITUTO", DEBERÁN REPONERSE HASTA QUE EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD (JCU) APRUEBE LA RECEPCIÓN DE ELLOS.

EL TRANSPORTE Y ASEGURAMIENTO DE LOS BIENES, ASÍ COMO LAS MANIOBRAS DE CARGA Y DESCARGA EN EL LUGAR DE ENTREGA, ESTARÁN A CARGO DE "EL PROVEEDOR".

DAÑOS A TERCEROS Y AL INSTITUTO.

"EL PROVEEDOR" SE OBLIGA A RESPONDER POR SU CUENTA Y RIESGO ANTE "EL INSTITUTO", CUANDO POR INOBSERVANCIA, CAUSA O NEGLIGENCIA DE SUS EMPLEADOS EN EL CUMPLIMIENTO DE ESTE CONTRATO, SE CAUSEN DAÑOS A TERCEROS O A "EL INSTITUTO", OBLIGÁNDOSE A DEVOLVERLE CUALQUIER CANTIDAD QUE "EL INSTITUTO" SE VIERA PRECISADO A EROGAR POR TAL CONCEPTO.

"EL PROVEEDOR" SE OBLIGA, A LIBERAR AL INSTITUTO DE TODA RESPONSABILIDAD DE CARÁCTER CIVIL, MERCANTIL, PENAL O ADMINISTRATIVA QUE, EN SU CASO, SE OCASIONE CON MOTIVO DE LA INFRACCIÓN DE DERECHOS DE AUTOR, PATENTES, MARCAS U OTROS DERECHOS DE PROPIEDAD INDUSTRIAL O INTELECTUAL A NIVEL NACIONAL O INTERNACIONAL.

CAMBIO DE DOMICILIO.

POR NECESIDADES DE LA JEFATURA DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD (JCU) Y SIN OBLIGACIÓN ADICIONAL PARA ÉSTA Y PREVIO ACUERDO DE "LAS PARTES", SE PODRÁ MODIFICAR EL LUGAR Y HORARIO DE ENTREGA DE LOS BIENES QUE SUMINISTREN.

CANJE.

DENTRO DE LA VIGENCIA DEL CONTRATO, "EL INSTITUTO", POR CONDUCTO DE LA JEFATURA DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD (JCU), SOLICITARÁ DIRECTAMENTE A "EL PROVEEDOR" EL CANJE DE LOS BIENES QUE PRESENTEN PROBLEMAS, CUANDO SE HAYA PERCATADO DE VICIO OCULTO, PROBLEMA DE CALIDAD O FALLA DE UN ELEMENTO. "EL PROVEEDOR" DEBERÁ ATENDER LO ANTERIOR EN UN PLAZO QUE NO EXCEDERÁ DE 3 (TRES) DÍAS HÁBILES CALCULADOS A PARTIR DE LA FECHA DE SU NOTIFICACIÓN.

TODOS LOS GASTOS QUE SE GENEREN CON MOTIVO DEL CANJE DE LOS ARTÍCULOS, CORRERÁN POR CUENTA DE "EL PROVEEDOR".

TODOS LOS GASTOS QUE SE GENEREN CON MOTIVO DE LA ATENCIÓN DE FALLAS EN ELEMENTOS QUE SE ENCUENTREN EN EL PERIODO DE GARANTÍA, CORRERÁN POR CUENTA DE "EL PROVEEDOR", PREVIA NOTIFICACIÓN DE "EL INSTITUTO".

MECANISMOS DE COMPROBACIÓN, SUPERVISIÓN Y VERIFICACIÓN.

LA REVISIÓN Y RECEPCIÓN CORRESPONDIENTE DE LOS BIENES SOLICITADOS, ESTARÁ A CARGO DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD (JCU) CORRESPONDIENTE, O EN SU DEFECTO, LA PERSONA QUE SE DESIGNE POR PARTE DEL MISMO FUNCIONARIO. MEDIANTE UNA REVISIÓN DOCUMENTAL, SE VERIFICARÁ QUE COINCIDAN LOS ARTÍCULOS PROPORCIONADOS, CON LA ORDEN DE COMPRA INICIAL.

CABE RESALTAR QUE MIENTRAS NO SE CUMPLA CON LAS CONDICIONES DE ENTREGA ESTABLECIDAS EN EL CONTRATO, EL INSTITUTO NO DARÁ POR RECIBIDOS Y ACEPTADOS LOS BIENES, EN EL CASO QUE EL PROVEEDOR NO SE APEGUE A ESTE PROCEDIMIENTO NO SE RECONOCERÁN LAS FACTURAS QUE ÉSTE EMITA Y ENTREGUE A LA JEFATURA DE CONSERVACIÓN DE CADA UNIDAD PARA SU VALIDACIÓN.





"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

SEXTA. VIGENCIA.

"LAS PARTES" CONVIENEN EN QUE LA VIGENCIA DEL PRESENTE CONTRATO SERÁ DEL **12 DE ABRIL DE 2023 AL 31 DE DICIEMBRE DE 2023.**

SÉPTIMA. MODIFICACIONES DEL CONTRATO.

"LAS PARTES" ESTÁN DE ACUERDO QUE "EL INSTITUTO" POR RAZONES FUNDADAS Y EXPLÍCITAS PODRÁ AMPLIAR EL MONTO O EN LA CANTIDAD DE LOS BIENES, DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 52 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, SIEMPRE Y CUANDO LAS MODIFICACIONES NO REBASAN EN SU CONJUNTO EL 20% (VEINTE POR CIENTO) DE LOS ESTABLECIDOS ORIGINALMENTE, EL PRECIO UNITARIO SEA IGUAL AL ORIGINALMENTE PACTADO Y EL CONTRATO ESTÉ VIGENTE. LA MODIFICACIÓN SE FORMALIZARÁ MEDIANTE LA CELEBRACIÓN DE UN CONVENIO MODIFICATORIO.

"EL INSTITUTO", PODRÁ AMPLIAR LA VIGENCIA DEL PRESENTE INSTRUMENTO, SIEMPRE Y CUANDO, NO IMPLIQUE INCREMENTO DEL MONTO CONTRATADO O DE LA CANTIDAD DE BIENES, SIENDO NECESARIO QUE SE OBTenga EL PREVIO CONSENTIMIENTO DE "EL PROVEEDOR".

DE PRESENTARSE CASO FORTUITO O FUERZA MAYOR, O POR CAUSAS ATRIBUIBLES A "EL INSTITUTO", SE PODRÁ MODIFICAR EL PLAZO DEL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO, DEBIENDO ACREDITAR DICHS SUPUESTOS CON LAS CONSTANCIAS RESPECTIVAS. LA MODIFICACIÓN DEL PLAZO POR CASO FORTUITO O FUERZA MAYOR PODRÁ SER SOLICITADA POR CUALQUIERA DE "LAS PARTES"

EN LOS SUPUESTOS PREVISTOS EN LOS DOS PÁRRAFOS ANTERIORES, NO PROCEDERÁ LA APLICACIÓN DE PENAS CONVENCIONALES POR ATRASO.

CUALQUIER MODIFICACIÓN AL PRESENTE CONTRATO DEBERÁ FORMALIZARSE POR ESCRITO, Y DEBERÁ SUSCRIBIRSE POR EL SERVIDOR PÚBLICO DE "EL INSTITUTO" QUE LO HAYA HECHO, O QUIEN LO SUSTITUYA O ESTÉ FACULTADO PARA ELLO, PARA LO CUAL "EL PROVEEDOR" REALIZARÁ EL AJUSTE RESPECTIVO DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO, EN TÉRMINOS DEL ARTÍCULO 91, ÚLTIMO PÁRRAFO DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

"EL INSTITUTO" SE ABSTENDRÁ DE HACER MODIFICACIONES QUE SE REFIERAN A PRECIOS, ANTICIPOS, PAGOS PROGRESIVOS, ESPECIFICACIONES Y, EN GENERAL, CUALQUIER CAMBIO QUE IMPLIQUE OTORGAR CONDICIONES MÁS VENTAJOSAS A UN PROVEEDOR COMPARADAS CON LAS ESTABLECIDAS ORIGINALMENTE.

OCTAVA. GARANTÍAS DE LOS BIENES.

PARA LA ENTREGA DE LOS BIENES MATERIA DEL PRESENTE CONTRATO, NO SE REQUIERE QUE "EL PROVEEDOR" PRESENTE UNA GARANTÍA POR LA CALIDAD DE LOS BIENES CONTRATADOS.

NOVENA. GARANTÍAS.

A) CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO.

CONFORME A LOS ARTÍCULOS 48, FRACCIÓN II, 49, FRACCIÓN I, DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO; 85, FRACCIÓN III, 103 DE SU REGLAMENTO Y 166 DE LA LEY DE INSTITUCIONES DE SEGUROS Y DE FIANZAS, "EL PROVEEDOR" SE OBLIGA A CONSTITUIR UNA GARANTÍA LA CUAL PODRÁ SER, **INDIVISIBLE** POR EL CUMPLIMIENTO FIEL Y EXACTO DE TODAS LAS OBLIGACIONES DERIVADAS DE ESTE CONTRATO; MEDIANTE FIANZA EXPEDIDA POR COMPAÑÍA AFIANZADORA MEXICANA AUTORIZADA POR LA COMISIÓN NACIONAL DE SEGUROS Y DE FIANZAS, A FAVOR DE "EL INSTITUTO", POR UN IMPORTE EQUIVALENTE AL **10% (DIEZ POR CIENTO)** DEL MONTO TOTAL DEL CONTRATO, SIN INCLUIR EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO (I.V.A.) DICHA FIANZA DEBERÁ SER ENTREGADA A "EL INSTITUTO", A MÁS TARDAR DENTRO DE LOS 10 (DIEZ) DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FIRMA DEL CONTRATO.

SI LAS DISPOSICIONES JURÍDICAS APLICABLES LO PERMITEN, LA ENTREGA DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO SE PODRÁ REALIZAR DE MANERA ELECTRÓNICA.

CUANDO LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO SE PRESENTE A TRAVÉS DE UNA FIANZA, SE DEBERÁ OBSERVAR EL "MODELO DE PÓLIZA DE FIANZA DE CUMPLIMIENTO", APROBADO EN LAS DISPOSICIONES DE CARÁCTER





"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

GENERAL PUBLICADAS EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN, EL 15 DE ABRIL DE 2022, QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN COMPRANET.

EN CASO DE QUE "EL PROVEEDOR" INCUMPLA CON LA ENTREGA DE LA GARANTÍA EN EL PLAZO ESTABLECIDO, "EL INSTITUTO" PODRÁ RESCINDIR EL CONTRATO Y DARÁ VISTA AL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL PARA QUE PROCEDA EN AL ÁMBITO DE SUS FACULTADES.

LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO NO SERÁ CONSIDERADA COMO UNA LIMITANTE DE RESPONSABILIDAD DE "EL PROVEEDOR", DERIVADA DE SUS OBLIGACIONES Y GARANTÍAS ESTIPULADAS EN EL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO, Y NO IMPEDIRÁ QUE "EL INSTITUTO" RECLAME LA INDEMNIZACIÓN POR CUALQUIER INCUMPLIMIENTO QUE PUEDA EXCEDER EL VALOR DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO.

EN CASO DE INCREMENTO AL MONTO DEL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO O MODIFICACIÓN AL PLAZO, "EL PROVEEDOR" SE OBLIGA A ENTREGAR A "EL INSTITUTO", DENTRO DE LOS 10 (DIEZ) DÍAS NATURALES SIGUIENTES A LA FORMALIZACIÓN DEL MISMO, DE CONFORMIDAD CON EL ÚLTIMO PÁRRAFO DEL ARTÍCULO 91 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, LOS DOCUMENTOS MODIFICATORIOS O ENDOSOS CORRESPONDIENTES, DEBIENDO CONTENER EN EL DOCUMENTO LA ESTIPULACIÓN DE QUE SE OTORGA DE MANERA CONJUNTA, SOLIDARIA E INSEPARABLE DE LA GARANTÍA OTORGADA INICIALMENTE.

UNA VEZ CUMPLIDAS LAS OBLIGACIONES A SATISFACCIÓN, EL SERVIDOR PÚBLICO FACULTADO POR "EL INSTITUTO" PROCEDERÁ INMEDIATAMENTE A EXTENDER LA CONSTANCIA DE CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES CONTRACTUALES Y DARÁ INICIO A LOS TRÁMITES PARA LA CANCELACIÓN DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO, LO QUE COMUNICARÁ A "EL PROVEEDOR".

CUANDO LA ENTREGA DE LOS BIENES, SE REALICE EN UN PLAZO MENOR A 10 (DIEZ) DÍAS NATURALES, "EL PROVEEDOR" QUEDARÁ EXCEPTUADO DE LA PRESENTACIÓN DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 48 ÚLTIMO PÁRRAFO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

DÉCIMA. OBLIGACIONES DE "EL PROVEEDOR".

- a) ENTREGAR LOS BIENES EN LAS FECHAS O PLAZOS Y LUGARES ESTABLECIDOS CONFORME A LO PACTADO EN EL PRESENTE CONTRATO Y ANEXOS RESPECTIVOS.
- b) CUMPLIR CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y DE CALIDAD Y DEMÁS CONDICIONES ESTABLECIDAS EN EL PRESENTE CONTRATO Y SUS RESPECTIVOS ANEXOS.
- c) TRATÁNDOSE DE BIENES DE PROCEDENCIA EXTRANJERA, A REALIZAR LOS TRÁMITES DE IMPORTACIÓN Y CUBRIR LOS IMPUESTOS Y DERECHOS QUE SE GENEREN.
- d) ASUMIR LA RESPONSABILIDAD DE CUALQUIER DAÑO QUE LLEGUE A OCASIONAR A "EL INSTITUTO" O A TERCEROS CON MOTIVO DE LA EJECUCIÓN Y CUMPLIMIENTO DEL PRESENTE CONTRATO.
- e) PROPORCIONAR LA INFORMACIÓN QUE LE SEA REQUERIDA POR LA SECRETARÍA DE LA FUNCIÓN PÚBLICA Y EL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL, DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 107 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

DÉCIMA PRIMERA. OBLIGACIONES DE "EL INSTITUTO".

- a) OTORGAR TODAS LAS FACILIDADES NECESARIAS, A EFECTO DE QUE "EL PROVEEDOR" LLEVE A CABO EN LOS TÉRMINOS CONVENIDOS, EL SUMINISTRO DE BIENES OBJETO DEL CONTRATO.
- b) REALIZAR EL PAGO CORRESPONDIENTE EN TIEMPO Y FORMA.
- c) EXTENDER A "EL PROVEEDOR", POR CONDUCTO DE LOS ADMINISTRADORES DEL CONTRATO, LA CONSTANCIA DE CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES CONTRACTUALES INMEDIATAMENTE QUE SE CUMPLAN ÉSTAS A SATISFACCIÓN EXPRESA DE DICHO SERVIDOR PÚBLICO PARA QUE SE DÉ TRÁMITE A LA CANCELACIÓN DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL PRESENTE CONTRATO.

DÉCIMA SEGUNDA. ADMINISTRACIÓN, VERIFICACIÓN, SUPERVISIÓN Y ACEPTACIÓN DE LOS BIENES.

"EL INSTITUTO" DESIGNA COMO ADMINISTRADORES DEL PRESENTE CONTRATO AL ING. FERNANDO RIVERA SALAZAR, CON RFC [REDACTED] ENCARGADO DEL DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES, Y A LA L.A.E. GRISELDA NATHALIE LÓPEZ BADILLO, CON RFC [REDACTED] SUPERVISORA ADMINISTRATIVA DEL PROGRAMA IMSS BIENESTAR, QUIENES DARÁN SEGUIMIENTO Y VERIFICARÁN EL CUMPLIMIENTO DE LOS DERECHOS Y OBLIGACIONES ESTABLECIDOS EN ESTE INSTRUMENTO.

Se elimina RFC, por considerarse información confidencial de una persona física identificada o identificable y cuya difusión puede afectar a la esfera privada de la misma. Lo anterior de conformidad con los artículos 113 fracción I, 108 y 118 de la LFTAIP





"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

EN EL CASO DE QUE SE LLEVE A CABO UN RELEVO INSTITUCIONAL TEMPORAL O PERMANENTE DE DICHO SERVIDOR PÚBLICO, TENDRÁ CARÁCTER DE ADMINISTRADOR DEL CONTRATO LA PERSONA QUE SUSTITUYA AL SERVIDOR PÚBLICO EN EL CARGO O AQUEL QUE DESIGNE EL ÁREA REQUIRENTE.

LOS BIENES SE TENDRÁN POR RECIBIDOS PREVIA REVISIÓN DE LOS ADMINISTRADORES DEL PRESENTE CONTRATO, LA CUAL CONSISTIRÁ EN LA VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES ESTABLECIDAS Y EN SU CASO EN LOS ANEXOS RESPECTIVOS, ASÍ COMO LAS CONTENIDAS EN LA PROPUESTA TÉCNICA.

"EL INSTITUTO", A TRAVÉS DE LOS ADMINISTRADORES DEL CONTRATO, RECHAZARÁ LOS BIENES QUE NO CUMPLAN LAS ESPECIFICACIONES ESTABLECIDAS EN ESTE CONTRATO Y EN SUS ANEXOS, OBLIGÁNDOSE "EL PROVEEDOR" EN ESTE SUPUESTO, A ENTREGARLOS NUEVAMENTE BAJO SU RESPONSABILIDAD Y SIN COSTO ADICIONAL PARA "EL INSTITUTO", SIN PERJUICIO DE LA APLICACIÓN DE LAS PENAS CONVENCIONALES O DEDUCCIONES AL COBRO CORRESPONDIENTES.

"EL INSTITUTO", A TRAVÉS DE LOS ADMINISTRADORES DEL CONTRATO, PODRÁ ACEPTAR LOS BIENES QUE INCUMPLAN DE MANERA PARCIAL O DEFICIENTE LAS ESPECIFICACIONES ESTABLECIDAS EN ESTE CONTRATO Y EN LOS ANEXOS RESPECTIVOS, SIN PERJUICIO DE LA APLICACIÓN DE LAS DEDUCCIONES AL PAGO QUE PROCEDAN, Y REPOSICIÓN DE LOS BIENES, CUANDO LA NATURALEZA PROPIA DE ÉSTOS LO PERMITA.

DÉCIMA TERCERA. DEDUCCIONES.

"EL INSTITUTO" APLICARÁ DEDUCCIONES AL PAGO POR EL INCUMPLIMIENTO PARCIAL O DEFICIENTE, EN QUE INCURRA "EL PROVEEDOR" CONFORME A LO ESTIPULADO EN LAS CLÁUSULAS DEL PRESENTE CONTRATO Y SUS ANEXOS RESPECTIVOS, LAS CUALES SE CALCULARÁN DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:

CONCEPTO U OBLIGACIÓN	NIVEL DE SERVICIO	UNIDAD DE MEDIDA	DEDUCCIÓN	LÍMITES DE INCUMPLIMIENTO
"EL PROVEEDOR" SE OBLIGA A PRESENTAR A LOS ADMINISTRADORES DEL CONTRATO, LA DOCUMENTACIÓN CORRESPONDIENTE PARA PAGO.	DENTRO DE LOS 15 (QUINCE) DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA ENTREGA DE LOS ARTÍCULOS.	SE ENTREGA LA DOCUMENTACIÓN DE FORMA DEFICIENTE.	2% (DOS POR CIENTO) DE LA FACTURACIÓN CON ERRORES.	HASTA EL MONTO MÁXIMO DE LA GARANTÍA.
"EL PROVEEDOR" SE OBLIGA A PRESENTAR A LOS ADMINISTRADORES DEL CONTRATO, LA DOCUMENTACIÓN CORRESPONDIENTE PARA PAGO.	DENTRO DE LOS 15 (QUINCE) DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA ENTREGA DE LOS ARTÍCULOS.	NO ENTREGAR LA DOCUMENTACIÓN CORRESPONDIENTE.	2% (DOS POR CIENTO) DE LA FACTURACIÓN CON ERRORES.	HASTA EL MONTO MÁXIMO DE LA GARANTÍA.
LOS ARTÍCULOS QUE "EL PROVEEDOR" ENTREGUE, PARA CADA ORDEN DE COMPRA REALIZADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD (JCU), DEBERÁN COINCIDIR EXACTAMENTE CON LOS QUE FUERON DESCRITOS EN SU PROPUESTA.	DENTRO DE LOS PLAZOS ESTABLECIDOS.	ENTREGA DE ARTÍCULOS QUE NO CORRESPONDEN A LAS CARACTERÍSTICAS DE LA PROPUESTA.	2% (DOS POR CIENTO) DEL COSTO DE LOS ARTÍCULOS ENTREGADOS CON CARACTERÍSTICAS DISTINTAS A LAS DE LA PROPUESTA.	HASTA EL MONTO MÁXIMO DE LA GARANTÍA.
LOS BIENES SE ENTREGARÁN DEBIDAMENTE	DENTRO DE LOS PLAZOS ESTABLECIDOS.	ARTÍCULOS VISIBLEMENTE USADOS, SIN	2% (DOS POR CIENTO) DEL MONTO DE LOS	HASTA EL MONTO MÁXIMO DE LA GARANTÍA.



"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

CONCEPTO U OBLIGACIÓN	NIVEL DE SERVICIO	UNIDAD DE MEDIDA	DEDUCCIÓN	LÍMITES DE INCUMPLIMIENTO
CERRADOS O EMPAQUETADOS.		EMPAQUE O EMPAQUES ALTERADOS.	BIENES NO ENTREGADOS.	
EL REPRESENTANTE ASIGNADO EN LA PROPUESTA DE "EL PROVEEDOR", SE PRESENTARÁ EN LA UNIDAD SOLICITANTE A FIN DE ENTREGAR LOS PRODUCTOS SOLICITADOS.	DENTRO DE LOS PLAZOS ESTABLECIDOS.	EL REPRESENTANTE ASIGNADO NO ACUDE PARA LA ENTREGA DE LOS BIENES SOLICITADOS.	2% (DOS POR CIENTO) DE LA FACTURACIÓN DE LA ORDEN DE COMPRA.	MONTO MÁXIMO DE LA FIANZA.
"EL PROVEEDOR" ESTARÁ OBLIGADO A CONFIRMAR LA RECEPCIÓN DE LA SOLICITUD CON UN CORREO ELECTRÓNICO DE RESPUESTA.	EN UN PLAZO MÁXIMO DE 24 (VEINTICUATRO) HORAS.	NO CONFIRMAR LA RECEPCIÓN DEL PEDIDO EN EL PLAZO SEÑALADO	2% (DOS POR CIENTO) DE LA FACTURACIÓN DE LA ORDEN DE COMPRA	MONTO MÁXIMO DE LA FIANZA.

LAS CANTIDADES A DEDUCIR SE APLICARÁN EN EL COMPROBANTE FISCAL DIGITAL POR INTERNET (CFDI) O FACTURA ELECTRÓNICA QUE "EL PROVEEDOR" PRESENTE PARA SU COBRO, EN EL PAGO QUE SE ENCUENTRE EN TRÁMITE O BIEN EN EL SIGUIENTE PAGO.

DE NO EXISTIR PAGOS PENDIENTES, SE REQUERIRÁ A "EL PROVEEDOR" QUE REALICE EL PAGO DE LA DEDUCTIVA A TRAVÉS DEL ESQUEMA E5CINCO PAGO ELECTRÓNICO DE DERECHOS, PRODUCTOS Y APROVECHAMIENTOS (DPA'S), A FAVOR DE "EL INSTITUTO". EN CASO DE NEGATIVA SE PROCEDERÁ A HACER EFECTIVA LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO.

LAS DEDUCCIONES ECONÓMICAS SE APLICARÁN SOBRE LA CANTIDAD INDICADA SIN INCLUIR IMPUESTOS.

LA NOTIFICACIÓN Y CÁLCULO DE LAS DEDUCCIONES CORRESPONDIENTES LAS REALIZARÁN LOS ADMINISTRADORES DEL CONTRATO DE "EL INSTITUTO", POR ESCRITO O VÍA CORREO ELECTRÓNICO, EN CUANTO TENGA CONOCIMIENTO DEL INCUMPLIMIENTO PARCIAL O DEFICIENTE.

DÉCIMA CUARTA. PENAS CONVENCIONALES.

EN CASO QUE "EL PROVEEDOR" INCURRA EN ATRASO EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS FECHAS PACTADAS PARA LA ENTREGA DE LOS BIENES OBJETO DEL PRESENTE CONTRATO, CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA CLÁUSULA QUINTA. LUGAR, PLAZOS Y CONDICIONES PARA LA ENTREGA DE LOS BIENES. DEL PRESENTE CONTRATO, "EL INSTITUTO" POR CONDUCTO DE LOS ADMINISTRADORES DEL CONTRATO APLICARÁ PENAS CONVENCIONALES, DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:

SE APLICARÁN PENAS CONVENCIONALES POR CADA DÍA NATURAL DE ATRASO EN LA ENTREGA DE BIENES, POR EL EQUIVALENTE AL 2.5% (DOS PUNTO CINCO POR CIENTO) SOBRE EL VALOR TOTAL DE LO INCUMPLIDO SIN INCLUIR EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO (I.V.A.) EN CADA UNO DE LOS SUPUESTOS SIGUIENTES:

- CUANDO "EL PROVEEDOR" NO ENTREGUE LOS BIENES QUE LE HAYAN SIDO REQUERIDOS CONFORME AL PLAZO ESTABLECIDO, LA PENA CONVENCIONAL POR ATRASO SE CALCULARÁ POR CADA DÍA NATURAL DE INCUMPLIMIENTO, DE ACUERDO CON EL PORCENTAJE DE PENALIZACIÓN ESTABLECIDO APLICADO AL VALOR DEL BIEN ENTREGADO CON ATRASO.
- CUANDO "EL PROVEEDOR" NO RESPONDA DENTRO DEL PLAZO SEÑALADO, POR LOS ARTÍCULOS QUE "EL INSTITUTO" HAYA SOLICITADO PARA CANJE.

LOS ADMINISTRADORES DEL CONTRATO NOTIFICARÁN A "EL PROVEEDOR" POR ESCRITO O VÍA CORREO ELECTRÓNICO, EL CÁLCULO DE LA PENA CONVENCIONAL, EN CUANTO TENGA CONOCIMIENTO DEL ATRASO EN EL CUMPLIMIENTO DE LA OBLIGACIÓN DE QUE SE TRATE.





"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

EL PAGO DE LOS BIENES QUEDARÁ CONDICIONADO, PROPORCIONALMENTE, AL PAGO QUE "EL PROVEEDOR" DEBA EFECTUAR POR CONCEPTO DE PENAS CONVENCIONALES POR ATRASO; EN EL SUPUESTO QUE EL CONTRATO SEA RESCINDIDO EN TÉRMINOS DE LO PREVISTO EN LA **CLÁUSULA VIGÉSIMA CUARTA DE RESCISIÓN**, NO PROCEDERÁ EL COBRO DE DICHAS PENAS NI LA CONTABILIZACIÓN DE LAS MISMAS AL HACER EFECTIVA LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO.

EL PAGO DE LA PENA PODRÁ EFECTUARSE A TRAVÉS DEL ESQUEMA E5CINCO PAGO ELECTRÓNICO DE DERECHOS, PRODUCTOS Y APROVECHAMIENTOS (DPA'S), A FAVOR DE LA TESORERÍA DE LA FEDERACIÓN, O LA ENTIDAD; O BIEN, A TRAVÉS DE UN COMPROBANTE DE EGRESO (CFDI DE EGRESO) CONOCIDO COMÚNMENTE COMO NOTA DE CRÉDITO, EN EL MOMENTO EN EL QUE EMITA EL COMPROBANTE DE INGRESO (FACTURA O CFDI DE INGRESO) POR CONCEPTO DE LOS BIENES, EN TÉRMINOS DE LAS DISPOSICIONES JURÍDICAS APLICABLES.

EL IMPORTE DE LA PENA CONVENCIONAL, NO PODRÁ EXCEDER EL EQUIVALENTE AL MONTO TOTAL DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO, Y EN EL CASO DE NO HABERSE REQUERIDO ESTA GARANTÍA, NO DEBERÁ EXCEDER DEL 20% (VEINTE POR CIENTO) DEL MONTO TOTAL DEL CONTRATO.

CUANDO "EL PROVEEDOR" QUEDE EXCEPTUADO DE LA PRESENTACIÓN DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO, EN LOS SUPUESTOS PREVISTO EN LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, EL MONTO MÁXIMO DE LAS PENAS CONVENCIONALES POR ATRASO QUE SE PUEDE APLICAR, SERÁ DEL 20% (VEINTE POR CIENTO) DEL MONTO DE LOS BIENES ADQUIRIDOS FUERA DE LA FECHA CONVENIDA, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL TERCER PÁRRAFO DEL ARTÍCULO 96 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

DÉCIMA QUINTA. LICENCIAS, AUTORIZACIONES Y PERMISOS.

"EL PROVEEDOR" SE OBLIGA A OBSERVAR Y MANTENER VIGENTES LAS LICENCIAS, AUTORIZACIONES, PERMISOS O REGISTROS REQUERIDOS PARA EL CUMPLIMIENTO DE SUS OBLIGACIONES.

DÉCIMA SEXTA. SEGUROS.

PARA LA ADQUISICIÓN DE LOS BIENES, MATERIA DEL PRESENTE CONTRATO, NO SE REQUIERE QUE "EL PROVEEDOR" CONTRATE UNA PÓLIZA DE SEGURO POR RESPONSABILIDAD CIVIL.

DÉCIMA SÉPTIMA. TRANSPORTE.

"EL PROVEEDOR" SE OBLIGA BAJO SU COSTA Y RIESGO, A TRANSPORTAR LOS BIENES OBJETO DEL PRESENTE CONTRATO, DESDE SU LUGAR DE ORIGEN, HASTA LAS INSTALACIONES SEÑALADAS EN EL **ANEXO 1 (UNO) "UBICACIÓN DE LAS JEFATURAS DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD"** DEL PRESENTE CONTRATO.

DÉCIMA OCTAVA. IMPUESTOS Y DERECHOS.

LOS IMPUESTOS, DERECHOS Y GASTOS QUE PROCEDAN CON MOTIVO DE LA ADQUISICIÓN DE LOS BIENES, OBJETO DEL PRESENTE CONTRATO, SERÁN PAGADOS POR "EL PROVEEDOR", MISMOS QUE NO SERÁN REPERCUTIDOS A "EL INSTITUTO".

"EL INSTITUTO" SÓLO CUBRIRÁ, CUANDO APLIQUE, LO CORRESPONDIENTE AL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO (I.V.A.), EN LOS TÉRMINOS DE LA NORMATIVIDAD APLICABLE Y DE CONFORMIDAD CON LAS DISPOSICIONES FISCALES VIGENTES.

DÉCIMA NOVENA. PROHIBICIÓN DE CESIÓN DE DERECHOS Y OBLIGACIONES.

"EL PROVEEDOR" NO PODRÁ CEDER TOTAL O PARCIALMENTE LOS DERECHOS Y OBLIGACIONES DERIVADOS DEL PRESENTE CONTRATO, A FAVOR DE CUALQUIER OTRA PERSONA FÍSICA O MORAL, CON EXCEPCIÓN DE LOS DERECHOS DE COBRO, EN CUYO CASO SE DEBERÁ CONTAR CON LA CONFORMIDAD PREVIA Y POR ESCRITO DE "EL INSTITUTO".

VIGÉSIMA. DERECHOS DE AUTOR, PATENTES Y/O MARCAS.

"EL PROVEEDOR" SERÁ RESPONSABLE EN CASO DE INFRINGIR PATENTES, MARCAS O VIOLE OTROS REGISTROS DE DERECHOS DE PROPIEDAD INDUSTRIAL A NIVEL NACIONAL E INTERNACIONAL, CON MOTIVO DEL CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES DEL PRESENTE CONTRATO, POR LO QUE, SE OBLIGA A RESPONDER



"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

PERSONAL E ILIMITADAMENTE DE LOS DAÑOS Y PERJUICIOS QUE PUDIERA CAUSAR A "EL INSTITUTO" O A TERCEROS.

DE PRESENTARSE ALGUNA RECLAMACIÓN EN CONTRA DE "EL INSTITUTO", POR CUALQUIERA DE LAS CAUSAS ANTES MENCIONADAS, "EL PROVEEDOR", SE OBLIGA A SALVAGUARDAR LOS DERECHOS E INTERESES DE "EL INSTITUTO" DE CUALQUIER CONTROVERSIA, LIBERÁNDOLA DE TODA RESPONSABILIDAD DE CARÁCTER CIVIL, PENAL, MERCANTIL, FISCAL O DE CUALQUIER OTRA ÍNDOLE, SACÁNDOLA EN PAZ Y A SALVO.

VIGÉSIMA PRIMERA. CONFIDENCIALIDAD Y PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES.

"LAS PARTES" ACUERDAN QUE LA INFORMACIÓN QUE SE INTERCAMBIE DE CONFORMIDAD CON LAS DISPOSICIONES DEL PRESENTE INSTRUMENTO, SE TRATARÁN DE MANERA CONFIDENCIAL, SIENDO DE USO EXCLUSIVO PARA LA CONSECUCIÓN DEL OBJETO DEL PRESENTE CONTRATO Y NO PODRÁ DIFUNDIRSE A TERCEROS DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL Y FEDERAL, RESPECTIVAMENTE, DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA, LEY GENERAL DE PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES EN POSESIÓN DE SUJETOS OBLIGADOS Y DEMÁS LEGISLACIÓN APLICABLE.

PARA EL TRATAMIENTO DE LOS DATOS PERSONALES QUE "LAS PARTES" RECABEN CON MOTIVO DE LA CELEBRACIÓN DEL PRESENTE CONTRATO, DEBERÁ DE REALIZARSE CON BASE EN LO PREVISTO EN LOS AVISOS DE PRIVACIDAD RESPECTIVOS.

POR TAL MOTIVO, "EL PROVEEDOR" ASUME CUALQUIER RESPONSABILIDAD QUE SE DERIVE DEL INCUMPLIMIENTO DE SU PARTE, O DE SUS EMPLEADOS, A LAS OBLIGACIONES DE CONFIDENCIALIDAD DESCRITAS EN EL PRESENTE CONTRATO.

VIGÉSIMA SEGUNDA. TERMINACIÓN ANTICIPADA DEL CONTRATO.

"EL INSTITUTO" CUANDO CONCURRAN RAZONES DE INTERÉS GENERAL, O BIEN, CUANDO POR CAUSAS JUSTIFICADAS SE EXTINGA LA NECESIDAD DE SUMINISTRAR LOS BIENES ORIGINALMENTE CONTRATADOS Y SE DEMUESTRE QUE DE CONTINUAR CON EL CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES PACTADAS, SE OCASIONARÍA ALGÚN DAÑO O PERJUICIO A "EL INSTITUTO", O SE DETERMINE LA NULIDAD TOTAL O PARCIAL DE LOS ACTOS QUE DIERON ORIGEN AL PRESENTE CONTRATO, CON MOTIVO DE LA RESOLUCIÓN DE UNA INCONFORMIDAD O INTERVENCIÓN DE OFICIO, EMITIDA POR LA SECRETARÍA DE LA FUNCIÓN PÚBLICA, PODRÁ DAR POR TERMINADO ANTICIPADAMENTE EL PRESENTE CONTRATO SIN RESPONSABILIDAD ALGUNA PARA "EL INSTITUTO", ELLO CON INDEPENDENCIA DE LO ESTABLECIDO EN LA CLÁUSULA QUE ANTECEDE.

CUANDO "EL INSTITUTO" DETERMINE DAR POR TERMINADO ANTICIPADAMENTE EL CONTRATO, LO NOTIFICARÁ AL "EL PROVEEDOR" HASTA CON 30 (TREINTA) DÍAS NATURALES ANTERIORES AL HECHO, DEBIENDO SUSTENTARLO EN UN DICTAMEN FUNDADO Y MOTIVADO, EN EL QUE SE PRECISARÁN LAS RAZONES O CAUSAS QUE DIERON ORIGEN A LA MISMA Y PAGARÁ A "EL PROVEEDOR" LA PARTE PROPORCIONAL DE LOS BIENES SUMINISTRADOS, ASÍ COMO LOS GASTOS NO RECUPERABLES EN QUE HAYA INCURRIDO, PREVIA SOLICITUD POR ESCRITO, SIEMPRE QUE ESTOS SEAN RAZONABLES, ESTÉN DEBIDAMENTE COMPROBADOS Y SE RELACIONEN DIRECTAMENTE CON EL PRESENTE CONTRATO, LIMITÁNDOSE SEGÚN CORRESPONDA A LOS CONCEPTOS ESTABLECIDOS EN LA FRACCIÓN I, DEL ARTÍCULO 102 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

VIGÉSIMA TERCERA. RESCISIÓN.

"EL INSTITUTO" PODRÁ EN CUALQUIER MOMENTO RESCINDIR ADMINISTRATIVAMENTE EL PRESENTE CONTRATO Y HACER EFECTIVA LA FIANZA DE CUMPLIMIENTO, CUANDO "EL PROVEEDOR" INCURRA EN INCUMPLIMIENTO DE SUS OBLIGACIONES CONTRACTUALES, SIN NECESIDAD DE ACUDIR A LOS TRIBUNALES COMPETENTES EN LA MATERIA, POR LO QUE, DE MANERA ENUNCIATIVA, MÁS NO LIMITATIVA, SE ENTENDERÁ POR INCUMPLIMIENTO:

- a) LA CONTRAVENCIÓN A LOS TÉRMINOS PACTADOS PARA EL SUMINISTRO DE LOS BIENES ESTABLECIDOS EN EL PRESENTE CONTRATO.
- b) SI TRANSFIERE EN TODO O EN PARTE LAS OBLIGACIONES QUE DERIVEN DEL PRESENTE CONTRATO A UN TERCERO AJENO A LA RELACIÓN CONTRACTUAL.
- c) SI CEDE LOS DERECHOS DE COBRO DERIVADOS DEL CONTRATO, SIN CONTAR CON LA CONFORMIDAD PREVIA Y POR ESCRITO DE "EL INSTITUTO".
- d) SI SUSPENDE TOTAL O PARCIALMENTE Y SIN CAUSA JUSTIFICADA EL SUMINISTRO OBJETO DEL PRESENTE CONTRATO





"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

- e) SI NO SUMINISTRA LOS BIENES EN TIEMPO Y FORMA CONFORME A LO ESTABLECIDO EN EL PRESENTE CONTRATO Y SUS RESPECTIVOS ANEXOS.
- f) SI NO PROPORCIONA A LOS ÓRGANOS DE FISCALIZACIÓN, LA INFORMACIÓN QUE LE SEA REQUERIDA CON MOTIVO DE LAS AUDITORÍAS, VISITAS E INSPECCIONES QUE REALICEN.
- g) SI ES DECLARADO EN CONCURSO MERCANTIL, O POR CUALQUIER OTRA CAUSA DISTINTA O ANÁLOGA QUE AFECTE SU PATRIMONIO.
- h) SI NO ENTREGA DENTRO DE LOS 10 (DIEZ) DÍAS NATURALES SIGUIENTES A LA FECHA DE FIRMA DEL PRESENTE CONTRATO, LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL MISMO.
- i) SI LA SUMA DE LAS PENAS CONVENCIONALES O LAS DEDUCCIONES AL PAGO, IGUALAN EL MONTO TOTAL DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO Y/O ALCANZAN EL 20% (VEINTE POR CIENTO) DEL MONTO TOTAL DE ESTE CONTRATO CUANDO NO SE HAYA REQUERIDO LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO.
- j) SI DIVULGA, TRANSFIERE O UTILIZA LA INFORMACIÓN QUE CONOZCA EN EL DESARROLLO DEL CUMPLIMIENTO DEL OBJETO DEL PRESENTE CONTRATO, SIN CONTAR CON LA AUTORIZACIÓN DE "EL INSTITUTO" EN LOS TÉRMINOS DE LO DISPUESTO EN LA CLÁUSULA VIGÉSIMA PRIMERA DE CONFIDENCIALIDAD Y PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES DEL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO;
- k) SI SE COMPRUEBA LA FALSEDAD DE ALGUNA MANIFESTACIÓN, INFORMACIÓN O DOCUMENTACIÓN PROPORCIONADA PARA EFECTO DEL PRESENTE CONTRATO;
- l) EN GENERAL, INCURRA EN INCUMPLIMIENTO TOTAL O PARCIAL DE LAS OBLIGACIONES QUE SE ESTIPULAN EN EL PRESENTE CONTRATO Y SUS ANEXOS O DE LAS DISPOSICIONES DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y SU REGLAMENTO.
- m) CUANDO "EL PROVEEDOR" Y/O SU PERSONAL, IMPIDAN EL DESEMPEÑO NORMAL DE LABORES DE "EL INSTITUTO".

PARA EL CASO DE OPTAR POR LA RESCISIÓN DEL CONTRATO, "EL INSTITUTO" COMUNICARÁ POR ESCRITO A "EL PROVEEDOR" EL INCUMPLIMIENTO EN QUE HAYA INCURRIDO, PARA QUE EN UN TÉRMINO DE 5 (CINCO) DÍAS HÁBILES CONTADOS A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN, EXPONGA LO QUE A SU DERECHO CONVenga Y APOORTE EN SU CASO LAS PRUEBAS QUE ESTIME PERTINENTES.

TRANSCURRIDO DICHO TÉRMINO "EL INSTITUTO", EN UN PLAZO DE 15 (QUINCE) DÍAS HÁBILES SIGUIENTES, TOMANDO EN CONSIDERACIÓN LOS ARGUMENTOS Y PRUEBAS QUE HUBIERE HECHO VALER "EL PROVEEDOR", DETERMINARÁ DE MANERA FUNDADA Y MOTIVADA DAR O NO POR RESCINDIDO EL CONTRATO, Y COMUNICARÁ A "EL PROVEEDOR" DICHA DETERMINACIÓN DENTRO DEL CITADO PLAZO.

CUANDO SE RESCINDA EL CONTRATO, SE FORMULARÁ EL FINQUITO CORRESPONDIENTE, A EFECTO DE HACER CONSTAR LOS PAGOS QUE DEBA EFECTUAR "EL INSTITUTO" POR CONCEPTO DEL CONTRATO HASTA EL MOMENTO DE RESCISIÓN, O LOS QUE RESULTEN A CARGO DE "EL PROVEEDOR".

INICIADO UN PROCEDIMIENTO DE CONCILIACIÓN "EL INSTITUTO" PODRÁ SUSPENDER EL TRÁMITE DEL PROCEDIMIENTO DE RESCISIÓN.

SI PREVIAMENTE A LA DETERMINACIÓN DE DAR POR RESCINDIDO EL CONTRATO SE ENTREGARAN LOS BIENES, EL PROCEDIMIENTO INICIADO QUEDARÁ SIN EFECTO, PREVIA ACEPTACIÓN Y VERIFICACIÓN DE "EL INSTITUTO" DE QUE CONTINÚA VIGENTE LA NECESIDAD DE LOS BIENES APLICANDO, EN SU CASO, LAS PENAS CONVENCIONALES CORRESPONDIENTES.

"EL INSTITUTO" PODRÁ DETERMINAR NO DAR POR RESCINDIDO EL CONTRATO, CUANDO DURANTE EL PROCEDIMIENTO ADVIERTA QUE LA RESCISIÓN DEL MISMO PUDIERA OCASIONAR ALGÚN DAÑO O AFECTACIÓN A LAS FUNCIONES QUE TIENE ENCOMENDADAS. EN ESTE SUPUESTO, "EL INSTITUTO" ELABORARÁ UN DICTAMEN EN EL CUAL JUSTIFIQUE QUE LOS IMPACTOS ECONÓMICOS O DE OPERACIÓN QUE SE OCASIONARÍAN CON LA RESCISIÓN DEL CONTRATO RESULTARÍAN MÁS INCONVENIENTES.

DE NO RESCINDIRSE EL CONTRATO, "EL INSTITUTO" ESTABLECERÁ CON "EL PROVEEDOR" OTRO PLAZO QUE LE PERMITA SUBSANAR EL INCUMPLIMIENTO QUE HUBIERE MOTIVADO EL INICIO DEL PROCEDIMIENTO, APLICANDO LAS SANCIONES CORRESPONDIENTES. EL CONVENIO MODIFICATORIO QUE AL EFECTO SE CELEBRE DEBERÁ ATENDER A LAS CONDICIONES PREVISTAS POR LOS DOS ÚLTIMOS PÁRRAFOS DEL ARTÍCULO 52 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

NO OBSTANTE, DE QUE SE HUBIERE FIRMADO EL CONVENIO MODIFICATORIO A QUE SE REFIERE EL PÁRRAFO ANTERIOR, SI SE PRESENTA DE NUEVA CUENTA EL INCUMPLIMIENTO, "EL INSTITUTO" QUEDARÁ EXPRESAMENTE FACULTADO PARA OPTAR POR EXIGIR EL CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO, O RESCINDIRLO, APLICANDO LAS SANCIONES QUE PROCEDAN.





"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

SI SE LLEVARA A CABO LA RESCISIÓN DEL CONTRATO, Y EN EL CASO DE QUE A "EL PROVEEDOR" SE LE HUBIERAN ENTREGADO PAGOS PROGRESIVOS, ÉSTE DEBERÁ DE REINTEGRARLOS MÁS LOS INTERESES CORRESPONDIENTES, CONFORME A LO INDICADO EN EL ARTÍCULO 51, PÁRRAFO CUARTO, DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

LOS INTERESES SE CALCULARÁN SOBRE EL MONTO DE LOS PAGOS PROGRESIVOS EFECTUADOS Y SE COMPUTARÁN POR DÍAS NATURALES DESDE LA FECHA DE SU ENTREGA HASTA LA FECHA EN QUE SE PONGAN EFECTIVAMENTE LAS CANTIDADES A DISPOSICIÓN DE "EL INSTITUTO".

VIGÉSIMA CUARTA. RELACIÓN Y EXCLUSIÓN LABORAL.

"EL PROVEEDOR" RECONOCE Y ACEPTA SER EL ÚNICO PATRÓN DE TODOS Y CADA UNO DE LOS TRABAJADORES QUE INTERVIENEN EN LA ADQUISICIÓN Y SUMINISTRO DE LOS BIENES, POR LO QUE, DESLINDA DE TODA RESPONSABILIDAD A "EL INSTITUTO" RESPECTO DE CUALQUIER RECLAMO QUE EN SU CASO PUEDAN EFECTUAR SUS TRABAJADORES, SEA DE ÍNDOLE LABORAL, FISCAL O DE SEGURIDAD SOCIAL Y EN NINGÚN CASO SE LE PODRÁ CONSIDERAR PATRÓN SUSTITUTO, PATRÓN SOLIDARIO, BENEFICIARIO O INTERMEDIARIO.

"EL PROVEEDOR" ASUME EN FORMA TOTAL Y EXCLUSIVA LAS OBLIGACIONES PROPIAS DE PATRÓN RESPECTO DE CUALQUIER RELACIÓN LABORAL, QUE EL MISMO CONTRAIGA CON EL PERSONAL QUE LABORE BAJO SUS ÓRDENES O INTERVENGA O CONTRATE PARA LA ATENCIÓN DE LOS ASUNTOS ENCOMENDADOS POR "EL INSTITUTO", ASÍ COMO EN LA EJECUCIÓN DEL OBJETO DEL PRESENTE CONTRATO.

PARA CUALQUIER CASO NO PREVISTO, "EL PROVEEDOR" EXIME EXPRESAMENTE A "EL INSTITUTO" DE CUALQUIER RESPONSABILIDAD LABORAL, CIVIL O PENAL O DE CUALQUIER OTRA ESPECIE QUE EN SU CASO PUDIERA LLEGAR A GENERARSE, RELACIONADO CON EL PRESENTE CONTRATO.

PARA EL CASO QUE, CON POSTERIORIDAD A LA CONCLUSIÓN DEL PRESENTE CONTRATO, "EL INSTITUTO" RECIBA UNA DEMANDA LABORAL POR PARTE DE LOS TRABAJADORES DE "EL PROVEEDOR", EN LA QUE SE DEMANDE LA SOLIDARIDAD Y/O SUSTITUCIÓN PATRONAL A "EL INSTITUTO", "EL PROVEEDOR" QUEDA OBLIGADO A DAR CUMPLIMIENTO A LO ESTABLECIDO EN LA PRESENTE CLÁUSULA.

VIGÉSIMA QUINTA. DISCREPANCIAS.

"LAS PARTES" CONVIENEN QUE, EN CASO DE DISCREPANCIA ENTRE LA CONVOCATORIA A LA LICITACIÓN PÚBLICA, LA INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS, O LA SOLICITUD DE COTIZACIÓN Y EL MODELO DE CONTRATO, PREVALECE LO ESTABLECIDO EN LA CONVOCATORIA, INVITACIÓN O SOLICITUD RESPECTIVA, DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 81, FRACCIÓN IV DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

VIGÉSIMA SEXTA. CONCILIACIÓN.

"LAS PARTES" ACUERDAN QUE PARA EL CASO DE QUE SE PRESENTEN DESAVENENCIAS DERIVADAS DE LA EJECUCIÓN Y CUMPLIMIENTO DEL PRESENTE CONTRATO PODRÁN SOMETERSE AL PROCEDIMIENTO DE CONCILIACIÓN ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 77, 78 Y 79 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, Y 126 AL 136 DE SU REGLAMENTO.

VIGÉSIMA SÉPTIMA. DOMICILIOS.

"LAS PARTES" SEÑALAN COMO SUS DOMICILIOS LEGALES PARA TODOS LOS EFECTOS A QUE HAYA LUGAR Y QUE SE RELACIONAN EN EL PRESENTE CONTRATO, LOS QUE SE INDICAN EN EL APARTADO DE DECLARACIONES, POR LO QUE CUALQUIER NOTIFICACIÓN JUDICIAL O EXTRAJUDICIAL, EMPLAZAMIENTO, REQUERIMIENTO O DILIGENCIA QUE EN DICHS DOMICILIOS SE PRACTIQUE, SERÁ ENTERAMENTE VÁLIDA, AL TENOR DE LO DISPUESTO EN EL TÍTULO TERCERO DEL CÓDIGO CIVIL FEDERAL.

VIGÉSIMA OCTAVA. LEGISLACIÓN APLICABLE.

"LAS PARTES" SE OBLIGAN A SUJETARSE ESTRICTAMENTE PARA EL SUMINISTRO DE BIENES OBJETO DEL PRESENTE CONTRATO A TODAS Y CADA UNA DE LAS CLÁUSULAS QUE LO INTEGRAN, SUS ANEXOS QUE FORMAN PARTE INTEGRAL DEL MISMO, A LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR





"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

PÚBLICO, SU REGLAMENTO; AL CÓDIGO CIVIL FEDERAL; A LA LEY FEDERAL DE PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO; AL CÓDIGO FEDERAL DE PROCEDIMIENTOS CIVILES; A LA LEY FEDERAL DE PRESUPUESTO Y RESPONSABILIDAD HACENDARIA Y SU REGLAMENTO.

VIGÉSIMA NOVENA. JURISDICCIÓN.

"LAS PARTES" CONVIENEN QUE, PARA LA INTERPRETACIÓN Y CUMPLIMIENTO DE ESTE CONTRATO, ASÍ COMO PARA LO NO PREVISTO EN EL MISMO, SE SOMETERÁN A LA JURISDICCIÓN Y COMPETENCIA DE LOS TRIBUNALES FEDERALES EN LA CIUDAD DE MÉXICO, RENUNCIANDO EXPRESAMENTE AL FUERO QUE PUDIERA CORRESPONDERLES EN RAZÓN DE SU DOMICILIO ACTUAL O FUTURO.

FIRMANTES O SUSCRIPCIÓN.

"EL INSTITUTO" Y "EL PROVEEDOR", MANIFIESTAN ESTAR CONFORMES Y ENTERADOS DE LAS CONSECUENCIAS, VALOR Y ALCANCE LEGAL DE TODAS Y CADA UNA DE LAS ESTIPULACIONES QUE EL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO CONTIENE, POR LO QUE LO RATIFICAN Y FIRMAN EN LAS FECHAS ESPECIFICADAS.

LAS FIRMAS QUE PRECEDEN, FORMAN PARTE DEL CONTRATO NÚMERO **CCON231009060051** PARA LA ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS PARA LA ZONA IMSS BIENESTAR, CELEBRADO ENTRE EL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL Y LA **C. PAULINA JURADO GARCÍA** DE FECHA **26 DE ABRIL DE 2023**.

POR:
"EL INSTITUTO"

NOMBRE	CARGO	R.F.C.
 MTRA. CLAUDIA DÍAZ PÉREZ REPRESENTANTE LEGAL DE "EL INSTITUTO"	TITULAR DEL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO	██████████
 ING. FERNANDO RIVERA SALAZAR ADMINISTRADOR	ENCARGADO DEL DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES	██████████
 L.A.E. GRISELDA NATHALIE LÓPEZ BADILLO ADMINISTRADOR	SUPERVISORA ADMINISTRATIVA DEL PROGRAMA IMSS BIENESTAR	██████████

Se elimina RFC, por considerarse información confidencial de una persona física identificada o identificable y cuya difusión puede afectar a la esfera privada de la misma. Lo anterior de conformidad con los artículos 113 fracción I, 108 y 118 de la LFTAIP





**GOBIERNO DE
MÉXICO**



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA
DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO
Jefatura de Servicios Administrativos
Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento

"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

**POR:
"EL PROVEEDOR"**

NOMBRE	R.F.C.
C. PAULINA JURADO GARCÍA	JUGP-880822-2IA





"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

ANEXO 1 (UNO)

" UBICACIÓN DE LAS JEFATURAS DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD"

ZONA IMSS-BIENESTAR

JCU No.	UBICACIÓN
4	HOSPITAL RURAL BIENESTAR NO. 26 CARRETERA RAMÓN CORONA KM. 1, GUADALUPE VICTORIA, DGO.
7	HOSPITAL RURAL BIENESTAR NO. 82 CARRETERA A SÚCHIL, DGO., KM 1.5, VICENTE GUERRERO, DGO., C. P. 34890
11	HOSPITAL RURAL BIENESTAR NO. 162 KM.160 CARRETERA PARRAL-DURANGO, RODEO, DGO., C. P. 35760



"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

ANEXO 2 (DOS)

"FORMATO DE PEDIDO PARA ABASTECIMIENTO"

JEFATURAS DE CONSERVACIÓN CON UNIDAD MÉDICA

	INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL ORGANO DE OPERACION ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES					
	FORMATO DE PEDIDO PARA ABASTECIMIENTO					
		NUM. CONTROL:				
		FECHA:				
ORDEN DE COMPRA DE REFACCIONES, MATERIALES E INSUMOS						
No. CONTRATO		J.C.U.:				
PROVEEDOR ADJUDICADO						
NOMBRE O RAZON SOCIAL.						
TELÉFONO				e-mail:		
Nº	CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	CLAVE IMSS	IMPORTE
1						\$-
2						\$-
3						\$-
4						\$-
5						\$-
6						\$-
7						\$-
8						\$-
9						\$-
10						\$-
11						\$-
12						\$-





"2023 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

Table with 6 columns and 24 rows. Rows 13-24 contain numerical values. Rows 25-27 contain a subtotal, I.V.A. 16%, and total. Rows 28-30 contain signature and stamp areas.





GOBIERNO DE
MÉXICO



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA
DESCONCENTRADA ESTATAL DURANGO
Jefatura de Servicios Jurídicos
Departamento Consultivo Legal

Los aspectos jurídicos del presente documento fueron validados por la persona Titular de la Jefatura de Servicios Jurídicos del Órgano de Operación Administrativa Desconcentrada Estatal Durango del Instituto Mexicano del Seguro Social, en fecha 18 de abril de 2023, en cumplimiento a lo dispuesto en los artículo 144, último párrafo, y 145 del Reglamento Interior del Instituto Mexicano del Seguro Social, los numerales 7.2.16, 7.2.16.1, 7.2.16.1.1 y 7.2.16.1.2 de la Norma para la Atención, Trámite y Seguimiento de los Asuntos Consultivos del IMSS y los numerales 8.1, 8.1.3 y 8.1.3.1 del Manual de Organización de la Jefatura Delegacional de Servicios Jurídicos, con base en el dictamen elaborado al Contrato CCON231009060051, recibido en esta jefatura en fecha 17 de abril de 2023, se registra bajo el número: **DQ/JSJ/DC/CAMEEZIB/2023/135.**

La validación jurídica se efectuó sin prejuzgar sobre la justificación, procedimiento, términos y condiciones de la contratación, ni del resultado de la investigación de mercado correspondiente, ni se pronuncia sobre la procedencia y/o viabilidad de los aspectos técnicos, económicos y las demás circunstancias que determinaron procedentes las áreas requirente, técnica y/o contratante.

Lic. Liliana Rodallegas Fuentes.

Titular de la Jefatura de Servicios Jurídicos del
Órgano de Operación Administrativa Desconcentrada
Estatal Durango del Instituto Mexicano del Seguro Social.



JEFATURA DE SERVICIOS JURÍDICOS

Lic. José Antonio Carrillo Favela.
Abogado Procurador E0



SIN TEXTO



OPERA...
...
...